



S.C. OMNI S.R.L.



ISO 9001  
certificat nr.  
100911270  
ISO 14001  
certificat nr.  
100911271  
OHSAS 18001  
certificat nr.  
100911272

## AMENAJAMENTUL SILVIC

AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ  
APARTINÂND S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS  
S.R.L. (fosta S.C. IRI FOREST ASSETS S.R.L.) BUCUREȘTI

– U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU –

### VOLUMUL I

**DIRECTOR:**

ing. [REDACTED]

**ȘEF PROIECT:**

ing. [REDACTED]

**SPECIALIST CTAP:**

Dr. ing. [REDACTED]

**PROIECTANT:**

ing. [REDACTED]

**2020**

**DATE DE CONTACT:**

Sediu: str. Dunărea, nr.16, parter, corp A, Timișoara, cod 300402  
Județul Timiș, România

**DATE DE IDENTIFICARE FISCALĂ**

RO81 TREZ 6215 069X XX00 2247, deschis la Trezoreria Timișoara  
RO32 MFR0 0000 4174 0279 0201, deschis la ProCredit Bank  
Timișoara

[www.omni-srl.ro](http://www.omni-srl.ro)

e-mail: [sc\\_omni\\_srl@yahoo.com](mailto:sc_omni_srl@yahoo.com)

Tel/fax: 0356/003680; 0256/475959;

Mobil: 0744/798597; 0731/839226

**Domenii:**

Amenajarea pădurilor;

Îmbunătățiri funciare și reconstrucție ecologică ;

Drumuri forestiere ;

Documentații de scoatere din fond forestier ;

Expertize tehnice în domeniul silvic ; Topografie și  
cadastru.

CUI RO 1833114

J35/2216/1991

**Proces verbal C.T.A.P. nr 2**  
Avizare de recepție din 28.02.2020

**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. (fosta S.C. IRI FOREST ASSETS S.R.L.) BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU;

Beneficiar: S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI;

Administrator: Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. și Ocolul Silvic FOCȘANI.

Șef proiect: ing. [REDACTED];

Faza de proiectare: studiu;

Contract nr. AS 070 din 15.03.2019;

Proces verbal Conferința I de amenajare nr: AS 2295/12.04.2019;

Proces verbal de recepție teren nr: 587/11.10.2019;

Proces verbal Conferința II de amenajare nr: 35/29.01.2020.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. OMNI S.R.L.

Proiectant

dr. ing. [REDACTED] \_\_\_\_\_

ing. [REDACTED] \_\_\_\_\_

ing. [REDACTED] \_\_\_\_\_

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU (U.A.T. Andreiașu de Jos, Bolotești, Broșteni, Cârligele, Chiojdeni, Gura Caliței, Jitia, Mera, Poiana Cristei, Vintileasca și Cotești - județul Vrancea), care face obiectul amenajării este de **5738,8001 ha (rotunjit la 5738,8 ha)**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate sunt următoarele:

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața (ha)	
Tip	NR			acte	Rotunjită amenajament
C.V.C.	611/18.09.2014	50237, 50272, 50273, 50282, 50284, 50285, 50286, 50289, 50304, 50307, 50308, 50309, 50310	Andreiașu de Jos	1522,9773	-
		53717, 53718, 53719, 53721, 53722, 53723, 53724	Bolotești	43,4500	
		50630, 50631, 50632, 50633, 50634, 50635, 50636, 50637, 50638, 50639, 50640, 50641, 50642, 50643, 50644, 50645, 50646, 50647, 50648, 50649, 50650, 50651, 50652, 50653, 50798	Broșteni	70,9500	
		50872, 50873, 50874, 50875, 50876	Cârligele	141,9908	
		50432, 50424, 50425, 50427	Chiojdeni	597,7635	
		50007%, 50011%, 50050, 50051, 50054, 50056, 50058, 50059, 50061, 50062, 50065, 50067, 50068	Gura Caliței	1637,0068	
		50062	Jitia	18,3700	

## B

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața (ha)	
Tip	NR			acte	Rotunjita amenajament
		50280, 50510, 50511, 50515, 50516, 50517, 50520	Mera	40,4977	
		50004, 50153, 50154, 50155, 50156, 50157, 50158, 50159, 50160, 50161, 50162, 50163, 50164, 50165, 50166, 50167, 50168, 50169, 50170, 50171	Poiana Cristei	578,4721	
		50097, 50098, 50099, 50100, 50101, 50102, 50103, 50104, 50105, 50106, 50107, 50108, 50109, 50110, 50111, 50112, 50113, 50114, 50115, 50116, 50117	Vintileasca	1024,7218	
<b>Total CVC 611/18.09.2014</b>		-	-	5676,2000	5676,2
C.V.C.	1350/08.11.2018	50438	Andreiașu de Jos	10,0000	-
		50821, 54848, 55241, 55242, 55343	Cotești	29,5000	
		50186, 51668, 51669, 51670, 51671, 51672, 51673, 51674, 51833	Mera	18,1001	
		50998	Poiana Cristei	5,0000	
<b>Total CVC 1350/08.11.2018</b>		-	-	62,6001	62,6
<b>TOTAL UP III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU</b>		-	-	<b>5738,8001</b>	<b>5738,8</b>

C.V.C. – contract de vânzare cumpărare

Suprafața fondului forestier studiat este de 5738,8 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	354,8	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)
	2H	2	205,8	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
	2L	4	3265,3	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV)
	4G	2	3,0	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II)
	5C	1	407,6	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T.I) - <i>Rezervația naturală Pădurea Cenaru și Rezervația naturală Pădurea Dălhăuți</i>
	5H	2	67,5	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II)
	5N	3	217,3	Arboretele constituite ca zone tampon a <i>Rezervației naturale Pădurea Cenaru și Rezervației naturale Pădurea Dălhăuți</i> (T. III)
	5P	2	26,5	Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită (T. II)
	5R	4	498,3	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T.IV) - <i>ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei” și ROSPA0075 – “Măgura Odobești”</i>
Total grupa I			5046,1	-
II	IC	6	544,1	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI)
Total grupa II			544,1	-
Total grupa I+II			5590,2	-
Alte terenuri			148,6	-
Total General			5738,8	-

Suprafața de 148,6 ha din totalul de 5738,8 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 43,9 ha, terenuri neproductive - 96,2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 8,5 ha.

*Se face precizarea că suprafață de 1165,7 ha (1108,0 ha pădure și 57,7 ha terenuri afectate gospodăririi silvice), se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:*

- **Rezervația naturală Pădurea Cenaru**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0026 – “Pădurea Cenaru”**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **Rezervația naturală Pădurea Dălhăuți**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0142 – “Pădurea Dălhăuți”**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”**, suprafața de 803,9 ha – din care 53,6 ha terenuri afectate, (u.a. 10 C, R; 20 D; 121 C, E-V; 122 B-D, N1, R-V3; 123 B-D, R, V, 124-126, 132-133; 601-608 A; 707-801; 860-894; 922), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R;
- **ROSPA0075 – “Măgura Odobești”**, suprafața de 53,5 ha – (u.a. 936; 953-954; 987; 989), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază (foi volante), scara 1:5000, întocmite pe baza aerofotografierilor din anii 1970 și 1979, fotointerpretarea făcându-se de către I.G.F.C.O.T. în anul 1978 și 1982. Originalele de editare au fost executate în anul 1978 și 1982.

De asemenea au fost folosite ortofotoplanuri bazate pe imagini aeriene, executate de proiectant pe toată suprafața fondului forestier, cu aeronave fără pilot (drone), precum și măsurătorile aferente intabulărilor, puse la dispoziție de beneficiar.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L-35-78-C-d-4-IV	L-35-78-D-c-3-III	L-35-78-D-d-3-IV	L-35-90-A-b-2-IV
L-35-78-D-b-2-I	L-35-78-D-c-3-IV	L-35-78-D-d-4-I	L-35-90-A-b-3-I
L-35-78-D-b-2-II	L-35-78-D-c-4-I	L-35-78-D-d-4-II	L-35-90-A-b-3-II
L-35-78-D-b-2-III	L-35-78-D-c-4-II	L-35-78-D-d-4-III	L-35-90-B-a-1-I
L-35-78-D-b-2-IV	L-35-78-D-c-4-III	L-35-78-D-d-4-IV	L-35-90-B-a-1-II
L-35-78-D-b-3-III	L-35-78-D-c-4-IV	L-35-79-C-a-3-I	L-35-90-B-a-1-III
L-35-78-D-b-3-IV	L-35-78-D-d-1-IV	L-35-79-C-c-3-I	L-35-90-B-a-1-IV
L-35-78-D-b-4-II	L-35-78-D-d-2-II	L-35-79-C-c-3-III	L-35-90-B-a-2-I
L-35-78-D-b-4-IV	L-35-78-D-d-2-III	L-35-90-A-b-1-I	L-35-90-B-b-1-II
L-35-78-D-c-1-III	L-35-78-D-d-2-IV	L-35-90-A-b-1-III	L-35-90-B-b-2-I
L-35-78-D-c-2-IV	L-35-78-D-d-3-I	L-35-90-A-b-1-IV	L-35-90-B-b-2-III
L-35-78-D-c-3-I	L-35-78-D-d-3-II	L-35-90-A-b-2-I	L-35-91-A-a-1-I
L-35-78-D-c-3-II	L-35-78-D-d-3-III	L-35-90-A-b-2-II	L-35-91-A-a-1-II

Vegetația forestieră se încadrează în 3 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	1788,4 ha	32 %
Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)	1443,1 ha	26 %
Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3)	2358,7 ha	42 %

## D

Din punct de vedere al bonității, stațiunile sunt în proporție de 58% de bonitate superioară, 41% de bonitate mijlocie și 1% de bonitate inferioară.

Tipul de stațiune cel mai răspândit este 3333 - „Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria” (26%), fiind urmat de 5242 - „Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum” (21%) și 4430 - „Montan-premontan de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria” (19%).

Formațiile forestiere prezente sunt:

Fâgete pure de dealuri	790,0 ha	14 %
Fâgete amestecate	663,2 ha	12 %
Goruneto-fâgete	242,8 ha	4 %
Șleauri de deal cu gorun	606,4 ha	11 %
Aninișuri de anin alb	21,1 ha	- %
Aninișuri de anin negru	1,0 ha	- %
Gorunete pure	45,0 ha	1 %
Brădeto-fâgete	2780,2 ha	50 %
Fâgete pure montane	331,0 ha	6 %
Amestecuri molid-brad-fag	101,8 ha	2 %
Molidișuri pure	7,7 ha	- %

În raport cu caracterul actual al tipului de pădure, majoritatea arboretelor (88%) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (5%), total derivate (1%) și artificiale (3%).

Compoziția de ansamblu a arboretelor este 58FA 17BR 5GO 4CA 4PLT 3DT 3DM 3MO 2PAM 1DR, clasa de producție medie II4, consistența medie 0,77, volumul mediu la hectar 348 m<sup>3</sup>/ha, vârsta medie 88 ani, creșterea curentă medie 5,5 m<sup>3</sup>/an/ha.

În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 4 subunități de gospodărire:

SU.P.,„A” - codru regulat - sortimente obișnuite	4525,0 ha;
SU.P.,„E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii	407,6 ha;
SU.P.,„K” - rezervații de semințe	67,5 ha;
SU.P.,„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	590,1 ha;
<b>Total</b>	<b>5590,2 ha.</b>

Bazele de amenajare adoptate urmăresc respectarea normelor în vigoare și a regimului silvic.

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de fag, brad, molid, gorun, stejar (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Pentru arboretele de salcâm din prima sau a doua generație, în mod provizoriu se adoptă regimul crângului.

Compoziția țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, brad, molid, gorun, stejar) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.

Tratamentul tăierilor rase, este aplicat doar într-un arboret natural fundamental de molid deformat, cu consistența 0,3, afectat de rupturi și doborâtuei de vânt frecvente (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

În arboretele de salcâm s-au prevăzut tăieri în crâng (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul VI funcțional), se adoptă exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 123 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 130 ani.

**Posibilitatea adoptată =17085 mc/an;**

**Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 170847 mc;**

**Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:**

- Rărituri 52105 mc (5211 mc/an) 1558,6 ha (155,9 ha/an).

- Curățiri 2445 mc (245 mc/an) 633,5 ha (63,3 ha/an).

- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 174,3 ha (17,4 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 1741,7 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 1487 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 272,8 ha, urmând a se recolta un volum de 12243 mc (1224 mc/an).

Conform Art. 25, alin (3) din codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (SU.P.„E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii, SU.P.„K” - rezervații de semințe și SU.P.„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **4225 mc/an**.

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitățile de tip E, K și M este de **3001 mc/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**4225 mc/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**1224 mc/an**).

Conform H.G. 447/06.07.2017, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă s-a făcut cu următoarea relație:

$$C = S \cdot (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3})/3 \cdot V_n$$

$$C = (S_{TI} \cdot (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3})/3 \cdot V_{nTI}) + (S_{TII} \cdot (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3})/3 \cdot V_{nTII})$$

$$C = (407,6 \cdot (164 + 164 + 164) /3 \cdot 4,29) + (657,6 \cdot (164 + 164 + 164) /3 \cdot 1,97)$$

$$C = (407,6 \cdot 164 \cdot 4,29) + (657,6 \cdot 164 \cdot 1,97)$$

$$C = 499228,464 \text{ lei/an.}$$

Având în vedere volumul de lemn ce urmează a se recolta în următorii 10 ani au fost calculați indici de recoltare conform tabelului de mai jos:

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	18309	3,2752
- principale	17085	3,0562
- conservare	1224	0,2190
Secundare	5455	0,9758
Igiena	1487	0,2660
Total	25251	4,5170
<b>Indicele de creștere curentă (Icr) U.P. = 5,5378 mc/an/ha</b>		

Prin aplicarea prevederilor prezentului studiu de amenajament silvic, în viitor, se poate acumula un substanțial volum de lemn:

$$V_a = (Icr - Ir) \times St = (5,5378 \text{ mc/an/ha} - 4,5170 \text{ mc/an/ha}) \times 5590,2 \text{ ha} = 5706 \text{ mc/an.}$$

**V<sub>a</sub> – volum acumulat.**

## F

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe o suprafață totală de 85,68 ha (cu FA, GO, MO, BR, FR, PAM, LA, TE și DT), fiind necesari circa 428,4 mii puieți.

În urma analizei rentabilității economice, a structurii masei lemnoase accesibilizate și a implicațiilor de natură socială, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN016 – p. Salciei, FN017 – p. Turnișoru, FN018 – prelungire Gurbăneasa, FN019 – legatura Gurbăneasa-Motnău, FN020 – legatura Gurbeneasa-Motnau, FN021 – Poiana Stochii-Culmea Cenaru, FN022 – fundul Milcovului, FN023 – Dealul Lung, FN024 – Culmea Turnișoru și FN025 – p. Flintei. Deși din punct de vedere economic unele dintre drumurile necesare nu ar fi justificate, datorită investiției specifice destul de mari pe mc de lemn (cum ar fi cazul drumurilor FN016, FN020, FN023, FN024, FN025), din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. În cazul drumului FN023 - Dealul Lung, cu o lungime de 13,1 km, care are și cea mai mare investiție specifică pe mc de lemn, acesta are cea mai mare parte a traseului pe limita U.P. III VALEA NEAGRA-MOTNAU cu U.P. IV Gura Caliței – Slobozia Bradului (care are același proprietar - S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI), accesibilizând în același timp și o suprafață apreciabilă din unitatea de producție învecinată. Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care pot fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente).

**C.T.A.P.** avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**



Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
<b>A</b>	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	5046,1	544,1	5590,2
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	3980,9	544,1	4525,0
A1.1-A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	3980,9	544,1	4525,0
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	1065,2	-	1065,2
A2.1-A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1065,2	-	1065,2
A2.3	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
<b>B</b>	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	43,9
<b>C</b>	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	96,2
<b>D</b>	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	8,5
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	8,5
Total		5738,8		
Enclave		Nr.enclave= 22	88,6	

Repartiția suprafețelor din grupa I pe subgrupe și categorii funcționale								
Categoria	2A	2H	2L	4G	5C	5H	5N	Total
Suprafața	354,8	205,8	3265,3	3,0	407,6	67,5	217,3	5046,1
Categoria	5P	5R	-	-	-	-	-	-
Suprafața	26,5	498,3	-	-	-	-	-	-

Subunități de gospodărire						
SU.P.	A	E	K	M	T.D.S.	Total
Supr.(ha)	4525,0	407,6	67,5	590,1	148,6	5738,8
Ciclu (ani)	130	-	-	-	-	-

Densitatea rețelelor de drumuri					Accesibilitatea fondului forestier		
Publice	Industriale	Forestiere	Căi ferate forest.	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha					% din suprafață		
2,0	-	6,1	-	8,1	81	100	100

INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	BR	GO	CA	PLT	DT	DM	MO	PAM	DR
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GRI	3980,9	2293,6	579,7	279,1	190,3	178,3	165,2	106,8	121,7	56,5	9,7
	GR II	544,1	289,4	196,9	-	-	-	-	19,3	2,9	35,6	-
Total A1 GRI + GR II (ha)		4525,0	2583,0	776,6	279,1	190,3	178,3	165,2	126,1	124,6	92,1	9,7
TOTAL UP. A1+A2 (ha)		5590,2	3253,9	938,5	319,0	221,0	205,0	186,9	168,2	155,5	101,1	41,1
Proporția speciilor	A1	100	57	17	6	4	4	4	3	3	2	-
%	UP.	100	58	17	5	4	4	3	3	3	2	1
Clasa de producție medie	A1	II4	II5	II0	II4	III3	II5	II7	II5	II2	III	II0
	UP.	II4	II5	II0	II4	III3	II6	II8	II6	II2	II2	II7
Consistența medie	A1	0,79	0,79	0,76	0,76	0,79	0,87	0,82	0,83	0,75	0,88	0,87
	UP.	0,77	0,77	0,76	0,75	0,77	0,85	0,81	0,82	0,76	0,87	0,81
Vârsta medie ani	A1	84	95	74	79	70	73	71	54	72	32	50
	UP.	88	100	80	82	71	71	71	54	72	33	44
Fond lemnos total (mc)	A1	1544525	972662	228244	79539	45441	68415	47732	27698	54566	16963	3265
	UP.	1946907	1229375	316113	92202	50539	73634	52198	36499	67595	18379	10373
Volum lemnos pe ha (mc/ha)	A1	341	377	294	285	239	384	289	220	438	184	337
	UP.	348	378	337	289	229	359	279	217	435	182	252
Indice de creșt crt. (mc/an/ha)	A1	5,7	5,7	7,1	4,2	4,7	1,6	5,0	5,0	10,1	3,3	9,5
Pos. anuală din produse princ.	mc/an	17085	12485	3201	575	104	3	175	111	417	14	-
Pos. anuală din produse secundare din care rărituri	mc/an	5455	2295	836	167	194	1070	261	300	165	145	22
Indici de recoltare (mc/an/ha)	Principale			Secundare				Total				
	3,06			0,98				4,03				

Lucrări de îngrijire și conservare	Lucra-	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare	
	rea	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	Total	174,3	633,5	2445	1558,6	52105	1741,7	14870	272,8	12243
Anual	17,4	63,3	245	155,9	5211	1741,7	1487	27,3	1224	

Lucrări de împădurire (ha)	Specia	Total	FA	GO	FR	DT	PAM	BR	TE	MO	LA
		hectare									
	Integrale	71,4	19,2	11,7	2,6	0,8	8,2	20,9	2,4	5,3	0,3
Completări	14,28	3,84	2,34	0,52	0,16	1,64	4,18	0,48	1,06	0,06	
Total	85,68	23,04	14,04	3,12	0,96	9,84	25,08	2,88	6,36	0,36	

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ														
Clasa de vârstă	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (>100)		Total	
Păduri(A11-A13)	573,9	13	312,3	7	278,6	6	1408,6	31	541,7	12	1409,9	31	4525,0	100
Păduri(A21-A22)	13,5	1	129,5	12	44,3	4	143,7	14	163,5	15	570,7	54	1065,2	100
Total (A11-A22)	587,4	10	441,8	8	322,9	6	1552,3	28	705,2	13	1980,6	35	5590,2	100

**O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. și O.S. FOCSANI**  
**U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU**  
 SU.P.: „A” - codru regulat - sortimente obișnuite  
 Ciclul: 130 ani

INDICATORUL		SPECII											
		Total	FA	BR	GO	CA	PLT	DT	DM	MO	PAM	DR	
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GRI	3980,9	2293,6	579,7	279,1	190,3	178,3	165,2	106,8	121,7	56,5	9,7	
	GR II	544,1	289,4	196,9	-	-	-	-	19,3	2,9	35,6	-	
Total		(ha)	4525,0	2583,0	776,6	279,1	190,3	178,3	165,2	126,1	124,6	92,1	9,7
Proporția speciilor		%	100	57	17	6	4	4	4	3	3	2	-
Clasa de producție medie		-	II4	II5	II0	II4	III3	II5	II7	II4	II2	III	II0
Consistența medie		-	0,79	0,79	0,76	0,76	0,79	0,87	0,82	0,83	0,75	0,88	0,87
Vârsta medie		ani	84	95	74	79	70	73	71	54	72	32	50
Fond lemnos total		(mc)	1544525	972662	228244	79539	45441	68415	47732	27698	54566	16963	3265
Volum lemnos pe ha		(mc/ha)	341	377	294	285	239	384	289	220	438	184	337
Indice de creșt crt.		(mc/an/ha)	5,7	5,7	7,1	4,2	4,7	1,6	5,0	5,0	10,1	3,3	9,5
Indice de creșt indicatoare.		(mc/an/ha)	3,78	3,69	5,37	2,82	1,95	3,12	2,43	2,44	5,04	2,99	4,64
Pos. anuală din produse princ.		mc/an	17085	12485	3201	575	104	3	175	111	417	14	-
Indice de recoltare produse principale			3,78										

**STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ**

Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	573,9	312,3	278,6	1408,6	541,7	547,1	862,8	4525,0
%	13	7	6	31	12	12	19	100
Volumul (mc)	27734	66924	121035	560361	205443	235013	328905	1545415
%	2	5	8	36	13	15	21	100

**PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE**

Nivel prognoză	Supraf. în producție -ha-	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2020-2029	4525,0	17085	202080	375786	17085
2030-2039	4525,0	17085	171953	470131	17085
2040-2049	4525,0	17085	236169	523509	20502
2050-2059	4525,0	17085	266214	576888	20502
2060-2069	4525,0	17085	349638	-	20502

O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. și O.S. FOCȘANI												
U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU												
SU.P.: „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	BR	MO	GO	PAM	DT	SAC	PI	AN	CA
Păduri pentru care nu se reglement. recoltarea de produse principale (ha)	GRI	407,6	289,7	72,3	15,9	14,7	5,0	3,4	2,6	2,0	1,4	0,6
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	(ha)	407,6	289,7	72,3	15,9	14,7	5,0	3,4	2,6	2,0	1,4	0,6
Proporția speciilor	%	100	71	18	4	4	1	1	1	-	-	-
Clasa de producție medie	-	II0	III1	I8	II0	II2	II8	II0	II0	II0	III0	III8
Consistența medie	-	0,71	0,68	0,74	0,88	0,73	0,90	0,96	0,99	0,83	0,79	0,70
Vârsta medie	ani	114	123	110	42	96	41	46	35	59	30	83
Fond lemnos total	(mc)	175317	123102	38877	5585	4824	876	621	292	823	204	113
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	430	425	538	351	328	175	183	112	412	146	188
Indice de creșt crt.	(mc/an/ha)	5,6	4,4	8,9	14,7	3,2	4,0	9,1	3,1	8,0	3,6	3,3
Pos. anuală din tăieri de conservare.	mc/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de recoltare tăieri de conservare		-										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	0,7	69,4	8,6	30,5	67,8	2,1	228,5	407,6
%	0	17	2	7	17	1	56	100
Volumul (mc)	76	22254	3859	12492	27359	1025	108252	175317
%	-	13	2	7	15	1	62	100

<b>O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. și O.S. FOCȘANI</b> <b>U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU</b> SU.P.: „K” - rezervații de semințe					
INDICATORUL		SPECII			
		Total	BR	FA	MO
Păduri pentru care nu se reglement. recoltarea de produse principale (ha)	<b>GRI</b>	67,5	31,7	31,2	4,6
	<b>GR II</b>	-	-	-	-
Total	(ha)	67,5	31,7	31,2	4,6
Proporția speciilor	%	100	47	46	7
Clasa de producție medie	-	III	II0	II3	II0
Consistența medie	-	0,77	0,79	0,74	0,80
Vârsta medie	ani	135	133	141	115
Fond lemnos total	(mc)	39055	21225	14957	2873
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	579	670	479	625
Indice de creșt crt.	(mc/an/ha)	4,5	5,5	3,5	5,0
Pos. anuală din tăieri de conservare.	mc/an	120	29	91	-
Indice de recoltare tăieri de conservare		1,78			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	-	-	-	-	-	45,6	21,9	67,5
%	-	-	-	-	-	68	32	100
Volumul (mc)	-	-	-	-	-	27360	11695	39055
%	-	-	-	-	-	70	30	100

O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. și O.S. FOCSANI U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU SU.P.: „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	BR	CA	PI	PLT	GO	DT	DM	AN	DR
Păduri pentru care nu se reglement. recoltarea de produse principale (ha)	GRI	590,1	350,0	57,9	30,1	29,4	26,7	25,2	22,3	21,5	16,6	10,4
	GRII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	(ha)	590,1	350,0	57,9	30,1	29,4	26,7	25,2	22,3	21,5	16,6	10,4
Proporția speciilor	%	100	59	10	5	5	4	4	4	4	3	2
Clasa de producție medie	-	II8	II8	II0	III5	II9	III4	II6	III0	III1	II7	III1
Consistența medie	-	0,70	0,69	0,73	0,66	0,79	0,71	0,70	0,73	0,77	0,73	0,73
Vârsta medie	ani	97	111	92	76	41	63	113	68	67	48	98
Fond lemnos total	(mc)	188010	118654	27767	4985	6285	5219	7839	4385	5057	3248	4571
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	319	339	480	166	214	195	311	197	235	196	440
Indice de creșt crt.	(mc/an/ha)	4,6	4,3	8,3	3,4	7,6	1,4	2,8	3,9	4,9	2,5	5,6
Pos. anuală din tăieri de conservare.	mc/an	1104	874	127	16	-	5	38	3	17	-	24
Indice de recoltare tăieri de conservare		1,87										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	12,8	60,1	35,7	113,2	95,7	89,5	183,1	590,1
%	3	10	6	19	16	15	31	100
Volumul (mc)	237	11384	7268	35729	33828	34329	65235	188010
%	0	6	4	19	18	18	35	100



**PARTEA I - MEMORIU TEHNIC**



1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE
5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIELEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR
11. DIVERSE

## Introducere

Obiectul prezentei lucrări îl constituie amenajarea fondului forestier ce aparține S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. (fosta S.C. IRI FOREST ASSETS S.R.L.) BUCUREȘTI, conform contractului nr. AS 070 din 15.03.2019, încheiat cu S.C. OMNI S.R.L., abilitată pentru astfel de lucrări de către Comisia de atestare a unităților specializate să elaboreze amenajamente silvice din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor prin Autorizația nr. 55 din 05.06.2018.

Prezentul proiect de amenajament al suprafeței păduroase aflate în proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI și administrat de O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. și O.S. FOCȘANI, urmărește asigurarea continuității funcțiilor de protecție și de producție, astfel încât să se asigure în mod permanent condiții normale de mediu și valorificarea superioară a materialului lemnos, cu respectarea strictă a regimului silvic. În acest fel, pădurea luată în studiu este tratată ca o unitate de producție și protecție (echivalentă celor existente în structura R.N.P.), pentru care reglementarea procesului de bioproducție și bioprotecție se face în mod similar.

Planurile de exploatare și cultură au fost întocmite pentru următorii 10 ani iar proiectul conține prevederi ce asigură continuitatea funcțională și în viitor.

## 1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

### Baza juridică a proprietății

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU (U.A.T. Andreiașu de Jos, Bolotești, Broșteni, Cârligele, Chiojdeni, Gura Caliței, Jitia, Mera, Poiana Cristei, Vintileasca și Cotești - județul Vrancea), care face obiectul amenajării este de **5738,8001 ha (rotunjit la 5738,8 ha)**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate sunt următoarele:

Tabelul 1.1.

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața (ha)	
Tip	NR			acte	Rotunjita amenajament
C.V.C.	611/18.09.2014	50237, 50272, 50273, 50282, 50284, 50285, 50286, 50289, 50304, 50307, 50308, 50309, 50310	Andreiașu de Jos	1522,9773	-
		53717, 53718, 53719, 53721, 53722, 53723, 53724	Bolotești	43,4500	
		50630, 50631, 50632, 50633, 50634, 50635, 50636, 50637, 50638, 50639, 50640, 50641, 50642, 50643, 50644, 50645, 50646, 50647, 50648, 50649, 50650, 50651, 50652, 50653, 50798	Broșteni	70,9500	
		50872, 50873, 50874, 50875, 50876	Cârligele	141,9908	
		50432, 50424, 50425, 50427	Chiojdeni	597,7635	
		50007%, 50011%, 50050, 50051, 50054, 50056, 50058, 50059, 50061, 50062, 50065, 50067, 50068	Gura Caliței	1637,0068	
		50062	Jitia	18,3700	
		50280, 50510, 50511, 50515, 50516, 50517, 50520	Mera	40,4977	
		50004, 50153, 50154, 50155, 50156, 50157, 50158, 50159, 50160, 50161, 50162, 50163, 50164, 50165, 50166, 50167, 50168, 50169, 50170, 50171	Poiana Cristei	578,4721	

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața (ha)	
Tip	NR			acte	Rotunjită amenajament
		50097, 50098, 50099, 50100, 50101, 50102, 50103, 50104, 50105, 50106, 50107, 50108, 50109, 50110, 50111, 50112, 50113, 50114, 50115, 50116, 50117	Vintileasca	1024,7218	
<b>Total CVC 611/18.09.2014</b>		-	-	5676,2000	5676,2
C.V.C.	1350/08.11.2018	50438	Andreiașu de Jos	10,0000	-
		50821, 54848, 55241, 55242, 55343	Cotești	29,5000	
		50186, 51668, 51669, 51670, 51671, 51672, 51673, 51674, 51833	Mera	18,1001	
		50998	Poiana Cristei	5,0000	
<b>Total CVC 1350/08.11.2018</b>		-	-	62,6001	62,6
<b>TOTAL UP III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU</b>		-	-	<b>5738,8001</b>	<b>5738,8</b>

C.V.C. – contract de vânzare cumpărare

### 1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU este administrată în prezent de OCOLUL SILVIC INGKA INVESTMENTS S.R.L. pentru majoritatea suprafeței și Ocolul Silvic Focșani (pentru parcelele 853, 854, 860, 861, 864, 872, 893, 894, 922, 931, 933, 936, 953, 954, 987, 989) și are o suprafață de **5738,8 ha**.

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, a făcut parte, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din:

Tabelul 1.1.1.

O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare			Amenajament precedent				
Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Gugesti	UP IV Valea Neagra	1-57, 78-82, 83%, 84-85, 120-126, 132%, 133-136	IRI	III Valea Neagra-Motnau	1-57, 78-85, 120-126, 132-136	CVC 611/18.09.2014	5676.2
Dumitrești	UP II Vintileasca	19-28, 29%, 30			219-230,		
Dumitrești	UP III Râmnicelu	32, 41-53, 54, 87,			332, 341-353, 354, 387,		
Dumitrești	UP IV Motnău	30%, 31, 32, 33-43%, 45%, 46-49, 50%, 152D%, 155D%			430, 431, 432, 433-443, 445-450, 452D, 455D		
Focșani	UP III Cenaru	53%-78, 81-89, 90, 91, 93-97			553-578, 581-589, 590, 591, 593-597		
Gugești	UP V Petreanu	1-9, 107%, 108, 109%, 114%, 115, 116%, 136, 137%			601-609, 707, 707, 708, 709, 714-716, 736-737		
Gugești	UP VI Cotești	157%, 87%, 88-89, 91, 92, 93, 98%, 99%, 101,			757, 787-789, 791, 792, 793, 798, 799, 801		
Focșani	UP I Beciu	53%, 54%, %60, %61, 64%, 72%, 93%, 94%	Focșani	III Valea Neagra-Motnau	853, 854, 860, 861, 864, 872, 893, 894		
Focșani	UP II Vulcăneasa	122%, 31%, 33%	Focșani	III Valea Neagra-Motnau	922, 931, 933		
Focșani	UP VII Arva	36, 53, 54, 87, 89	Focșani	III Valea Neagra-Motnau	936, 953, 954, 987, 989		
Gugesti	VI Cotești	65, 67, 68	-	-	-	CVC 1350/08.11.2018	62.6
Gugesti	UP V Petreanu	21, 145 A,B, 146 A,E	-	-	-		
Focșani	UP I Beciu	65, 67, 69, 71	-	-	-		
<b>Total U.P. III Valea Neagra-Motnau</b>							<b>5738.8</b>

Notă : Col 1-3 - O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. **Andreiașu de Jos, Bolotești, Broșteni, Cârlișele, Chiojdeni, Gura Caliiței, Jitia, Mera, Poiana Cristei, Vintileasca și Cotești - județul Vrancea.**

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Unitatea de producție U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, are limitele, hotarele și vecinătățile prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.2.1.

Număr trup	Trupuri de Pădure	Puncte card	Vecinătăți	Limite pădure	
				Natura	Denumirea
1	Valea Neagră (parc. 1-57, 120-126, 132-136)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Valea Neagră
			Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culmea Dealul Târâului
		E	Pășune, fâneață	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier UP IV Gura Caliiței-SI.Bradului	Naturală	Culmea Dealul Lung
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Valea Neagră, p. Valea Hotorului
2	Valea Păcurii (parc. 78-85)	N	Fond forestier O.S. Focșani	Naturală	dl. Fața Oii
		E	Fond forestier proprietate privată	Naturală	dl. Bradului, piscul Vilei
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Gârbovei
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	dl. Fața Oii
3	Vintileasca (parc. 219-230)	N	Fond forestier O.S. Dumitrești	Naturală	p. Izvorul lui Paul
		E	Fond forestier O.S. Dumitrești	Naturală	p. Furu
		S	Fond forestier O.S. Dumitrești	Naturală	p. Oboarelor
		V	Fond forestier O.S. Râmnicu Sărat	Naturală	Culmea Carâmbului
			Fond forestier O.S. Nereju	Naturală	Culmea Plaiul Furului
4	Râmnicele (parc. 332, 341-354, 387)	N	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culme
			Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Muierii
		E	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culme
			Fond forestier proprietate privată	Naturală	Plaiul Pucioaselor
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Pucioaselor, p. Palanga
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Râmnicele
			Pășune, fâneață	Artificială	Liziera pădurii
5	Motnău (parc. 430-443, 445-450, 452, 455)	N	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culmea Cenarul
			Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Colțul Porcului, p. Motnăul Puturos
			Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culme, Culmea Cenarul
6	Cenaru (parc. 553-578, 581-591, 593-597)	N	Fond forestier O.S. Focșani	Naturală	Râul Milcov
		E	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culmea Cenarul
			Fond forestier O.S. Focșani	Naturală	Culme, p. Gr. cu Anini
		S	Fond forestier O.S. Dumitrești	Naturală	Culme Milcovului
				V	Fond forestier proprietate privată
			Fond forestier O.S. Focșani	Naturală	Valea Milcovului
7	Petreanu I (parc. 601-609)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Râmna
		E	Pășune, fâneață	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culmea Dealul Târâului
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
8	Pr. Scorșului (parc. 621)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	p. Scorșului
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Dealul Târâului
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
9	Petreanu II (parc. 707-709, 714-716, 736-737)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Plaiul Nucului
		E	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Dealul Cucului
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
				Naturală	V. Homoșului
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme, pr. Broșteanu
10	Dl. Cucului (parc. 745-746)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Vale

Număr trup	Trupuri de Pădure	Puncte card	Vecinătăți	Limite pădure	
				Natura	Denumirea
11	Cotești (parc. 757)	N	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		E	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Dealul Pietros
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
12	Dalgov (parc. 765, 767-768)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme, Pârâul Dâlgov
13	Dălăuți I (parc. 787-789, 791-793, 801)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
			Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea lui Stănică
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Dealul Cucului
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
14	Dălăuți II (parc. 798-799)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Vale
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
15	Lunca Velii (parc. 853-854)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
			Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme		
16	Valea Rea (parc. 860-861, 864-865, 867, 869, 871-872)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
17	Pitulușa (parc. 893-894)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Dealul Caprei
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Pitulușei
18	Valea Groazei (parc. 922)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Dealul Rotărașului
			Fond forestier proprietate privată	Naturală	Dealul Rotărașului
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Dealul Rotărașului
V	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Valea Groazei		
19	Vulcăneasa (parc. 931, 933)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Dl. Ciocănelele Mici
			Pășune	Artificială	Liziera pădurii
V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat		
20	Arva (parc. 936)	N	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culmea Gruiu lui Chivu
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	v. lui Chivu
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
21	Arva Seacă (parc. 953-954)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier O.S. Vidra	Naturală	Culmea Plaiul Hoților
		S	Fond forestier proprietate privată	Naturală	Culme
		V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Drum Forestier Arva Seacă
22	Broșteni (parc. 987, 989)	N	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat
			Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
V	Fond forestier proprietate privată	Artificială	Hotar pichetat		

Limitele fondului forestier cu terenurile vecine sunt marcate cu vopsea roșie. Marcajul s-a executat de către personalul de teren al Ocolului Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. și Ocolul Silvic Focșani.

### 1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Fondul forestier din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU este grupat în bazine de pădure a căror denumire, parcele componente, suprafață și distanță medie până la localitatea cea mai apropiată sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.3.1.

Trupuri de pădure	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea cea mai apropiată	Distanța medie până la localitate (km)
Valea Neagră	1-57, 120-126, 132-136	1831,8	Târâtu, Petreanu, Mahriu	3,2
Valea Păcurii	78-85	246,0	Târâtu	6,1
Vintileasca	219-230	440,0	Vintileasca	7,1
Râmnicelu	332, 341-354, 387	520,5	Jitia	6,4
Motnău	430-443, 445-450, 452, 455	665,8	Motnău	12,5
Cenaru	553-578, 581-591, 593-597	1291,5	Butucoasa	8,3
Petreanu I	601-609	232,4	Petreanu	3,8
Pr. Scorușului	621	10,0	Târâtu	3,0
Petreanu II	707-709, 714-716, 736-737	151,3	Petreanu	5,5
Dl. Cucului	745-746	5,0	Dealul Cucului	0,3
Cotești	757	10,0	Cotești	2,1
Dalgov	765, 767-768	29,5	Cotești	3,7
Dălăuți I	787-789, 791-793, 801	122,0	Dălăuți	3,9
Dălăuți II	798-799	10,0	Dălăuți	7,2
Lunca Velii	853-854	49,0	Pitulușa	2,2
Valea Rea	860-861, 864-865, 867, 869, 871-872	40,6	Arva	5,6
Pitulușa	893-894	17,9	Pitulușa	5,1
Valea Groazei	922	9,0	Mera	6,8
Vulcăneasa	931, 933	3,0	Vulcăneasa	1,6
Arva	936	6,0	Arva	3,8
Arva Seacă	953-954	43,4	Arva	9,1
Broșteni	987, 989	4,1	Pitulușa	0,5
Total	-	5738,8	-	-

### 1.4. Administrarea fondului forestier

Administrarea fondului forestier al unității se face, conform reglementărilor în vigoare, de către OCOLUL SILVIC INGKA INVESTMENTS S.R.L. pentru majoritatea suprafeței și Ocolul Silvic FOCȘANI (pentru parcelele 853, 854, 860, 861, 864, 872, 893, 894, 922, 931, 933, 936, 953, 954, 987, 989).

### 1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI

În imediata vecinătate a fondului forestier proprietate private aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI se mai află și alte terenuri cu vegetație forestieră, materializate pe harta amenajistică ca vecinătăți.

Acestea reprezintă suprafețe de fond forestier înscrise în alte amenajamente silvice care aparțin diverșilor proprietari, inclusiv statul Român.



## 2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI

### 2.1. Constituirea unității de producție

Propus prin tema de proiectare și confirmat în **Conferința I de amenajare nr. AS 2295 din 12.04.2019**, amenajamentul pădurii aflate în studiu va fi tratat în cadrul unei unități de producție care se va numi **U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU cu suprafața de 5738,8 ha**. Această unitate de producție s-a constituit practic din fosta U.P. III Valea Neagra-Motnau - proprietatea S.C. Scolopax S.R.L., care avea o suprafață de 5784,3 ha din care s-a scăzut o suprafață de 108,1 ha care nu a fost cumpărată de actualul proprietar, prin contractul de vânzare-cumpărare nr 611/18.09.2014, din vechiul amenajament, amplasată în ua 691 A,B, 692 A-C,N, 693 A,N, 705 A-E, 706 A-B și s-a mai adăugat o suprafață de 62,6 ha, dobândită ulterior de actualul proprietar (de la PROIECT ART 2007 SRL), în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 1350/08.11.2018, suprafață care provine din fostele unitati de productie UP VI Cotesti (parcelele 65, 67, 68) si UP V Petreanu ( parcelele 21, 145 A,B, 146 A,E), din cadrul fostului ocol silvic Gugesti, Directia Silvica Vrancea si UP I Beciu (parcelele 65, 67, 69, 71), din cadrul Ocolului Silvic Focsani, Directia Silvica Vrancea.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne

Situația constituirii parcelarului și subparcelarului la amenajarea actuală este prezentată în următorul tabel, comparativ cu cea de la amenajarea precedentă:

Tabelul 2.2.1.

Anul amenaj.	Nr. parcele	Nr. u.a.	Întinderea minimă				Întinderea maximă				Media		Nr. borne
			Parcela		Subparcela		Parcela		Subparcela		Parc.	U.A.	
			nr	ha	nr	ha	nr	ha	nr	ha	ha	ha	
2010	208	628	989	0,5	9G	0,1	436	68,1	436	68,1	27,8	9,2	549
2020	222	604	989	0,5	1V	0,1	436	66,9	436	66,9	25,9	9,5	576

Suprafața medie a subparcelei la amenajarea actuală este de 9,5 ha.

Materializarea parcelarului s-a făcut de către personalul de teren al ocolului silvic cu vopsea roșie (semnul I) în conformitate cu normele tehnice de amenajare a pădurilor.

Numerotarea parcelarului s-a menținut de la amenajarea precedentă pentru arboretele provenite din U.P. III Valea Neagră-Motnău, iar pentru parcelele noi în suprafață de 62,6 ha, care s-au inclus în amenajamentul actual, numerotarea parcelarului s-a modificat, după cum urmează:

- pentru suprafața provenite din U.P. V Petreanu, la numărul vechi al parcelei s-a adăugat constanta 600;
- pentru suprafața provenite din U.P. VI Cotești, la numărul vechi al parcelei s-a adăugat constanta 700;
- pentru suprafața provenite din U.P. I Beciu, la numărul vechi al parcelei s-a adăugat constanta 800.

Subparcelarul a suferit mici modificări datorate lucrărilor executate dar și a reanalizării criteriilor de constituire a subparcelelor. Subparcelele care nu au suferit modificări și-au păstrat în mare măsură, indicativele alfabetice din amenajamentele anterioare. Subparcelarul a fost materializat de către proiectant cu vopsea roșie, prin pichetaj - linii orizontale și inele pe arbori, la intersecția acestuia cu limitele parcelare sau a limitelor subparcelare între ele.

La intersecția limitelor de parcelă, la intersecția acestora cu liziera pădurii, la limita dintre fondul forestier și la schimbările de aliniamente, sunt amplasate borne din beton sau piatră naturală, materializate pe arborii cei mai apropiați prin trei cercuri alterne între ele (două de culoare roșie și unul de culoare albă) și un patruleter în interiorul căruia s-a înscris numărul de ordine al UP (cu cifre romane) și numărul de ordine al bornei (în cifre arabe).

S-au păstrat indicativele bornelor din amenajamentul precedent (care la rândul său a păstrat indicativele bornelor din amenajamentele unităților de producție din care s-a desprins suprafațele



înainte de retrocedarea, respectiv: O.S. Gugești (U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu și U.P. VI Cotești), O.S. Dumitrești (U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicele și U.P. IV Motnău) și O.S. Focșani (U.P. I Beciu, U.P. II Vulcăneasa, U.P. III Cenaru și U.P. VII Arva) – ceea ce explică discontinuitatea în numerotarea acestora, de asemenea datorită faptului că suprafață respectivă provine din fragmente de pădure din cadrul a 10 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice existe posibilitatea ca un număr de bornă să se repete de 2 sau chiar de 3 ori.

În cazurile în care parcelele s-au retrocedat parțial, la limita cu fondul forestier de stat s-au aparținând altor proprietari, pe limitele naturale sau artificiale de parcelă, la amenajarea precedentă au fost amplasate borne noi, care pentru simplificare au primit numere biss-ate sau numere punctate de la bornele învecinate.

Astfel au fost menținute din amenajamentul precedent (U.P. III Valea Neagră-Motnău) un număr de **534 borne** (diferența de 15 borne față de amenajamentul precedent este reprezentată de bornele limitrofe parcelelor care au fost excluse din amenajamentul actual), iar pentru suprafața de 62,6 ha, care s-a inclus în amenajamentul actual și care provine din mai multe fragmente de parcele, la amenajarea actuală, au fost amplasate de către proiectant un număr de **42 borne noi**, care pentru simplificare au primit numere punctate de la bornele învecinate.

În concluzie, în prezent există amplasate, un număr de **576 borne**, a căror numerotare, tipul bornei (vechi sau noi), precum și trupurile de pădure unde se regasesc este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.

Trupul de pădure	Parcele componente	Numărul bornelor	Borne vechi	Borne noi
Valea Neagră	1-57, 120-126, 132-136	153	1, 1.1, 2-113, 263, 266-279, 281-282, 296, 296.1, 297-301, 302.1, 302.2, 302.3, 303-315, 315.1	-
Valea Păcurii	78-85	27	145-164, 164.1, 165.1, 166-170	-
Vintileasca	219-230	27	31-35, 35.1, 36-46, 48-50, 50.1, 51, 51.1, 52-53, 55, 65	-
Râmnicele	332, 341-354, 387	63	72, 81.1, 84.1, 86-87, 87.1, 89, 113, 113bis, 114bis, 115-117, 120-166, 231, 231.1, 231.2	-
Motnău	430-443, 445-450, 452, 455	48	68, 74-82, 82.1, 83-87, 89-90, 90.1, 91-92, 94, 94.1, 96, 96.1, 98-101, 101.1, 101.2, 104, 107, 107.1, 108-115, 115.1, 115.2, 116, 116.1, 140.1	140.1
Cenaru	553-578, 581-591, 593-597	90	108, 162-164, 167, 174, 174.1, 175-176, 176.1, 176.2, 177-178, 180-205, 207-233, 235, 237-257, 259	-
Petreanu I	601-609	19	1-3, 5-6, 8-21	-
Pr. Scorușului	621	4	-	55, 55.1, 55.2, 55.3
Petreanu II	707-709, 714-716, 736-737	18	219, 220.1, 221-222, 229, 229.1, 229.2, 231-232, 232.1, 233, 233.1, 280, 280.1, 281, 281.1	219.1, 221.1
Dl. Cucului	745-746	5	-	299, 299.1, 299.2, 300, 300.1
Cotești	757	5	1-3, 3.1, 3.2	-
Dalgov	765, 767-768	16	-	131, 131.1, 131.2, 131.3, 131.4, 134.1, 134.2, 134.3, 134.4, 135.1, 135.2, 135.3, 136.1, 136.2, 137.1, 137.2
Dălhăuți I	787-789, 791-793, 801	20	121, 181, 181.1, 182, 182.1, 183-194, 208.1, 209, 209.1	-
Dălhăuți II	798-799	6	203.1, 203.2, 203.3, 204, 204.1, 204.2	-
Lunca Velii	853-854	10	108, 108.1, 108.2, 110.1, 110.2, 110.3, 112, 112.1, 112.2, 114	-
Valea Rea	860-861, 864-865, 867, 869,	27	123.1, 123.2, 125.1, 125.2, 126, 126.1, 127, 127.2, 127.3, 139, 139.1, 140, 140.1	131-132, 132.1, 134, 134.1, 137, 137.1, 137.2, 137.3,

Trupul de pădure	Parcele componente	Numărul bornelor	Borne vechi	Borne noi
	871-872			137.4, 140.2, 140.3, 140.4, 140.5
Pitulușa	893-894	7	100, 100.1, 100.2, 122.1, 213.1, 213.2, 268.1	-
Valea Groazei	922	3	139.2, 139.3, 139.3	-
Vulcăneasa	931, 933	8	70.1, 70.2, 70.3, 70.4, 73, 73.1, 76, 76.1	-
Arva	936	4	76.1, 77.1, 80.1, 81.1	-
Arva Seacă	953-954	8	114, 116, 118-119, 119.1, 120-122	-
Broșteni	987, 989	8	208.1, 208.2, 208.3, 217, 217.1, 217.2, 217.3	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>576</b>	<b>534</b>	<b>42</b>

Obligația Ocoalelor Silvice este aceea de a păstra bornele astfel amplasate în bună stare, să reîmprospăteze vopseaua, dacă aceasta în decursul celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului se degradează și să amplaseze borne de beton sau piatră acolo unde acestea lipsesc sau au fost distruse.

**Pe viitor se poate studia posibilitatea renumerotării bornelor dacă se va păstra actuala formă a unității de producție – U.P. III Valea Neagră-Motnău.**

Correspondența dintre parcelarul și subparcelarul de la amenajarea actuală și cea precedentă este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Correspondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
50011%, 50007%, 5050-50051, 50054, 50056, 50058-50059, 50061-50062, 50065, 50068	Gura Caliței	1637,0068	III VI. Neagră-Motnău	1 A	19,7	1 A	1 A	25,6572	25,7
			III VI. Neagră-Motnău	1V	0,1	1V	1V	0,0749	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	2 A	22,2	2 A	2 A	16,9823	17,0
			III VI. Neagră-Motnău	2 C	2,1	2 C	2 B	2,7588	2,8
			III VI. Neagră-Motnău	2N	0,4	2N	2N	0,4347	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	3 A	16,2	3 A	3 A	15,6996	15,7
			III VI. Neagră-Motnău	3 B	3,2	3 B	3 B	2,6228	2,6
			III VI. Neagră-Motnău	3 E	1,3	3 E	3 C	1,4380	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	3N	0,6	3N	3N	0,5188	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	4 A	5,3	4 A	4 A	5,2531	5,3
			III VI. Neagră-Motnău	4 C	17,1	4 C	4 B	16,6292	16,6
			III VI. Neagră-Motnău	4V	0,2	4V	4V	0,2211	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	5 A	4,6	5 A	5 A	4,3061	4,3
			III VI. Neagră-Motnău	5 B	22,3	5 B	5 B	21,6523	21,7
			III VI. Neagră-Motnău	6	25	6	6	24,5291	24,5
			III VI. Neagră-Motnău	7 A	19	7 A	7 A	19,7280	19,7
			III VI. Neagră-Motnău	7 C	0,4	7 C	7 B	0,4646	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	8 A	13,3	8 A	8 A	19,0119	19,0
			III VI. Neagră-Motnău	8 B	0,7	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	8 D	16,6	8 D + 8 B	8 D	14,0747	14,1
			III VI. Neagră-Motnău	8 E	3,1	8 E	8 E	2,8054	2,8
			III VI. Neagră-Motnău	8 F	0,6	8 F	8 B	0,7438	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	8 G	0,3	8 G	8 C	0,7356	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	8V1	0,3	8V1	8V1	0,4131	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	8V2	0,1	8V2	8V2	0,1226	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	9 A	25,9	%9 A+9C+9 G	9 A	25,0274	25,0
			III VI. Neagră-Motnău	9 B	0,4	9 B + 9 F	9 B	0,9842	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	9 D	6	9 D	9 C	5,6337	5,6
			III VI. Neagră-Motnău	9 F	0,6	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	9 G	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	9C	0,2	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	9N1	0,6	9N1	9N1	0,6429	0,6
III VI. Neagră-Motnău	9N2	1	9N2	9N2	0,7115	0,7			
III VI. Neagră-Motnău	9N3	1,1	9N3	9N3	1,0481	1,0			
			%9 A	9N4	0,5453	0,5			
III VI. Neagră-Motnău	9R1	0,6	9R1	9R1	0,4310	0,4			
III VI. Neagră-Motnău	9R2	0,1	9R2	9R2	0,0859	0,1			

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	10 A	26,5	10 A	10 A	28,2187	28,2
			III VI. Neagră-Motnău	10 B	0,3	10 B	10 B	0,2858	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	10 C	0,6	10 C	10N2	0,4560	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	10 D	0,6	10 D	10 D	0,6632	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	10 E	0,6	10 E	10 E	0,7154	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	10 F	0,9	10 F	10 F	1,0877	1,1
50004	Poiana Cristei	2,0025	III VI. Neagră-Motnău	10 G	1,4	10 G	10 C	1,3636	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	10R	0,7	10R	10R	0,6380	0,6
50011%, 50007%, 5050-50051, 50054, 50056, 50058-50059, 50061-50062, 50065, 50068	Gura Caliței		III VI. Neagră-Motnău	10N	0,4	10N	10N1	0,5775	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	11 A	7,8	11 A + %11 F	11 A	7,5025	7,5
			III VI. Neagră-Motnău	11 B	11,8	11 B + %11 F	11 B	14,2031	14,2
			III VI. Neagră-Motnău	11 F	4,6	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	11 G	1,4	11 G	11 C	1,3033	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	11A	3,6	11A	11A	3,1739	3,2
			III VI. Neagră-Motnău	11N1	0,7	11N1	11N1	0,7451	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	11N2	4,2	11N2 + %11 F	11N2	4,6875	4,7
			III VI. Neagră-Motnău	11N3	1,1	11N3	11N3	1,5277	1,5
						%11 F	11N4	0,7870	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	12 A	30,5	12 A + %12 D	12 A	30,5086	30,5
			III VI. Neagră-Motnău	12 D	2,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	12N1	0,7	12N1	12N1	0,1452	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	12N2	1,9	12N2+12N3+%12 D	12N2	4,3991	4,4
			III VI. Neagră-Motnău	12N3	0,9	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	13 A	18,1	13 A + %13 E	13 A	18,3602	18,4
			III VI. Neagră-Motnău	13 B	0,8	13 B	13 B	0,7755	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	13 E	1,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	13N1	0,1	13N1	13N1	0,1089	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	13N2	0,9	13N2	13N2	1,2563	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	13V	0,4	13V + %13 E	13V	1,0000	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	14 A	9,5	%14 A	14 A	7,5825	7,6
			III VI. Neagră-Motnău	14 B	0,9	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	14 F	9	14 F	14 B	8,7346	8,7
						%14 A	14 C	0,5272	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	14N1	0,5	14N1+14N3+%14A+14B	14N1	5,1715	5,2
			III VI. Neagră-Motnău	14N2	0,3	14N2	14N2	0,3011	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	14N3	2,2	Anulat			
III VI. Neagră-Motnău	15	16,5	15	15	15,4162	15,4			
III VI. Neagră-Motnău	16	33,8	16	16	34,0832	34,1			

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	17 A	19,9	% 17 A	17 A	21,0462	21,0
			III VI. Neagră-Motnău	17 B	1,2	17 B	17 B	1,0373	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	17 C	0,5	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	17N1	1,1	17N1	17N1	0,9575	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	17N2	0,6	17N2	17N2	0,3916	0,4
						%17 A + 17 C	17N3	0,9792	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	18	26,6	18	18	27,1142	27,1
			III VI. Neagră-Motnău	19 A	0,3	19 A	19 A	0,3772	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	19 B	9,2	19 B	19 B	8,5334	8,5
			III VI. Neagră-Motnău	19 C	2,1	19 C	19 C	2,3108	2,3
			III VI. Neagră-Motnău	19 D	0,5	19 D	19 D	0,5276	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	19 E	3,8	19 E	19 E	3,9343	3,9
			III VI. Neagră-Motnău	19 F	0,9	19 F	19 F	0,9954	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	19N1	12,6	19N1	19N1	13,1976	13,2
			III VI. Neagră-Motnău	19N2	1,5	19N2	19N2	1,0332	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	20 A	19,7	20 A	20 A	19,9709	20,0
			III VI. Neagră-Motnău	20 B	1,8	20 B	20 B	0,4435	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	20 C	2	20 C	20 C	2,4118	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	20 D	0,5	20 D	20 D	1,5566	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	20R	0,7	20R	20R	0,6145	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	20V	0,2	20V	20V	0,1654	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	21 A	16,6	21 A	21 A	16,7744	16,8
			III VI. Neagră-Motnău	21 B	1,4	21 B	21 B	1,1570	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	22 A	31,6	%22 A	22 A	26,3474	26,3
			III VI. Neagră-Motnău	22 B	4,1	22 B + %22 A	22 B	5,9451	5,9
			III VI. Neagră-Motnău	23 A	30,9	23 A	23 A	32,5503	32,6
			III VI. Neagră-Motnău	23V	0,4	23V	23V	0,3869	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	24	29,2	24	24	26,5947	26,6
			III VI. Neagră-Motnău	25 A	36,5	25 A	25 A	39,8342	39,8
			III VI. Neagră-Motnău	25 B	1,6	25 B	25 B	1,2903	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	26 A	30,1	26 A + 26 B	26	29,0143	29,0
			III VI. Neagră-Motnău	26 B	0,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	27 A	15	27 A + 27 B + 27 C	27 A	18,2279	18,2
			III VI. Neagră-Motnău	27 B	0,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	27 C	0,4	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	27 D	3	27 D	27 B	1,8964	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	28 A	30,3	28 A	28 A	29,7694	29,8
			III VI. Neagră-Motnău	28 B	0,2	28 B	28 B	0,2498	0,2

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	28 C	0,4	28 C	28 C	0,4544	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	29	26,5	29	29	25,2609	25,3
			III VI. Neagră-Motnău	30 A	18,9	30 A	30 A	19,1267	19,1
			III VI. Neagră-Motnău	30 B	1,1	30 B	30 B	0,8387	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	31 A	25,5	31 A	31 A	28,8348	28,8
			III VI. Neagră-Motnău	31 B	2	31 B	31 B	0,6249	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	32	21,9	32	32	20,6975	20,7
			III VI. Neagră-Motnău	33 A	32	33 A	33 A	32,6429	32,6
			III VI. Neagră-Motnău	33 B	0,5	33 B	33 B	0,4647	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	33 C	1	33 C	33 C	1,1098	1,1
			III VI. Neagră-Motnău	33 E	0,9	33 E	33 D	0,7895	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	34 A	23,9	%34 A	34 A	24,4452	24,4
			III VI. Neagră-Motnău	34 E	3,4	34 E	34 B	3,1136	3,1
						%34 A	34N	1,1475	1,1
			III VI. Neagră-Motnău	35 A	28,9	%35 A + %35 B	35 A	26,4694	26,5
			III VI. Neagră-Motnău	35 B	1,3	Anulat			
						%35 C	35 B	2,1701	2,2
			III VI. Neagră-Motnău	35 C	6,3	%35 C	35 C	5,4253	5,4
			III VI. Neagră-Motnău	35N1	0,3	35N1	35N1	0,2505	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	35N2	0,3	35N2 + %35 A + %3 5C	35N2	1,3952	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	35V	0,8	35V	35V	1,0882	1,1
			III VI. Neagră-Motnău	36 A	4	%36 A + 36V	36 A	3,1655	3,2
			III VI. Neagră-Motnău	36 B	36,9	%36 B	36 B	23,0063	23,0
						%36 B	36 C	5,0620	5,1
			III VI. Neagră-Motnău	36N	0,6	36N + %36 A +%36 B	36N	5,0399	5,0
			III VI. Neagră-Motnău	36V	0,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	37 A	0,8	37 A + %37N2 + %37N3	37 A	2,1561	2,2
			III VI. Neagră-Motnău	37 B	24,4	%37 B	37 B	23,5073	23,5
			III VI. Neagră-Motnău	37N1	1	37N1	37N1	0,9129	0,9
			III VI. Neagră-Motnău	37N2	0,3	%37N2+%37N3+%37 B	37N2	1,0276	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	37N3	0,7	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	38 A	3,6	%38 A + 38V	38 A	2,7170	2,7
			III VI. Neagră-Motnău	38 B	43,5	%38 B + 38N2	38 B	46,9581	47,0
			III VI. Neagră-Motnău	38N1	0,8	38N1+38N3+%38A+%38B	38N	3,5126	3,5
			III VI. Neagră-Motnău	38N2	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	38N3	0,5	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	38V	0,2	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	39 A	2,5	%39 A + %39N1	39 A	1,7568	1,8

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	39 B	20,8	%39 B + 39N2	39 B	21,1187	21,1
			III VI. Neagră-Motnău	39N1	0,4	39N1 + %39 A + %39 B	39N	0,5051	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	39N2	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	40 A	2,8	%40 A	40 A	0,4526	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	40 B	14	%40 B	40 B	13,7749	13,8
						%40 A	40 C	1,2978	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	40N1	0,2	40N1+40N2+%40A+%40B	40N	1,2600	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	40N2	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	40V	0,4	40V	40V	0,2656	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	41 A	1,9	41 A	41 A	2,2795	2,3
			III VI. Neagră-Motnău	41 B	25,1	041 B + 41N	41 B	25,9563	26,0
			III VI. Neagră-Motnău	41N	1,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	42 A	0,6	42 A	42 A	0,4302	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	42 B	17	42 B	42 B	17,2698	17,3
			III VI. Neagră-Motnău	42N	2,8	42N	42 C	2,9806	3,0
			III VI. Neagră-Motnău	42V	0,3	42V	42V	0,2384	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	43 A	4,5	43 A + 43V2	43 A	5,0577	5,1
			III VI. Neagră-Motnău	43 B	21	43 B	43 B	20,5839	20,6
			III VI. Neagră-Motnău	43V1	0,2	43V1	43V	0,3135	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	43V2	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	44 A	0,9	44 A	44 A	3,2432	3,2
			III VI. Neagră-Motnău	44 B	13,7	44 B	44 B	14,1000	14,1
			III VI. Neagră-Motnău	44 C	8,2	44 C	44 C	6,1974	6,2
			III VI. Neagră-Motnău	44 D	0,2	44 D	44 D	0,1898	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	44 E	0,7	44 E	44 E	0,3692	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	45	31,9	45	45	32,6841	32,7
			III VI. Neagră-Motnău	46	24,4	46	46	24,2916	24,3
			III VI. Neagră-Motnău	47 A	1,3	47 A	47 A	1,6322	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	47 B	19,1	47 B	47 B	20,1375	20,1
			III VI. Neagră-Motnău	47 C	5	47 C	47 C	4,9237	4,9
			III VI. Neagră-Motnău	47V1	1,4	47V1	47V1	1,3946	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	47V2	0,4	47V2	47V2	0,3721	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	48 A	1,9	48 A	48 A	2,1105	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	48 B	19,1	48 B	48 B	17,9616	18,0
			III VI. Neagră-Motnău	49	26,7	49	49	26,5335	26,5
			III VI. Neagră-Motnău	50	27,9	50	50	27,3541	27,4
			III VI. Neagră-Motnău	51	22,3	51	51	22,5297	22,5
			III VI. Neagră-Motnău	52	20,2	52	52	19,9028	19,9

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	53	23,4	53	53	23,9047	23,9
			III VI. Neagră-Motnău	54 A	20,8	54 A	54 A	20,0168	20,0
			III VI. Neagră-Motnău	54N1	0,2	54N1	54N1	0,5826	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	54N2	0,4	54N2	54N2	0,1203	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	54V	0,4	54V	54V	0,2754	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	55 A	18,6	55 A	55 A	19,7593	19,8
			III VI. Neagră-Motnău	55 C	15,4	55 C	55 C	13,0943	13,1
			III VI. Neagră-Motnău	55 D	0,7	55 D	55 B	0,6618	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	55N	0,8	55N	55N	0,7531	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	56	15,4	56	56	16,4056	16,4
			III VI. Neagră-Motnău	57 A	13,7	57 A	57 A	14,0060	14,0
			III VI. Neagră-Motnău	57 B	11,9	57 B	57 B	13,3237	13,3
			III VI. Neagră-Motnău	57 C	1,4	57 C	57 C	1,5046	1,5
50272, 50273	Andreiașu de Jos	246,0038	III VI. Neagră-Motnău	78	39,8	78	78	40,4233	40,4
			III VI. Neagră-Motnău	79 A	42,5	%79 A	79 A	40,7976	40,8
						%79 A	79 B	0,9200	0,9
			III VI. Neagră-Motnău	79V	0,2	79V	79V	0,1091	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	80 A	22,3	80 A	80 A	21,4593	21,5
			III VI. Neagră-Motnău	80 B	1,8	80 B	80 B	1,7448	1,7
			III VI. Neagră-Motnău	81	25,4	81	81	27,4615	27,5
			III VI. Neagră-Motnău	82 A	22,6	82 A	82 A	22,8111	22,8
			III VI. Neagră-Motnău	82 B	1,5	82 B	82 B	1,1661	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	83 A	24,6	83 A	83 A	25,4516	25,5
			III VI. Neagră-Motnău	83A1	3,8	83A1	83A1	3,7344	3,7
			III VI. Neagră-Motnău	83A2	0,7	83A2	83A2	0,7413	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	83V1	0,5	83V1	83V1	0,3987	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	83V2	0,5	83V2	83V2	0,7619	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	83V3	0,7	83V3	83V3	0,7503	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	84 A	23,4	84 A	84 A	21,6809	21,7
			III VI. Neagră-Motnău	84 B	3	84 B	84 B	2,2099	2,2
			III VI. Neagră-Motnău	85 A	24,9	85 A	85 A	26,1908	26,2
			III VI. Neagră-Motnău	85 B	2,9	85 B	85 B	2,8009	2,8
			III VI. Neagră-Motnău	85 C	2,4	85 C	85 C	2,1286	2,1
III VI. Neagră-Motnău	85 D	1,8	85 D	85 D	1,6403	1,6			
III VI. Neagră-Motnău	85V	0,7	85V	85V	0,6216	0,6			
50153-50156, 50167-50168	Poiana Cristei	425,1608	III VI. Neagră-Motnău	120 A	23,5	120 A + 120V2	120 A	23,5880	23,6
			III VI. Neagră-Motnău	120 B	1,8	120 B	120 B	1,6078	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	120 C	1,1	120 C	120 C	1,6559	1,7



Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	120 D	0,3	120 D	120 D	0,4381	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	120 E	0,2	120 E	120 E	0,1932	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	120V1	0,9	120V1	120V	0,8333	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	120V2	0,2	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	121 A	2,4	121 A	121 A	2,5792	2,6
			III VI. Neagră-Motnău	121 B	1,4	121 B	121 B	1,7654	1,8
			III VI. Neagră-Motnău	121 C	7,5	121 C + %121V1	121 C	9,2235	9,2
			III VI. Neagră-Motnău	121 D	1	121 D	121 D	0,7664	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	121 E	0,8	121 E	121 E	0,6287	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	121 F	13,5	121 F + 121V3	121 F	14,4387	14,4
			III VI. Neagră-Motnău	121 G	2,9	121 G + 121 H	121 G	2,2120	2,2
			III VI. Neagră-Motnău	121 H	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	121N	2,5	121N	121 H	3,7164	3,7
			III VI. Neagră-Motnău	121V1	1,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	121V2	3,3	121V2 + %121V1	121V	4,5841	4,6
			III VI. Neagră-Motnău	121V3	0,2	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	122 A	1	%122 A	122 A	0,5504	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	122 B	4,6	122 B	122 B	4,5398	4,5
			III VI. Neagră-Motnău	122 C	2,1	%122 C	122 C	2,2765	2,3
			III VI. Neagră-Motnău	122 D	10,9	122 D	122 D	10,7828	10,8
			III VI. Neagră-Motnău	122N	0,6	122N	122N1	1,0463	1,0
						%122 A	122N2	0,5579	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	122R	0,1	122R	122R	0,1900	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	122V1	1,9	122V1	122V1	1,7278	1,7
			III VI. Neagră-Motnău	122V2	1,5	%122 C	122V2	0,0944	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	122V3	0,3	122V3	122V3	0,1668	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	123 A	0,8	%123 A	123 A	0,8324	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	123 B	14,5	123 B+123 D+123 F+123G	123 B	17,1042	17,1
			III VI. Neagră-Motnău	123 D	0,7	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	123 F	0,5	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	123 G	1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	123 J	0,2	123 J	123 C	0,1647	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	123 K	3,1	123 K	123 D	2,9886	3,0
						%123 A	123N	0,1321	0,1
			III VI. Neagră-Motnău	123R	0,2	123R	123R	0,4445	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	123V	0,3	123V	123V	0,2535	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	124 A	2,2	124 A	124 A	1,9011	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	124 B	0,7	Anulat			

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	124 C	0,3	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	124 D	1,2	124 D	124 D	1,3791	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	124 E	19,9	124 E + 124 B +124 C	124 E	21,2086	21,2
			III VI. Neagră-Motnău	124 F	2,5	124 F	124 F	2,2605	2,3
			III VI. Neagră-Motnău	124 G	1,5	124 G	124 G	1,0916	1,1
			III VI. Neagră-Motnău	124 H	0,4	124 H	124 H	0,4943	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	124 I	0,8	124 I	124 I	0,6959	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	124 J	1,5	124 J	124 C	1,6374	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	124 M	1,8	124 M	124 B	1,8666	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	124N	0,5	124N	124N	0,4756	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	125 A	5,2	125 A	125 A	4,1432	4,1
			III VI. Neagră-Motnău	125 B	22,7	125 B + 125 C	125 B	23,4899	23,5
			III VI. Neagră-Motnău	125 C	0,9	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	125N1	0,7	125N1	125N1	1,8771	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	125N2	0,3	125N2	125N2	0,4156	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	125V1	0,2	125V1	125V1	0,3172	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	125V2	2,1	125V2	125V2	2,1200	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	126 A	6,2	126 A	126 A	6,0991	6,1
			III VI. Neagră-Motnău	126 B	2,4	126 B	126 B	1,9015	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	126N1	5,6	126N1	126N1	5,4965	5,5
III VI. Neagră-Motnău	126N2	1,4	126N2	126N2	1,7885	1,8			
50011%, 50007%, 5050-50051, 50054, 50056, 50058-50059, 50061-50062, 50065, 50068	Gura Caliței		III VI. Neagră-Motnău	132	1,4	132	132	1,4051	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	133 A	29,4	%133 A	133 A	20,3055	20,3
			III VI. Neagră-Motnău	133 B	2,1	133 B	133 B	3,3923	3,4
			III VI. Neagră-Motnău	133 C	1,2	133 C	133 C	1,1075	1,1
						%133 A	133M	8,5080	8,5
			III VI. Neagră-Motnău	134	25,9	134	134	26,7754	26,8
			III VI. Neagră-Motnău	135	33	135	135	30,7392	30,7
III VI. Neagră-Motnău	136	1,6	136	136	1,5537	1,6			
50102, 50104, 50106	Vintileasca	440,0000	III VI. Neagră-Motnău	219 A	22	219 A	219 A	21,9247	21,9
			III VI. Neagră-Motnău	219 B	24,3	219 B	219 B	25,4071	25,4
			III VI. Neagră-Motnău	220 A	42	220 A	220 A	40,8809	40,9
			III VI. Neagră-Motnău	220N	0,3	220N	220N	0,2888	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	221 A	45,9	221 A	221 A	45,6498	45,6
			III VI. Neagră-Motnău	221 B	1,4	221 B	221 B	0,9628	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	222 A	23,8	222 A + %222 C	222 A	25,1725	25,2
			III VI. Neagră-Motnău	222 B	1,8	222 B	222 B	1,5894	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	222 C	8,5	%222 C	222 C	6,1732	6,2

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	223 A	12	223 A	223 A	13,3389	13,3
			III VI. Neagră-Motnău	223 B	13,6	223 B	223 B	14,5020	14,5
			III VI. Neagră-Motnău	223 C	1,4	223 C	223 C	1,4181	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	224 A	4,6	224 A	224 A	3,0189	3,0
			III VI. Neagră-Motnău	224 B	7	%224 B	224 B	5,8288	5,8
			III VI. Neagră-Motnău	224 C	1,7	224 C	224 C	2,2209	2,2
			III VI. Neagră-Motnău	224 D	5,3	224 D + %224 B	224 D	6,1659	6,2
			III VI. Neagră-Motnău	224 E	2,6	224 E	224 E	2,1264	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	225 A	11,7	225 A	225 A	12,2744	12,3
			III VI. Neagră-Motnău	225 B	12,7	225 B	225 B	8,3958	8,4
			III VI. Neagră-Motnău	225 C	16,5	225 C	225 C	21,1548	21,2
			III VI. Neagră-Motnău	226 A	6,4	226 A	226 A	4,5940	4,6
			III VI. Neagră-Motnău	226 B	10,4	226 B	226 B	9,9124	9,9
			III VI. Neagră-Motnău	226 C	1,9	226 C	226 C	2,0172	2,0
			III VI. Neagră-Motnău	226 D	8,1	226 D	226 D	6,5116	6,5
			III VI. Neagră-Motnău	227 A	22,4	227 A	227 A	24,2324	24,2
			III VI. Neagră-Motnău	227 B	12,6	227 B	227 B	11,7608	11,8
			III VI. Neagră-Motnău	227 C	0,6	227 C	227 C	0,7837	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	227 D	19,3	227 D	227 D	19,6713	19,7
			III VI. Neagră-Motnău	228 A	10	228 A	228 A	9,4691	9,5
			III VI. Neagră-Motnău	228 B	13,5	228 B	228 B	15,5029	15,5
			III VI. Neagră-Motnău	228 C	3,6	%228 C	228 C	2,4015	2,4
						%228 C	228 D	0,6674	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	228V	0,3	228V	228V	0,3447	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	229 B	30,1	229 B	229 B	30,1512	30,2
			III VI. Neagră-Motnău	229N	0,4	229N	229N	1,1337	1,1
			III VI. Neagră-Motnău	230 A	0,4	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	230 B	28,4	230 B	230 B	29,4232	29,4
			III VI. Neagră-Motnău	230 C	10,7	230 A + 230 C	230 C	9,4820	9,5
			III VI. Neagră-Motnău	230 D	1	230 D	230 D	1,7780	1,8
			III VI. Neagră-Motnău	230 E	0,5	230 E	230 A	1,0423	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	230N	0,3	230N	230N	0,6269	0,6
50097-50101, 50103, 50105, 50108-50117	Vintileasca	546,2865	III VI. Neagră-Motnău	332	22,7	332	332	23,6080	23,6
			III VI. Neagră-Motnău	341 A	17,8	341 A	341 A	17,9245	17,9
			III VI. Neagră-Motnău	341 B	0,6	341 B	341 B	0,3319	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	341 C	15,8	341 C	341 C	19,7631	19,8
			III VI. Neagră-Motnău	341C	0,3	341C	341C	0,3382	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	342 A	37,4	342 A	342 A	37,1915	37,2

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	342 B	0,9	342 B	342 B	0,4750	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	342 D	1,2	342 D	342 C	1,3261	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	342N	0,5	342N	342N	0,5422	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	343	35,2	%343	343 A	35,9682	36,0
						%343	343N	0,4393	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	344	15,6	344	344	13,7005	13,7
			III VI. Neagră-Motnău	345	31,1	345	345	32,1360	32,1
			III VI. Neagră-Motnău	346 A	24,1	%346 A	346 A	23,0649	23,1
			III VI. Neagră-Motnău	346 B	8,9	346 B	346 B	9,6738	9,7
			III VI. Neagră-Motnău	346 C	0,3	346 C	346 C	0,2715	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	346 D	14,7	346 D	346 D	13,4724	13,5
						%346 A	346V	0,4992	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	347	13,8	347	347	10,1832	10,2
			III VI. Neagră-Motnău	348 A	44,8	348 A	348 A	48,7131	48,7
			III VI. Neagră-Motnău	348 B	2,9	348 B	348 B	2,3855	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	348V	1,8	348V	348V	1,4251	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	349 A	16,5	349 A	349 A	17,4265	17,4
			III VI. Neagră-Motnău	349 B	9	349 B	349 B	8,5890	8,6
			III VI. Neagră-Motnău	350 A	1,8	350 A	350 A	1,5677	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	350 B	26,5	350 B	350 B	27,3536	27,4
			III VI. Neagră-Motnău	350 C	13,1	350 C	350 C	13,4278	13,4
			III VI. Neagră-Motnău	350 D	1,5	350 D	350 D	1,2000	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	350 E	13,4	350 E	350 E	13,4169	13,4
			III VI. Neagră-Motnău	351 A	22,1	351 A	351 A	21,4313	21,4
			III VI. Neagră-Motnău	351 B	1	351 B + 351 D	351 B	3,1739	3,2
			III VI. Neagră-Motnău	351 C	6,9	351 C	351 C	5,8801	5,9
			III VI. Neagră-Motnău	351 D	0,7	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	351N	0,4	351N	351N	0,5066	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	351V	0,3	351V	351V	0,3771	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	352	31,1	352	352	27,3455	27,3
			III VI. Neagră-Motnău	353	18,5	353	353	20,0164	20,0
			III VI. Neagră-Motnău	354	29,8	%354	354 A	8,6063	8,6
50062	Jitia	18,3700				%354	354 B	18,3701	18,4
50107	Vintileasca	38,4353	III VI. Neagră-Motnău	387	38,4	387	387	38,4353	38,4
50097-50101, 50103, 50105, 50108-50117	Vintileasca		III VI. Neagră-Motnău	430	3,7	430	430	3,7606	3,8
			III VI. Neagră-Motnău	431 A	56,7	431 A	431 A	57,7773	57,8
			III VI. Neagră-Motnău	431 B	1,6	431 B	431 B	1,4696	1,5
			III VI. Neagră-Motnău	431 C	1	431 C	431 C	0,2940	0,3

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
50423, 50424, 50425, 50427	Chiojdeni	597,7635	III VI. Neagră-Motnău	432 A	24,9	%432 A	432 A	24,4756	24,5
			III VI. Neagră-Motnău	432 B	13,6	432 B	432 B	8,8265	8,8
			III VI. Neagră-Motnău	432 C	3,4	432 C	432 C	7,4069	7,4
50097-50101, 50103, 50105, 50108-50117	Vintileasca					%432 A	432 D	1,7556	1,8
50423, 50424, 50425, 50427	Chiojdeni		III VI. Neagră-Motnău	433 A	25,8	433 A	433 A	23,4876	23,5
			III VI. Neagră-Motnău	433 B	3,6	433 B	433 B	3,4541	3,5
			III VI. Neagră-Motnău	433 C	9,3	433 C	433 C	8,2248	8,2
			III VI. Neagră-Motnău	434 A	37,3	434 A	434 A	35,0983	35,1
			III VI. Neagră-Motnău	434 B	6,9	434 B	434 B	6,1229	6,1
			III VI. Neagră-Motnău	434 C	11,8	%434 C	434 C	11,2904	11,3
			III VI. Neagră-Motnău	434 D	0,8	434 D	434 D	0,8524	0,9
50097-50101, 50103, 50105, 50108-50117	Vintileasca					%434 C	434 E	0,6422	0,6
50423, 50424, 50425, 50427	Chiojdeni		III VI. Neagră-Motnău	435 A	25,9	435 A	435 A	29,8255	29,8
			III VI. Neagră-Motnău	435 B	0,2	435 B	435 B	0,2043	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	436	68,1	436	436	66,9317	66,9
			III VI. Neagră-Motnău	437 A	17,7	437 A	437 A	17,9696	18,0
			III VI. Neagră-Motnău	437N	0,7	437N	437 B	0,7760	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	437V	2,5	437V	437V	2,3994	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	438	14,9	438	438	13,9898	14,0
			III VI. Neagră-Motnău	439	27,4	439	439	27,8162	27,8
			III VI. Neagră-Motnău	440	31,9	440	440	33,3430	33,3
			III VI. Neagră-Motnău	441	15,7	441	441	19,8418	19,8
			III VI. Neagră-Motnău	442	27,6	442	442	27,3420	27,3
			III VI. Neagră-Motnău	443	5,7	443	443	4,8041	4,8
			III VI. Neagră-Motnău	445 A	6,4	445 A	445 A	2,4453	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	445 B	1,8	445 B	445 B	0,5039	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	446	44,1	446	446	43,7695	43,8
			III VI. Neagră-Motnău	447 A	47,2	447 A	447 A	47,6336	47,6
			III VI. Neagră-Motnău	447 B	2,3	447 B	447 B	3,0010	3,0
			III VI. Neagră-Motnău	447 C	1,3	447 C	447 C	0,4804	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	448 A	17,3	448 A	448 A	18,1380	18,1
			III VI. Neagră-Motnău	448 B	1,3	448 B	448 B	1,5760	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	448 C	16	448 C	448 C	16,1455	16,1
			III VI. Neagră-Motnău	448 D	7,2	448 D	448 D	6,4087	6,4
			III VI. Neagră-Motnău	448 E	9,4	448 E	448 E	8,8207	8,8
III VI. Neagră-Motnău	448 F	1,8	448 F	448 F	0,8706	0,9			
III VI. Neagră-Motnău	448 G	2,4	448 G	448 G	2,7483	2,7			
III VI. Neagră-Motnău	449 A	42,3	449 A	449 A	46,6451	46,6			

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	449 B	1,9	449 B	449 B	1,9199	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	449 C	4,2	449 C	449 C	3,0697	3,1
			III VI. Neagră-Motnău	449 D	1	449 D	449 D	0,7565	0,8
			III VI. Neagră-Motnău	449 E	1,2	449 E	449 E	0,9973	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	450 A	2,3	450 A	450 A	3,9573	4,0
			III VI. Neagră-Motnău	450 B	11,1	450 B	450 B	11,7767	11,8
			III VI. Neagră-Motnău	450 C	2,4	450 C	450 C	1,8718	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	452D	0,4	452D	452D	0,9994	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	455D	0,6	455D	455D	1,0540	1,1
50237, 50282, 50284-50286, 50289, 50304, 50307-50310	Andreiașu de Jos	1276,9735	III VI. Neagră-Motnău	553 A	10,9	553 A	553 A	9,3819	9,4
			III VI. Neagră-Motnău	553 B	1,2	553 B	553 B	1,3447	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	553 C	3,7	553 C	553 C	3,5000	3,5
			III VI. Neagră-Motnău	554 A	18,9	554 A	554 A	19,4336	19,4
			III VI. Neagră-Motnău	554 B	3,4	554 B	554 B	3,3724	3,4
			III VI. Neagră-Motnău	555 A	46,3	555 A	555 A	40,8149	40,8
			III VI. Neagră-Motnău	555 B	1	555 B	555 B	1,2620	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	556	33,7	556	556	38,1174	38,1
			III VI. Neagră-Motnău	557 A	9,1	557 A	557 A	7,6169	7,6
			III VI. Neagră-Motnău	557 B	0,7	557 B	557 B	1,3872	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	557 C	1	557 C	557 C	1,4487	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	557 D	3,8	557 D	557 D	3,7469	3,7
			III VI. Neagră-Motnău	558 A	3,5	558 A	558 A	3,6491	3,6
			III VI. Neagră-Motnău	558 B	25	558 B	558 B	25,3825	25,4
			III VI. Neagră-Motnău	558 C	0,1	558 C	558 C	0,2778	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	558 D	0,7	558 D	558 D	0,7307	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	558 E	0,8	558 E	558 E	0,7263	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	559	20,5	559	559	19,4615	19,5
			III VI. Neagră-Motnău	560	29	560	560	28,7538	28,8
			III VI. Neagră-Motnău	561	8,9	561	561	10,1203	10,1
			III VI. Neagră-Motnău	562 A	23,5	562 A	562 A	23,1015	23,1
			III VI. Neagră-Motnău	562 B	1,3	562 B	562 B	1,3092	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	563 A	23	563 A	563 A	20,7676	20,8
			III VI. Neagră-Motnău	563 B	1	563 B	563 B	1,5392	1,5
			III VI. Neagră-Motnău	563 C	1	563 C	563 C	0,8576	0,9
			III VI. Neagră-Motnău	563 D	0,2	563 D	563 D	0,2757	0,3
III VI. Neagră-Motnău	564 A	21,7	564 A	564 A	23,4883	23,5			
III VI. Neagră-Motnău	564 B	1,6	564 B	564 B	1,6677	1,7			
III VI. Neagră-Motnău	564 C	0,5	564 C	564 C	0,6280	0,6			

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	564 D	7,1	564 D	564 D	5,8909	5,9
			III VI. Neagră-Motnău	564 E	0,2	564 E	564 E	0,4014	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	564 F	0,2	%564 F	564 F	0,2044	0,2
						%564 F	564C	0,1628	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	565 A	17,9	565 A	565 A	19,1118	19,1
			III VI. Neagră-Motnău	565 B	1,8	565 B	565 B	2,0825	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	566 A	21,8	%566 A	566 A	20,9687	21,0
			III VI. Neagră-Motnău	566 B	18,6	566 B	566 B	17,2294	17,2
						%566 A	566 C	0,6114	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	566N	0,4	566N + %566 A	566N	1,6446	1,6
			III VI. Neagră-Motnău	566V	0,3	566V	566V	0,4437	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	567	20	567	567	21,6415	21,6
			III VI. Neagră-Motnău	568 A	29,3	568 A	568 A	29,2277	29,2
			III VI. Neagră-Motnău	568 B	0,5	568 B	568 B	0,3765	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	568 D	1,2	568 D	568 D	1,3118	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	568 E	0,2	568 E	568 E	0,1919	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	568 F	0,4	568 F	568 C	0,3178	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	569 A	36,7	569 A	569 A	37,0298	37,0
			III VI. Neagră-Motnău	569 C	1,3	569 C	569 C	0,9596	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	569 D	1,1	569 D	569 D	1,1722	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	569 F	5,2	569 F	569 B	5,4356	5,4
			III VI. Neagră-Motnău	569V	4,2	569V	569V	4,1139	4,1
			III VI. Neagră-Motnău	570 A	1,9	570 A	570 A	0,5711	0,6
			III VI. Neagră-Motnău	570 B	31,7	570 B	570 B	33,2989	33,3
			III VI. Neagră-Motnău	571 A	2,8	571 A	571 A	1,4993	1,5
			III VI. Neagră-Motnău	571 B	26,3	571 B	571 B	26,1712	26,2
			III VI. Neagră-Motnău	572 A	38	572 A	572 A	36,0842	36,1
			III VI. Neagră-Motnău	572 B	2	572 B	572 B	1,3174	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	573	39,2	573	573	39,4664	39,5
			III VI. Neagră-Motnău	574	19,9	574	574	20,8808	20,9
			III VI. Neagră-Motnău	575	26,2	575	575	26,4613	26,5
			III VI. Neagră-Motnău	576	22,3	576	576	21,8801	21,9
			III VI. Neagră-Motnău	577 A	37,1	577 A	577 A	36,0884	36,1
			III VI. Neagră-Motnău	577 B	6,9	577 B	577 B	6,3107	6,3
			III VI. Neagră-Motnău	578 A	12,8	578 A	578 A	11,0414	11,0
			III VI. Neagră-Motnău	578 B	4,1	578 B	578 B	4,8768	4,9
			III VI. Neagră-Motnău	578 C	0,5	578 C	578 C	0,3613	0,4
			III VI. Neagră-Motnău	578 D	2,1	578 D	578 D	2,3547	2,4

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	578 E	1,6	578 E	578 E	2,3683	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	581 A	22,1	581 A + 581 B	581	25,6947	25,7
			III VI. Neagră-Motnău	581 B	1,7	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	582 A	30,6	582 A	582 A	29,0670	29,1
			III VI. Neagră-Motnău	582 B	0,8	582 B	582 B	1,1674	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	583	27,5	583	583	28,7692	28,8
			III VI. Neagră-Motnău	584 A	51	584 A + 584 B	584	52,3180	52,3
			III VI. Neagră-Motnău	584 B	0,9	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	585	39,5	585	585	37,4689	37,5
			III VI. Neagră-Motnău	586 A	38,3	586 A	586 A	39,4877	39,5
			III VI. Neagră-Motnău	586 B	1,5	586 B	586 B	1,3837	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	587 A	49,9	587 A	587 A	50,0285	50,0
			III VI. Neagră-Motnău	587 B	2,1	587 B	587 B	2,0758	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	587 C	0,6	587 C	587 C	0,4826	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	588	14,1	588	588	13,4429	13,4
			III VI. Neagră-Motnău	589 A	25,2	589 A + 589 B + 589 C	589 A	24,3486	24,3
			III VI. Neagră-Motnău	589 B	0,2	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	589 C	0,5	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	589 D	23,1	589 D	589 B	25,4143	25,4
			III VI. Neagră-Motnău	590 A	32,8	%590 A	590 A	33,6379	33,6
III VI. Neagră-Motnău	590 D	0,4	590 D	590 D	0,3116	0,3			
III VI. Neagră-Motnău	590 E	0,4	590 E	590 E	0,5190	0,5			
50097-50101, 50103, 50105, 50108-50117	Vintileasca		III VI. Neagră-Motnău	590 F	14	590 F	590 B	13,5527	13,6
						%590 A	590 C	0,5095	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	590R1	0,3	590R1	590R1	0,3432	0,3
			III VI. Neagră-Motnău	590R2	0,1	590R2	590R2	0,1154	0,1
50237, 50282, 50284-50286, 50289, 50304, 50307-50310	Andreiașu de Jos		III VI. Neagră-Motnău	591 A	13,4	591 A + 591 C	591 A	20,1882	20,2
			III VI. Neagră-Motnău	591 B	2,8	591 B	591 B	2,3200	2,3
			III VI. Neagră-Motnău	591 C	7,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	593 A	7,7	593 A + 593 B	593	10,7747	10,8
			III VI. Neagră-Motnău	593 B	4,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	594 A	12,1	594 A	594 A	12,7336	12,7
			III VI. Neagră-Motnău	594 B	3,6	594 B	594 B	3,8457	3,8
			III VI. Neagră-Motnău	594 C	9,6	594 C	594 C	8,1853	8,2
			III VI. Neagră-Motnău	595 A	21,9	595 A	595 A	20,7793	20,8
			III VI. Neagră-Motnău	595 B	21,9	595 B	595 B	23,1392	23,1
			III VI. Neagră-Motnău	596 A	13,8	596 A	596 A	14,7818	14,8
			III VI. Neagră-Motnău	596 B	24,9	%596 B	596 B	19,0716	19,1



Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual				
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.		
						%596 B	596 C	5,0656	5,1		
			III VI. Neagră-Motnău	597 A	30	%597 A	597 A	31,7088	31,7		
			III VI. Neagră-Motnău	597 B	1,5	597 B + %597 A	597 B	3,0391	3,0		
50153-50156, 50167-50168	Poiana Cristei		III VI. Neagră-Motnău	601 A	33,4	601 A	601 A	31,9674	32,0		
			III VI. Neagră-Motnău	601N1	7,1	601N1	601N1	7,7040	7,7		
			III VI. Neagră-Motnău	601N2	0,6	601N2	601N2	0,4085	0,4		
			III VI. Neagră-Motnău	601V	0,2	601V	601V	0,1673	0,2		
			III VI. Neagră-Motnău	602 A	15,1	602 A	602 A	15,7642	15,8		
			III VI. Neagră-Motnău	602 B	3,1	602 B	602 B	2,7816	2,8		
			III VI. Neagră-Motnău	602N	0,7	602N	602N	0,7142	0,7		
			III VI. Neagră-Motnău	603 A	2,3	603 A + 603 C	603 A	1,6021	1,6		
			III VI. Neagră-Motnău	603 B	1,3	603 B	603 B	1,2208	1,2		
			III VI. Neagră-Motnău	603 C	0,3	Anulat					
			III VI. Neagră-Motnău	603 D	0,7	603 D + 603 F + 603N1	603 D	4,0585	4,1		
			III VI. Neagră-Motnău	603 E	8,9	603 E + %603N2	603 C	9,8281	9,8		
			III VI. Neagră-Motnău	603 F	0,4	Anulat					
			III VI. Neagră-Motnău	603N1	3	Anulat					
			III VI. Neagră-Motnău	603N2	2,4	%603N2	603N	2,2167	2,2		
			III VI. Neagră-Motnău	604 A	4,7	604 A	604 A	4,6272	4,6		
			III VI. Neagră-Motnău	604 B	6,4	604 B	604 B	6,5456	6,5		
			III VI. Neagră-Motnău	604 C	1	604 C	604 C	0,9928	1,0		
			III VI. Neagră-Motnău	604 D	5,3	604 D	604 D	5,1055	5,1		
			III VI. Neagră-Motnău	604 E	0,5	604 E	604 E	0,4726	0,5		
			III VI. Neagră-Motnău	604 F	20,6	604 F	604 F	20,1265	20,1		
			III VI. Neagră-Motnău	604 H	2	604 H + %604N1	604 G	2,8398	2,8		
			III VI. Neagră-Motnău	604A	0,9	604A	604A	0,6093	0,6		
			III VI. Neagră-Motnău	604C	0,3	604C	604C	0,3449	0,3		
			III VI. Neagră-Motnău	604N1	8,7	%604N1	604N1	6,1808	6,2		
			III VI. Neagră-Motnău	604N2	2,2	604N2	604H	2,4643	2,5		
			III VI. Neagră-Motnău	604N3	0,6	604N3	604N3	0,7075	0,7		
								%604N1	604N2	1,6697	1,7
			III VI. Neagră-Motnău	605 A	13,1	605 A	605 A	13,6231	13,6		
			III VI. Neagră-Motnău	605 B	1,7	605 B	605 B	1,8698	1,9		
			III VI. Neagră-Motnău	606	7,5	%606	606 A	5,9287	5,9		
								%606	606N	2,8237	2,8
			III VI. Neagră-Motnău	607	17,9	607	607	16,6730	16,7		
III VI. Neagră-Motnău	608 A	2,2	608 A + 608 B + 608V2	608 A	41,0702	41,1					
III VI. Neagră-Motnău	608 B	37,5	Anulat								

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	608V1	0,3	608V1	608V	0,1771	0,2
			III VI. Neagră-Motnău	608V2	0,1	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	609 A	17	609 A	609 A	13,8913	13,9
			III VI. Neagră-Motnău	609 B	0,9	609 B	609 B	0,9447	0,9
			III VI. Neagră-Motnău	609 C	2,8	609 C	609 C	3,7764	3,8
			III VI. Neagră-Motnău	609V	0,5	609V	609V	0,5225	0,5
50157-50166, 50169-50171	Poiana Cristei	151,3088	III VI. Neagră-Motnău	707 A	1,5	707 A	707 A	1,2205	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	707 B	8,5	707 B	707 B	11,0206	11,0
			III VI. Neagră-Motnău	707 C	3,7	707 C	707 C	3,3049	3,3
			III VI. Neagră-Motnău	708	39,5	708	708	37,1292	37,1
			III VI. Neagră-Motnău	709	4,2	709	709	3,6601	3,7
			III VI. Neagră-Motnău	714 A	3,4	714 A + 714 B	714	15,3443	15,3
			III VI. Neagră-Motnău	714 B	11,4	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	715 A	8,2	715 A	715 A	7,9520	8,0
			III VI. Neagră-Motnău	715 B	10,9	715 B	715 B	11,4682	11,5
			III VI. Neagră-Motnău	715 C	20,7	715 C	715 C	20,9726	21,0
			III VI. Neagră-Motnău	716	5,8	716	716	5,8482	5,8
			III VI. Neagră-Motnău	736 A	11,6	736 A	736 A	11,5202	11,5
			III VI. Neagră-Motnău	736 B	11,9	736 B	736 B	11,6834	11,7
			III VI. Neagră-Motnău	737 A	3,2	%737 A	737 A	2,7012	2,7
			III VI. Neagră-Motnău	737 B	7,6	737 B	737 B	6,6899	6,7
						%737 A	737 C	0,7890	0,8
50874	Cârligele	9,9961	III VI. Neagră-Motnău	757 A	8,8	757 A	757 A	8,8766	8,9
			III VI. Neagră-Motnău	757 B	0,5	757 B	757 B	0,5056	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	757 C	0,7	757 C	757 C	0,6138	0,6
50872, 50876	Cârligele	103,9257	III VI. Neagră-Motnău	787 B	1	787 B	787 B	1,1690	1,2
			III VI. Neagră-Motnău	787 E	1,7	787 E	787 A	1,4477	1,4
			III VI. Neagră-Motnău	788 A	7,2	788 A	788 A	7,5216	7,5
			III VI. Neagră-Motnău	788 B	1,3	788 B	788 B	1,2898	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	788 C	1,7	788 C	788 C	1,2552	1,3
			III VI. Neagră-Motnău	788 D	0,6	788 D	788 D	0,4753	0,5
			III VI. Neagră-Motnău	789 A	12,7	789 A	789 A	11,9242	11,9
			III VI. Neagră-Motnău	789 B	2,4	789 B	789 B	3,0254	3,0
			III VI. Neagră-Motnău	789 C	4,4	789 C	789 C	4,5407	4,5
			III VI. Neagră-Motnău	791 A	22,7	791 A	791 A	21,8779	21,9
			III VI. Neagră-Motnău	791 B	3,2	791 B	791 B	3,2720	3,3
			III VI. Neagră-Motnău	791 C	4	791 C	791 C	4,4230	4,4
			III VI. Neagră-Motnău	792 A	10,1	792 A	792 A	7,5405	7,5

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
			III VI. Neagră-Motnău	792 B	2,5	792 B	792 B	2,3897	2,4
			III VI. Neagră-Motnău	793 A	25,8	793 A	793 A	29,2369	29,2
			III VI. Neagră-Motnău	793 B	2,2	793 B	793 B	2,1065	2,1
			III VI. Neagră-Motnău	793V	0,4	793V	793V	0,4547	0,5
50873	Cârligele	9,9947	III VI. Neagră-Motnău	798 A	3,4	798 A	798 A	4,2303	4,2
			III VI. Neagră-Motnău	798 B	1	798 B	798 B	0,9523	1,0
			III VI. Neagră-Motnău	798 C	0,6	798 C	798 C	0,6765	0,7
			III VI. Neagră-Motnău	799	5	799	799	4,1328	4,1
50875	Cârligele	18,0743	III VI. Neagră-Motnău	801 A	2,9	801 A	801 A	1,6658	1,7
			III VI. Neagră-Motnău	801 B	0,9	801 B	801 B	1,9207	1,9
			III VI. Neagră-Motnău	801 C	6,9	801 C	801 C	7,1090	7,1
			III VI. Neagră-Motnău	801 D	7,4	801 D	801 D	7,4003	7,4
50630-50798	Broșteni	70,9500	III VI. Neagră-Motnău	853 A	12	853 A	853 A	12,5309	12,5
			III VI. Neagră-Motnău	853 B	13,3	853 B	853 B	12,6350	12,6
			III VI. Neagră-Motnău	853 C	3,1	853 C	853 C	3,1190	3,1
			III VI. Neagră-Motnău	854 A	18	854 A	854 A	18,3580	18,4
			III VI. Neagră-Motnău	854 B	2,6	854 B	854 B	2,3567	2,4
50520	Mera	9,9979	III VI. Neagră-Motnău	860	6,2	860	860	6,0376	6,0
			III VI. Neagră-Motnău	861	3,8	861	861	3,9604	4,0
50280	Mera	2,5042	III VI. Neagră-Motnău	864	2,5	864	864	2,5042	2,5
50516	Mera	9,9956	III VI. Neagră-Motnău	872	10	872	872	9,9960	10,0
50630-50798	Broșteni		III VI. Neagră-Motnău	893	8,2	893	893	8,7799	8,8
			III VI. Neagră-Motnău	894	9,7	894	894	9,0895	9,1
50511	Mera	9,0000	III VI. Neagră-Motnău	922	9	922	922	8,9993	9,0
50517	Mera	1,0000	III VI. Neagră-Motnău	931	1	931	931	1,0000	1,0
50510	Mera	2,0000	III VI. Neagră-Motnău	933	2	933	933	2,0000	2,0
50515	Mera	6,0000	III VI. Neagră-Motnău	936	6	936	936	6,0001	6,0
53717-53719, 53721-53724	Bolotești	43,4500	III VI. Neagră-Motnău	953 B	0,9	953 B + 953 C	953	7,7295	7,7
			III VI. Neagră-Motnău	953 C	6,9	Anulat			
			III VI. Neagră-Motnău	954 A	11,7	954 A	954 A	12,9609	13,0
			III VI. Neagră-Motnău	954 B	23,9	954 B	954 B	22,7050	22,7
50630-50798	Broșteni		III VI. Neagră-Motnău	987	3,6	987	987	3,5729	3,6
			III VI. Neagră-Motnău	989	0,5	989	989	0,5000	0,5
<b>Total din UP III Valea Neagra-Motnău - ediția 2010 (C.V.C 611/18.09.2014)</b>		<b>5676,2000</b>	-	-	<b>5676,2</b>	-	-	<b>5676,1754</b>	<b>5676,2</b>
50438	Andreiașu de Jos	10,0000	V Petreanu	21	10	%21	621	10,0059	10,0
50998	Poiana Cristei	5,0000	V Petreanu	145	2,5	%145	745	2,4517	2,5
			V Petreanu	146	2,5	%146	746	2,5323	2,5

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Supraf.		UA	Supraf.	Supraf. rotunj.
50821, 54848, 55241-55243	Cotești	29,5000	VI Cotesti	65	6,5	%65	765	6,7237	6,7
			VI Cotesti	67	5	%67	767 A	4,9444	4,9
			VI Cotesti	67	8,9	%67	767 B	8,6543	8,7
			VI Cotesti	68	9,1	%68	768	9,1516	9,2
50186	Mera	1,0001	I Beciu	65	1	%65	865	1,0001	1,0
51667, 51669, 51672	Mera	4,5000	I Beciu	67	4,5	%67	867 A	4,4972	4,5
51668, 51673	Mera	2,0000	I Beciu	67	2	%67	867 B	2,0396	2,0
51671	Mera	1,0000	I Beciu	67	1	%67	867 C	1,0200	1,0
51674	Mera	1,1000	I Beciu	69	1,1	%69	869	1,0934	1,1
51833	Mera	8,5000	I Beciu	71	8,5	%71	871	8,5122	8,5
<b>Total suprafețe cumparate ulterior (C.V.C 1350/08.11.2018)</b>		<b>62,6001</b>	-	-	<b>62,6</b>	-	-	<b>62,6264</b>	<b>62,6</b>
<b>Total Amenajament UP III Valea Neagră-Motnău Ediția 2020</b>		<b>5738,8001</b>	-	-	<b>5738,8</b>	-	-	<b>5738,8018</b>	<b>5738,8</b>

## Situția suprafețelor pe actele de proprietate

Tabelul 2.2.4.

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața totala acte	Suprafața acte inclusa in UP III	Spr ce se va include in amenajamentul actual	Observații
Tip	NR						
CVC	611/18.09.2014	50237	Andreiasu de Jos	251.9900	251.9900	5676.2	Diferența dintre suma extraselor de carte funciară și suprafața ce se va include în actualul amenajament se datorează faptului că o parte din suprafața extraselor de carte funciară nr. 50007 și nr. 50011, din raza UAT Gura Calitei este inclusă într-un alt amenajament (UP IV Gura Calitei), proprietatea SC IRI FOREST ASSETS SRL
		50272	Andreiasu de Jos	130.9132	130.9132		
		50273	Andreiasu de Jos	115.0906	115.0906		
		50282	Andreiasu de Jos	0.7656	0.7656		
		50284	Andreiasu de Jos	1.5071	1.5071		
		50285	Andreiasu de Jos	0.7690	0.7690		
		50286	Andreiasu de Jos	0.5167	0.5167		
		50289	Andreiasu de Jos	736.2829	736.2829		
		50304	Andreiasu de Jos	1.5812	1.5812		
		50307	Andreiasu de Jos	101.2961	101.2961		
		50308	Andreiasu de Jos	23.8000	23.8000		
		50309	Andreiasu de Jos	151.1460	151.1460		
		50310	Andreiasu de Jos	7.3189	7.3189		
		53724	Bolotesti	4.5000	4.5000		
		53717	Bolotesti	4.5000	4.5000		
		53719	Bolotesti	10.0000	10.0000		
		53722	Bolotesti	1.5000	1.5000		
		53718	Bolotesti	10.0000	10.0000		
		53721	Bolotesti	4.0000	4.0000		
		53723	Bolotesti	8.9500	8.9500		
		50630	Brosteni	0.5000	0.5000		
		50642	Brosteni	10.0000	10.0000		
		50641	Brosteni	3.1500	3.1500		
		50651	Brosteni	1.0000	1.0000		
		50650	Brosteni	2.0000	2.0000		
		50631	Brosteni	9.0000	9.0000		
		50635	Brosteni	1.5000	1.5000		
		50632	Brosteni	2.5000	2.5000		
		50640	Brosteni	4.5000	4.5000		
		50634	Brosteni	2.4300	2.4300		
		50638	Brosteni	1.0000	1.0000		
		50647	Brosteni	1.0000	1.0000		
		50652	Brosteni	1.0000	1.0000		
		50653	Brosteni	5.0000	5.0000		
		50646	Brosteni	2.9500	2.9500		
		50643	Brosteni	0.5000	0.5000		
		50644	Brosteni	1.0000	1.0000		
		50633	Brosteni	4.6000	4.6000		
		50637	Brosteni	0.2700	0.2700		
50645	Brosteni	1.0000	1.0000				
50648	Brosteni	4.0000	4.0000				
50649	Brosteni	0.5000	0.5000				
50636	Brosteni	5.5000	5.5000				
50798	Brosteni	5.4300	5.4300				
50639	Brosteni	0.6200	0.6200				

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața totala acte	Suprafața acte inclusa in UP III	Spr ce se va include in amenajamentul actual	Observații
Tip	NR						
		50873	Carligele	9.9947	9.9947		
		50875	Carligele	18.0743	18.0743		
		50872	Carligele	3.8906	3.8906		
		50876	Carligele	100.0351	100.0351		
		50874	Carligele	9.9961	9.9961		
		50424	Chiojdeni	123.1617	123.1617		
		50423	Chiojdeni	253.0131	253.0131		
		50425	Chiojdeni	115.7897	115.7897		
		50427	Chiojdeni	105.7990	105.7990		
		50011%	Gura Calitei	274.4772	181.8300		
		50007%	Gura Calitei	400.0000	349.0862		
		50050	Gura Calitei	33.8187	33.8187		
		50062	Gura Calitei	4.2258	4.2258		
		50051	Gura Calitei	1.4050	1.4050		
		50061	Gura Calitei	27.9378	27.9378		
		50058	Gura Calitei	587.1018	587.1018		
		50065	Gura Calitei	0.3943	0.3943		
		50056	Gura Calitei	410.9284	410.9284		
		50067	Gura Calitei	1.5534	1.5534		
		50068	Gura Calitei	24.1579	24.1579		
		50059	Gura Calitei	12.9275	12.9275		
		50054	Gura Calitei	1.6400	1.6400		
		50062	Jitia	18.3700	18.3700		
		50280	Mera	2.5042	2.5042		
		50520	Mera	9.9979	9.9979		
		50511	Mera	9.0000	9.0000		
		50510	Mera	2.0000	2.0000		
		50515	Mera	6.0000	6.0000		
		50517	Mera	1.0000	1.0000		
		50516	Mera	9.9956	9.9956		
		50161	Poiana Cristei	2.1500	2.1500		
		50162	Poiana Cristei	9.5800	9.5800		
		50158	Poiana Cristei	6.0000	6.0000		
		50170	Poiana Cristei	7.0000	7.0000		
		50160	Poiana Cristei	9.0000	9.0000		
		50166	Poiana Cristei	0.6000	0.6000		
		50004	Poiana Cristei	2.0025	2.0025		
		50171	Poiana Cristei	5.0467	5.0467		
		50159	Poiana Cristei	39.3500	39.3500		
		50164	Poiana Cristei	53.2172	53.2172		
		50169	Poiana Cristei	3.0907	3.0907		
		50165	Poiana Cristei	0.9563	0.9563		
		50163	Poiana Cristei	3.2479	3.2479		
		50168	Poiana Cristei	0.7754	0.7754		
		50157	Poiana Cristei	12.0700	12.0700		
		50155	Poiana Cristei	77.1103	77.1103		
		50156	Poiana Cristei	336.9736	336.9736		
		50154	Poiana Cristei	3.7630	3.7630		

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața totala acte	Suprafața acte inclusa in UP III	Spr ce se va include in amenajamentul actual	Observații
Tip	NR						
		50167	Poiana Cristei	3.8157	3.8157		
		50153	Poiana Cristei	2.7228	2.7228		
		50099	Vintileasca	8.2400	8.2400		
		50105	Vintileasca	0.1000	0.1000		
		50109	Vintileasca	0.0500	0.0500		
		50103	Vintileasca	0.0800	0.0800		
		50100	Vintileasca	4.4600	4.4600		
		50097	Vintileasca	99.2500	99.2500		
		50111	Vintileasca	4.5548	4.5548		
		50107	Vintileasca	38.4353	38.4353		
		50110	Vintileasca	22.7186	22.7186		
		50101	Vintileasca	14.0776	14.0776		
		50108	Vintileasca	66.8491	66.8491		
		50098	Vintileasca	14.8578	14.8578		
		50106	Vintileasca	322.0000	322.0000		
		50104	Vintileasca	54.0000	54.0000		
		50102	Vintileasca	64.0000	64.0000		
		50112	Vintileasca	15.8967	15.8967		
		50113	Vintileasca	3.4755	3.4755		
		50116	Vintileasca	0.3320	0.3320		
		50117	Vintileasca	260.6918	260.6918		
		50114	Vintileasca	26.6580	26.6580		
		50115	Vintileasca	3.9946	3.9946		
<b>Total CVC 611/18.09.2014</b>				<b>5819.7610</b>	<b>5676.2000</b>	<b>5676.2</b>	
CVC	1350/08.11.2018	50438	Andreiasu de Jos	10.0000	10.0000	62.6	Suprafața din CVC 1350/08.11.2018 este de 111.2738, dar diferenta este inclusa intr-un alt amenajament proprietatea SC IRI FOREST ASSETS SRL (CF 50768, 50193, 50656 - UAT Nistoresti)
		55242	Cotesti	1.5000	1.5000		
		55343	Cotesti	5.0000	5.0000		
		50821	Cotesti	9.5000	9.5000		
		55241	Cotesti	5.0000	5.0000		
		54848	Cotesti	8.5000	8.5000		
		50186	Mera	1.0001	1.0001		
		51672	Mera	1.5000	1.5000		
		51674	Mera	1.1000	1.1000		
		51671	Mera	1.0000	1.0000		
		51833	Mera	8.5000	8.5000		
		51669	Mera	1.5000	1.5000		
		51670	Mera	1.5000	1.5000		
		51668	Mera	1.0000	1.0000		
		51673	Mera	1.0000	1.0000		
		50998	Poiana Cristei	5.0000	5.0000		
<b>Total CVC 1350/08.11.2018</b>				<b>62.6001</b>	<b>62.6001</b>	<b>62.6</b>	
<b>Total U.P. III VI. Neagră-Motnău</b>				<b>5882.3611</b>	<b>5738.8001</b>	<b>5738.8</b>	

### 2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază (foi volante), scara 1:5000, întocmite pe baza aerofotografierilor din anii 1970 și 1979, fotointerpretarea făcându-se de către I.G.F.C.O.T. în anul 1978 și 1982. Originalele de editare au fost executate în anul 1978 și 1982.

De asemenea au fost folosite ortofotoplanuri bazate pe imagini aeriene, executate de proiectant pe toată suprafața fondului forestier, cu aeronave fără pilot (drone), precum și măsurătorile aferente intabulărilor, puse la dispoziție de beneficiar.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L-35-78-C-d-4-IV	L-35-78-D-c-3-III	L-35-78-D-d-3-IV	L-35-90-A-b-2-IV
L-35-78-D-b-2-I	L-35-78-D-c-3-IV	L-35-78-D-d-4-I	L-35-90-A-b-3-I
L-35-78-D-b-2-II	L-35-78-D-c-4-I	L-35-78-D-d-4-II	L-35-90-A-b-3-II
L-35-78-D-b-2-III	L-35-78-D-c-4-II	L-35-78-D-d-4-III	L-35-90-B-a-1-I
L-35-78-D-b-2-IV	L-35-78-D-c-4-III	L-35-78-D-d-4-IV	L-35-90-B-a-1-II
L-35-78-D-b-3-III	L-35-78-D-c-4-IV	L-35-79-C-a-3-I	L-35-90-B-a-1-III
L-35-78-D-b-3-IV	L-35-78-D-d-1-IV	L-35-79-C-c-3-I	L-35-90-B-a-1-IV
L-35-78-D-b-4-II	L-35-78-D-d-2-II	L-35-79-C-c-3-III	L-35-90-B-a-2-I
L-35-78-D-b-4-IV	L-35-78-D-d-2-III	L-35-90-A-b-1-I	L-35-90-B-b-1-II
L-35-78-D-c-1-III	L-35-78-D-d-2-IV	L-35-90-A-b-1-III	L-35-90-B-b-2-I
L-35-78-D-c-2-IV	L-35-78-D-d-3-I	L-35-90-A-b-1-IV	L-35-90-B-b-2-III
L-35-78-D-c-3-I	L-35-78-D-d-3-II	L-35-90-A-b-2-I	L-35-91-A-a-1-I
L-35-78-D-c-3-II	L-35-78-D-d-3-III	L-35-90-A-b-2-II	L-35-91-A-a-1-II

Situația lor împreună cu suprafața aferentă fiecărui trapez este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.3.1.

Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
1	L-35-78-C-d-4-IV	581%; 582 A%, B; 583%; 584%; 585%; 587 A%, B, C; 588%; 589 A%, B%.	81,46
2	L-35-78-D-b-2-I	953%; 954 A%, B%.	11,18
3	L-35-78-D-b-2-II	953%; 954 A%, B%.	32,23
4	L-35-78-D-b-2-III	936%.	0,03
5	L-35-78-D-b-2-IV	936%.	5,98
6	L-35-78-D-b-3-III	933.	2,00
7	L-35-78-D-b-3-IV	931.	1,00
8	L-35-78-D-b-4-II	987.	3,57
9	L-35-78-D-b-4-IV	853 A, B, C; 854 A, B.	49,01
10	L-35-78-D-c-1-III	560%; 561%; 562 A%, B%.	12,58
11	L-35-78-D-c-2-IV	621.	10,01
12	L-35-78-D-c-3-I	554 A%; 555 A%; 556; 557 A%, B, C, D%; 558 A%, B, C%, D, E; 559; 560%; 561%; 562 A%, B%; 563 A, B, C, D; 564 A, B, C, D, E, F, C; 565 A, B; 566 A, B, C, N, V; 567; 568 A%, B, C, D, E; 569 A%, B, C, D, V; 570 B%; 577 A%, B%; 578 A%, B, C, D, E.	416,10
13	L-35-78-D-c-3-II	553 A, B, C; 554 A%, B; 555 A%, B; 556; 557 A%, D%; 558 A%, C%; 569 A%; 570 B%.	66,53
14	L-35-78-D-c-3-III	439%; 440; 441; 442; 443; 568 A%; 569 A%; 570 A, B%; 571 A, B%; 572 A%, B; 573%; 574; 575; 576; 577 A%, B%; 578 A%; 581%; 582 A%; 583%; 584%; 585%; 586 A%, B; 587 A%; 588%.	466,66
15	L-35-78-D-c-3-IV	570 B%; 571 B%; 572 A%; 573%.	64,12
16	L-35-78-D-c-4-I	78%; 79 A%, B%; 80 A, B; 81; 82 A, B; 83 A, A1, A2, V1, V2, V3; 84 A, B; 85 A%, B, C%, V.	200,35
17	L-35-78-D-c-4-II	41 A%, B%; 42 A, B%, C, V; 43 A, B, V; 44 A, B%, C%, D; 47 A, B%, C%, V1; 48 A%, B%.	93,65
18	L-35-78-D-c-4-III	53%; 54 A, N1, N2, V; 55 A, B, C, N; 56; 57 A, B%, C; 78%; 79 A%, B%, V.	131,61



Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
19	L-35-78-D-c-4-IV	28 A%; 29%; 44 B%, C%; 45%; 46; 47 B%, C%, V2; 48 A%, B%; 49; 50; 51; 52; 53%.	232,36
20	L-35-78-D-d-1-IV	606 N%; 608 A%; 609 A%, B%, C, V.;	33,58
21	L-35-78-D-d-2-II	860; 861%; 893%; 894%.	11,84
22	L-35-78-D-d-2-III	707 B%, C%; 708%.	19,71
23	L-35-78-D-d-2-IV	708%; 715 A%, B%, C%; 716%; 798 A%, B%; 799%; 861%; 864; 865; 867 A, B, C; 869; 871; 872; 893%; 894%; 922.	79,31
24	L-35-78-D-d-3-I	31 A%; 32%; 33 A%; 34 A%, B%; N%; 35 A%, B, C%, N1, N2, V; 36 A, B%, C, N; 37 A, B, N1, N2; 38 A, B%, N; 39 A, B, N; 40 A, B%, N; 41 A%, B%; 42 B%; 44 C%; 120 A%, B%, C, D, E, V; 121 A%; 608 A%.	223,82
25	L-35-78-D-d-3-II	20 A%, C%; 21 A%, B%; 35 A%, N%; 35 A%, C%; 120 A%, B%, E%; 121 A%; B, C, D, E, F, G, H, V; 122 A, B, C, D, N1, N2, R, V1, V2, V3; 123 A, B, C, D, N, R, V; 124 A, B, C, D, E, F, G, H, I, N; 125 A%, B, V1, V2%, N1%, N2; 126 A%, B%, N1, N2%; 601 A, N1, N2, V; 602 A, B, N; 603 A, B, C, D, N; 604 A, B, C, D, E, F, G, H, A, C, N1, N2, N3.	383,56
26	L-35-78-D-d-3-III	21 A%; 22 A%, B%; 23 A, V; 24; 25 A, B; 26; 27 A, B; 28 A%, B, C; 29%; 30 A, B; 31 A%, B; 32%; 33 A%, B, C, D; 34 A%, B%; N%; 35 A%; 36 B%, N%; 38 B%; 40 B%; 41 B%; 44 B%, C%, E; 45%.	344,58
27	L-35-78-D-d-3-IV	4 A%; 5 A%, B%; 6%; 7 A, B; 8 A%; 10 A%; 11 A%, B, A%, N1, N2, N3, N4; 12 A, N1, N2; 13 A, B, N1, N2, V; 14 A, B, C, N1, N2; 15; 16; 17 A, B, N1, N2, N3; 18; 19 A, B, C, D, E, F, N1, N2; 20 A%, B, C%, D, R; 21 A%, B%; 22 A%, B%; 34 A%, N%; 125 A%, V2%, N1%; 126 A%, B%, N2%.	346,53
28	L-35-78-D-d-4-I	707 A, B%, C%; 708%; 709%.	33,32
29	L-35-78-D-d-4-II	708%; 709%; 714%; 715 A%, B%, C%; 716%; 736 A, B; 737 A, B, C; 791 A%, B%, C%; 792 A%, B; 793 A%, B; 798 A%, B%, C%; 799%.	110,08
30	L-35-78-D-d-4-III	8 A%, D%; 9 A%, B, C, N1, N2, N3, N4%, R1, R2%; 10 A%, B, C, D, E, F, N1, N2, R; 11 A%, C, A%.	73,80
31	L-35-78-D-d-4-IV	745; 746.	4,99
32	L-35-79-C-a-3-I	989.	0,50
33	L-35-79-C-c-3-I	787 A, B; 788 A, B, C, D; 789 A, B, C; 791 A%, B%, C%; 792 A%; 793 A%, V; 801 A, B, C, D.	96,68
34	L-35-79-C-c-3-III	765; 767 A, B; 768%.	28,10
35	L-35-90-A-b-1-I	230 B%, C%, D.	22,88
36	L-35-90-A-b-1-III	219 A%, B%; 220 A%, N%; 221 A%, B%; 222 A%, B%, C; 223 A, B, C; 224 A, B, C, D, E; 225 A, B, C; 226 A%, B, C, D; 227 A%, B, C, D; 228 A, B, C, D, V; 229 B, N; 230 A, B%, C%, N.	341,96
37	L-35-90-A-b-1-IV	220 A%; 221 A%, B%; 222 A%, B%; 226 A%; 227 A%.	17,36
38	L-35-90-A-b-2-I	593%; 594 A%, B%, C%; 595 A%, B; 596 A, B, C; 597 A, B.	141,31
39	L-35-90-A-b-2-II	341 A%; 588 %; 589 A%, B%; 590 A, B, C, D, E, R1, R2; 591, A, B; 593%; 594 A%, B%, C%; 595 A%.	134,50
40	L-35-90-A-b-2-IV	341 A%, C; 387%.	21,61
41	L-35-90-A-b-3-I	219 A%, B%; 220 A%, N%.	46,06
42	L-35-90-A-b-3-II	219 A%; 220 A%.	11,58
43	L-35-90-B-a-1-I	341 A%, C%; 342 A%; 343 A%; 344; 345; 346 A%, B%, C, D; 431 A%, B; 432 A%, B%, C; 433 A%, C; 434 A%, B, C, D, E; 435 A%, B; 436; 437 A, B, V; 438; 439%; 445 A%, B; 446%; 447 A%; 455D%; 586 A%; 587 A%; 588%.	410,20
44	L-35-90-B-a-1-II	431 A%; 432 A%, B%, D%; 433 A%, B; 434 A%; 435 A%; 438; 439%; 445 A%; 446%; 447 A%, B; 448 A, B, C, D, E, F, G; 449 A, B, C, D, E; 450 A, B, C; 452D%; 455D%.	233,43
45	L-35-90-B-a-1-III	341 A%, B, C%; 342 A%, B, C, N; 343 A%, N; 346 A%, B%; 347; 348 A, B, V; 349 A, B; 350 A, B, C, D, E; 351 A, B, C, N, V; 352%; 430%; 431 A%.	348,51
46	L-35-90-B-a-1-IV	352%; 353; 354 A, B; 430%; 431 A%; 432 A%, D%; 452D%.	80,39
47	L-35-90-B-a-2-I	57 B%.	3,38
48	L-35-90-B-b-1-II	1 A%; 2 A%; 3 A%, B%, C, N; 4 A%, B, V; 5 A%, B%; 6%; 8 A%.	88,20
49	L-35-90-B-b-2-I	1 A%, V; 2 A%, B, N; 3 A%, B%; 4 A%; 8 A%, B, C, D%, E, V1, V2; 9 A%, N4%, R2%; 133 A%, B, C, M%; 134; 135; 136.	147,78
50	L-35-90-B-b-2-III	132; 133 A%, M%.	7,46
51	L-35-91-A-a-1-I	768%.	1,38
52	L-35-91-A-a-1-II	757 A, B, C.	10,00
<b>Total</b>			<b>5738,82</b>

Pentru reambularea planurilor de bază au fost executate, prin metode G.P.S., măsurători totalizând 24160 puncte.

Planurile astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele (prin scanare-digitalizare) și după care s-au întocmit hărțile ce însoțesc prezentul amenajament.

Aranjarea spațială a trapezelor este prezentată mai jos, în funcție de numărul curent al acestora din tabelul de mai sus. O celulă reprezintă un trapez:

Schia 2.3.2.

										2	3		
										4	5		
											8	32	
								6	7		9		
											21		
				10			11		20	22	23		
				12	13	16	17	24	25	28	29	33	
			1	14	15	18	19	26	27	30	31	34	
35		38	39	43	44	47			48	49		51	52
36	37		40	45	46					50			
41	42												

## 2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU este de **5738,8** ha. În tabelul 1E este prezentată evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.

Determinarea suprafețelor s-a făcut prin vectorizarea planurilor de bază și a ortofotoplanurilor după următoarea metodologie de lucru, impusă de necesitatea controlului riguros al măsurătorilor:

- vectorizarea elementelor de sprijin (văi, culmi, drumuri, liziere, etc) pe care au fost materializate în teren limitele de O.S, U.P. sau de parcelă;

- materializarea prin vectorizare a parcelarului și subparcelarului sprijinită pe o rețea de puncte fixe (ușor de identificat în teren dar și pe planuri și ortofotoplanuri), determinate prin măsurători, folosite pentru suprapunerea ortofotoplanurilor pe planurile de bază cu curbe de nivel, ambele aduse la scara 1:1.000;

- compensarea suprafețelor parcelare (determinate pe planurile de bază asamblate la scara 1:1.000) pe trapeze;

- determinarea suprafețelor pe unități amenajistice;

- compensarea suprafețelor u.a. pe parcele sau grupuri de parcele.

Vectorizările și compensările s-au executat în cadrul toleranțelor admise de instrucțiunile în vigoare.

Suprafețele au fost determinate cu o precizie de „metri pătrați” dar înscrierile în fișele de descriere parcelară s-au făcut rotunjite la 0,1 ha așa cum prevăd normele tehnice de amenajare în vigoare.

### 2.4.1. Utilizarea fondului forestier

Utilizarea fondului forestier din U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1.

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	5590,2	97,41
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	5582,7	97,28
- Regenerări nat. sau artif. fără reuș. def.	7,5	0,13
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:	43,9	0,76
- Linii de vânătoare și terenuri de hrană pt vânat	30,1	0,52
- Instalații de transport forestiere: drumuri, cf, funic. perm.	2,1	0,04
- Clădiri, curți și depozite permanente	0,8	0,01
- Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	8,2	0,14
- Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune	2,7	0,05
C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.	96,2	1,68
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	8,5	0,15
- Ocupații și litigii	8,5	0,15
Total B+C+D	148,6	2,59
TOTAL U.P.	5738,8	100

Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale este prezentată detaliat în tabelele 16.1., 16.2. respectiv în subcapitolele 2.4.2., 2.4.3. precum și în fișa indicatorilor de bază.

## 2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total	Alții	S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI
		HA	HA	HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL ( P )	5738,8	-	5738,8
1.1.	Terenuri acoperite cu pădure (PD )	5590,2	-	5590,2
1.1.1.	- Rășinoase (PDR)	1135,1	-	1135,1
1.1.2.	- Foioase (PDF)	4455,1	-	4455,1
1.1.3.	- Răchitării (cultivate și naturale) (PDS)	-	-	-
1.2.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (PC )	-	-	-
1.2.1.	- Pepiniere (PCP)	-	-	-
1.2.2.	- Plantaje (PCJ)	-	-	-
1.2.3.	- Colecții dendrologice (PCD)	-	-	-
1.3.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silv. (PS )	30,1	-	30,1
1.3.1.	- Arbuști fructiferi (culturi specializate) (PSZ)	-	-	-
1.3.2.	- Terenuri pentru hrana vânatului (PSV)	30,1	-	30,1
1.3.3.	- Ape curgătoare (PSR)	-	-	-
1.3.4.	- Ape stătătoare (PSL)	-	-	-
1.3.5.	- Păstrăvării (PSP)	-	-	-
1.3.6.	- Fazanerii (PSF)	-	-	-
1.3.7.	- Crescătorii animale cu blană fină (PSB)	-	-	-
1.3.8.	- Centre fructe de pădure (PSD)	-	-	-
1.3.9.	- Puncte achiziții fructe, ciuperci (PSU)	-	-	-
1.3.10.	- Ateliere de împletituri (PSI)	-	-	-
1.3.11.	- Secții și puncte apicole (PSA)	-	-	-
1.3.12.	- Uscătorii și depozite semințe (PSS)	-	-	-
1.3.13.	- Ciupercării (PSC)	-	-	-
1.4.	Terenuri care servesc nevoilor de admin. forest. (PA )	13,8	-	13,8
1.4.1.	- Spații de producție silvică și cazare pers. silv.(PAS)	0,8	-	0,8
1.4.2.	- Căi ferate forestiere (PAF)	-	-	-
1.4.3.	- Drumuri forestiere (PAD)	2,1	-	2,1
1.4.4.	- Linii de pază contra incendiilor (PAP)	-	-	-
1.4.5.	- Depozite forestiere (PAZ)	-	-	-
1.4.6.	- Diguri (PAG)	-	-	-
1.4.7.	- Canale (PAC)	-	-	-
1.4.8.	- Alte terenuri (PAA)	10,9	-	10,9
1.5.	Terenuri afectate împăduririi (PT )	-	-	-
1.5.1.	- Clasa de regenerare (PTR)	-	-	-
1.5.2.	- Terenuri intrate legal în fond forestier (PTF)	-	-	-
1.6.	Terenuri neproductive (PN )	96,2	-	96,2
1.6.1.	- Stâncării, abrupturi (PNS)	77,8	-	77,8
1.6.2.	- Bolovănișuri, pietrișuri (PNP)	-	-	-
1.6.3.	- Nisipuri (zburătoare și marine) (PNN)	-	-	-
1.6.4.	- Râpe - Ravene (PNR)	16,8	-	16,8
1.6.5.	- Straturi cu crustă (PNC)	1,6	-	1,6
1.6.6.	- Mocirle - Smârcuri (PNM)	-	-	-
1.6.7.	- Gropi de împrumut și depuneri sterile (PNG)	-	-	-
1.7.	Fâșie frontieră (PF )	-	-	-
1.8.	Terenuri scoase temporar din fond forest. nereprimate (PT )	8,5	-	8,5

## 2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total	Alții	S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI
		HA	HA	HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (rând 2+33)	5738,8	-	5738,8
2	Suprafața pădurilor Total (rând 3+10)	5590,2	-	5590,2
3	RĂȘINOASE	1135,1	-	1135,1
4	Molid	155,5	-	155,5
5	- din care: în afara arealului	13,8	-	13,8
6	Brad	938,5	-	938,5
7	Duglas	-	-	-
8	Larice	0,1	-	0,1
9	Pini	41,0	-	41,0
10	FOIOASE (rând 11+12+15+21)	4455,1	-	4455,1
11	Fag	3253,9	-	3253,9
12	Stejari	321,7	-	321,7
13	- pedunculat	2,7	-	2,7
14	- gorun	319,0	-	319,0
15	DIVERSE SPECII TARI	506,3	-	506,3
16	- salcâm	2,0	-	2,0
17	- paltin	103,5	-	103,5
18	- frasin	8,6	-	8,6
19	- cireș	2,1	-	2,1
20	- nuc	-	-	-
21	DIVERSE SPECII MOI	373,2	-	373,2
22	- Tei	80,1	-	80,1
23	- Plop	205,2	-	205,2
24	- din care: plopi euramericani	-	-	-
25	- Sâlcii	45,6	-	45,6
26	- din care: în Lunca și Delta Dunării	-	-	-
27	ALTE TERENURI - TOTAL	148,6	-	148,6
28	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ	-	-	-
29	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	30,1	-	30,1
30	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST.	13,8	-	13,8
31	TERENURI AFECTATE ÎMPĂDURIRII	-	-	-
32	- din care: în clasa de regenerare	-	-	-
33	TERENURI NEPRODUCTIVE	96,2	-	96,2
34	FĂȘIE FRONTIERĂ	-	-	-
35	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	8,5	-	8,5

### 2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)

Acest tabel conține situația actuală a parcellarului, cu actele de proprietate. În cazul modificărilor de suprafață prin intrări sau ieșiri din fondul forestier, el va fi completat de către Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L..

Tabelul 2.4.4.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
1.	C.V.C.	611	18.09.2014	Dobandirea proprietății în baza contractului de vânzare cumpărare nr. 611/18.09.2014, înscrisă în cartile funciare ale UAT: Andreiașu de Jos, Bolotești, Broșteni, Cârligele, Chiojdeni, Gura Caliței, Jitia, Mera, Poiana Cristei și Vintileasca, jud. Vrancea.	1-57, 78-85, 120-126, 132-136, 219-230, 332, 341-354, 387, 430-443, 445-450, 452, 455, 553-578, 581-591, 593-597, 601-609, 707-709, 714-716, 736-737, 757, 787-789, 791-793, 798-799, 801, 853-854, 860-861, 864, 872, 893-894, 931, 933, 936, 953-954, 987, 989			5672,2			
2.	C.V.C.	1350	08.11.2018	Dobandirea proprietății în baza contractului de vânzare cumpărare nr. 1350/08.11.2018, înscrisă în cartile funciare ale UAT: Andreiașu de Jos, Mera, Poiana Cristei și Cotești, jud. Vrancea.	621, 745-746, 765, 767-768, 865, 867, 869, 871			62,6001			
<b>Total Acte de Proprietate</b>								<b>5738,8001</b>			
1.	C.V.C.	611	18.09.2014	<b>Amenajamentul silvic al fondului forestier</b>	1 A			25,7			
2.	C.V.C.	1350	08.11.2018	<b>proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.</b>	1V			0,1			
				<b>București,</b>	2 A			17,0			
				<b>- U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU-</b>	2 B			2,8			
				<b>ediția 2020</b>	2N			0,4			
					3 A			15,7			
					3 B			2,6			
					3 C			1,4			
					3N			0,5			
					4 A			5,3			
					4 B			16,6			
					4V			0,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					5 A			4,3			
					5 B			21,7			
					6			24,5			
					7 A			19,7			
					7 B			0,5			
					8 A			19,0			
					8 B			0,7			
					8 C			0,7			
					8 D			14,1			
					8 E			2,8			
					8V1			0,4			
					8V2			0,1			
					9 A			25,0			
					9 B			1,0			
					9 C			5,6			
					9N1			0,6			
					9N2			0,7			
					9N3			1,0			
					9N4			0,5			
					9R1			0,4			
					9R2			0,1			
					10 A			28,2			
					10 B			0,3			
					10 C			1,4			
					10 D			0,7			
					10 E			0,7			
					10 F			1,1			
					10N1			0,6			
					10N2			0,5			
					10R			0,6			
					11 A			7,5			
					11 B			14,2			
					11 C			1,3			
					11A			3,2			
					11N1			0,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					11N2			4,7			
					11N3			1,5			
					11N4			0,8			
					12 A			30,5			
					12N1			0,1			
					12N2			4,4			
					13 A			18,4			
					13 B			0,8			
					13N1			0,1			
					13N2			1,3			
					13V			1,0			
					14 A			7,6			
					14 B			8,7			
					14 C			0,5			
					14N1			5,2			
					14N2			0,3			
					15			15,4			
					16			34,1			
					17 A			21,0			
					17 B			1,0			
					17N1			1,0			
					17N2			0,4			
					17N3			1,0			
					18			27,1			
					19 A			0,4			
					19 B			8,5			
					19 C			2,3			
					19 D			0,5			
					19 E			3,9			
					19 F			1,0			
					19N1			13,2			
					19N2			1,0			
					20 A			20,0			
					20 B			0,4			
					20 C			2,4			



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					20 D			1,6			
					20R			0,6			
					20V			0,2			
					21 A			16,8			
					21 B			1,2			
					22 A			26,3			
					22 B			5,9			
					23 A			32,6			
					23V			0,4			
					24			26,6			
					25 A			39,8			
					25 B			1,3			
					26			29,0			
					27 A			18,2			
					27 B			1,9			
					28 A			29,8			
					28 B			0,2			
					28 C			0,5			
					29			25,3			
					30 A			19,1			
					30 B			0,8			
					31 A			28,8			
					31 B			0,6			
					32			20,7			
					33 A			32,6			
					33 B			0,5			
					33 C			1,1			
					33 D			0,8			
					34 A			24,4			
					34 B			3,1			
					34N			1,1			
					35 A			26,5			
					35 B			2,2			
					35 C			5,4			
					35N1			0,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					35N2			1,4			
					35V			1,1			
					36 A			3,2			
					36 B			23,0			
					36 C			5,1			
					36N			5,0			
					37 A			2,2			
					37 B			23,5			
					37N1			0,9			
					37N2			1,0			
					38 A			2,7			
					38 B			47,0			
					38N			3,5			
					39 A			1,8			
					39 B			21,1			
					39N			0,5			
					40 A			0,5			
					40 B			13,8			
					40 C			1,3			
					40N			1,3			
					40V			0,3			
					41 A			2,3			
					41 B			26,0			
					42 A			0,4			
					42 B			17,3			
					42 C			3,0			
					42V			0,2			
					43 A			5,1			
					43 B			20,6			
					43V			0,3			
					44 A			3,2			
					44 B			14,1			
					44 C			6,2			
					44 D			0,2			
					44 E			0,4			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					45			32,7			
					46			24,3			
					47 A			1,6			
					47 B			20,1			
					47 C			4,9			
					47V1			1,4			
					47V2			0,4			
					48 A			2,1			
					48 B			18,0			
					49			26,5			
					50			27,4			
					51			22,5			
					52			19,9			
					53			23,9			
					54 A			20,0			
					54N1			0,6			
					54N2			0,1			
					54V			0,3			
					55 A			19,8			
					55 B			0,7			
					55 C			13,1			
					55N			0,8			
					56			16,4			
					57 A			14,0			
					57 B			13,3			
					57 C			1,5			
					78			40,4			
					79 A			40,8			
					79 B			0,9			
					79V			0,1			
					80 A			21,5			
					80 B			1,7			
					81			27,5			
					82 A			22,8			
					82 B			1,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					83 A			25,5			
					83A1			3,7			
					83A2			0,7			
					83V1			0,4			
					83V2			0,8			
					83V3			0,8			
					84 A			21,7			
					84 B			2,2			
					85 A			26,2			
					85 B			2,8			
					85 C			2,1			
					85 D			1,6			
					85V			0,6			
					120 A			23,6			
					120 B			1,6			
					120 C			1,7			
					120 D			0,4			
					120 E			0,2			
					120V			0,8			
					121 A			2,6			
					121 B			1,8			
					121 C			9,2			
					121 D			0,8			
					121 E			0,6			
					121 F			14,4			
					121 G			2,2			
					121 H			3,7			
					121V			4,6			
					122 A			0,6			
					122 B			4,5			
					122 C			2,3			
					122 D			10,8			
					122N1			1,0			
					122N2			0,6			
					122R			0,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					122V1			1,7			
					122V2			0,1			
					122V3			0,2			
					123 A			0,8			
					123 B			17,1			
					123 C			0,2			
					123 D			3,0			
					123N			0,1			
					123R			0,4			
					123V			0,3			
					124 A			1,9			
					124 B			1,9			
					124 C			1,6			
					124 D			1,4			
					124 E			21,2			
					124 F			2,3			
					124 G			1,1			
					124 H			0,5			
					124 I			0,7			
					124N			0,5			
					125 A			4,1			
					125 B			23,5			
					125N1			1,9			
					125N2			0,4			
					125V1			0,3			
					125V2			2,1			
					126 A			6,1			
					126 B			1,9			
					126N1			5,5			
					126N2			1,8			
					132			1,4			
					133 A			20,3			
					133 B			3,4			
					133 C			1,1			
					133M			8,5			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					134			26,8			
					135			30,7			
					136			1,6			
					219 A			21,9			
					219 B			25,4			
					220 A			40,9			
					220N			0,3			
					221 A			45,6			
					221 B			1,0			
					222 A			25,2			
					222 B			1,6			
					222 C			6,2			
					223 A			13,3			
					223 B			14,5			
					223 C			1,4			
					224 A			3,0			
					224 B			5,8			
					224 C			2,2			
					224 D			6,2			
					224 E			2,1			
					225 A			12,3			
					225 B			8,4			
					225 C			21,2			
					226 A			4,6			
					226 B			9,9			
					226 C			2,0			
					226 D			6,5			
					227 A			24,2			
					227 B			11,8			
					227 C			0,8			
					227 D			19,7			
					228 A			9,5			
					228 B			15,5			
					228 C			2,4			
					228 D			0,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					228V			0,3			
					229 B			30,2			
					229N			1,1			
					230 A			1,0			
					230 B			29,4			
					230 C			9,5			
					230 D			1,8			
					230N			0,6			
					332			23,6			
					341 A			17,9			
					341 B			0,3			
					341 C			19,8			
					341C			0,3			
					342 A			37,2			
					342 B			0,5			
					342 C			1,3			
					342N			0,5			
					343 A			36,0			
					343N			0,4			
					344			13,7			
					345			32,1			
					346 A			23,1			
					346 B			9,7			
					346 C			0,3			
					346 D			13,5			
					346V			0,5			
					347			10,2			
					348 A			48,7			
					348 B			2,4			
					348V			1,4			
					349 A			17,4			
					349 B			8,6			
					350 A			1,6			
					350 B			27,4			
					350 C			13,4			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					350 D			1,2			
					350 E			13,4			
					351 A			21,4			
					351 B			3,2			
					351 C			5,9			
					351N			0,5			
					351V			0,4			
					352			27,3			
					353			20,0			
					354 A			8,6			
					354 B			18,4			
					387			38,4			
					430			3,8			
					431 A			57,8			
					431 B			1,5			
					431 C			0,3			
					432 A			24,5			
					432 B			8,8			
					432 C			7,4			
					432 D			1,8			
					433 A			23,5			
					433 B			3,5			
					433 C			8,2			
					434 A			35,1			
					434 B			6,1			
					434 C			11,3			
					434 D			0,9			
					434 E			0,6			
					435 A			29,8			
					435 B			0,2			
					436			66,9			
					437 A			18,0			
					437 B			0,8			
					437V			2,4			
					438			14,0			



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					439			27,8			
					440			33,3			
					441			19,8			
					442			27,3			
					443			4,8			
					445 A			2,4			
					445 B			0,5			
					446			43,8			
					447 A			47,6			
					447 B			3,0			
					447 C			0,5			
					448 A			18,1			
					448 B			1,6			
					448 C			16,1			
					448 D			6,4			
					448 E			8,8			
					448 F			0,9			
					448 G			2,7			
					449 A			46,6			
					449 B			1,9			
					449 C			3,1			
					449 D			0,8			
					449 E			1,0			
					450 A			4,0			
					450 B			11,8			
					450 C			1,9			
					452D			1,0			
					455D			1,1			
					553 A			9,4			
					553 B			1,3			
					553 C			3,5			
					554 A			19,4			
					554 B			3,4			
					555 A			40,8			
					555 B			1,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					556			38,1			
					557 A			7,6			
					557 B			1,4			
					557 C			1,4			
					557 D			3,7			
					558 A			3,6			
					558 B			25,4			
					558 C			0,3			
					558 D			0,7			
					558 E			0,7			
					559			19,5			
					560			28,8			
					561			10,1			
					562 A			23,1			
					562 B			1,3			
					563 A			20,8			
					563 B			1,5			
					563 C			0,9			
					563 D			0,3			
					564 A			23,5			
					564 B			1,7			
					564 C			0,6			
					564 D			5,9			
					564 E			0,4			
					564 F			0,2			
					564C			0,2			
					565 A			19,1			
					565 B			2,1			
					566 A			21,0			
					566 B			17,2			
					566 C			0,6			
					566N			1,6			
					566V			0,4			
					567			21,6			
					568 A			29,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					568 B			0,4			
					568 C			0,3			
					568 D			1,3			
					568 E			0,2			
					569 A			37,0			
					569 B			5,4			
					569 C			1,0			
					569 D			1,2			
					569V			4,1			
					570 A			0,6			
					570 B			33,3			
					571 A			1,5			
					571 B			26,2			
					572 A			36,1			
					572 B			1,3			
					573			39,5			
					574			20,9			
					575			26,5			
					576			21,9			
					577 A			36,1			
					577 B			6,3			
					578 A			11,0			
					578 B			4,9			
					578 C			0,4			
					578 D			2,4			
					578 E			2,4			
					581			25,7			
					582 A			29,1			
					582 B			1,2			
					583			28,8			
					584			52,3			
					585			37,5			
					586 A			39,5			
					586 B			1,4			
					587 A			50,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					587 B			2,1			
					587 C			0,5			
					588			13,4			
					589 A			24,3			
					589 B			25,4			
					590 A			33,6			
					590 B			13,6			
					590 C			0,5			
					590 D			0,3			
					590 E			0,5			
					590R1			0,3			
					590R2			0,1			
					591 A			20,2			
					591 B			2,3			
					593			10,8			
					594 A			12,7			
					594 B			3,8			
					594 C			8,2			
					595 A			20,8			
					595 B			23,1			
					596 A			14,8			
					596 B			19,1			
					596 C			5,1			
					597 A			31,7			
					597 B			3,0			
					601 A			32,0			
					601N1			7,7			
					601N2			0,4			
					601V			0,2			
					602 A			15,8			
					602 B			2,8			
					602N			0,7			
					603 A			1,6			
					603 B			1,2			
					603 C			9,8			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					603 D			4,1			
					603N			2,2			
					604 A			4,6			
					604 B			6,5			
					604 C			1,0			
					604 D			5,1			
					604 E			0,5			
					604 F			20,1			
					604 G			2,8			
					604 H			2,5			
					604A			0,6			
					604C			0,3			
					604N1			6,2			
					604N2			1,7			
					604N3			0,7			
					605 A			13,6			
					605 B			1,9			
					606 A			5,9			
					606N			2,8			
					607			16,7			
					608 A			41,1			
					608V			0,2			
					609 A			13,9			
					609 B			0,9			
					609 C			3,8			
					609V			0,5			
					621			10,0			
					707 A			1,2			
					707 B			11,0			
					707 C			3,3			
					708			37,1			
					709			3,7			
					714			15,3			
					715 A			8,0			
					715 B			11,5			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări in suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					715 C			21,0			
					716			5,8			
					736 A			11,5			
					736 B			11,7			
					737 A			2,7			
					737 B			6,7			
					737 C			0,8			
					745			2,5			
					746			2,5			
					757 A			8,9			
					757 B			0,5			
					757 C			0,6			
					765			6,7			
					767 A			4,9			
					767 B			8,7			
					768			9,2			
					787 A			1,4			
					787 B			1,2			
					788 A			7,5			
					788 B			1,3			
					788 C			1,3			
					788 D			0,5			
					789 A			11,9			
					789 B			3,0			
					789 C			4,5			
					791 A			21,9			
					791 B			3,3			
					791 C			4,4			
					792 A			7,5			
					792 B			2,4			
					793 A			29,2			
					793 B			2,1			
					793V			0,5			
					798 A			4,2			
					798 B			1,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					798 C			0,7			
					799			4,1			
					801 A			1,7			
					801 B			1,9			
					801 C			7,1			
					801 D			7,4			
					853 A			12,5			
					853 B			12,6			
					853 C			3,1			
					854 A			18,4			
					854 B			2,4			
					860			6,0			
					861			4,0			
					864			2,5			
					865			1,0			
					867 A			4,5			
					867 B			2,0			
					867 C			1,0			
					869			1,1			
					871			8,5			
					872			10,0			
					893			8,8			
					894			9,1			
					922			9,0			
					931			1,0			
					933			2,0			
					936			6,0			
					953			7,7			
					954 A			13,0			
					954 B			22,7			
					987			3,6			
					989			0,5			
			<b>TOTAL</b>	<b>Amenajament U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU ediția 2020</b>				<b>5738,8</b>			

## 2.5. Enclave

În cuprinsul fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU există 22 enclave prezentate în tabelul de mai jos, cu o suprafață totală de 88,6 ha.

Tabelul 2.5.1.

Nr.	Suprafața (ha)	Parcele limitrofe	Proprietarul	Natura folosinței
E1	3,4	1,135	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E2	15,8	5-7	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E3	14,7	341	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E4	2,1	341-342	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E5	2,6	342-343	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E6	2,6	342-343	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E7	0,3	341-343	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E8	0,8	344	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E9	0,7	345, 434	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E10	2,7	346, 433	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E11	0,6	346	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E12	0,9	347	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E13	1,2	348-349	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E14	14,3	348-350	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E15	1,3	351	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E16	13,1	350-352	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E17	0,5	353	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E18	1,2	436	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E19	1,7	590	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E20	6,4	590-591	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E21	1,2	798-799	Persoane fizice	Pășune, fâneață
E22	0,5	788-789	Persoane fizice	Pășune, fâneață
<b>Total</b>	<b>88,6</b>	-	-	-

## 2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane)

Fondul forestier proprietatea publică aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, este arondat pe districte și cantoane conform tabelului de mai jos:

Tabelul 2.6.1.

Ocol Silvic	Denumire District	Denumire Canton	u.a.	Suprafața -ha-
INGKA INVESTMENTS S.R.L	Poiana Cristei-Ivești	Valea Neagra	1-57, 78-85, 621	1801,2
		Petreanu	120-126, 601-609, 707-709, 714-716, 736-737, 745-746, 765, 767-768, 787-789-791-793, 798-799, 801, 865, 867, 869, 871	771,1
	Valea Ramnicului-Ramna	Rasca	132-136	93,8
		Ramnicelu	219-230, 332, 341-354, 387	960,5
		Motnau	430-443, 445-450, 452D, 455D	665,8
Susita-Milcov	Milcov	553-591, 593-597	1291,5	
Focșani	Poiana Cristei-Ivești	Focșani	853-854, 860-861, 864, 872, 893-894, 922, 931, 933, 936, 953-954, 987, 989	154,9
<b>TOTAL U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU</b>				<b>5738,8</b>

Prezenta arondare este dată de ocoale la nivelul anului în care s-a făcut amenajarea. Ea va fi revizuită în funcție de necesități, în raport cu dinamica lucrărilor și de alte elemente de ordin administrativ.



## 2.7. Ocupații și litigii

În cadrul fondului forestier studiat s-a constituit o singură unitate amenajistică care a fost încadrată la ocupații și litigii cu suprafața de 8,5 ha. Situația acestei suprafețe este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.7.1.

u.a.	Suprafața -ha-	Descriere sumara
133M	8,5	Suprafața deținută în teren și de persoane fizice
<b>Total</b>	<b>8,5</b>	-

Se face precizarea că în urma confruntării conturului (în sistem de proiecție Stereografic 1970) aferent numărului cadastral 50424, CF 50424 – UAT Chiojdeni (proprietar S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI) și a măsurătorilor efectuate cu ocazia lucrărilor de teren, pentru amenajamentul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, cu harta amenajistică din amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând doamnei Drăgușin Ioana Ileana Alexandra - ediția 2013 (pusă la dispoziție de reprezentantul Gărzii Forestiere Focșani care a participat la recepția lucrărilor de teren), s-a constatat o suprapunere în zona parcelelor 439-441, 442 din amenajamentul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU cu parcelele 39-41 din amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând doamnei Drăgușin Ioana Ileana Alexandran - ediția 2013. Această zonă de suprapunere nu s-a încadrat la ocupații și litigii în amenajamentul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU deoarece, în urma suprapunerilor menționate s-a constata că măsurătorile din teren pe limitele proprietății corespund cu limitele numărului cadastral 50424, CF 50424 – UAT Chiojdeni (proprietar S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI) iar harta întocmită pentru amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând doamnei Drăgușin Ioana Ileana Alexandra nu respectă schița de dezmembrare și limitele numerelor cadastrale din intabulare.

### 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER

#### 3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

##### 3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Înainte de anul 1948, aceste păduri erau în posesia mai multor feluri de proprietari și anume:

- păduri în posesia mairilor proprietari, cum este cazul celor provenite de pe raza Ocolului Silvic Gugești și Focșani (Dăbuleanu, Cioculescu, Săvescu, Urleanu, Buttu, etc.).
- păduri în posesia micilor proprietari din sate, obținute în urma vânzării de parcele mici către țărani, de marii proprietari.
- păduri ale statului, administrate de C.A.P.S.

În anul 1923, pădurile sunt supuse prevederilor Codului Silvic, iar în baza legii din reforma agrară din 1921, o parte din fondul forestier a fost transformat în pășuni împădurite și păduri comunale.

În pădurile marilor proprietari s-au aplicat tăieri în crâng simplu pe parchete mari care asigurau obținerea de venituri imediate și în crâng cu rezerve pentru a se asigura o regenerare mixtă.

În pădurile micilor proprietari, în lipsa unor amenajamente sau regulamente de exploatare s-au executat de regulă tăieri în crâng simplu.

Tratamentele aplicate au determinat pe alocuri sporirea procentului de carpen și plop tremurător în defavoarea fagului și gorunului și au creat o structură anormală a claselor de vârstă.

Pădurile situate în bazinul râului Milcovului, Râmnicului, au fost foarte puțin exploatare, aceste râuri având un pronunțat caracter torențial, fiind greu accesibile pentru transport. Așa se explică existența unor păduri cu vârste chiar de 170 ani.

După starea și aspectul actual al arboretelor se poate afirma că acestea au fost bine păstrate, fără a fi supuse tăierilor în masă în acea perioadă. Ca dovadă, actualele arborete au proveniența majoritară din sămânță și mai puțin din lăstar.

În anul 1948, aceste păduri au trecut în proprietatea statului urmând ca gospodărirea lor să se facă de către acesta, pe bază de amenajamente, și în mod unitar.

În anul 1962, pentru pădurile de pe raza Ocolului Silvic Gugești s-a întocmit "Studiul de împăduriri pe bază de cartări staționale", cu valabilitate până în anul 1965, în vederea extinderii acțiunii de refacere a arboretelor.

##### 3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948

Primele amenajamente – studii sumare – s-au întocmit în anii 1948 și 1949.

În anul 1951 s-a trecut la amenajarea pădurilor pe baza instrucțiunilor elaborate în anul 1949, apoi, la intervale de aproximativ zece ani au fost elaborate noi amenajamente, totdeauna prin revizuirea celui anterior.

Prima formă de organizare pentru aceste păduri a fost încadrarea lor în M.U.F.B., sau M.U.F.G., care au funcționat o perioadă de 10 ani, după care s-au constituit unități de producție, care au aparținut ca formă de administrare de Ocoalele Silvice Gugești, Dumitrești, Focșani.

La prima amenajare pădurea nu era împărțită pe grupe funcționale, reglementarea producției făcându-se pentru toată suprafața.

Pentru unitățile de producție în care existau arborete provenite din lăstari, s-a urmărit trecerea acestora de la regimul crâng la codru, adoptându-se procedeul conversiunii treptate, cu tăieri tranzitorii în crâng. Durata de conversiune era de 60 ani, urmând a se lichida mai întâi arboretele slab productive și cele cu procent ridicat de specii moi.

Au fost executate tăieri de îngrijire ale arboretelor, în funcție de necesitățile silvo-culturale. Deasemenea, s-au efectuat împăduriri, în special cu rășinoase, în terenuri goale, în arborete tinere

pentru completarea regenerării naturale cât și pe terenuri degradate. Acestea au fost de bună calitate.

După anii 1960, 1961, tăierile în crâng s-au limitat doar la unele arborete de salcâm, în rest fiind tăieri de refacere și substituiri.

În unitățile de producție de codru, ciclul de producție era de 110 ani și exploatabilitatea tehnică.

Tratamentele propuse au fost cele ale tăierilor grădinarite de transformare (la cele provenite din U.P. III Cenaru), iar pentru restul tăieri progresive, succesive sau combinate.

### 3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare

Actuala suprafață ce aparține S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. București, s-a desprins din trupuri de pădure ce aparțineau în trecut de alte 10 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice. Din lipsa datelor din amenajamentele anterioare nu se poate urmări evoluția bazelor de amenajare pe fiecare amenajament separat, însă în tabelul următor sunt prezentate câteva date pe fiecare ocol de proveniență.

Tabelul 3.1.2.1.1

Anul amenaj.	Suprafata		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratamente	Exploata-bilitate Vârsta exploat. (ani)	Ciclu Rotația (ani)
	Total	Grupa I	Tip	Suprafață						
	ha			ha	%					
O.S. Gugești, U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu, U.P. VI Cotești										
1968	-	-	A	-	100	Codru	40FA 30GO 20CA 10DR 40FA 30GO 20CA 10DR 50GO 20FA10TE 10DT 10DR	T. succesive T. progresive T. combinate T. rase	<u>Tehnică</u> 109 109 99	110 110 100
O.S. Dumitrești, U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu, U.P. IV Motnău										
1970	-	-	A	-	100	Codru	45FA 23MO 26BR 3DR 3DT 60FA 20BR 15MO 5DT 48BR 38FA 3GO 11DT	T. succesive T. combinate T. igienă	<u>Tehnică de protecție</u> ***	100 110 100
O.S. Focșani, U.P. III Cenaru										
1969	-	-	A Codru regulat	-	100	Codru	61FA 33BR 2MO 4DT	T. succesive	<u>Tehnică</u> *	110
O.S. Gugești, U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu, U.P. VI Cotești										
1979	-	-	A	-	-	Codru	50FA 17GO 10CA 8DT 10DM 5DR 65FA 22GO 5CA 4DT 3DM 1DR	T. succesive T. progresive T. combinate	<u>Tehnică</u> 109 109 99	110 110 100 10
			G	-	-					
			H	-	-					
O.S. Dumitrești, U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu, U.P. IV Motnău										
1981	-	-	A	-	-	Codru	45FA 23MO 26BR 3DR 3DT 44FA 30BR 23MO 1PIN 2DT 49FA 73BR 3GO 11DT	T. succesive T. combinate T. igienă	<u>Tehnică de protecție</u> 110	110
			M	-	-					
O.S. Focșani, U.P. III Cenaru										
1979	-	-	A	-	-	Codru	68FA 28BR 2MO 1PI 1DT 63FA 33BR 1MO 3DT	T. succesive T. de transformare	<u>Tehnică de protecție</u> 120	120
			G	-	-					
			M	-	-					
O.S. Gugești, U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu, U.P. VI Cotești										
1989	-	-	A	-	-	Codru	49FA 15GO 11CA 7BR 7DT 11DM 55FA 13GO 4DR 9CA 9DT 4DM 55GO 16FA 8CA 6TE 8DT 4DM 3DR	T. progresive T. rase	<u>Tehnică</u> 110 110 110	120 110 110
			M	-	-					
O.S. Dumitrești, U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu, U.P. IV Motnău										
1992	-	-	A	-	-	Codru	42FA 26MO 26BR 3DR 3DT 45FA 22BR 11MO 6DT	T. succesive T. progresive	<u>Tehnică de protecție</u>	110 110 100
			M	-	-					

Anul amenaj.	Suprafata		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratamente	Exploata- bilitate Vârsta exploat. (ani) 110	Ciclu Rotația (ani)
	Total	Grupa I	Tip	Suprafață						
	ha			ha	%					
			K	-	-		6DR 64FA 26BR 3MO 2GO 2PI 3DT			
O.S. Focșani, U.P. III Cenaru										
1989	-	-	A	-	-	Codru	63FA 27BR 5MO 3DM 2DT	T. progresive	De protecție ***	130
			M	-	-					
O.S. Gugești, U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu, U.P. VI Cotești										
1999	2711,5	2622,0	A	2135,5	82	Codru	Conform TP și TS	T. progresive T. rase	De protecție ***	130 130 120
			M	480,7	18					
O.S. Dumitrești, U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu, U.P. IV Motnău										
2002	1626,0	1614,1	A	1402,7	87	Codru	Conform TP și TS	T. progresive T. succesive T. rase	De protecție ***	130 130 130
			M	161,9	10					
			K	48,2	3					
O.S. Focșani, U.P. III Cenaru										
2000	1446,8	814,8	A	1069,6	74	Codru	Conform TP și TS	T. progresive	De protecție ***	130
			M	329,1	23					
			K	42,8	3					
U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU										
2010	5784,3	5106,5	A	4589,3	81	Codru	42FA 35BR 12GO 8DT 2TE 1MO	T. progresive T. succesive T. rase T. de conserv.	De protecție 123	130
			E	405,0	7		39FA 52BR 5GO 3DT 1TE			
			K	68,2	1		70BR 30FA			
			M	590,8	11		49FA 23BR 11GO 8DT 3MO 3TE 1AN			

Amenajamentele întocmite începând cu anul 1968, au încadrat arboretele în grupe funcționale, iar pe baza acestora s-au constituit subunități, în cadrul cărora s-au realizat gospodăriri diferențiate ale arboretelor.

Suprafața încadrată în grupa I funcțională a fost constituită la amenajările din anul 1979, 1981, ocazie cu care, din aceasta, s-au format subunitățile K și M care au fost preluate și amenajamentul precedent.

Compozițiile țel au fost în general stabilite cu luarea în considerare a compozițiilor specifice tipurilor natural fundamentale de pădure, dar totuși în parte diferite de la o etapă la alta. Ele au fost influențate de curente moderne care au apărut după anul 1965, când au fost promovate rășinoasele în făgete, cu precădere molidul, cu care s-au realizat completări în regenerările naturale, proporția acestuia ajungând la 50 – 60%, și în unele cazuri extreme chiar până la 80%. Scopul introducerii rășinoaselor din afara arealului era acela al măririi productivității în rândul făgetelor.

Regenerare arboretelor s-a făcut din sămânță, lăstari dar și prin împăduriri în urma cărora s-au înregistrat situațiile de mai sus.

În această situație, proporția fagului față de compoziția naturală a tipului de pădure a scăzut. Aceiași situație s-a petrecut și în goruneto – făgete, dar într-o proporție mai mică față de situația mai sus arătată.

Țelul de producție urmărit era cel de producere de masă lemnoasă în sortimente superioare în cadrul S.U.P. "A", apoi producția de semințe controlate genetic în S.U.P. "K" iar în cadrul S.U.P."M" protecția absolută a solului.

Pentru arboretele care constituie actuala unitatea de producție, ca tratamente s-au aplicat tăieri succesive și tăieri progresive. Arboretele au fost parcurse cu trei tăieri iar perioadele de regenerare de 20 de ani după ce se realiza regenerarea naturală pe 70-80% din suprafață. Intervențiile cu împăduriri pe suprafețe mari s-au datorat distrugerilor semințișurilor în procesul de exploatare a lemnului.

Deoarece arboretele încadrate în S.U.P. A făceau parte din grupa a I- a funcțională, exploatabilitatea adoptată a fost cea de protecție.

Ciclu stabilit, a crescut de la 110 la 120, 130 ani, după adoptarea exploatabilității de protecție.

În ceea ce privește calitatea arboretelor se observă ca există arbori cu răni, cu coroane asimetrice, înfurciți, proveniți din lăstari sau cu exemplare din specii care nu sunt în compoziție țel, ceea ce arată că tăierile de îngrijire nu au fost executate pe toată suprafața la timp din cele mai diverse motive (lipsa căilor de acces, lipsa fondurilor, lipsa unor echipe de muncitori permanenți specializați, neputința valorificării produselor lemnoase din tăierile de îngrijire, lipsa de interes a organelor silvice pentru lucrări tehnice).

Arboretele din primul amenajament întocmit după retrocedare respectiv U.P. III Valea Neagră-Motnău (ed. 2010) au fost grupate în patru subunități de gospodărire, respectiv: SU.P. A – codru regulat, SU.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii, SU.P. K - rezervații de semințe și SU.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită. Astfel pentru arboretele din SU.P. A s-a adoptat regimul codrului regulat, ciclul fiind de 130 ani și cu aplicarea tratamentului tăierilor progresive, tăierilor succesive și tăierilor rase, exploatabilitatea fiind cea tehnică și de protecție pentru funcții multiple pentru SU.P. „A” și de protecție pentru SU.P. „M”, SU.P. „E”, și SU.P. „K”.

La amenajarea actuală s-a menținut subunitățile de gospodărire de la amenajarea precedentă. Astfel se adoptă regimul codrului pentru toate arboretele din cadrul unității, având ciclul de producție de 130 ani, cu aplicarea tratamentului tăierilor progresive, tăierilor rase și tăierilor în crâng, exploatabilitatea fiind cea tehnică și de protecție pentru funcții multiple pentru SU.P. „A” și de protecție pentru SU.P. „M”, SU.P. „E”, și SU.P. „K”.

### 3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare

Deoarece amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. (fosta S.C. IRI FOREST ASSETS S.R.L.) BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, a fost înființat în anul 2010, pe suprafața de 5784,3 ha, iar actualul proprietar a cumpărat doar suprafața de 5676,2 ha din amenajamentul precedent, la care se mai adugă o suprafață de 62,6 ha cumparate ulterior, suprafața ce nu a avut întocmit amenajament unitar pe proprietate pe de o parte și pe de altă parte suprafețele respective au fost cumpărate de la proprietari privați, care la rândul lor au intrat în posesia pădurii în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate, din fragmente de pădure din cadrul a 10 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice, respectiv: O.S. Gugești (U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu și U.P. VI Cotești), O.S. Dumitrești (U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu și U.P. IV Motnău) și O.S. Focșani (U.P. I Beciu, U.P. II Vulcăneasa, U.P. III Cenaru și U.P. VII Arva), nu se poate prezenta o situație cu reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare, decât după anul 2010, situație care va fi prezentată în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajamentului	Subunitatea de producție – protecție Denumire	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creșterea indicatoare (mc)	Posibilitatea (mc/an)	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creștere curentă mc/an/ha
		Suprafața (ha)	Volum (mii mc)	Suprafața (ha)	Volum (mii mc)				
2010	SU.P.„A”	1621,8	522607	495,0	228097	15729	15729	3,4	5,8
	SU.P.„E”	-	-	-	-	-	-	-	5,5
	SU.P.„K”	-	-	-	-	-	-	-	5,1
	SU.P.„M”	-	-	-	-	-	1175	2,0	5,0
	<b>Total U.P.</b>	<b>1621,8</b>	<b>522607</b>	<b>495,0</b>	<b>228097</b>	<b>15729</b>	<b>16904</b>	<b>3,0</b>	<b>5,7</b>
2020	SU.P.„A”	1424,9	558014	551,1	206693	17085	17085	3,8	5,7
	SU.P.„E”	-	-	-	-	-	-	-	5,6
	SU.P.„K”	-	-	-	-	-	120	1,8	4,5
	SU.P.„M”	-	-	-	-	-	1104	1,9	4,6
	<b>Total U.P.</b>	<b>1424,9</b>	<b>558014</b>	<b>551,1</b>	<b>206693</b>	<b>17085</b>	<b>17085</b>	<b>3,3</b>	<b>5,5</b>

Reglementarea procesului de producție la amenajarea precedentă s-a realizat în cadrul subunității SU.P. A – codru regulat, fiind adoptată o posibilitate normală egală cu valoarea

indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare, la amenajarea actuală la fel s-a adoptat o posibilitate normală egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare.

### 3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare

Deoarece amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, a fost înființat în anul 2010, pe suprafața de 5784,3 ha, iar actualul proprietar a cumpărat doar suprafața de 5676,2 ha din amenajamentul precedent, la care se mai adugă o suprafață de 62,6 ha cumparate ulterior, suprafață ce nu a avut întocmit amenajament unitar pe proprietate pe de o part, iar suprafețele respective au fost cumpărate de la proprietarii privați, care la rândul lor au intrat în posesia pădurii în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate, din fragmente de pădure din cadrul a 10 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice, respectiv: O.S. Gugești (U.P. IV Valea Neagră, U.P. V Petreanu și U.P. VI Cotești), O.S. Dumitrești (U.P. II Vintileasca, U.P. III Râmnicelu și U.P. IV Motnău) și O.S. Focșani (U.P. I Beciu, U.P. II Vulcăneasa, U.P. III Cenaru și U.P. VII Arva), nu se poate face o analiză a aplicării amenajamentelor anterioare decât după anul 2010 și care va fi prezentată la titlul următor.

### 3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Prevederi anuale (doar pentru suprafața ce face obiectul prezentului amenajament – preluate din situația pusă la dispoziție de O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L.):

Împăduriri = 18,2 ha.

Degajări = 5,8 ha.

Curățări = 4,1 ha / 25 mc.

Rărituri = 124,4 ha / 3932 mc.

Tăieri de regenerare = 109,2 ha / 15488 mc.

Lucrări de conservare = 22,0 ha / 981 mc.

Tăieri de igienă = 2562,9 ha / 2231 mc.

Tabelul 3.2.1.

UP	Anul	Suprafața UP -ha-	Împăd	Degaj	Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc I		Depășire posibilitate		Lucrări de conservare		Igienă		Acc II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	Doc	Volum-mc-	S	V	S	V	S	V
			ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
UP III Valea Neagră Motnău	2010	56762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593	70	-	-
	2011	56762	-	133	277	132	-	-	1291	19942	-	-	-	-	150	426	445,1	1129	-	-
	2012	56762	-	-	-	-	168	837	1715	21222	36	466	-	-	159	683	2236	1092	05	138
	2013	56762	-	131	432	600	872	3085	679	12269	09	245	-	-	70	318	-	-	10	196
	2014	56762	25	-	174	219	358	1926	902	11888	5173	6643	-	-	-	-	1588	475	19	765
	2015	56762	-	-	-	-	255	1888	702	9005	1164	824	-	-	-	-	121,1	279	14	144
	2016	56762	-	234	-	-	863	4970	647	9333	3457	3961	-	-	380	1989	803	233	24	57
	2017	56762	-	445	-	-	829	4389	1149	13065	1745	3022	-	-	249	1119	-	-	932	1097
	2018	56762	-	241	550	508	261,1	14631	1923	17739	3056	740	-	-	252	1501	-	-	14	348
2019	56762	-	242	-	-	1772	7579	763	6295	100	1389	-	-	10	58	483	113	-	-	
TOTAL			25	1426	1433	1459	7728	41235	977,1	120718	119896	17200	-	-	1270	6064	11365	3391	1018	2745

Analizând procentele de realizare se poate trage concluzia că lucrările care s-au executat până în prezent au fost sub prevederile amenajamentului expirat. Astfel se constată că prevederile au fost respectate, realizările fiind pe 85%.

Astfel, pe natură de produse lucrările executate variază în funcție de volum între 15% (tăieri de igienă) și 108% (tăieri de îngrijire).

Volumul mai mic recoltat prin tăieri de regenerare, se datorează faptului că pe suprafața studiată au fost arborete afectate de uscare și doborâturi de vânt iar volumul extras ca produse accidentale I a fost precomtat din posibilitatea de produse principale.

Realizarea împăduririlor doar pe 14% din suprafața este corelată și cu faptul că nu s-au realizat în totalitate tăierile de produse principale propuse sau din cauza că suprafețele respective a avut o

regenerare naturală foarte bună.

Volumul mare recoltat prin lucrări de îngrijire se datorează faptului, ca în arboretele tinere, constituite ca urmare a lichidării arboretului bătrân au fost executate curățiri, deși amenajamentul nu prevedea o astfel de lucrare, situația din teren impunea executarea lor.

### 3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente

Din prezentarea evoluției modului de gospodărire din trecut se pot desprinde următoarele concluzii generale:

- Până în anul 1948, gospodărirea pădurilor a avut mai mult un caracter empiric, urmărind în primul rând satisfacerea nevoilor de moment ale diverșilor proprietari, activitatea din pădure rezumându-se mai mult la exploatare;
- Regenerarea pădurilor s-a făcut atât pe cale naturală cât și pe cale artificială, dar predominând cea pe cale naturală din sămânță;
- Nu au existat preocupări permanente pentru efectuarea lucrărilor de îngrijire;
- După anul 1948, pădurile au fost naționalizate și s-au constituit în proprietate de stat fiind supuse acțiunii de amenajare;
- Odată cu prima amenajare unitară a pădurilor, măsurile silviculturale dobândesc o bază științifică și deși în perioada scursă de atunci au existat și nerealizări se poate spune că gospodărirea s-a făcut în spiritul dezvoltării durabile a fondului forestier;
- Gospodărirea pădurilor s-a făcut unitar numai pe bază de amenajamente care au fost revizuite la intervale de aproximativ 10 ani;
- Nerealizarea la timp a răriturilor a dus la prezența în compoziția actuală a unor specii neindicate din punct de vedere stațional și calitativ (plop tremurator, salcie, mesteacăn- 5%);
- Tăierile de principale nu au fost realizate nici pe suprafață nici pe volum în unele cazuri;
- Tratamentele au fost în general corect aplicate, fiind respectate cele propuse. Ceea ce nu s-a putut respecta a fost numărul de intervenții și intensitatea de intervenție. Deasemenea, tăierile nu s-au făcut în toate cazurile în anii de fructificație;
- Tăierile de igienă nu au fost nici ele executate pe toată suprafața, datorită lipsei accesibilității;
- În ceea ce privește drumurile forestiere, s-a înregistrat o deteriorare a acestora, fie datorită neîntreținerii lor la timp, fie unor cauze naturale (alunecări de teren);
- Pe ansamblu, gospodărirea a fost una satisfăcătoare, clasa de proiecție medie fiind în concordanță cu potențialul stațional;
- După întocmirea amenajamentului din anul 2010 pentru suprafața luată în studiu, se poate concluziona ca bazele de amenajare în linii mari sunt aceleași, s-a pastrat regimul codru, lucrările executate nu au depășit volumul prevăzut.

Pentru amenajamentul din anul 2010 și cel actual, deoarece datele sunt parțial comparabile, în continuare se prezintă situația evoluției claselor de vârstă, a claselor de producție, compoziției și densității arboretelor, pentru o analiză mai aplicată:

Evoluția claselor de vârstă pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.1

Anul amenajării	Suprafața - ha	Clasa de vârstă (%)					
		I	II	III	IV	V	VI și peste
2010	5653,3	3	8	8	31	10	40
2020	5590,2	10	8	6	28	13	35

## Evoluția claselor de producție pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.2

Anul amenajării	Clase de producție -%-					Clasa de producție medie
	I	II	III	IV	V	
Precedent (2010)	-	52	46	2	-	2.5
Actual (2020)	2	56	39	3	-	2.4

## Evoluția compoziției pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.3

Anul amenajării	Specii - % -											Total
	FA	BR	GO	CA	PLT	DT	DM	MO	PAM	DR	TE	
Precedent (2010)	61	13	5	6	4	5	1	3	-	1	1	100
Actual (2020)	58	17	5	4	4	3	3	3	2	1	-	100

## Evoluția densității arboretelor pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.4

Anul amenajării	Categorii de consistență -%-			Consistența medie
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	
Precedent (2010)	9	8	83	0,74
Actual (2020)	4	9	87	0,77

Din datele prezentate mai sus se observă că fondul forestier și-a păstrat, în linii mari, aproximativ, aceeași structură de la amenajarea precedentă, cu mici fluctuații, datorate aplicării amenajamentului precedent într-o măsură mai mică sau mai mare dar și datorită faptului că suprafața luată în studiu reprezintă 98% din suprafața amenajamentului precedent.

Astfel compoziția și clasele de producție s-au modificat foarte puțin, clasa medie de producție a crescut iar la compoziție s-au înregistrat fluctuații între specii de maxim 4 procente.

Creșterea proporției arboretelor cu consistență cuprinsă între 0,7-1,0 în detrimentul celor cu consistență cuprinsă între 0,1-0,3 se datorează parcurgerii acestor arborete cu lucrările de regenerare propuse (tăierile de racordare).

Evoluția la nivelul claselor de vârstă este firească ca urmare a mișcărilor arboretelor dintr-o clasă de vârstă în alta pe parcursul unei perioade de amenajare (de 10 ani).

În concluzie, deși datele prezentate pe parcursul acestui capitol au o relevanță redusă (structuri diferite până la nivelul anului 2010), acestea furnizează informații de natură să se formuleze aprecieri privind rolul și importanța gospodăririi pădurilor pe bază de amenajamente silvice, care să conducă la obținerea de structuri viabile capabile să asigure ameliorarea productivității și creșterea rolului funcțional și ecologic al pădurilor.





## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

### 4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

În cadrul lucrărilor de teren au fost culese informații referitoare la relief, stațiune, vegetație și factori perturbatori de mediu. Culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu îndrumările și normele tehnice în vigoare (Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, ediția 1986, 2000), prin măsurători și estimări. Aceste informații au fost înregistrate codificat în fișe de descriere parcelară. Conținutul acestora a fost inclus în capitolul 15.1. Semnificația codurilor folosite în descrierea parcelară privitoare la tipuri de sol, tipuri de stațiune, tipuri de pădure și subunități de gospodărire se găsesc în subcapitolele:

- 4.3. „Soluri”;
- 4.4. „Tipuri de stațiune”;
- 4.5.1. „Tipuri naturale de pădure”;
- 5.1.3. „Subunități de producție și protecție constituite”.

Adoptarea soluțiilor de amenajament s-a bazat pe studiul amănunțit al stațiunii, în cadrul lucrărilor de cartare stațională. Acestea au constat în amplasarea unei rețele de profile principale de sol și executarea de profile de control în fiecare unitate amenajistică.

Determinarea elementelor taxatorice ale arboretelor s-a făcut prin măsurători în piețe de probă uniform răspândite în cadrul unităților amenajistice, astfel încât valorile determinărilor să caracterizeze arboretele respective.

Evaluarea fondului lemnos s-a realizat prin calcul pe baza elementelor taxatorice determinate în teren.

Pentru o mai mare precizie în evaluarea fondului lemnos, la arboretele exploatabile, s-au executat inventarieri în cercuri de 500 mp și integrale, a căror evidență a fost inclusă în subcapitolul 15.2.

Evidența arboretelor marcate de ocol este redată în subcapitolul 15.3.

În subcapitolul 15.4. este redată evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți.

### 4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității

#### 4.2.1. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul studiat face parte din două zone distincte:

- a) Zona montană inferioară a Munților Vrancei, până la contactul cu Subcarpații de curbură;
- b) Zona deluroasă propriu-zisă.

Prima zonă este situată în bazinul superior al râurilor Râmnicu Sărat și Milcov și face parte din Grupa districtelor Obcinelor și măgurilor din zona flișului marginal paleogen.

Această zonă se caracterizează prin prezența unor culmi alungite. În partea superioară relieful păstrează caracterul de munți mijlocii, caracter conferit de faptul că alături de culmile prelungite apar și măguri izolate, martori de eroziune selectivă pe seama gresiilor, silicioase, separate de largi înșeuări înscrise pe faciesuri de marne friabile și argile. Astfel se explică prezența unor vârfuri proeminente, cu înălțimi apreciabile, cum ar fi: Furu (1400 m), Prelunci (1350 m), Monteoru (1250 m).

Forma de relief cea mai întâlnită în această zonă este versantul. Mai rar se semnalează prezența platourilor. Lungimea versanților este redusă și în aceste condiții înclinarea are valori apreciabile.

Zona deluroasă propriu-zisă cuprinde bazinele unor pâraie cu scurgere directă către bazinul Râmnei și Râmnicului Sărat. Relieful se prezintă tot sub forma unor culmi mai mult sau mai puțin conturate. Acestea alternează cu văi înguste, cursurile de apă având în unele cazuri caracter sezonier sau debit foarte scăzut. Și în această zonă, forma de relief cea mai întâlnită este versantul.

Configurația terenului mai des întâlnită este cea ondulată, iar repartiția spațială a vegetației forestiere este determinată de altitudine.

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

601 - 800 m - 2493,2 ha	(43%)
401 - 600 m - 1451,0 ha	(25%)
201 - 400 m - 1102,6 ha	(19%)
801 - 1000 m - 327,5 ha	(6%)
1001 - 1200 m - 323,1 ha	(6%)
1201 - 1400 m - 41,4 ha	(1%)

Altitudinea minimă, întâlnită în cadrul acestei unități este de 200,0 m (u.a. 853 A ), iar cea maximă este de 1400,0 m (u.a. 226 C ).

Înclinarea terenului acționează în strânsă legătură cu expoziția și altitudinea prin intermediul modificărilor care au loc în distribuția energiei radiante, a regimului de precipitații, a condițiilor de geneză a solurilor forestiere și a structurii vegetației. Variațiile înclinării terenului determină și diferențe în aplicarea măsurilor silvotehnice sau de exploatare a lemnului.

Distribuția arboretelor pe categorii de înclinare se prezintă astfel :

între 16° - 30° - 5030,7 ha	(88%)
între 31° - 40° - 372,0 ha	(6%)
sub 16° - 281,4 ha	(5%)
între 41° - 60° - 54,7 ha	(1%)

În cazul de față înclinarea terenului este variabilă (fiind vorba versanți cu configurație ondulată și fragmentată), influența expoziției este semnificativ mai mare, determinând variații ale regimului de căldură și insolație, variații care se răsfrâng asupra umidității și proceselor de solificare și deci indirect asupra vegetației forestiere.

Pe suprafețele însorite (S și SV) temperatura și evaporarea sunt mai ridicate de asemenea vânturile sunt mai puternice, solul este mai afectat și de procese de eroziune. Gerurile târzii pe astfel de expoziții pot cauza vătămări importante lujerilor sau chiar florilor, datorită intrării timpurii a arborilor în vegetație.

Spre deosebire de suprafețele însorite, cele umbrite (N, NV și NE), care primesc mai puțină lumină sunt mai reci și mai umede. Cele parțial însoriți (SE, E și V) prezintă caracteristici intermediare.

Expoziția este diversă, atât datorită dispersării trupurilor de pădure cât și variațiilor de relief. Situația pe categorii de expoziții, este următoarea:

expoziție parțial însorită - 2388,5 ha	(42%)
expoziție umbrită - 2296,2 ha	(40%)
expoziție însorită - 1054,1 ha	(18%)

În partea a II-a, în tabelele 17.3 și 17.4 sunt evidențiate mai pe larg o serie de date referitoare la: înclinare, expoziție și altitudine.

#### 4.2.2. Geologie - litologie

Din punct de vedere geologic, întreaga zonă de deal aparține perioadei Levantine, caracterizată prin prezența argilelor nisipoase, a nisipurilor și a argilelor cu intercalații de gresii, argile, marne nisipoase și nisipuri aparținând Meoțian - Dacianului.

Zona inferioară a munților Vrancei se caracterizează prin prezența gresiilor (de cele mai multe ori cu ciment calcaros). În alternanță apar și marnele cenușii albicioase și apoi șisturi verzi.

Marnele sunt vinete, cu masa fundamentală calcaroasă la care se adaugă un material detritic foarte fin. Și gresiile și marnele se degradează foarte ușor sub influența apei, dând naștere la nămol fin, nisipos, argilos care se scurge pe coastele dezgolite.

În general, substratul este dominat de nisipuri, argile și pe alocuri intercalații de marne și gresii, care au asigurat condițiile apariției de soluri evoluat, care însă au fost și sunt expuse unui amplu proces de eroziune sau unor fenomene de alunecare. Aceste fenomene au determinat apariția unor suprafețe de denudație. Acestea se întâlnesc pe versanții superiori sau în apropierea imediată a cursurilor de apă. Aceste suprafețe s-au constituit în unități amenajistice independente și s-au înscris la terenuri neproductive (N).

### 4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică face parte din bazinul superior și mijlociu al râurilor Râmnicu Sărat, Râmna și Milcov. Principalii afluenți sunt: Purcelu, Râmnicelu, Motnău, Valea Neagră, Pieptănarului, Dălhăuți, Cenaru. Acestea au la rândul lor mai mulți afluenți.

Cursurile de apă din zona montană au un caracter torențial foarte accentuat

Cursurile de apă din zona de deal au un debit foarte scăzut vara, dar scurgerile capătă un caracter torențial în timpul topirii bruște a zăpezii sau a ploilor abundente.

Pericolul mare îl constituie faptul că rocile străbătute având un conținut argilos și marnos foarte ridicat, favorizează feneomene de alunecare.

În privința apelor subterane, acestea sunt la foarte mare adâncime și nu influențează vegetația forestieră.

Debitul minim se înregistrează la sfârșitul verii – începutul toamnei, interval ce coincide cu perioada în care sursele de alimentare subterană a râurilor și pâraielor sunt scăzute, dar vegetația nu a suferit niciodată din lipsă de apă.

În principal, alimentarea vegetației cu apă se face pe cale pluvionivală și mai puțin din rețeaua subterană.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice și a caracteristicilor ei constă în modelarea și fragmentarea reliefului, precum și drenarea suprafețelor parcurse.

Apele nu sunt poluate și nici nu există surse poluante în zonă.

### 4.2.4. Climatologie

Teritoriul studiat se situează în zona climatică continentală excesivă ce se caracterizează prin ierni lungi și friguroase, primăveri scurte și bogate în precipitații, veri călduroase și relativ secetoase și toamne lungi cu puține precipitații.

Din punct de vedere al zonării climatice, după “Monografia Geografică a României”, zona muntoasă se situează în sectorul de climă de munte IV și anume în clima munților mijlocii, favorabilă pădurilor (C). Teritoriul zonei deluroase se încadrează în clima continentală din zona Subcarpaților de curbură cu efecte de fohn (II Bp5).

După clasificarea în provincii climatice a lui W. Koppen, teritoriul se încadrează în provincia climatică **Df** cu climă boreală, subprovincia Dfbx.

Agenții atmosferici care favorizează condițiile sunt rezultatul unor raporturi dintre înălțimea reliefului și situația geografică a regiunii.

Etajul de vegetație se diferențiază prin indici climatici caracteristici, ce pot deveni indici ecologici, prag pentru anumite specii lemnoase. Între etajul climatic și cel fitoclimatic există o strânsă corelație, etajarea vegetației forestiere făcându-se sub acțiunea simultană a factorilor fizico-geografici, biotici și antropici.

#### 4.2.4.1. Regimul termic

Pentru caracterizarea climatică a unității de producție s-au folosit informații date de stațiile meteorologice Focșani, Odobești, Râmnicu Sărat.

Regimul termic se caracterizează printr-un regim moderat al temperaturii aerului.

Temperatura medie anuală variază între 5,8 °C la izvoarele Milcovului și 8,2 °C în zona de dealuri.

Temperaturile negative persistă circa 4 luni și jumătate (începutul lunii noiembrie–jumătatea lunii martie).

Începutul perioadei bioactive (temperaturi medii diurne mai mari de 0 °C) este în jurul datei de 20.II, iar sfârșitul acesteia este în jurul datei de 11. XI.

Începutul perioadei de vegetație este 15.IV, iar sfârșitul acesteia 15. X. Durata sezonului de vegetație este de 160 - 185 zile.

Primul îngheț apare la sfârșitul lunii septembrie - începutul lunii octombrie, iar ultimul la

sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai când vegetația se poate afla în plină activitate, cea mai defavorizată specie din acest punct de vedere fiind fagul.

Atunci când stratul de zăpadă lipsește sau este subțire, înghețul poate produce pagube culturilor tinere.

#### **4.2.4.2. Regimul pluviometric**

Regimul precipitațiilor atmosferice se definește printr-o cantitate medie anuală de precipitații de 550 - 650 mm. În sezonul de vegetație cantitatea de precipitații reprezintă peste 50% din totalul anual cea ce înseamnă că regimul de umiditate corelat cu cel termic crează condiții favorabile dezvoltării principalelor specii forestiere.

Uneori la sfârșitul primăverii și în timpul verii se semnalează ploi torențiale sub formă de averse. Precipitațiile medii lunare înregistrează un maxim în lunile mai, iunie și un minim în luna februarie, fapt care scoate în evidență caracterul continental al climei.

Uneori în iulie-august pot exista perioade secetoase, dar care nu afectează major vegetația forestieră, deoarece temperaturile aerului sunt destule de modeste, fapt pentru care și fenomenul de evapotranspirație este redus.

Precipitațiile încep în luna noiembrie până în luna aprilie și se acumulează la suprafața solului sub formă de zăpadă, până în primăvară când are loc o topire treptată a stratului de zăpadă, mare parte din apă infiltrându-se în sol.

Ninsorile târzii pot avea efecte negative dacă surprind vegetația forestieră în sezonul de vegetație, prin ruperi și doborâturi de arbori (cu zveltețe mare) și ramuri, mai ales dacă aceste ninsori sunt însoțite sau urmate de vânt.

#### **4.2.4.3. Regimul eolian**

Din punct de vedere climatic, influența vântului se resimte în valorile temperaturii, umidității atmosferice, evapotranspirației. Prezența moderată a vântului este benefică pentru vegetația forestieră, extremele fiind dăunătoare.

Iarna și primăvara predomină vânturile din est și nord est (Crivățul), care este de obicei un vânt rece și uscat. În afară de acesta, în zonă mai bat primăvara și vara vânturi din direcția sudică (Băltărețu) și vestică, care de obicei sunt vânturi calde și aduc precipitații.

Viteza medie a vânturilor este relativ mică, de aproximativ 2,0 m/s, rareori peste 2,2 m/s. Vânturile sunt frecvente toamna și iarna având o intensitate mai mare la sfârșitul iernii.

În cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU au fost înregistrate doar pagube izolate din punct de vedere al regimului eolian, arboretele având o bună stabilitate.

#### **4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice**

Indicele de ariditate de Martonne are valori anuale între 26,9 – 35,8. Această valoare indică faptul că evapotranspirația este mai mică decât cantitatea medie anuală de precipitații.

Valori mai mici ale acestui indice se constată în perioadele de secetă indicând o ușoară tendință spre uscăciune care se accentuează pe expoziții însorite și parțial însorite. Prin analiza datelor s-a concluzionat că nu există deficit de apă în sol.

Favorabilitatea factorilor și determinanților climatici arătați până aici este normală pentru principalele specii, iar referitor la aceasta se pot trage următoarele concluzii:

- regimul termic și perioada de vegetație sunt favorabile vegetației forestiere;
- regimul pluviometric este normal;
- regimul eolian nu influențează în mod deosebit dezvoltarea vegetației forestiere prin distrugerea stării de masiv.

În concluzie, favorabilitatea factorilor climatici și pedologici duc la realizarea unei productivități pe total a arboretelor de 2,5, care este în concordanță cu capacitatea potențialului stațional.

### 4.3. Soluri

Pentru identificarea corectă a tipurilor de stațiuni și păduri, în cadrul lucrărilor de teren au fost executate cartări staționale la scară mijlocie având drept scop identificarea tipurilor și subtipurilor de soluri (unul din factorii determinanți ai tipului de stațiune).

Au fost executate 58 profile principale de sol (un profil la 99 ha) și profile de control în fiecare u.a. Amplasarea și studiul profilelor de sol s-a făcut concomitent cu descrierea vegetației forestiere. Unele date referitoare la soluri au fost preluate din vechile amenajamente.

În cuprinsul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de soluri:

Tabelul 4.3.1.

Clasa de soluri		Tipul și subtipul de sol		Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012	Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012			ha	%
Argiluisoluri	Luvisoluri	brun argiloiluvial tipic	prelivosol tipic	2201	Ao-Bt-C	678,9	12
		brun argiloiluvial pseudogleizat	prelivosol stagnic	2209	Ao-Btw-Bt-C	9,7	0
		brun luvic tipic	luvosol tipic	2401	Ao-El-Bt-C	493,2	9
		brun luvic litic	luvosol litic	2405	Ao-El-Bt-R	14,2	0
Total clasă		-		-	-	1196,0	21
Cambisoluri	Cambisoluri	brun eumezobazic tipic	eutricambosol tipic	3101	Ao-Bv-C	3020,0	54
		brun eumezobazic pseudorendzinic	eutricambosol pararendzinic	3105	Ao-Bv-Cpr	1205,1	22
		brun eumezobazic litic	eutricambosol litic	3107	Ao-Bv-R	122,2	2
		brun eumezobazic gleizat	eutricambosol gleic	3108	Ao-Bv-CGo	10,5	0
Total clasă		-		-	-	4357,8	78
Soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate	Protisoluri	litosol tipic	litosol tipic	9101	Ao-R	8,4	0
		regosol tipic	regosol tipic	9201	Ao-C	16,7	0
		aluvial tipic	aluviosol tipic	9501	Ao-C	11,3	0
Total clasă		-		-	-	36,4	1
TOTAL		-		-	-	5590,2	100
Alte terenuri						148,6	
TOTAL GENERAL						5738,8	

Solurile identificate sunt atât soluri evolute cât și neevoluate din clasele: argiluisoluri, cambisoluri și soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate.

**Clasa argiluisoluri (1196,0 ha – 21% din suprafață)** cuprinde soluri care au drept caracter dominant de diagnoză un orizont Bt (argiloiluvial), adică soluri cu o evidentă diferențiere texturală. Aceste soluri au un mare grad de debazificare a complexului argilohumic, fapt care a determinat și o intensificare a proceselor de iluviere.

Cel mai răspândit tip de sol din clasa argiluisoluri este brun argiloiluvial tipic - 12% din suprafață, urmat de solul brun luvic tipic – 9% din suprafață. Descrierea tipurilor de sol este redată în cele ce urmează:

- **Solul brun argiloiluvial tipic (cod 2201) - prelivosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** - ocupă o suprafață de 678,9 ha, cca. 12% și are următoarea succesiune a orizonturilor: Ao-Bt-C. Este format pe luturi, frecvent pe versanți cu expoziții și pante diverse unde nu au loc procese de pseudogleizare; puternic acid la suprafață cu pH=4,7-4,8 și acid la moderat acid în profunzime cu pH=5,1-5,6; moderat humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 10-15 cm, de 3,4-3,6%; oligomezobazic la mezobazic cu un grad de saturație în baze, 31-72%; mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total (0,18-0,25 g%); lutos la suprafață și luto-argilos la argilos în profunzime, de bonitate mijlocie spre superioară pentru fag și gorun, de bonitate superioară pentru cer și gârniță când solul este situat pe versanți însoriți și de

bonitate mijlocie pentru stejar, frasin, jugastru și carpen, în aceleași condiții. Bonitatea acestui sol este determinată de troficitatea ridicată și de un regim de umiditate normal cu mici variații în sezonul de vegetație. Pe acest sol se recomandă promovarea cerului și gărniței pe versanții însoriți și stejarului, gorunului, frasinului și jugastrului pe versanții umbriți, aceasta pentru o mai bună valorificare a condițiilor staționale pe speciile respective;

- **Solul brun luvic tipic (2401) - luvosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă o suprafață de 493,2 ha, cca. 9% din suprafața păduroasă a unitatii de producție studiate. Este caracterizat de următoarea succesiune de orizonturi: Ao-EI-Bt-C. Sunt soluri cu humus de tip mull, formate prin procese de bioacumulare slabă. Prin activarea argilei și oxizilor de fier aceștia migrează din orizontul de humus în orizontul Bt. Volumul edafic este mijlociu iar textura e neuniformă pe profil, nisipo-argiloasă în orizonturile superioare, argiloasă în cele inferioare. Solul e slab structurat, în general fără schelet sau slab scheletic, cu capacitate mijlocie de aprovizionare cu apă, acid în orizonturile superioare și slab acid- neutru la bază. Este un sol oligomezobazic la eubazic, normal aprovizionat cu azot, mijlociu aprovizionat cu fosfor și potasiu. Textura este lutoasă la luto-nisipoasă. Acolo unde înclinările sunt mai reduse, prin conținutul de argilă iluviala în orizontul Bt se formează pelicule pe fețele elementelor structurale, astupându-se porii fini și îngreunându-se astfel drenajul și aerția. Regenerarea naturală poate deveni anevoioasă în aceste locuri. Fertilitatea acestui tip de sol este inferioară pentru fâgete și goruneto-fâgetele din teritoriul studiat.

**Clasa cambisoluri** este cea mai reprezentativă clasă fiind întâlnită pe **4357,8 ha (78%)** și cuprinde soluri care au ca și orizont de diagnoză un orizont B cambic (Bv). Orizontul B cambic a rezultat ca urmare a unui proces de alterare a silicaților primari și formare de silicați secundari. Aceste soluri sunt specifice pentru etajul nemoral al pădurilor de foioase, fiind întâlnite atât în arealele colinare cât și în arealul montan inferior.

Din clasa cambisoluri tipul și subtipul de sol cel mai răspândit în suprafața studiată este solul brun eumezobazic tipic – 54% din suprafață, urmat de solul brun eumezobazic pseudorendzinic - 22% din suprafață și solul brun eumezobazic litic - 2% din suprafață. Descrierea tipurilor de sol este redată în cele ce urmează:

- **Solul brun eumezobazic tipic (cod 3101) – eutricambosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – este solul cel mai răspândit și ocupă o suprafață de 3020,0 ha (54%), prezintă un profil Ao-Bv-C. Morfologic sunt soluri profunde la mijlociu profunde cu grosimea fiziologică de 40-60 cm, cu volum edafic predominant mijlociu spre mare determinat de conținutul de schelet între 10-30%. Textura este relativ uniformă pe profil iar structura glomerulară sau prismatică. După gradul de saturație în baze ( $V > 55$ ) sunt soluri mezobazice iar în raport cu indicele de troficitate potențială sunt mezotrofice. Biologic sunt soluri active cu humus de tip mull, slab moderat acide. În ceea ce privește fertilitatea naturală aceste soluri au un nivel ridicat pentru vegetația forestieră, determinat de reacția solului și conținutului ridicat de substanțe nutritive. Au volum fiziologic mare și bonitate ridicată pentru toate speciile forestiere.
- **Solul brun eumezobazic pseudorendzinic (cod 3105) – eutricambosol pararendzinic conform clasificării S.R.T.S. 2012** - ocupă 1205,1 ha (22%), se deosebește de subtipul tipic prin apariția unui contact litic (rocă dură, pietrișuri, bolovănișuri în proporție de peste 90% din volum) între 21–50 cm. Profilul de sol este de tipul Ao – Bv – Cpr. Orizontul fertil Ao este de 10–15 cm grosime. Grosimea solului până la roca dură variază, frecvent, între 25 – 40 (45) cm (sol moderat superficial). Sunt soluri cu textură lutoasă, moderat–puternic scheletice (26–75%), valorile mai ridicate se întâlnesc spre partea inferioară a orizontului Bv.

- **Sol brun eumezobazic litic (3107) – eutricambosol litic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 122,2 ha (2%) și prezintă un profil Ao-Bv-R. Orizontul Ao, are o grosime de 10-30 cm, orizontul Bv (cambic) are grosimi cuprinse între 20-100 cm. Prezintă textură nediferențiată pe profil, de la mijlocie grosieră până la fină, în funcție de materialul parental ce a stat la baza formării solului. Structura este grăunțoasă în Ao și poliedrică în Bv fiind foarte stabilă. Proprietățile fizice și fizico-mecanice, hidrofizice și de aerație sunt favorabile. Conținutul de humus este mai mare de 2% și este de tip mull cu raportul C/N mai mic de 15. Reacția solului este slab moderat acidă (pH=5,8-6,5), iar gradul de saturație în baze este mai mare de 55%. Asigurarea cu substanțe nutritive și activitatea microbiologică sunt relativ bune. Fertilitatea solurilor brune eumezobazice este condiționată de volumul edafic și expoziția versanților. Solurile cu procent mare de schelet și textură nisipoasă, situate pe versanți cu înclinare mare și expoziție însoțită, întrețin arborete din clase inferioare de producție.

**Clasa solurilor neevoluate, trunchiate sau desfundate** este cel mai slab reprezentată fiind întâlnită pe **36,4 ha (1%)**. Apare în regiunile montane cu relief accidentat pe roci dure, necarbonatice, sunt soluri puternic debazificate, cu rezerve mici de humus, cu reacție puternic acidă, neutră sau chiar alcalină. Descrierea tipurilor de sol din clasa solurilor neevoluate, trunchiate sau desfundate, este redată în cele ce urmează:

- **Litosol tipic (cod 9101) – litosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 8,4 ha și prezintă un profil Ao-R. Acest sol face parte din grupa solurilor neevoluate și se găsește într-un singur u.a. (217A) cu rocă pe 0,4 din suprafață. Litosolurile au fertilitate scăzută, datorită volumului edafic și proprietăților fizice și chimice nefavorabile.
- **Aluvial tipic (cod 9501) – aluviosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 11,3 ha, are succesiunea de orizonturi Ao-C, și prezintă textură nediferențiată sau constantă în cazul unor depozite fluviatile neomogene. Structura solului este grăunțoasă sau poliedrică moderat dezvoltată. Proprietățile fizico-mecanice și hidrofizice sunt variabile în raport cu textura și structura. Sunt soluri bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive. Reacția și gradul de saturație în baze diferă în raport cu materialul parental. Au fertilitate mijlocie pentru anin și molid datorită conținutului destul de mare de humus, volumului edafic mijlociu și aprovizionării bune cu apă din pânza freatică.

#### **Concluzii:**

1. La nivel de unitate solurile oferă, în general, condiții normale de vegetație pentru speciile de bază.
2. Gospodărirea arboretelor nu trebuie să permită descoperirea bruscă și complete a terenului datorită predispoziției de înierbare a acestuia.
3. Descoperirea seminișurilor instalate în ochiuri, precum și a puietilor instalați pe cale artificială trebuie făcută la timp pentru a contracara capacitatea de îmburuienire a solurilor și în final de copleșire a puietilor speciilor de bază.



#### 4.4. Tipuri de stațiune

Din analiza datelor privind geomorfologia, geologia, hidrologia, climatologia, pedologia și a corelațiilor dintre acestea, pentru fiecare unitate amenajistică în parte s-a stabilit, conform sistematicii în vigoare, tipul de stațiune.

Evidențele detaliate privind tipurile de stațiune sunt prezentate în tabelul 17.1.

##### 4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune

În tabelul următor sunt prezentate, pe etaje fitoclimatice, tipurile de stațiuni întâlnite în cuprinsul pădurii proprietate privată luată în studiu, cu indicarea categoriei de bonitate:

Tabelul 4.4.1.1.

Codul	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața		Categoriile de bonitate		
		ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)						
3120	Montan de amestecuri <Bi, stâncărie și eroziune excesivă.	8,4	0	-	-	8,4
3332	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria	318,4	6	-	318,4	-
3333	Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	1451,1	26	1451,1	-	-
3730	Montan de amestecuri Bm, aluvial moderat humifer	5,7	0	-	5,7	-
3740	Montan de amestecuri Bs, brun freatic umed semigleic, în luncă înaltă	4,8	0	4,8	-	-
Etajul montan premontan de fâgete (FM1+FD4)						
4410	Montan-premontan de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	3,2	0	-	-	3,2
4420	Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	383,6	7	-	383,6	-
4430	Montan-premontan de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	1056,0	19	1056,0	-	-
4540	Montan-premontan de fâgete Bs, brun gleizat, în luncă înaltă	0,3	0	0,3	-	-
Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)						
5132	Deluros de gorunete Bm, luvosol edafic mijlociu, cu floră de tip mezofit cu graminee	7,2	0	-	7,2	-
5151	Deluros de gorunete Bi, brun acid edafic mic-submijlociu	4,1	0	-	-	4,1
5152	Deluros de gorunete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	353,5	6	-	353,5	-
5153	Deluros de gorunete Bs, brun edafic mare, cu Asarum-Stelaria	280,9	5	280,9	-	-
5241	Deluros de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Asarum	43,8	1	-	-	43,8
5242	Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum	1184,8	21	-	1184,8	-
5243	Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	473,1	8	473,1	-	-
5253	Deluros de gorunete și fâgete cu zăvoaie de plop și salcie Bm-i, aluvosol, slab humifer, în luncă joasă	11,3	0	-	11,3	-
Total	ha	5590,2	100	3266,2	2264,5	59,5
	%		100	58	41	1
Alte terenuri		148,6				
TOTAL GENERAL		5738,8				

Se observă că stațiunile de bonitate superioară au răspândirea cea mai mare (58%), fapt reflectat și în productivitatea arboretelor (clasa de producție medie fiind II4).

Stațiunea cu ponderea cea mai mare este 3.3.3.3. – Montan de amestecuri, Bs, brun edafic mare, cu Asperula – Dentaria (26%), fiind urmată de 5.2.4.2 - Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula – Asarum (21%) și 4.4.3.0. - Montan premontan de fâgete Bs, brun edafic mare cu Asperula - Dentaria ( 19%). Sunt stațiuni cu condiții edafice și climatice foarte favorabile vegetației forestiere.

## 4.5. Vegetația forestieră

### 4.5.1. Tipuri naturale de pădure

Evidența tipurilor de pădure (pe tipuri de stațiuni), în raport cu caracterul actual, este prezentată în tabelul "Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure", din partea a III-a și explicitată în tabelul următor unde este prezentată și repartizarea tipurilor de pădure pe formații forestiere și categorii de productivitate naturală.

Tabelul 4.5.1.1.

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
Molidișuri pure	3333	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	5,0	0,1	5,0	-	-
	3332	1113	Molidiș de altitudine mare cu Oxalis acetosella (m)	0,7	0,0	-	0,7	-
	3332	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	2,0	0,0	-	2,0	-
Amestecuri molid-brad-fag	3333	1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (s)	55,5	1,0	55,5	-	-
	3332	1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	37,9	0,7	-	37,9	-
	3120	1342	Amestec de brad, molid și fag pe stâncării cristaline de productivitate inferioară (i)	8,4	0,2	-	-	8,4
Brădeto-făgete	4430	2211	Brădeto-făget normal cu floră de mull (s)	853,6	15,3	853,6	-	-
	3333	2211	Brădeto-făget normal cu floră de mull (s)	1375,1	24,6	1375,1	-	-
	4420	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	284,2	5,1	-	284,2	-
	3332	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	267,3	4,8	-	267,3	-
Făgete pure montane	3333	4111	Făget normal cu floră de mull (s)	15,5	0,3	15,5	-	-
	4430	4111	Făget normal cu floră de mull (s)	202,4	3,6	202,4	-	-
	4420	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	61,0	1,1	-	61,0	-
	3332	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	10,5	0,2	-	10,5	-
	4410	4115	Făget de limită cu floră de mull de productivitate inferioară (i)	3,2	0,1	-	-	3,2
	4420	4116	Făget montan cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	38,4	0,7	-	38,4	-
Făgete pure de dealuri	5243	4211	Făget de deal cu floră de mull (s)	269,1	4,8	269,1	-	-
	5242	4212	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	477,1	8,5	-	477,1	-
	5241	4213	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	43,8	0,8	-	-	43,8
Făgete amestecate	5242	4312	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	243,6	4,4	-	243,6	-
	5242	4331	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	305,3	5,5	-	305,3	-
	5243	4332	Făget amestecat din regiunea de dealuri de productivitate superioară (s)	114,3	2,0	114,3	-	-
Gorunete pure	5153	5111	Gorunet normal cu floră de mull de productivitate superioară (s)	25,0	0,4	25,0	-	-

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
Gorunete pure	5152	5113	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	12,8	0,2	-	12,8	-
	5132	5131	Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	7,2	0,1	-	7,2	-
Goruneto-făgete	5153	5211	Goruneto-făget cu floră de mull de productivitate superioară (s)	52,1	0,9	52,1	-	-
	5243	5211	Goruneto-făget cu floră de mull de productivitate superioară (s)	1,3	0,0	1,3	-	-
	5152	5212	Goruneto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	128,9	2,3	-	128,9	-
	5242	5212	Goruneto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	60,5	1,1	-	60,5	-
Șleauri de deal cu gorun	5153	5311	Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (s)	26,9	0,5	26,9	-	-
	5153	5312	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	176,9	3,2	176,9	-	-
	5243	5312	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	88,4	1,6	88,4	-	-
	5152	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	211,8	3,8	-	211,8	-
	5242	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	98,3	1,8	-	98,3	-
	5151	5315	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate inferioară (i)	4,1	0,1	-	-	4,1
Aninișuri de anin negru	5253	9712	Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)	1,0	0,0	-	1,0	-
Aninișuri de anin alb	3740	9811	Aniniș cu Oxalis acetosella (m)	4,8	0,1	-	4,8	-
	4540	9811	Aniniș cu Oxalis acetosella (m)	0,3	0,0	-	0,3	-
	5253	9821	Anin alb pe aluviuni nisipoase si prundișuri (m)	10,3	0,2	-	10,3	-
	3730	9821	Anin alb pe aluviuni nisipoase si prundișuri (m)	5,7	0,1	-	5,7	-
Total			ha	5590,2	100	3261,1	2269,6	59,5
			%	100		58	41	1
<b>Alte terenuri</b>				<b>148,6</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>5738,8</b>				

Așa cum rezultă din tabelul prezentat anterior, predomină tipurile naturale de pădure de productivitate superioară (58 %), în corelație cu tipurile de stațiuni.

Cea mai răspândită formație forestieră este „Brădeto-făgete” (50 % din suprafața acoperită cu pădure).

#### 4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Repartiția suprafețelor pe formații forestiere în raport cu caracterul actual al tipului de pădure este prezentată în subcapitolul 17.2, iar evidența pe u.a. în tabelul 17.7.

În continuare este prezentată structura vegetației pe formații forestiere și în raport cu caracterul actual al tipului de pădure:

Tabelul 4.5.2.1.

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %	
	Natural Fundamental			Sub- prod. ha	Parțial ha	Derivat			Artificial de productiv.		Nede- finit ha				
	de productivitate					Total (de productiv)			Sup.+ Mij.	Inf.					
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	ha	ha					
Terenui fără stațiune												148,6	148,6	3	
												100	100		
11-Molidișuri pure	5,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	7,7	-
	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
13-Amestecuri molid-brad- fag	55,5	37,9	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	101,8	-	101,8	2
	55	37	8	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
22-Brădeto-făgete	2099,9	534,5	-	1,3	8,0	-	5,3	-	115,3	-	15,9	2780,2	-	2780,2	48
	76	19	-	0	0	-	0	-	4	-	1	100	-	100	
41-Făgete pure montane	217,9	69,3	3,2	-	-	-	-	-	40,6	-	-	331,0	-	331,0	6
	66	21	1	-	-	-	-	-	12	-	-	100	-	100	
42-Făgete pure de dealuri	220,2	437,8	29,6	-	77,3	-	9,7	1,4	2,0	-	12,0	790,0	-	790,0	14
	28	55	4	-	10	-	1	0	0	-	2	100	-	100	
43-Făgete amestecate	114,3	400,7	-	5,9	122,3	-	15,0	4,3	0,7	-	-	663,2	-	663,2	12
	17	60	-	1	18	-	2	1	0	-	-	100	-	100	
51-Gorunete pure	25,0	15,5	-	-	-	-	-	2,9	1,6	-	-	45,0	-	45,0	1
	56	34	-	-	-	-	-	6	4	-	-	100	-	100	
52-Goruneto-făgete	52,4	175,6	-	-	8,9	-	1,0	1,1	3,3	0,5	-	242,8	-	242,8	4
	22	72	-	-	4	-	0	0	1	0	-	100	-	100	
53-Șleauri de deal cu gorun	266,3	279,8	-	0,7	43,7	-	5,6	2,8	7,5	-	-	606,4	-	606,4	11
	44	46	-	0	7	-	1	0	1	-	-	100	-	100	
97-Aninișuri de anin negru	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	-
	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
98-Aninișuri de anin alb	3,9	5,0	-	0,8	7,1	-	2,4	-	1,6	-	0,3	21,1	-	21,1	-
	18	24	-	4	34	-	11	-	8	-	1	100	-	100	
Total	3060,4	1959,8	41,2	8,7	267,3	-	39,0	12,5	172,6	0,5	28,2	5590,2	148,6	5738,8	100
%	53	34	1	0	5	-	1	0	3	0	0	97	3	100	
TOTAL	5061,4			8,7	267,3	51,5			173,1	28,2	5590,2	148,6	5738,8	100	
%	88			0	5	1			3	0	97	3	100		

Din datele de mai sus se observă că majoritatea arboretelor (88 %) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (5 %), total derivate (1 %), artificiale (3 %), nedefinite (sub 1 %).

#### 4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

Arboretele necorespunzătoare funcțional ocupă 101,9 ha (2%).

Evidența lor este prezentată în capitolul 17.9. iar măsurile de gospodărire la paragraful 6.7.

#### 4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate

În interiorul fondului forestier din U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU există suprafețe neregenerate sau regenerate parțial (cu consistența mai mică de 0,7), ce ocupă 738,6 ha.

Evidența lor este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.5.4.1

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
10 B	0,3	3GO 3FA 4CA	70	0,4	T. igienă
11 C	1,3	10CA	85	0,4	T. conservare
13 B	0,8	10ANN	60	0,6	T. igienă
20 C	2,4	7CA 2PLT1DT	85	0,6	T. conservare
20 D	1,6	9CA 1DT	85	0,5	T. conservare
21 B	1,2	1SA 7CA 1PAM1DT	100	0,5	T. conservare
22 B	5,9	1SA 5CA 1PAM2PLT1FA	100	0,5	T. conservare
36 A	3,2	4CA 4FA 1AN 1PLT	80	0,6	T. igienă
37 A	2,2	5FA 3CA 1AN 1PLT	80	0,6	T. igienă
57 B	13,3	2BR 7FA 1DT	120	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
57 C	1,5	8FA 2BR	130	0,6	T. conservare
79 B	0,9	5PLT2PAM1BR 2SAC	10	0,6	degajări, completări
120 D	0,4	7SC 3CA	30	0,3	completări
121 A	2,6	5FA 3CA 2GO	140	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
121 B	1,8	3GO 4FA 2CA 1DT	150	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
121 C	9,2	2GO 4FA 3CA 1DT	140	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
121 H	3,7	2GO 3FA 5PLT	50	0,6	T. igienă
122 B	4,5	6FA 1GO 2CA 1DT	150	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
123 B	17,1	6FA 2GO 1CA 1DT	130	0,6	T. progresive (pun. lumină)
124 A	1,9	9FA 1DT	120	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
126 A	6,1	3PLT4FA 1JU 1ULC1DT	70	0,5	T. igienă
126 B	1,9	2CA 3PLT4FA 1DT	80	0,6	T. igienă
133 C	1,1	9PLT1DT	60	0,5	T. conservare
219 A	21,9	6BR 3FA 1MO	155	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
223 B	14,5	8FA 2BR	145	0,5	T. progresive (pun. lumină)
225 A	12,3	3FA 4BR 3MO	145	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
225 C	21,2	4FA 3BR 3MO	135	0,5	T. progresive (pun. lumină)
227 B	11,8	8FA 1MO 1BR	145	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
228 B	15,5	8FA 2BR	145	0,6	T. progresive (pun. lumină)
228 C	2,4	9MO 1FA	115	0,3	T. rase împăduriri
230 A	1,0	9FA 1BR	145	0,6	T. progresive (pun. lumină)
230 C	9,5	10FA	145	0,6	T. progresive (pun. lumină)
341 B	0,3	6MO 4FA	20	0,3	completări
342 C	1,3	1PI 6AN 3FA	55	0,4	completări
344	13,7	8FA 2BR	165	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
345	32,1	6FA 4BR	165	0,5	T. progresive (pun. lumină)
435 B	0,2	3FA 1BR 5SAC1AN	5	0,2	completări
558 E	0,7	2AN 8MO	20	0,6	
561	10,1	6FA 4BR	140	0,5	T. conservare
562 A	23,1	4FA 6BR	130	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
564 A	23,5	6FA 4BR	110	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
566 A	21,0	7BR 3FA	120	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
567	21,6	8FA 2BR	140	0,6	T. conservare
571 B	26,2	8FA 2BR	140	0,5	
572 A	36,1	8FA 2BR	140	0,6	
573	39,5	8FA 2BR	140	0,6	
574	20,9	8FA 2BR	180	0,6	
575	26,5	9FA 1BR	140	0,5	T. conservare
578 A	11,0	4FA 6BR	110	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
590 B	13,6	8FA 2BR	130	0,5	T. progresive (pun. lumină)
591 B	2,3	5FA 4BR 1AN	130	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
593	10,8	8FA 2BR	120	0,6	T. progresive (pun. lumină)
594 A	12,7	2BR 8FA	130	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
594 B	3,8	5BR 4FA 1PAM	130	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
595 A	20,8	8FA 2BR	130	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
596 A	14,8	7FA 3BR	130	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
597 B	3,0	5MO 5FA	140	0,6	T. conservare
605 A	13,6	10FA	140	0,5	T. conservare

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
606 A	5,9	10FA	120	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
609 A	13,9	9FA 1DT	135	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
609 B	0,9	6GO 3FA 1CA	100	0,4	T. progresive (racord.), împäd.
715 B	11,5	4GO 4TE 1FA 1PA	120	0,6	T. progresive (pun. lumină)
716	5,8	6GO 2FA 2TE	100	0,6	T. progresive (pun. lumină)
736 A	11,5	8FA 2GO	140	0,5	T. conservare
737 B	6,7	9FA 1GO	140	0,5	T. conservare
737 C	0,8	6GO 2FA 2TE	120	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
746	2,5	7GO 1FA 1DT 1DM	110	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
767 B	8,7	10GO	75	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
768	9,2	10GO	75	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
798 C	0,7	7FA 3GO	110	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
801 C	7,1	9FA 1GO	130	0,1	T. progresive (racord.), împäd.
853 A	12,5	1GO 9FA	120	0,5	T. conservare
853 B	12,6	7FA 3GO	120	0,6	T. progresive (pun. lumină)
867 A	4,5	4FA 3GO 2PAM1DM	10	0,4	îngrijirea semințișului, completări
867 B	2,0	4FA 3GO 2PAM1DM	10	0,5	îngrijirea semințișului, completări
867 C	1,0	4FA 3GO 2PAM1DM	10	0,5	îngrijirea semințișului, completări
869	1,1	6FA 2PLT 1PAM1DT	80	0,4	T. progresive (racord.), împäd.
871	8,5	5FA 1GO 1PAM2TE 1DT	80	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
954 A	13,0	8FA 2GO	110	0,6	T. conservare
Total	738,6	-	-	-	-

Din datele prezentate în tabelul de mai sus se desprind următoarele:

- Arboretele ajunse la vârsta exploatabilității sunt prinse în planul de recoltare a produselor principale, procesul de regenerare al acestora urmând a fi realizat prin aplicarea tratamentelor. Cele supuse regimul de conservare deosebită, au fost propuse a fi parcurse cu tăieri de igienă sau tăieri de conservare.
- Arboretele tinere cu vârste mici sunt cuprinse în planul lucrărilor de împădurire cu completări.
- Arboretele încadrate în “SU.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii”, sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, în ele nefiind admise nici un fel de intervenții, în condiții normale.

#### 4.5.5. Structura fondului forestier

Date privind structura și mărimea fondului forestier sunt prezentate în capitolul 16, începând cu subcapitolul 16.3.

În sinteză, structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.5.5.1.

S U. P.	Suprafața					Compoziția Clasa de producție	Cons med.	Clp med.	Vârsta med. ani	Volum med. mc/ha	Crest ct. ha	Proveniența(%)			
	Total ha	Grupa										mc/an/ ha	Vitalitatea(%)		
		I ha	%	II ha	%								Săm. Vig.	Plant. Norm.	Lăst. Slab.
	ha											%			
A	4525,0	3980,9	88,0	544,1	120	57FA 17BR 6GO 4CA 4PLT 4DT 3MO 2PAM 3DM II5 II0 II4 III3 II5 II7 II2 III1 II4	0,79	2,4	84	341	5,7	-	-	-	
E	407,6	407,6	100,0	-	-	71FA 18BR 4MO 4GO 1PAM 1DT 1SAC III1 II8 II0 II2 II8 II0 II0	0,71	2,0	114	430	5,6	-	-	-	
K	67,5	67,5	100,0	-	-	47BR 46FA 7MO II0 II3 II0	0,77	2,1	135	579	4,5	-	-	-	
M	590,1	590,1	100,0	-	-	59FA 10BR 5CA 5PI 4PLT 4GO 3AN 4DT 4DM 2DR II8 II0 III5 II9 III4 II6 II7 III0 III1 III1	0,70	2,8	97	319	4,6	-	-	-	
UP.	5590,2	5046,1	90	544,1	10	58FA 17BR 5GO 4CA 4PLT 3DT 3DM 3MO 2PAM 1DR II5 II0 II4 III3 II6 II8 II6 II2 II2 II7	0,77	2,4	88	348	5,5	68,3 0,6	3,3 93,3	28,5 6,1	

Din analiza datelor prezentate se concluzionează că structura fondului forestier luat în studiu este corespunzătoare din punct de vedere al productivității (clasa de producție medie II4, este conformă cu potențialul stațional superior spre mijlociu existent) și al compoziției. Din punct de vedere al consistenței nu este corespunzătoare (aceasta având valoarea medie de 0,77).

Predomină arborii relativ echiene, amestecate, modul de regenerare al acestora fiind majoritar din sămânță, în proporție de 68%. Vitalitatea este normală pentru 93% din arborii.

Evidența sintetică a indicatorilor de caracterizare a structurii fondului forestier este prezentată în "Fișa indicatorilor de bază" și în tabelul următor (pe grupe principale de specii):

Tabelul 4.5.5.2.

SU. P.	Grupa de specii	Suprafața		Clasa de vârstă							Clasa de producție				
		ha	%	I	II	III	IV	V	VI	VII->	I	II	III	IV	V
A	FA	2583,0	57	232,5	105,5	104,0	769,9	302,7	409,0	659,4	-	1411,1	1154,9	17,0	-
	RĂȘ	910,9	20	211,1	100,1	126,5	122,6	81,6	97,3	171,7	91,1	678,0	141,0	0,8	-
	QV	279,1	6	19,1	20,8	12,9	139,3	46,9	23,4	16,7	1,7	157,0	119,5	0,9	-
	DT	447,6	10	68,0	56,3	32,5	191,3	73,1	11,6	14,8	3,8	132,5	239,7	66,8	4,8
	DM	304,4	7	43,2	29,6	2,7	185,5	37,4	5,8	0,2	0,3	176,6	109,5	18,0	-
Total A		4525,0	100	573,9	312,3	278,6	1408,6	541,7	547,1	862,8	96,9	2555,2	1764,6	103,5	4,8
E	FA	289,7	71	-	21,1	-	30,5	52,5	1,9	183,7	7,6	254,3	27,0	0,8	-
	RĂȘ	90,2	22	0,6	37,9	6,9	-	-	-	44,8	19,0	68,0	3,2	-	-
	QV	14,7	4	-	-	-	-	14,7	-	-	-	12,1	2,6	-	-
	DT	9,0	2	-	6,5	1,7	-	0,6	0,2	-	-	4,5	4,0	0,5	-
	DM	4,0	1	0,1	3,9	-	-	-	-	-	-	2,6	1,4	-	-
Total E		407,6	100	0,7	69,4	8,6	30,5	67,8	2,1	228,5	26,6	341,5	38,2	1,3	-
K	FA	31,2	46	-	-	-	-	-	13,7	17,5	-	22,1	9,1	-	-
	RĂȘ	36,3	54	-	-	-	-	-	31,9	4,4	-	36,3	-	-	-
	QV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total K		67,5	100	-	-	-	-	-	45,6	21,9	-	58,4	9,1	-	-
M	FA	350,0	59	2,6	11,1	9,5	57,2	39,8	76,4	153,4	-	103,7	212,9	33,2	0,2
	RĂȘ	97,7	17	0,5	34,3	4,5	18,9	12,6	5,5	21,4	17,1	27,4	49,4	3,8	-
	QV	25,2	4	-	0,1	1,7	0,8	10,3	4,0	8,3	-	11,3	13,1	0,8	-
	DT	52,4	9	2,2	3,3	5,5	22,0	17,0	2,4	-	0,2	6,0	29,5	13,9	2,8
	DM	64,8	11	7,5	11,3	14,5	14,3	16,0	1,2	-	-	8,3	39,6	16,8	0,1
Total M		590,1	100	12,8	60,1	35,7	113,2	95,7	89,5	183,1	17,3	156,7	344,5	68,5	3,1
Total UP.		5590,2	100	587,4	441,8	322,9	1552,3	705,2	684,3	1296,3	140,8	3111,8	2156,4	173,3	7,9

#### 4.5.6. Arborii afectate de factorii destabilizatori și limitativi

În tabelul următor este prezentată o sinteză a factorilor destabilizatori și limitativi, lista cu u.a. afectate fiind prezentată în tabelul 17.8., iar lucrările propuse pentru ameliorarea arborii afectate la paragraful 6.8.

Tabelul 4.5.6.1.

Natura factorilor	% Din suprafața cu pădure	Suprafața afectată											
		Total		Grade de manifestare									
				slabă(1)		moderată(2)		puternică(3)		f. puternică(4)		excesivă(5)	
Denumire	5590,2 ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
USCARE	28	1553,9	100	1182,1	76	345,3	22	26,5	2	-	-	-	-
INMLASTINARE	3	141,6	100	69,8	49	69,0	49	2,8	2	-	-	-	-
DOBORATURI DE VÂNT	31	1750,2	100	1649,8	94	71,5	4	28,9	2	-	-	-	-
RUPTURI DATORATE ZĂPEZII	7	382,7	100	249,8	65	130,5	34	2,4	1	-	-	-	-
ALUNECĂRI	29	1640,8	100	1396,3	85	191,8	12	51,7	3	-	-	-	-
TULPINI NESĂNĂTOASE T1-A	6	332,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	6	332,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALA SUPRAFATA RI-A	4	220,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S RI-3	4	198,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EROZIUNE ÎN SUPRAFATA	0	7,5	100	3,0	40	4,5	60	-	-	-	-	-	-

Din analiza datelor prezentate se poate observa că, suprafețele afectate sunt însemnate (108 % din suprafața fondului forestier, procent ce rezultă prin însumarea cumulată a tuturor suprafețelor afectate de factori destabilizatori), iar intensitatea vătămarilor este în marea majoritate slabă, fiind datorate unor condiții staționale particulare și influenței izolate a factorilor antropici perturbatori.

Cel mai important factor destabilizator din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de doborâturi de vânt. Acest factor apare pe o suprafață de 1750,2 ha, fiind în proporție de 94% de intensitatea slabă, fenomenele apar mai ales izolat la arborii rău conformați.

Al doilea factor destabilizator ca și pondere este reprezentat de uscure. Acest factor apare pe o suprafață de 1553,9 ha, însă nu este un fenomen de uscure în masă ci doar izolat la exemplare mai bătrâne sau rău conformate. La altitudini mari, peste 1000 m, arboretele de fag sunt afectate de uscure în special la vârful arborilor, provocată de o chiciură ce a avut loc în perioada 2015-2016.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de rupturi datorate zăpezii și vânturilor. Acest factor apare pe o suprafață de 382,7 ha, intensitatea fenomenelor fiind în proporție de 65% slabă, iar cele de intensitate moderată și puternică, apar în special la arboretele de fag de la altitudini mari și au fost provocate de chiciură.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de tulpini nesănătoase la arborii din lăstari. Acest factor apare pe o suprafață de 332,4 ha.

Restul factorilor destabilizatori sunt ne semnificativi din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate neavând un impact destabilizator foarte puternic asupra arboretelor.

Cel mai important factor limitativ din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de alunecări. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 1640,8 ha. Acest fenomen se datorează faptului că arboretele sunt situate pe terenuri foarte vulnerabile alunecărilor de teren, tot mai frecvente în zonă. Prin urma suprafețele respective sunt încadrate în grupa I funcțională, iar cele cu intensitate moderată și puternică sunt supuse regimului de conservare deosebită.

Al doilea factor limitativ ca și pondere este reprezentat de roca la suprafață. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 220,8 ha;

Următorul factor limitativ în ordinea importanței este reprezentat de înmlăștinare. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 141,6 ha;

În cursul lucrărilor de regenerare și îngrijire prevăzute, se va avea în vedere ca arborii afectați să fie extrași cu prioritate.

Se poate concluziona că factorii destabilizatori și limitativi nu prezintă o problemă pentru gospodărirea fondului forestier din această unitate de producție.



#### 4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră

Din analiza celor expuse în subcapitolele precedente, se desprinde concluzia că factorii staționali sunt pe ansamblu favorabili biocenozelor forestiere locale, dar arboretele în dezvoltarea lor pot fi influențate de puținii factorii limitativi și destabilizatori identificați.

Condițiile pedologice precum și panta terenului, permit o bună dezvoltare a arboretelor și a realizărilor regenerării naturale.

Condițiile climatice sunt moderate, asigurând o perioadă de vegetație de aproximativ 160 - 185 zile. Arboretele sunt corespunzătoare stațional iar numai pe o suprafață redusă vegetează arborete artificiale sau derivate, care au dus la modificare caracterului natural fundamental al arboretului

Vitalitatea este normală, pe ansamblu arborete cu excepția unor elemente de arboret, care, din diferite considerente (proveniență din lăstari ), au vitalitatea mai scăzută.

Deși condițiile sunt favorabile productivitatea arboretelor, în unele cazuri, este sub potențialul stațional, datorită arboretelor total derivate și parțial derivate care au o compoziție necorespunzătoare motiv pentru care trebuie acordată o atenție deosebită modului de conducere a acestor arborete pentru a se putea îmbunătăți compoziția lor.

Prin executarea lucrărilor propuse la fiecare arboret în parte, se vor realiza compoziții corespunzătoare tipurilor de pădure natural-fundamentale și se va permite valorificarea optimă a condițiilor staționale. În acest fel, arboretele și pădurea în ansamblul ei vor putea îndeplini în condiții optime funcțiile de protecție și producție atribuite.

## 5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

### 5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii

#### 5.1.1. Obiective social - economice și ecologice

Obiectivele social - economice și ecologice ale pădurii se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii.

Pentru pădurile din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, obiectivele detaliate prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate în tabelul următor :

Tabelul 5.1.1.1.

Grupa și subgrupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protecție sau a serviciilor realizate
<b>Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție</b>	
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2H;2L.	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II); - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II); - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV).
Păduri cu funcții de recreere Categorii funcționale: 4G.	- Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II).
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier Categorii funcționale: 5C;5H;5N.	- Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T.I); - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II); - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T.III).
<b>Grupa II - Păduri cu funcții de producție și protecție</b>	
Categorii funcționale: 1C.	- Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI).

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

Repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în scopul precizării prin amenajament a obiectivelor social-economice, s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în tabelul 16.2.

Corespunzător obiectivelor social-economice, funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile luate în studiu sunt preluate în general de la amenajarea precedentă.

Prin gruparea arboretelor în funcție de rolul îndeplinit au rezultat categorii funcționale a căror semnificație este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	354,8	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)
	2H	2	205,8	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
	2L	4	3265,3	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV)
	4G	2	3,0	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II)
	5C	1	407,6	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T.I) - <i>Rezervația naturală Pădurea Cenaru și Rezervația naturală Pădurea Dălhăuți</i>
	5H	2	67,5	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II)
	5N	3	217,3	Arborete constituite ca zone tampon a <i>Rezervației naturale Pădurea Cenaru și Rezervației naturale Pădurea Dălhăuți</i> (T. III)
	5P	2	26,5	Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită (T. II)
	5R	4	498,3	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T.IV) - <i>ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei” și ROSPA0075 – “Măgura Odobești”</i>
Total grupa I			5046,1	-
II	1C	6	544,1	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI)
Total grupa II			544,1	-
Total grupa I+II			5590,2	-
Alte terenuri			148,6	-
Total General			5738,8	-

Suprafața de 148,6 ha din totalul de 5738,8 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 43,9 ha, terenuri neproductive - 96,2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier - 8,5 ha.

*Se face precizarea că suprafață de 1165,7 ha (1108,0 ha pădure și 57,7 ha terenuri afectate gospodăririi silvice), se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:*

- **Rezervația naturală Pădurea Cenaru**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0026 – “Pădurea Cenaru”**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **Rezervația naturală Pădurea Dălhăuți**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0142 – “Pădurea Dălhăuți”**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”**, suprafața de 803,9 ha – din care 53,6 ha terenuri afectate, (u.a. 10 C, R; 20 D; 121 C, E-V; 122 B-D, N1, R-V3; 123 B-D, R, V, 124-126, 132-133; 601-608 A; 707-801; 860-894; 922), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R;
- **ROSPA0075 – “Măgura Odobești”**, suprafața de 53,5 ha – (u.a. 936; 953-954; 987; 989), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.

### 5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite

În scopul reglementării procesului de producție/protecție conform obiectivelor și funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

SU.P., „A” - codru regulat - sortimente obișnuite	4525,0 ha;
SU.P., „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii	407,6 ha;
SU.P., „K” - rezervații de semințe	67,5 ha;
SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	590,1 ha.

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „A” - (codru regulat - sortimente obișnuite) arborete care au funcția producția de lemn pentru cherestea, construcții, celuloză etc..

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „E” - (rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii) arborete care au funcția ocrotirea genofondului și a ecofondului forestier, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „K” - (rezervații de semințe) arborete care au funcția producția de semințe controlate genetic și conservarea genofondului forestier, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită) arborete care au funcția conservarea arboretelor, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Constituirea subunităților de gospodărire, cu indicarea u.a. aferente și a suprafețelor acestora este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.3.1.

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	1V 2N 3N 4V 8V1 8V2 9N1 9N2 9N3 9N4 9R1 9R2 10N1 10N2 10R 11A 11N1 11N2 11N3 11N4 12N1 12N2 13N1 13N2 13V 14N1 14N2 17N1 17N2 17N3 19N1 19N2 20R 20V 23V 34N 35N1 35N2 35V 36N 37N1 37N2 38N 39N 40N 40V 42V 43V 47V1 47V2 54N1 54N2 54V 55N 79V 83A1 83A2 83V1 83V2 83V3 85V 120V 121V 122N1 122N2 122R 122V1 122V2 122V3 123N 123R 123V 124N 125N1 125N2 125V1 125V2 126N1 126N2 133M 220N 228V 229N 230N 341C 342N 343N 346V 348V 351N 351V 437V 452D 455D 564C 566N 566V 569V 590R1 590R2 601N1 601N2 601V 602N 603N 604A 604C 604N1 604N2 604N3 606N 608V 609V 793V
148,6 HA	Nr. de UA-uri: 114
A	1 A 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 5 A 5 B 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 10 A 10 F 11 A 11 B 12 A 13 A 14 A 14 B 14 C 15 16 17 A 17 B 18 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 21 A 22 A 23 A 24 25 A 25 B 26 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 30 A 30 B 31 A 31 B 32 33 A 33 B 33 C 33 D 34 A 34 B 35 A 36 B 36 C 37 B 38 B 39 B 40 B 40 C 41 B 42 B 43 B 44 A 44 B 44 C 44 E 45 46 47 B 48 B 49 50 51 52 53 54 A 55 A 57 A 57 B 78 79 A 80 A 80 B 81 82 A 82 B 83 A 84 A 84 B 85 C 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 121 F 121 G 122 B 122 D 123 B 123 C 123 D 124 A 124 B 124 C 124 E 124 F 124 G 124 H 124 I 125 B 132 133 A 133 B 134 135 136 219 A 219 B 220 A 221 B 222 A 223 A 223 B 223 C 224 C 224 D 224 E 225 A 225 C 226 A 226 B 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A 228 B 228 C 229 B 230 A 230 B 230 C 230 D 332 341 A 341 C 342 A 342 B 343 A 344 345 346 A 346 B 346 C 346 D 347 348 A 348 B 349 A 349 B 350 B 350 C 350 E 351 C 352 353 354 A 354 B 430 431 A 431 C 432 A 432 B 432 D 433 A 434 A 434 B 434 C 434 D 434 E 435 B 436 437 A 438 439 440 441 442 443 445 A 445 B 446 447 A 447 B 447 C 448 A 448 B 448 C 448 D 448 E 448 F 449 A 449 B 449 C 553 A 554 A 555 A 557 A 557 B 557 C 559 560 562 A 563 A 563 B 563 C 563 D 564 A 564 B 564 C 564 D 564 E 564 F 565 A 566 A 566 B 577 A 578 A 578 C 581 582 A 582 B 583 584 585 586 A 587 A 587 B 588 589 A 589 B 590 A 590 B 590 C 590 D 590 E 591 A 591 B 593 594 A 594 B 594 C 595 A 595 B 596 A 596 B 597 A 601 A 602 A 602 B 603 A 604 A 604 B 604 C 606 A 607 608 A 609 A 609 B 621 714 715 A 715 B 715 C 716 736 B 737 A 737 C 745 746 757 A 757 B 757 C 765 767 A 767 B 768 798 A 798 C 799 801 B 801 C 801 D 853 B 853 C 854 A 854 B 860 861 864 867 A 867 B 867 C 869 871 872 894 922 931 933 936 953 954 B 987 989
4525,0 HA	Nr. de UA-uri: 332



Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)												
			FA	BR	GO	TE	PAM	MO	FR	CI	CAS	PA	CA	LA	AN
3333	1311	52,5	15,75 30	15,75 30	-	-	-	21,00 40	-	-	-	-	-	-	-
3333	1111	5,0	-	-	-	-	0,50 10	4,00 80	-	-	-	-	-	0,50 10	-
3333	4111	15,5	15,50 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3740	9811	1,8	-	-	-	-	-	0,36 20	0,18 10	-	-	0,18 10	-	-	1,08 60
4420	2212	235,6	70,68 30	117,80 50	-	-	23,56 10	23,56 10	-	-	-	-	-	-	-
4420	4114	29,8	20,86 70	2,98 10	-	-	-	2,98 10	-	-	-	-	-	2,98 10	-
4430	2211	821,1	246,33 30	574,77 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4430	4111	165,4	165,40 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5132	5131	7,2	0,72 10	-	6,48 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5151	5315	1,3	0,26 20	-	0,65 50	0,26 20	-	-	0,13 10	-	-	-	-	-	-
5152	5314	194,1	38,82 20	-	77,64 40	19,41 10	-	-	38,82 20	19,41 10	-	-	-	-	-
5152	5212	114,8	34,44 30	-	57,40 50	11,48 10	-	-	-	-	-	11,48 10	-	-	-
5152	5113	3,0	-	-	2,10 70	0,60 20	-	-	-	0,30 10	-	-	-	-	-
5153	5211	50,6	15,18 30	-	25,30 50	5,06 10	-	-	-	-	-	5,06 10	-	-	-
5153	5312	176,9	35,38 20	-	70,76 40	17,69 10	-	-	17,69 10	-	35,38 20	-	-	-	-
5153	5311	25,3	5,06 20	-	12,65 50	5,06 20	-	-	2,53 10	-	-	-	-	-	-
5153	5111	15,9	-	-	12,72 80	1,59 10	-	-	-	-	-	1,59 10	-	-	-
5241	4213	1,5	0,75 50	-	-	0,60 40	-	-	-	0,15 10	-	-	-	-	-
5242	4212	429,6	300,72 70	-	-	85,92 20	42,96 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4312	237,6	190,08 80	-	-	-	23,76 10	-	-	-	-	-	23,76 10	-	-
5242	4331	232,1	162,47 70	-	23,21 10	23,21 10	-	-	-	23,21 10	-	-	-	-	-
5242	5314	50,0	10,00 20	-	20,00 40	5,00 10	-	-	10,00 20	5,00 10	-	-	-	-	-
5242	5212	56,0	16,80 30	-	28,00 50	5,60 10	-	-	-	-	-	5,60 10	-	-	-
5243	4211	195,3	175,77 90	-	-	-	9,77 5	-	-	9,77 5	-	-	-	-	-
5243	5312	88,4	17,68 20	-	35,36 40	8,84 10	-	-	8,84 10	-	17,68 20	-	-	-	-
5243	4332	114,3	80,01 70	-	11,43 10	11,43 10	-	-	-	11,43 10	-	-	-	-	-
Total	4525,00	1984,18	1485,90	383,70	201,75	124,06	91,62	78,19	69,27	53,06	23,91	23,76	4,53	1,08	
Compoziția țel%			43,8	32,8	8,5	4,5	2,7	2,0	1,7	1,5	1,2	0,5	0,5	0,1	0,0
Compoziția actuală			57FA 17BR 6GO 4CA 4PLT 4DT 3DM 3MO 2PAM												

## SU.P E

Tabelul 5.2.3.2.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procenta(%)								
			BR	FA	GO	PAM	TE	CI	AN	PA	MO
3332	2212	0,3	0,15 50	0,09 30	- -	0,03 10	- -	- -	- -	- -	0,03 10
3333	2211	301,2	210,84 70	90,36 30	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3730	9821	2,7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1,89 70	0,81 30
5152	5113	6,9	- -	- -	4,83 70	- -	1,38 20	0,69 10	- -	- -	- -
5153	5211	0,5	- -	0,15 30	0,25 50	- -	0,05 10	- -	- -	0,05 10	- -
5153	5111	9,1	- -	- -	7,28 80	- -	0,91 10	- -	- -	0,91 10	- -
5242	4212	11,8	- -	8,26 70	- -	1,18 10	2,36 20	- -	- -	- -	- -
5243	4211	73,8	- -	66,42 90	- -	3,69 5	- -	3,69 5	- -	- -	- -
5243	5211	1,3	- -	0,39 30	0,65 50	- -	0,13 10	- -	- -	0,13 10	- -
Total		407,60	210,99	165,67	13,01	4,90	4,83	4,38	1,89	1,09	0,84
Compoziția țel %			51,8	40,6	3,2	1,2	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2
Compoziția actuală			71FA 18BR 4MO 4GO 1PAM 1DT 1SAC								

## SU.P K

Tabelul 5.2.3.3.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procenta(%)	
			BR	FA
3333	2211	67,5	47,25 70	20,25 30
Total		67,50	47,25	20,25
Compoziția țel %			70,0	30,0
Compoziția actuală			47BR 46FA 7MO	

## SU.P M

Tabelul 5.2.3.4.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procenta(%)													
			FA	BR	GO	TE	MO	CI	FR	PAM	AN	LA	PI	PA	ANN	CA
3120	1342	8,4	1,68 20	2,52 30	- -	- -	1,68 20	- -	- -	- -	- -	- -	2,52 30	- -	- -	- -
3332	2212	31,9	9,57 30	15,95 50	- -	- -	3,19 10	- -	- -	3,19 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3332	1114	2,0	- -	0,20 10	- -	- -	1,60 80	- -	- -	- -	- -	0,20 10	- -	- -	- -	- -
3332	1113	0,7	- -	- -	- -	- -	0,56 80	- -	- -	- -	- -	0,14 20	- -	- -	- -	- -
3333	2211	85,5	25,65 30	59,85 70	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3333	1311	3,0	0,90 30	0,90 30	- -	- -	1,20 40	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3730	9821	3,0	- -	- -	- -	- -	0,90 30	- -	- -	- -	2,10 70	- -	- -	- -	- -	- -
3740	9811	3,0	- -	- -	- -	- -	0,60 20	- -	0,30 10	- -	1,80 60	- -	- -	0,30 10	- -	- -
4410	4115	3,2	2,56 80	- -	- -	- -	0,32 10	- -	- -	- -	- -	0,32 10	- -	- -	- -	- -
4420	2212	48,6	14,58 30	24,30 50	- -	- -	4,86 10	- -	- -	4,86 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4420	4114	31,2	21,84 70	3,12 10	- -	- -	3,12 10	- -	- -	- -	- -	3,12 10	- -	- -	- -	- -
4420	4116	38,4	30,72 80	- -	- -	- -	3,84 10	- -	- -	- -	- -	3,84 10	- -	- -	- -	- -

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)													
			FA	BR	GO	TE	MO	CI	FR	PAM	AN	LA	PI	PA	ANN	CA
4430	2211	32,5	9,75 30	22,75 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4430	4111	37,0	37,00 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4540	9811	0,3	-	-	-	-	0,06 20	-	0,03 10	-	0,18 60	-	-	0,03 10	-	-
5151	5315	2,8	0,56 20	-	1,40 50	0,56 20	-	-	0,28 10	-	-	-	-	-	-	-
5152	5314	17,7	3,54 20	-	7,08 40	1,77 10	-	1,77 10	3,54 20	-	-	-	-	-	-	-
5152	5212	14,1	4,23 30	-	7,05 50	1,41 10	-	-	-	-	-	-	-	1,41 10	-	-
5152	5113	2,9	-	-	2,03 70	0,58 20	-	0,29 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5153	5211	1,0	0,30 30	-	0,50 50	0,10 10	-	-	-	-	-	-	-	0,10 10	-	-
5153	5311	1,6	0,32 20	-	0,80 50	0,32 20	-	-	0,16 10	-	-	-	-	-	-	-
5241	4213	42,3	21,15 50	-	-	16,92 40	-	4,23 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4212	35,7	24,99 70	-	-	7,14 20	-	-	-	3,57 10	-	-	-	-	-	-
5242	4312	6,0	4,80 80	-	-	-	-	-	-	0,60 10	-	-	-	-	-	0,60 10
5242	4331	73,2	51,24 70	-	7,32 10	7,32 10	-	7,32 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	5314	48,3	9,66 20	-	19,32 40	4,83 10	-	4,83 10	9,66 20	-	-	-	-	-	-	-
5242	5212	4,5	1,35 30	-	2,25 50	0,45 10	-	-	-	-	-	-	-	0,45 10	-	-
5253	9821	10,3	-	-	-	-	3,09 30	-	-	-	7,21 70	-	-	-	-	-
5253	9712	1,0	-	-	-	-	-	-	0,20 20	-	-	-	-	-	0,80 80	-
Total	590,10		276,39	129,59	47,75	41,40	25,02	18,44	14,17	12,22	11,29	7,62	2,52	2,29	0,80	0,60
Compoziția țel %			46,8	22,0	8,1	7,0	4,2	3,1	2,4	2,1	1,9	1,3	0,4	0,4	0,1	0,1
Compoziția actuală			59FA 10BR 5CA 5PI 4PLT 4GO 4DT 4DM 3AN 2DR													

Se face observația că în tabelul de mai sus este calculată compoziția țel optimă (compoziția corespunzătoare condițiilor ecologice date și țelurile majore urmărite prin gospodărire), pentru fiecare tip de pădure în parte.

Compoziția - țel se regăsește, la nivelul fiecărei u.a., în:

- descrierea parcelară (capitolul 15.1.);
- „Planul decenal de recoltare al produselor principale” (capitolul 12.).

În arboretele exploatabile, compoziția țel se realizează prin tăierile de regenerare prevăzute, urmate după caz de completări prin împăduriri artificiale (în suprafețele neregenerate) și apoi prin lucrări de întreținere și de îngrijire. În arboretele preexploatabile și în special la cele neexploatabile, compoziția actuală se va îmbunătăți prin tăierile de îngrijire prevăzute în amenajament.

Ameliorarea compoziției în scopul creșterii randamentului funcțional se va face prin:

- introducerea speciilor indigene valoroase pentru revenirea la tipul natural fundamental de pădure;
- introducerea în proporție mai mare a speciilor valoroase, fără a se renunța la speciile de amestec;
- introducerea speciilor rezistente în condiții grele de vegetație;
- promovarea, prin tăieri de îngrijire, a speciilor valoroase în arboretele tinere.



### 5.2.4. Tratamentul

Tratamentul, ca ansamblu de măsuri silviculturale aplicate pe întreaga durată de existență a arboretului în scopul realizării unei structuri corespunzătoare a acestuia, presupune:

- realizarea unor compoziții optime, prin obținerea de regenerări naturale în proporție cât mai mare și completarea lor doar în golurile neregenerate;
- aplicarea tăierilor localizate, cu o perioadă medie de regenerare, pentru realizarea de structuri relativ pluriene sau relativ echiene;
- aplicarea sistematică a tuturor lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

Alegerea tratamentelor s-a făcut conform normelor în vigoare, avându-se în vedere formațiile forestiere, tipurile de categorii funcționale, starea actuală a structurii și productivității arboretelor și dinamica procesului de regenerare.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, brad, molid, gorun, stejar) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.

Tratamentul tăierilor rase, este aplicat doar într-un arboret natural fundamental de molid destructurat, cu consistența 0,3, afectat de rupturi și doborâtuei de vânt frecvente (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

În arboretele de salcâm s-au prevăzut tăieri în crâng (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

Organele silvice au obligația de a corela tăierile de regenerare cu perioadele de fructificație a speciilor principale, astfel încât șansele instalării semințișurilor naturale să fie cât mai mari, iar suprafețele de împădurit să se reducă la minimum.

Tratamentele propuse se regăsesc detaliat în capitolul 12 - "Planuri de recoltare și cultură".

### 5.2.5. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității. Ea s-a stabilit numai pentru arboretele la care s-a reglementat procesul de producție, în funcție de specii, productivitate, condițiile de regenerare și zonarea funcțională.

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul VI funcțional), se adoptă exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru principalele specii întâlnite în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, vârsta standard a exploatabilității tehnice în funcție de specie, clasa de producție și sortimentul țel principal este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 5.2.5.1.

Specii	Clasa de producție				
	I	II	III	IV	V
	Sortimentul țel principal (lemn pentru)				
	Cherestea	Cherestea	Cherestea	Cherestea alte sortimente	Celuloză, construcții
Molid	120	110	100	100	100
Brad	120	120	110	100	100
Pin silvestru	80	80	70	60	50
Larice	90	90	80	70	70
Fag	120	120	110	100	100
Mesteacăn	50	50	40	40	40
Gorun (s)	140	130	120	120	120
Gorun (l)	120	110	110	100	100
Stejar (l)	110	100	100	90	80
Tei	80	80	70	60	50
Carpen	60	60	50	40	40
Salcâm	35	30	25	25	20

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru S.U.P. „A” este de 123 ani, așa cum reiese din tabelul de la capitolul 18.3.

### **5.2.6. Ciclul**

Ca principală bază de amenajare în cazul pădurilor de codru regulat, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente.

Cu alte cuvinte ciclul ca bază de amenajare definește în amenajament structura unității de gospodărire în raport cu obiectivele social-economice și ecologice urmărite. Ciclul, exprimat în ani, constituie criteriul de bază pentru reglementarea producției în unități de gospodărire de codru regulat.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru S.U.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 130 ani.



## **6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI**

Recoltarea masei lemnoase din pădurile unității se face astfel:

- pentru arboretele cu funcții de producție și protecție - (tipul III, IV și VI de categorii funcționale) - se reglementează procesul de producție stabilindu-se posibilitatea de produse principale (subcapitolul 6.1.);
- pentru arboretele cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (tipul II de categorii funcționale) se dau orientativ prevederi privind recolta de lemn posibil de realizat (subcapitolul 6.2.)

### **6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale**

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din tipul III, IV și VI de categorii funcționale.

#### **6.1.1. SU.P. „A” Reglementarea procesului de producție**

Reglementarea procesului de producție lemnoasă cuprinde:

- stabilirea posibilității de produse principale;
- întocmirea planurilor de recoltare a produselor principale: evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare (tabel 12.1.1.1.) și planul decenal de recoltare a produselor principale (tabelul 12.1.1.2.).

##### **6.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale**

Stabilirea quantumului posibilității de produse principale s-a făcut atât prin intermediul suprafețelor cât și al volumelor, aplicându-se următoarele procedee:

- prin intermediul creșterii indicatoare;
- după criteriul claselor de vârstă.

Valorile parametrilor și indicatorilor luați în considerare sunt prezentate în paragrafele 6.1.1.1.1. și 6.1.1.1.2.

##### **6.1.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare**

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate corespunzător creșterii indicatoare au fost luate în calcul următoarele valori:

$C_i$  = creșterea indicatoare: 17085 mc;

$VD$  = masa lemnoasă care ar putea fi exploatată în primul deceniu, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 202080 mc;

$VE$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 20 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 342800 mc;

$VF$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 40 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 812931 mc;

$VG$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 60 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 1389819 mc;

$Q$  = parametru ce exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare ( $Q = 1,0$ );

$m = 1,000$

$P = m \times C_i = 17085$

Valorile parametrilor de mai sus sunt prezentate pe specii în tabelul următor:

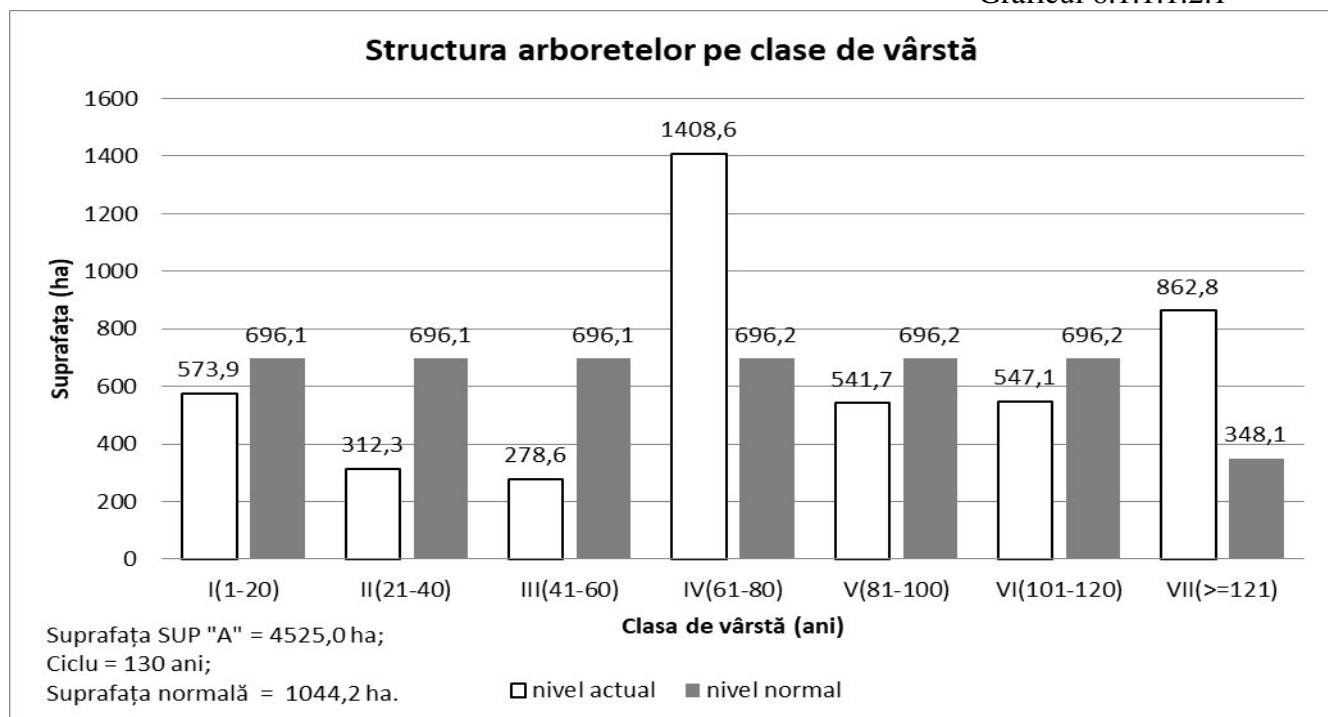
Tabelul 6.1.1.1.1

SPECIA	FA	BR	GO	CA	PLT	MO	PAM	DR	DT	DM	TOTAL
CI	9541	4172	787	371	556	628	275	45	402	308	17085
VD											202080
VD1	23088	8775	2742	795	24	1499	142		841	215	38121
VD2	127316	29646	6743	3049	225	5875			2216	1799	176869
VD3	201759	22754	1709						93	260	226575
VD4											
VE											342800
VE1	23301	8886	2848	806	25	1510	147		903	219	38645
VE2	127970	29825	6806	3317	270	5919			2435	1880	178422
VE3	315680	48294	3828	1360		258			731	263	370414
VF	602651	121176	30069	20032	9434	9696	372	339	14072	5090	812931
VG	955414	150910	80174	41457	68667	15639	4838	732	44906	27082	1389819
DD1											62460
DD2											1100
DD3											129531
DD4											364719
DM											1100
Q											1.0
POSIB.											<b>17085</b>
A:0.9160 M:1.0000											
CICLUL						130.0 ANI					
SUPRAFATATOTALA						4525,0 HA					
SUPRAFATAINGR.IFUNC.						3980,9 HA					
SUPRAFATAINGR.IIFUNC.(CUTEL2SAU3)						544,1 HA					

### 6.1.1.1.2. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Pentru stabilirea acestui indicator este util a se face o analiză a structurii pe clase de vârstă prezentată în graficul următor:

Graficul 6.1.1.1.2.1



După cum se poate remarca din graficul de mai sus, distribuția suprafețelor pe clase de vârstă este dezechilibrată. Clasele de vârstă II, III, V și VI sunt deficitare comparativ cu suprafața normală iar clasele IV și VII sunt mult excedentare față de suprafața normală, clasa I-a de vârstă fiind cea mai aproape de normal.

Această structură dezechilibrată a apărut ca urmare a faptului că fondul forestier din cadrul U.P. III VALEA NEAGRA-MOTNĂU provine în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate din fragmente de pădure ce aparțineau în trecut de alte 10 unități de producție diferite din cadrul a 3 ocoale silvice, cu suprafețe mult mai mari.

Pentru stabilirea acestui indicator s-au folosit procedeele:

- inductiv;
- deductiv.

Pentru stabilirea indicatorului prin procedeul inductiv au fost luate în considerare arboretele exploatabile încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, cu volumele posibil de recoltat în primul deceniu, determinate pe baza indicilor de recoltare stabiliți în teren (funcție de mărimea perioadei de regenerare, tratamentele adoptate, numărul și periodicitatea intervențiilor, situația regenerării), rezultând prin acest procedeu valoarea de **17566 mc/an**, după cum reiese din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57B	13,3	0,1	15	10	1	1	815	T. progresive (racord.), împäd.	815	100
78	40,4	0,7	31	20	3	1	17594	T. progresive (însăm.)	5805	33
80A	21,5	0,7	31	20	3	2	8412	T. progresive (însăm., pun. lumină)	5552	66
82A	22,8	0,7	31	20	3	2	7207	T. progresive (însăm., pun. lumină)	4757	66
82B	1,2	0,8	31	30	3	1	732	T. progresive (însăm.)	242	33
84A	21,7	0,7	31	20	3	1	8720	T. progresive (însăm.)	2878	33
121 A	2,6	0,4	27	10	2	2	400	T. progresive (pun. lum., racord.) împäd.	400	100
121 B	1,8	0,3	15	10	1	1	207	T. progresive (racord.), împäd.	207	100
121 C	9,2	0,5	26	10	2	2	1646	T. progresive (pun. lum., racord.) împäd.	1646	100
122B	4,5	0,3	15	10	1	1	539	T. progresive (racord.), împäd.	539	100
123B	17,1	0,6	27	20	2	1	5455	T. progresive (pun. lumină)	2728	50
124A	1,9	0,5	27	10	2	2	412	T. progresive (pun. lum., racord.) împäd.	412	100
124E	21,2	0,7	34	20	3	1	7467	T. progresive (însăm.)	2465	33
124F	2,3	0,8	31	30	3	1	775	T. progresive (însăm.)	256	33
219 A	21,9	0,2	15	10	1	1	2322	T. progresive (racord.), împäd.	2322	100
223 B	14,5	0,5	26	20	2	1	4424	T. progresive (pun. lumină)	2213	50
224 D	6,2	0,8	31	30	3	1	3375	T. progresive (însăm.)	1113	33
225 A	12,3	0,2	15	10	1	1	1931	T. progresive (racord.), împäd.	1931	100
225 C	21,2	0,5	26	20	2	1	7014	T. progresive (pun. lumină)	3509	50
226 B	9,9	0,7	31	20	3	2	4902	T. progresive (însăm., pun. lumină)	3236	66
227 A	24,2	0,7	31	20	3	2	12907	T. progresive (însăm., pun. lumină)	8519	66
227 B	11,8	0,4	26	10	2	2	2749	T. progresive (pun. lum., racord.) împäd.	2749	100
228 B	15,5	0,6	26	20	2	1	5486	T. progresive (pun. lumină)	2744	50
228 C	2,4	0,3	15	10	1	1	477	T. rase împăduririi	477	100
230 A	1,0	0,6	27	20	2	1	465	T. progresive (pun. lumină)	234	50
230 C	9,5	0,6	27	20	2	1	3914	T. progresive (pun. lumină)	1957	50
341 C	19,8	0,8	31	30	3	1	10686	T. progresive (însăm.)	3526	33
343 A	36,0	0,8	31	30	3	1	18757	T. progresive (însăm.)	6189	33
344	13,7	0,3	15	10	1	1	2535	T. progresive (racord.), împäd.	2535	100
345	32,1	0,5	26	10	2	2	10944	T. progresive (pun. lum., racord.) împäd.	10944	100
346 D	13,5	0,8	33	30	3	1	10220	T. progresive (însăm.)	3373	33
348 A	48,7	0,8	33	30	3	1	27051	T. progresive (însăm.)	8927	33
434 D	0,9	0,8	31	30	3	1	606	T. progresive (însăm.)	199	33
449 A	46,6	0,8	31	30	3	1	23353	T. progresive (însăm.)	7707	33
553 A	9,4	0,7	34	30	3	1	4223	T. progresive (însăm.)	1393	33

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
557 A	7,6	0,7	31	20	3	2	2860	T. progresive (însăm, pun. lumină)	1889	66
562 A	23,1	0,1	15	10	1	1	1086	T. progresive (racord.), împăd.	1086	100
564 A	23,5	0,1	15	10	1	1	846	T. progresive (racord.), împăd.	846	100
566 A	21,0	0,2	15	10	1	1	2750	T. progresive (racord.), împăd.	2750	100
578 A	11,0	0,1	15	10	1	1	590	T. progresive (racord.), împăd.	590	100
586 A	39,5	0,8	31	20	3	2	22443	T. progresive (însăm, pun. lumină)	14813	66
590 B	13,6	0,5	26	20	2	1	4851	T. progresive (pun. lumină)	2426	50
591 A	20,2	0,7	31	20	2	1	7834	T. progresive (pun. lumină)	3917	50
591 B	2,3	0,2	15	10	1	1	240	T. progresive (racord.), împăd.	240	100
593	10,8	0,6	26	20	2	1	3904	T. progresive (pun. lumină)	1954	50
594 A	12,7	0,5	26	10	2	2	4397	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4397	100
594 B	3,8	0,1	15	10	1	1	301	T. progresive (racord.), împăd.	301	100
595 A	20,8	0,4	26	10	2	2	4757	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4757	100
595 B	23,1	0,8	31	30	3	1	13054	T. progresive (însăm)	4308	33
596 A	14,8	0,1	15	10	1	1	1155	T. progresive (racord.), împăd.	1155	100
596 B	19,1	0,8	31	30	3	1	8926	T. progresive (însăm)	2946	33
597 A	31,7	0,8	31	20	3	2	16138	T. progresive (însăm, pun. lumină)	10650	66
606 A	5,9	0,1	15	10	1	1	284	T. progresive (racord.), împăd.	284	100
609 A	13,9	0,5	27	10	2	2	3550	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3550	100
609 B	0,9	0,4	26	10	1	1	121	T. progresive (racord.), împăd.	121	100
715 B	11,5	0,6	27	20	2	1	4135	T. progresive (pun. lumină)	2069	50
716	5,8	0,6	23	20	2	1	1790	T. progresive (pun. lumină)	896	50
737 C	0,8	0,5	26	10	2	2	209	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	209	100
746	2,5	0,3	15	10	1	1	316	T. progresive (racord.), împăd.	316	100
757 C	0,6	0,7	24	10	1	1	89	Crâng - tăiere de jos	89	100
767 B	8,7	0,3	13	10	1	1	896	T. progresive (racord.), împăd.	896	100
768	9,2	0,3	13	10	1	1	635	T. progresive (racord.), împăd.	635	100
798 C	0,7	0,3	15	10	1	1	94	T. progresive (racord.), împăd.	94	100
801 C	7,1	0,1	15	10	1	1	412	T. progresive (racord.), împăd.	412	100
853 B	12,6	0,6	27	20	2	1	3300	T. progresive (pun. lumină)	1651	50
869	1,1	0,4	23	10	1	1	167	T. progresive (racord.), împăd.	167	100
871	8,5	0,3	13	10	1	1	749	T. progresive (racord.), împăd.	749	100
Total	941,0						331601		175662	53

Indicator de posibilitate prin procedeul inductiv:  $P_{cvi} = 175662/10 = 17566 \text{ mc}$

**Explicitarea coloanelor 1-11 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul inductiv din tabelul 6.1.1.1.2.2. :**

- 1 – unitatea amenajistică ajunsă la vârsta exploatabilității;
- 2 – suprafața u.a. (ha);
- 3 – consistența vegetației forestiere;
- 4 – urgența de regenerare (11-15; 21-28; 31-34);
- 5 – perioada de regenerare rămasă;
- 6 – numărul total de intervenții necesare pentru lichidarea u.a.;
- 7 – numărul total de intervenții propuse în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului;
- 8 – volumul de lemn pe u.a. la mijlocul deceniului de aplicabilitate al amenajamentului ( $V_{ua}$ );

$$V_{ua} = spr \times \sum_{j=1}^k (V_j + 5 \times Cr_j), \text{ unde:}$$

$j$ - elementul curent;

$k$ - număr total de elemente din u.a.;

$V_j$ - volumul elementului  $j$  (mc/ha);

$Cr_j$ - creșterea curentă a elementului  $j$  (mc/an/ha);

$spr$  – suprafața u.a.;

9 – felul tăierii;

10 – volumul de extras în deceniu ( $V_{ex}$ )(mc);

$$V_{ex} = spr \times \sum_{j=1}^k [(V_j + 5 \times Cr_j) \times Pex_j], \text{ unde:}$$

$Pex_j$ - procentul de extras al elementului  $j$ ;

11 – procentul de extras pe u.a (%).

Pentru procedeul deductiv s-a executat analiza detaliată a stării și structurii actuale a arboretelor (structura pe clase de vârstă, suprafețele periodice constituite, urgențele de regenerare etc), obținându-se valoarea de **18888 mc/an** după cum rezultă din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

Clasa de vârstă		SITUAȚIA ACTUALĂ			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I				SUPRAFAȚA PERIODICĂ A II A			SUPRAFAȚA PERIODICĂ				
		Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale la mijlocul perioadei (mc)				Suprafața	Volum		III	IV	V	
		ha	mc	mc	ha	Vi	Vk	Vj'	Vj''	ha	Actual	Creștere curentă pe 10 ani	Total	Suprafața	Suprafața	Suprafața
		ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	Mc	ha	ha	ha
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I		573,9	27734	2515	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572,9
II		312,3	66924	3094	0,6	-	-	89	-	-	-	-	-	1,8	207,5	102,4
III		278,6	121035	2927	1,0	-	262	-	-	0,9	341	70	-	1,4	254,4	20,9
IV		1408,6	560361	9200	40,3	-	3888	2712	-	113,2	30797	5180	35634	1020,8	234,3	-
V		541,7	205443	2803	6,7	-	1875	121	-	514,8	192282	26610	-	20,2	-	-
VI		547,1	235013	2318	172,5	31127	13181	6928	-	374,6	188682	19040	192241	-	-	-
VII		605,8	237567	2003	565,0	100734	117495	18099	-	40,8	-	-	-	-	-	-
VIII		257,0	91338	811	257,0	42458	47702	10623	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>4525,0</b>	<b>1545415</b>	<b>25671</b>	<b>1044,1</b>	<b>174319</b>	<b>184403</b>	<b>38572</b>	<b>-</b>	<b>1044,3</b>	<b>412102</b>	<b>50900</b>	<b>227875</b>	<b>1044,2</b>	<b>696,2</b>	<b>696,2</b>
<b>Normal</b>					<b>1044,2</b>					<b>1044,2</b>				<b>1044,2</b>	<b>696,2</b>	<b>696,2</b>
<b>Diferența</b>					<b>-0,1</b>					<b>0,1</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv:  
 $P2' = Vi/30 + Vk/20 + Vj'/10 + Vj''/20 = 18888 \text{ mc}$

**Explicitarea coloanelor 1-16 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul deductiv din tabelul 6.1.1.1.2.3. :**

**1. Clasa de vârstă curentă (I-VII);**

**2. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă (ha);**

$$Spr = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**3. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă;**

$$Vol = \sum_{i=1}^k vol_i; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**4. Creșterea curentă a arboretelor din clasa de vârstă curentă;**

$$crs = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**5. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică I (ha);**

**6. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 30 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;**

**7. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 20 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;**



8. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă** care se exploatează pe o **perioadă de 10 de ani**, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

9. **Volumul arboretelor artificiale din clasa de vârstă curentă** care se exploatează pe o **perioadă de 20 de ani**, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

10. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II (ha);**

$$Spr_{II} = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

11. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II;**

$$Vol_{II} = \sum_{i=1}^k vol_i; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

12. **Creșterea curentă pe 5 ani a arboretelor din suprafața periodică II;**

$$crs_{II} = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

13. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă inclusiv creșterea pe 5 ani, aflate în suprafața periodică II (col 11+col 12);**

14. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică III (ha);**

$$Spr_{III} = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică III;}$$

15. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică IV (ha);**

$$Spr_{IV} = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică IV;}$$

16. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică V (ha);**

$$Spr_{V} = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică V.}$$

### 6.1.1.1.3. SU.P. „A” Adoptarea posibilității

În tabelul următor este redată situația recapitulativă a elementelor de calcul și a indicatorilor de posibilitate.

Tabelul 6.1.1.1.3.1.

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Actual (2020)	17085	1,0	1,0000	20208	17140	20323	23164	17085	17566	18888	17085

Deoarece valorile indicatorilor de posibilitate, calculați prin intermediul creșterii indicatoare și prin intermediul claselor de vârstă (procedeul inductiv și procedeul deductiv) sunt relativ diferite, în vederea adoptării mărimii posibilității au fost analizate amănunțit starea și structura actuală și de perspectivă a fondului forestier, exigențele funcționale și de asigurare a continuității a acesteia, stadiul regenerării naturale etc.

Astfel posibilitatea adoptată de **17085 m<sup>3</sup>/an**, este egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare.

Posibilitatea adoptată asigură și repartizarea în viitor a masei lemnoase precum și începerea normalizării în timp a structurii claselor de vârstă.

### 6.1.1.2. SU.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale

Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale și planul decenal de recoltare a produselor principale pentru SU.P. „A” sunt redată în capitolul 12.

Încadrarea arboretelor în suprafața decenală s-a făcut ținând cont de urgențele de regenerare, accesibilitate și cuantumul posibilității.

În tabelul următor sunt prezentate unitățile amenajistice din care se va recolta posibilitatea de produse principale, pe categorii de consistență:

Tabelul 6.1.1.2.1.

Categorii de consistență	Unități amenajistice	Suprafața			Volumul de extras		
		ha	mc	%	mc	%	mc
<0,5	57 B, 121 A, 121 B, 122 B, 219 A, 225 A, 227 B, 228 C, 344, 562 A, 564 A, 566 A, 578 A, 591 B, 594 B, 595 A, 596 A, 606 A, 609 B, 746, 767 B, 768, 798 C, 801 C, 869, 871.	249,2	27374	16			
0,5-0,6	121 C, 123 B, 124 A, 223 B, 225 C, 228 B, 230 A, 230 C, 345, 590 B, 593, 594 A, 609 A, 715 B, 716, 737 C, 853 B.	203,7	38724	23			
0,7-0,8	78, 80 A, 82 A, 82 B, 84 A, 124 E, 124 F, 224 D, 226 B, 227 A, 341 C, 343 A, 346 D, 348 A, 434 D, 449 A, 553 A, 557 A, 586 A, 591 A, 595 B, 596 B, 597 A, 757 C.	488,1	104749	61			
Total		941,0	170847	100			

Aplicându-se tratamentele specificate, va rezulta un volum de masă lemnoasă de extras, pe specii, după cum urmează:

Tabelul 6.1.1.2.2.

Tratamente	Supraf. de parcurs (ha)	Volum de extras (mc)	Volum de extras pe specii (mc)									
			FA	BR	GO	CA	PLT	DT	DM	MO	PAM	DR
Tăieri progresive	938,0	170281	124812	32009	5753	1039	24	1663	1114	3729	138	-
Tăieri rase	2,4	477	38	-	-	-	-	-	-	439	-	-
Tăieri în crâng	0,6	89	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-
Total general	941,0	170847	124850	32009	5753	1039	24	1752	1114	4168	138	-

Indicele de recoltare pentru SU.P „A” este de 3,8 mc/an/ha.

### 6.1.1.3. SU.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale

În tabelul următor este prezentată evoluția prognozată a posibilității în perioada 2020-2069:

Tabelul 6.1.1.3.1.

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE					
Nivel prognoză	Supraf. în producție -ha-	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2020-2029	4525,0	17085	202080	375786	17085
2030-2039	4525,0	17085	171953	470131	17085
2040-2049	4525,0	17085	236169	523509	20502
2050-2059	4525,0	17085	266214	576888	20502
2060-2069	4525,0	17085	349638	-	20502

După cum se observă din datele de mai sus pentru primul deceniu posibilitatea anuală este egală cu creșterea indicatoare.

Pentru deceniul 2 posibilitatea anuală va fi la fel egală cu creșterea indicatoare, iar pentru deceniul 3, 4 și 5 deoarece va exista un excedent de arborete exploatabile, posibilitatea anuală va fi mai mare decât creșterea indicatoare, însă nu depășește maximumul admis de norme, respectiv 1,2 x Ci.

Totodată se poate observa că este asigurată o oarecare continuitate în ceea ce privește posibilitatea anuală, astfel pentru deceniile următoare fost prognozată o posibilitate mai mare decât posibilitatea actuală.

## 6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Din totalul arboretelor, suprafața de 5046,1 ha (90%) o reprezintă arborete cu funcții speciale de protecție (grupa funcțională I), având tipurile II, III și IV funcționale.

Măsurile de gospodărire pentru arboretele cu funcții speciale de protecție s-au stabilit în mod diferențiat de la arboret la arboret luându-se în considerare funcția prioritară dar s-a ținut seama și de necesitatea exercitării celorlalte funcții îndeplinite.

### 6.2.1. SU.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Arboretele din SU.P. A cu funcții speciale de protecție au suprafață de 3980,9 ha (88% din suprafața subunității) și sunt încadrate în grupa I funcțională cu tipurile III și IV funcționale (fiind încadrate în categoriile funcționale 2L, 5N și 5R). Aceste arborete au în secundar și funcții de producție, fiind incluse după caz, în planul tăierilor de regenerare sau în cel al lucrărilor de îngrijire.

În aceste arborete se vor executa lucrările uzuale, cu unele restricții funcționale în aplicare (majorarea vârstei exploatabilității, intensitatea mai redusă a intervențiilor etc).

### 6.2.2. SU.P. „E” - Măsuri de gospodărire a arboretelor

Arboretele care au fost grupate în SU.P. „E” ocupă suprafața de 407,6 ha.

Arboretele încadrate în SU.P. „E”, sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, în ele nefiind admise nici un fel de intervenții, în condiții normale.

### 6.2.3. SU.P. „K” - Măsuri de gospodărire a arboretelor

Arboretele care au fost grupate în SU.P. „K” ocupă suprafața de 67,5 ha. Având în vedere că aceste arborete au ca funcție principală producția de semințe controlate genetic și conservarea genofondului forestier, în aceste arborete nu au fost propuse decât tăieri de igienă și lucrări de conservare. Lucrările de conservare au fost propuse în u.a. 576 care are o vârstă înaintată, respectiv 140 ani, iar gama lucrărilor de conservare cuprinde pe lângă tăierile de conservare (prin care se vor extrage mai mult exemplarele uscate s-au foarte îmbătrânite, care nu-și mai pot îndeplini funcțiile atribuite, respectiv producția de semințe de calitate superioară) și lucrări de ajutorarea regenerării naturale și îngrijirea regenerării naturale.

În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul de extras :

Tabelul 6.2.3.1.

SU.P	Suprafața (ha)		Volum (mc)		
	Totală	De parcurs	Total	De extras	
				%	mc
K	67,5	21,9	12035	10	1204

### 6.2.4. SU.P. „M” - Măsuri de gospodărire a arboretelor

Arboretele situate pe stațiuni cu condiții grele de vegetație, au fost grupate în SU.P. „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 590,1 ha. Funcțiile acestor arborete au fost specificate la subcapitolul 5.1.2.

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul că sunt supuse regimului de conservare, măsurile de gospodărire prezintă două aspecte:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică



SPECIA	FA	BR	GO	PI	MO	CA	PLT	AN	DT	DM	TOTAL
VE1	153				1436	1876	809		300	224	4798
VE2	73402	19235	1928	653	625			135	51	138	96167
VE3	121386	44451	2813		5007	649	86	88	302	43	174825
VF	243935	70852	12913	8180	7435	5200	4018	1563	2922	4304	361322
VG	270742	79618	13521	9401	8753	5729	5400	1919	4510	5049	404642
DD1											128366
DD2											79841
DD3											208362
DD4											175202
DM											79841
Q											2.0
POSIB.											4225
A:0.8950 M:1.105											
CICLUL						120.0 ANI					
SUPRAFATATOTALA						1065,2 HA					
SUPRAFATAINGR.IFUNC.						0,0 HA					
SUPRAFATAINGR.IIFUNC.(CUTEL2SAU3)						1065,2 HA					

**Conform H.G. 447/06.07.2017**, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă s-a făcut cu următoarea relație:

$$C = S \cdot (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 \cdot V_n$$

$$C = (S_{TI} \cdot (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 \cdot V_{nTI}) + (S_{TII} \cdot (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 \cdot V_{nTII})$$

$$C = (407,6 \cdot (164 + 164 + 164) / 3 \cdot 4,29) + (657,6 \cdot (164 + 164 + 164) / 3 \cdot 1,97)$$

$$C = (407,6 \cdot 164 \cdot 4,29) + (657,6 \cdot 164 \cdot 1,97)$$

$$C = \mathbf{499228,464 \text{ lei/an.}}$$

### 6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare

Volumul posibil de recoltat din arboretele gospodărite în regim codru și din lucrările de conservare, repartizat pe specii este redat în tabelul următor:

Tabelul 6.3.1.

S.U.P.	Supraf. de parcurs (ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea decenală pe specii (mc)									
	Dec.	Anual	Dec.	Anual	FA	BR	GO	CA	PLT	MO	PAM	DM	DR	DT
A	941,0	94,1	170847	17085	124850	32009	5753	1039	24	4168	138	1114	-	1752
K	21,9	2,2	1204	120	914	290	-	-	-	-	-	-	-	-
M	250,9	25,1	11039	1104	8741	1268	386	157	49	-	-	167	244	27
Total	1213,8	121,4	183090	18309	134505	33567	6139	1196	73	4168	138	1281	244	1779

### 6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor sunt primele intervenții care se fac în viața arboretelor, după ce acestea au închis starea de masiv. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire are o importanță deosebită în dezvoltarea ulterioară a arboretelor, în realizarea structurii optime a acestora sub aspectul compoziției, distribuției spațiale și repartiției pe categorii dimensionale a arborilor. Ele s-au stabilit pentru toate arboretele care la data descrierii parcelare îndeplinesc

condițiile de consistență, vârstă, funcție atribuită, regim, etc., precum și pentru cele care vor realiza aceste condiții în cursul perioadei de amenajare, indiferent de compoziție și se vor executa ținându-se seama de următoarele considerente:

- variabilitatea de cultură de la un loc la altul, astfel încât în cadrul aceleiași subparcele se pot executa concomitent, pe anumite porțiuni rărituri iar pe altele curățiri sau chiar degajări;
- promovarea exemplarelor din sămânță sau drajoni;
- acolo unde există, subetajul va fi menținut și se va proteja subarboretul;
- modul de executare a lucrărilor de îngrijire va fi diferit, în raport de structură și funcția arboretelor și dacă acestea au fost sau nu parcurse la timp cu asemenea lucrări;
- ca planificare, degajările și curățirile se vor executa cu prioritate, indiferent de eficiența economică de moment, de executarea lor depinzând în mare măsură evoluția ulterioară a arboretelor;
- prin tehnologiile de recoltare și colectare a lemnului se va urmări reducerea prejudiciilor aduse arborilor rămași pe picior.
- reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret se va realiza, de regulă, prin metode selective. Selecționarea și punerea celor mai valoroși arbori din arboret în condiții cât mai favorabile de vegetație se va face prin extragerea celor din specii necorespunzătoare, rău conformați, vătămați etc., fără a se crea goluri în coronamentul arboretului.

Structura masei lemnoase prevăzute a se recolta din lucrări de îngrijire și conducere, pe categorii de lucrări este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.4.1.

Natura lucrării	Suprafața de parcurs		Volum de extras	
	Total (ha)	Annual (ha)	Total (mc)	Annual (mc)
Rărituri	1558,6	155,9	52105	5211
Curățiri	633,5	63,3	2445	245
Total prod. sec.	2192,1	219,2	54550	5456
Degajări	174,3	17,4	-	-
Tăieri de igienă	1741,7	1741,7	14870	1487

Degajările se vor executa în arborete tinere, după închiderea stării de masiv, urmărindu-se promovarea speciilor valoroase, cu proveniența din sămânță, în detrimentul celor mai puțin valoroase, cu proveniența din lăstari sau drajoni. Tehnica de execuție a acestora constă în tăierea cu cosorul sau ruperea vârfului la exemplarele din speciile care trebuie eliminate, executându-se o selecție interspecifică.

Curățirile se execută în arboretele tinere care au ajuns în stadiul de nuieliș - prăjiniș, cu consistența 0,9-1,0, extrăgându-se arborii rău conformați, răniți, ruți sau bolnavi, fără a se reduce consistența sub 0,8, deoarece ar putea apare pericolul de înierbare și degradare a arboretelor.

Periodicitatea și intensitatea curățirilor se vor stabili de personalul silvic, în funcție de situația concretă a fiecărui arboret. La stabilirea exemplarelor de viitor și a celor de extras se vor avea în vedere:

- starea de vegetație a arborilor și modul de regenerare;
- compoziției - țel;
- creșterea stabilității arboretelor prin îmbunătățirea structurii acestora și a capacității de realizare a funcțiilor care le-au fost atribuite, printr-o selecție corespunzătoare, atât interspecifică cât și intraspecifică.

Răriturile se execută în arboretele aflate în stadiile de dezvoltare de păriș sau codrișor, cu consistență 0,9-1,0, având un caracter de selecție individuală a arborilor. În unele unități amenajistice starea arboretelor permite executarea răriturilor pe o parte din suprafața unității cu consistența mai mare de 0,8 chiar dacă pe ansamblul ei valoarea consistenței medii este de 0,8. Scopul acestor lucrări este crearea condițiilor optime de creștere și dezvoltare pentru cei mai valoroși arbori.

Periodicitatea și intensitatea acestor lucrări se vor stabili în raport cu vârsta, vigoarea de

creștere, consistența și structura arboretelor, cu respectarea normelor tehnice în vigoare.

Se precizează că atât în cazul curățirilor cât și al răriturilor, în arboretele cu variații de consistență, aceste lucrări au fost propuse doar pe părți din suprafață.

Dintre obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor se rețin:

- realizarea compoziției optime a arboretelor;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistența a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, poluare etc.);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul său, precum și creșterea calității lemnului produs;
- intensificarea efectelor de protecție și creșterea calității factorilor de mediu (protecția solului, purificarea aerului, menținerea peisajului natural etc.);
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea masei lemnoase în vederea valorificării ei, etc.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute prin amenajament se fac următoarele precizări:

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras, planificate prin amenajament, au caracter orientativ. Personalul silvic va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de aceasta va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru fiecare lucrare în parte;

- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute de amenajament, dacă în cursul deceniului acestea ajung să aibă condițiile necesare aplicării lucrărilor respective. De asemenea, pe parcursul aplicării amenajamentului se poate renunța la executarea lucrărilor de îngrijire în arboretele care din diferite motive nu mai îndeplinesc condițiile prevăzute de normele tehnice pentru astfel de lucrări;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge toate arboretele, după necesitățile impuse de starea acestora, indiferent dacă au fost parcurse sau nu în anul anterior cu lucrări de îngrijire.

O data cu executarea lucrărilor de îngrijire, acolo unde este cazul, vor fi extrași și preexistenții. Masa lemnoasă rezultată, conform cap. 15.4 Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți va fi asimilată, în actele de punere în valoare, ca produse secundare obținute din rărituri.

### 6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor

În tabelele următoare este prezentată posibilitatea de masă lemnoasă din U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU pe diferite criterii:

Tabelul 6.5.1.

Specificări	Supraf. de parc. (ha)	Volum de extras (mc)	Volum decenale de extras pe specii									
			FA	BR	GO	CA	PLT	DT	DM	MO	PAM	DR
Produse principale	941,0	170847	124850	32009	5753	1039	24	1752	1114	4168	138	-
Tăieri de conservare	272,8	12243	11031	-	561	118	10	-	270	253	-	-
Total 1 (pr + conservare)	1213,8	183090	135881	32009	6314	1157	34	1752	1384	4421	138	-
Produse secundare	2192,1	54550	22953	8359	1669	1940	10697	2611	3000	1655	1445	221
Total 2 (pr+conservare.+sec)	3405,9	237640	158834	40368	7983	3097	10731	4363	4384	6076	1583	221
Tăieri de igienă	1741,7	14870	8649	1809	1058	1206	447	614	388	435	28	236
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5147,6</b>	<b>252510</b>	<b>167483</b>	<b>42177</b>	<b>9041</b>	<b>4303</b>	<b>11178</b>	<b>4977</b>	<b>4772</b>	<b>6511</b>	<b>1611</b>	<b>457</b>
	%	100	66	17	3	2	4	2	2	3	1	-

Tabelul 6.5.2.

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	18309	3,2752
- principale	17085	3,0562
- conservare	1224	0,2190
Secundare	5455	0,9758
Igiena	1487	0,2660
Total	25251	4,5170
<b>Indicele de creștere curentă (Icr) U.P. = 5,5378 mc/an/ha</b>		

Observăm că indicele de recoltare total pe U.P. (4,5170 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 5,5378 mc/an/ha, ceea ce înseamnă că în următorii 10 ani se va produce o acumulare a masei lemnoase valorificabilă ulterior.

Prin aplicarea prevederilor prezentului studiu de amenajament silvic, în viitor, se poate acumula un substanțial volum de lemn:

$$V_a = (I_{cr} - I_r) \times St = (5,5378 \text{ mc/an/ha} - 4,5170 \text{ mc/an/ha}) \times 5590,2 \text{ ha} = 5706 \text{ mc/an.}$$

**V<sub>a</sub> – volum acumulat.**

### 6.6. Lucrări de regenerare și împădurire

Planul lucrărilor de asigurare a regenerării naturale și de împăduriri este prezentat în capitolul 12 pentru întreaga unitate, pe categorii de lucrări.

În tabelul următor este prezentată o sinteză a lucrărilor necesare pentru asigurarea regenerării naturale și a lucrărilor de îngrijire a culturilor:

Tabelul 6.6.1.

Lucrări	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	
A1.1. - Mobilizarea solului	0,3
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a litierei groase	49,4
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semînțișului și a tineretului neutilizabil	139,8
A.1.4. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	0,1
Total A1	189,6
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	
A.2.1. Descopleșirea semînțișurilor	387,7
A.2.2. Receperea semînțișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semînțișurile și drajonii	31,2
Total A2	418,9
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor	
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	156,6
Total D	156,6
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>765,1</b>



În sinteză planul de împăduriri se prezintă astfel:

Tabelul 6.6.2.

Specificații	Suprafața efectivă	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
		SPECII								
	ha	FA	GO	FR	DT	PAM	BR	TE	MO	LA
B. Lucrări de regenerare și împădurire										
B.1. Suprafețe de parcurs integral cu lucrări de împădurire										
B.1.2. Împăduriri în terenuri parcurse cu tăieri de regenerare										
B.1.2.1. Împăduriri în suprafețe parcurse cu tăieri rase										
Total B121	2,4	0	0	0	0	0,2	0	0	1,9	0,3
Total B12	2,4	0	0	0	0	0,2	0	0	1,9	0,3
Total B1	2,4	0	0	0	0	0,2	0	0	1,9	0,3
B.2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate										
B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive										
Total B23	58,2	17,1	9,2	0,0	0,0	6,3	20,6	1,7	3,3	0,0
B.2.5. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri de conservare										
Total B25	6,7	1,4	1,0	2,5	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total B2	64,9	18,5	10,2	2,5	0,8	7,3	20,6	1,7	3,3	0,0
Total B	67,3	18,5	10,2	2,5	0,8	7,5	20,6	1,7	5,2	0,3
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv										
C.1. Completări în arboretele tinere existente										
Total C1	4,1	0,7	1,5	0,1	0,0	0,7	0,3	0,7	0,1	0,0
Total B+C1	71,4	19,2	11,7	2,6	0,8	8,2	20,9	2,4	5,3	0,3
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)										
Total C2	14,28	3,84	2,34	0,52	0,16	1,64	4,18	0,48	1,06	0,06
Total de împădurit	85,68	23,04	14,04	3,12	0,96	9,84	25,08	2,88	6,36	0,36
Nr. puietii necesari (mii buc/ha)	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Nr. total de puietii (mii buc)	428,4	115,2	70,2	15,6	4,8	49,2	125,4	14,4	31,8	1,8

Prin executarea lucrărilor de împădurire se urmărește:

- împădurirea la zi a suprafețelor goale și a terenurilor parcurse cu lucrări de regenerare incomplet regenerate;
- promovarea în compoziția arboretelor a speciilor naturale de bază (fag, brad, gorun, molid etc);
- introducerea speciilor principale de amestec (paltin de munte, tei, cireș, etc) în proporții corespunzătoare;
- asigurarea densității optime a arborilor la hectarul de pădure;
- anterior lucrărilor de împădurire în completarea regenerărilor naturale se va stabili compoziția, densitatea și vitalitatea semințișurilor instalate natural, modul de răspândire și posibilitățile de utilizare a acestuia în compoziția viitorului arboret.

Se vor executa lucrări de împăduriri pe 85,68 ha, cu specii valoroase, fiind necesari 428,4 mii puietii. Puietii speciilor forestiere necesari înființării culturilor vor fi procurați din pepinierele proprii ale O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L, de la structurile zonale ale Regiei Naționale a Pădurilor, sau vor fi extrași din semințișurile valoroase viguroase existente.

Regenerarea completă a suprafeței se va realiza în maximum 2 ani de la lichidarea vechilor arborete, iar din anul plantării se vor declanșa lucrările de îngrijire a culturilor (descopleșiri), 1-2/an, timp de 4-5 ani, până la reușita definitivă (închiderea stării de masiv).

### 6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional

Pentru ameliorarea stării și structurii arboretelor care nu valorifică în mod corespunzător potențialul stațional (60,7 ha, respectiv 1% din suprafața totală) au fost propuse lucrările din tabelul următor, în funcție de stadiul de dezvoltare și stare:

Tabelul 6.7.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Grupe de lucrări propuse		Suprafața u.a.	
	Unitățile amenajistice în care se execută		ha	%
Natural fundamental subproductiv	Lucrări bazate pe regenerare naturală din sămânță		4,5	7
	122 B			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		4,2	7
	8 C, 10 C, 13 B, 555 B			
	TOTAL CRT		8,7	14
Total derivat de prod. mijlocie	Rărituri și curățiri (47,48)		2,9	5
	124 B, 798 B			
	Tăieri de conservare (TC)		2,4	4
	20 C			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		21,9	36
	3 B, 9 C, 10 F, 48 A, 124 D, 447 C, 578 D, 578 E, 609 C			
	Tăieri de regenerare în deceniul II		11,8	19
	4 A, 604 B			
TOTAL CRT		39,0	64	
Total derivat de prod. inferioară	Degajări (40,41,42)		2,2	4
	35 B			
	Tăieri de conservare (TC)		5,2	8
	11 C, 20 D, 133 C, 603 B			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		4,7	8
	10 D, 10 E, 120 E, 122 A, 122 C, 123 C			
	Lucrări de regenerare și împăduriri (51-59)		0,4	1
	120 D			
TOTAL CRT		12,5	21	
Artificial de prod. inferioară	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		0,5	1
	757 B			
	TOTAL CRT		0,5	1
TOTAL GENERAL			60,7	100

În arboretele mai tinere, până la atingerea vârstei exploatabilității, este prevăzută întreaga gamă de lucrări de îngrijire necesare, pentru ameliorarea cât mai substanțială a structurii și productivității lor. Arboretele ajunse la vârsta exploatabilității sunt cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale ameliorarea structurii și productivității acestor arborete urmând a se realiza prin aplicarea tăierilor de regenerare iar în arboretele mature cu funcții speciale de protecție din tipul II funcțional au fost propuse tăieri de conservare și aici ameliorarea structurii și productivității acestor arborete urmând a se realiza prin aplicarea tăierilor de conservare.

### 6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 6.8.1.

Factori destabilizatori	Grade de manifestare	Suprafața (ha)	Măsuri de gospodărire (ha)						
			Tăieri de regenerare	Lucrări de conserv.	Rărituri	Curățiri	Completări/ Degajări	T. igienă	Împăd
Uscare	slabă	1113,4	182,2	114,1	430,5	-	-	386,6	-
	mijlocie	152,1	127,4	18,7	6,0	-	-	-	-
	puternică	26,5	-	26,5	-	-	-	-	-
Doborâturi de vânt	izolate	1330,9	347,9	132,8	395,2	-	-	455,0	-
	destul de frecv	71,5	-	0,7	68,4	-	-	2,4	-
	frecvente	28,9	2,4	26,5	-	-	-	-	-
Rupturi de zăpadă și vânt	izolate	218,7	70,8	12,0	110,8	-	-	25,1	-
	destul de frecv	130,5	90,3	29,5	9,5	-	-	1,2	-
	frecvente	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase	0,1-0,2/S	332,4	26,9	17,7	117,3	-	0,4	170,1	-
Total		3407,3	850,3	378,5	1137,7	-	0,4	1040,4	-

După cum se observă din tabelul de mai sus arboretele afectate de factori destabilizatori sunt propuse a fi parcurse cu toată gama de lucrări necesare gospodăririi fondului forestier astfel:

- tăieri de regenerare - 850,3 ha (25%),
- lucrări de conservare - 378,5 ha (11%),
- lucrări de îngrijire - 1137,7 ha (33%),
- igienă - 1040,4 ha (31%).

Având în vedere condițiile staționale specifice (precizate și la capitolul 4.6.) prin lucrările propuse în arboretele afectate de factori destabilizatori și limitativi, efectele negative asupra arboretelor vor fi eliminate în limita posibilităților, ceea ce va conduce la atingerea unei stări mai bune de sănătate a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

## 7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRII FONDULUI FORESTIER

### 7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase

#### 7.1.1. Vânatul

Pădurile din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU se află pe raza a 7 fonduri de vânătoare, al caror nume fond, gestionar, suprafața și u.a.-urile componente sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 7.1.1.

Gestionar	Nume Fond	Suprafața -ha-	u.a.
AS Valea Neagră	10 Dumbrava	327,8	707-709, 714-716, 736-737, 745-746, 757, 765, 767-768, 787-789, 791-793, 798-799, 801
AVPS Delta Club	11 Târâtu	2320,2	1-57, 78-85, 120-126, 132-136, 601-609, 621
AS Valea Râmnicului	13 Tulburea	338,6	439-443, 445-450, 452, 455
	14 Neculele	1287,7	219-230, 332, 341-354, 387, 430-438
A.J.V.P.S. Vrancea	41 Beciu	116,5	853-854, 860-861, 864-865, 867, 869, 871-872, 893-894, 922
	42 Andreiașu	1294,5	553-578, 581-591, 593-597, 931, 933
	43 Milcovelu	53,5	936, 953-954, 987, 989
<b>Total</b>		<b>5738,8</b>	-

Vânatul principal îl constituie ursul, mistrețul, cerbul carpatin. Vânatul secundar este reprezentat de căprior, lup, vulpe, iepure, jder, viezure. Această varietate a faunei cinegetice întâlnite demonstrează că speciile de vânat găsesc condiții bune de viață.

Mistrețul ca specie mai puțin pretențioasă, este prezent pe întreaga suprafață a fondului, atât în pădurile din etajul de fâgete montane cât și în cele din etajul de amestecuri. În anii cu fructificație abundentă la fag se semnalează o concentrare mai mare a mistrețului în părțile joase ale teritoriului. Concomitent crește și riscul față de culturile agricole, așa puține cum sunt în zonă. În asemenea cazuri acțiunea de recoltare a vânatului trebuie să restabilească echilibrul natural, respectiv efectivul normal la această specie.

Problema hranei vânatului ierbivor nu se pune în timpul verii, acesta găsindu-se din belșug în fânețele limitrofe sau intercalate cu fondul forestier.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate următoarele unități amenajistice: 1V, 4V, 8V1, 8V2, 13V, 20V, 23V, 35V, 40V, 42V, 43V, 47V1, 47V2, 54V, 79V, 83V1, 83V2, 83V3, 85V, 120V, 121V, 122V1, 122V2, 122V3, 123V, 125V1, 125V2, 228V, 346V, 348V, 351V, 437V, 566V, 569V, 601V, 608V, 609V și 793V, cu o suprafață totală de 30,1 ha.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănituri, sărării, observatoare) se vor verifica și se va completa numărul lor astfel încât să asigure condiții bune dezvoltării vânatului.

În scopul optimizării efectivului de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânatului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
- selecționarea vânatului și proporționalizarea sexelor;
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- interzicerea pășunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânatului.

### 7.1.2. Pescuitul

Datorită faptului ca fondul forestier studiat este compus din trupuri de pădure cu suprafețe mai mici sau mai mari dispersate pe o distanță foarte mare, pâraiele care efectiv străbat fondul forestier și alcătuiesc rețeaua hidrografică sunt slab reprezentate și nu sunt populate cu pește. Astfel în cadrul fondului forestier aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, nu există nici un fel de activitate piscicolă.

### 7.1.3. Fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice existente permit dezvoltarea unor specii a căror fructe sunt căutate și care pot face obiectul recoltării și valorificării.

Dintre cele cu importanță economică se disting: zmeurul, afinul, etc. Fructificațiile anuale variază în funcție de numeroși factori, rolul cel mai important revenind condițiilor climatice.

Suprafețele de molidșuri naturale și a celor create artificiale în decursul timpului constituie principala bază de producție de afine negre și afine roșii, acestea constituind și ele un aport valoric însemnat adus producției silvice pe bază de lemn.

### 7.1.4. Ciuperci comestibile

Condițiile de mediu sunt destul de favorabile pentru producția de ciuperci comestibile.

Din speciile care pot constitui obiectul recoltării și valorificării, cele cu pondere mai mare sunt: hribi, gălbiori, ghebe, crăițe, iuțari, etc. O mare parte din cantitate se recoltează și valorifică de către locuitori pe piața liberă.

Răspândirea și cantitățile acestor specii de ciuperci comestibile variază mult de la an la an.

### 7.1.5. Seminte forestiere

În cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU există 2 arborete încadrate ca rezervații de semințe (u.a. 221 A și 576). Aceste arborete sunt incluse în Catalogul Național al surselor de semințe astfel:

- u.a. 221 A - 45,6 ha - cod rezervatie BR-C220-12;
- u.a. 576 - 21,9 ha - cod rezervatie BR-C220-13;

Pe lângă acestea în cadrul suprafeței studiate mai există unele arborete valoroase din care s-ar putea recolta semințe forestiere.

Tinând seama că perioada fructificației la aceste specii este odată la 2-4 ani, rezultă o medie de trei fructificații în deceniu, ceea ce corespunde unei producții medii anuale de aproximativ 50-80 kg. Se recomandă ca surplusul de semințe obținut în anii cu fructificație abundentă să fie conservat în centre specializate, în așa fel încât potențialul lor germinativ să rămână intact.

### 7.1.6. Alte produse

Din fondul forestier de pe raza U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU se mai pot recolta, în cantități și condiții care nu prejudiciază starea și structura arboretelor, următoarele produse:

- plante medicinale și aromatice (sunătoare, urzică, flori de soc, mentă, frune de zmeur și mur etc);
- araci, lemn de celuloză, prăjini de rășinoase, bile, manele;
- furaje;
- cetină;

Ocoalele Silvice vor analiza cu operativitate, pe tot parcursul anului, toate posibilitățile de recoltare și valorificare a produselor nelemnoase ale pădurii.

## **8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### **8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diverșilor factori biotici și abiotici, dăunători, măsuri prezentate în continuare.

#### **8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă**

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat prezintă riscuri minore din punct de vedere al doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate aceste fenomene pe 38% din suprafață, intensitatea fenomenelor fiind în proporție de 89 % slabă, 9 % moderată și 2% puternică.

Arboretele afectate moderat și puternic de doborâturi de vânt și de rupturi datorate zăpezii au au fost provocate de o chiciură, ce a avut loc cu câțiva ani în urmă. Arboretele afectate sunt în mare parte arboretele de fag sau fag în amestec cu brad, de la altitudini mari și se prezintă prin varfuri rupte și uscate.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se amintesc:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire.

#### **8.1.2. Protecția împotriva incendiilor**

Arboretele din cuprinsul unității studiate nu au suferit incendieri recente.

Pentru evitarea unor viitoare incendii se recomandă:

- întreținerea și extinderea rețelei de locuri de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare a pichetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare;
- efectuarea de patrulări intense în perioadele și în zonele expuse.

#### **8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale**

Datorită amplasării geografice și structurii fondului forestier, zona studiată nu este expusă decât influenței poluării generale a atmosferei.

Singura recomandare generală se referă la necesitatea păstrării sau refacerii structurii naturale a fiecărui arboret în parte, această structură asigurând rezistența la acest factor.

De asemenea se va urmări evitarea poluării izolate, datorată activităților curente (cu carburanți, lubrifianți, pesticide, etc).

#### 8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

Nu s-au semnalat în ultimii ani atacuri masive de dăunători (aceștia există endemic și provoacă anual pagube de intensități variabile, fără a avea caracter de atac de masă).

În scop profilactic se recomandă:

- conservarea arboretelor de tip natural etajate și amestecate, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;
- diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (vânt, zăpadă, vânat, exploatare);
- protejarea entomofaunei folositoare;
- cojirea trunchiurilor de rășinoase doborâte.

#### 8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscare prematură se recomandă:

- extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire, de conservare și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscare;
- menținerea subarboretului;
- folosirea la lucrările de împădurire a puiștilor de proveniență locală.

#### 8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor

Marea majoritate a fondului forestier studiat este situat pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, astfel că se încearcă, prin măsurile luate, ca structura actuală a fondului forestier să nu favorizeze apariția acestor fenomene s-au extinderea acestor. Drept urmare suprafețele respective au fost încadrate în grupa I funcțională, iar cele unde au avut loc alunecări mai frecvente sunt supuse regimului de conservare deosebită.

În cuprinsul unității de producție studiate există mai multe unități amenajistice unde au avut loc alunecări de teren, cu intensități diferite, pe suprafețe mai mici sau mai mari. Astfel pe suprafețele unde lipsește vegetația lemnoasă în totalitate, iar condițiile întâlnite (abrupturi, râpe, înmlăștinări, etc.) nu permit instalarea unei noi vegetații, fie natural, fie artificial, acestea au fost constituite și încadrate ca terenuri neproductive.

Ca măsură preventivă, tratamentele adoptate urmăresc evitarea dezgolirii solului, prin promovarea regenerării naturale și completarea golurilor neregenerate, măsura fiind considerată suficientă pentru prevenirea vătămarilor.

#### 8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „*Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I*”. În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor,

sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m<sup>2</sup>);

- În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

- Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care raspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;
  - Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);
- Punerea în valoare a arborilor afectați;
- Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor sau apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de rășinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.);
- Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- Stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;
- Măsurile de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora;
- Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptări necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

## **8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### **8.2.1. Măsurile în favoarea conservării biodiversității**

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- a) măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

### **8.2.2 Măsurile generale în favoarea conservării biodiversității**

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive prin conservarea diversității genetice și specifice.



În acest sens, în gospodărirea pădurilor din U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTĂU se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- se vor proteja arbuștii în culturile înființate pe terenurile degradate, în lizierele sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găesc hrană și adăpost;
- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă;
- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- se vor conduce arboretele la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### 8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt măsuri menite să asigure conservarea și protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.5).

Amenajamentele dispun de mijloace de identificare, descriere și inventariere a biodiversității la diferite niveluri ale acesteia. Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

*Se face precizarea că suprafață de 1165,7 ha (1108,0 ha pădure și 57,7 ha terenuri afectate gospodării silvice), se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:*

- **Rezervația naturală Pădurea Cenaru**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0026 – “Pădurea Cenaru”**, suprafața de 308,3 ha – din care 4,1 ha terenuri afectate, (u.a. 556; 558; 568-574), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **Rezervația naturală Pădurea Dălhăuți**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, cu categoria funcțională 5C;
- **ROSCI0142 – “Pădurea Dălhăuți”**, suprafața de 103,9 ha – din care 0,5 ha terenuri afectate, (u.a. 787-793), încadrată în grupa funcțională I, (în secundar) cu categoria funcțională 5Q;
- **ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”**, suprafața de 803,9 ha – din care 53,6 ha terenuri

afectate, (u.a. 10 C, R; 20 D; 121 C, E-V; 122 B-D, N1, R-V3; 123 B-D, R, V, 124-126, 132-133; 601-608 A; 707-801; 860-894; 922), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R;

- **ROSPA0075 – “Măgura Odobești”**, suprafața de 53,5 ha – (u.a. 936; 953-954; 987; 989), încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.

***Principalele măsuri și obiective specifice, ce sunt în sarcina administratorilor/custozilor ariilor protejate, în favoarea conservării biodiversității, conform Planurilor de Management ale ariilor naturale protejate, mai sus menționate, sunt:***

- Asigurarea conservării speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarate arii naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciilor.
- Asigurarea conservării habitatelor pentru care a fost declarate arii naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a habitatelor.
- Realizarea/actualizarea inventarelor, o evaluare detaliată, pentru speciile de interes conservativ: nevertebrate și mamifere.
- Realizarea/actualizarea inventarelor, o evaluare detaliată, pentru elementele abiotice de interes (geologia și geomorfologia) pentru conservarea biodiversității în ariile naturale protejate.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor de interes conservativ.
- Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.
- Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora, precum și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariilor naturale protejate.
- Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planurilor de management.
- Realizarea de patrulare periodice pe teritoriul ariilor naturale protejate.
- Monitorizarea implementării planurilor de management. Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare, calitativi și cantitativi, milestone-urilor și a livrabilelor planurilor de management. Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planurilor de management.
- Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului, pentru grupurile interesate care pot avea impact asupra conservării biodiversității.
- Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariilor naturale protejate, realizarea de panouri educative.
- Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate: sondaje, chestionare sociologice.
- Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ.
- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

***Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității, propuse prin prezentul amenajament, pentru suprafețele ce se suprapun cu ariile protejate: Rezervația Naturală Pădurea Cenaru, Rezervația Naturală Pădurea Dălhăuți și siturile Natura 2000: “ROSCI0026 – Pădurea Cenaru”, “ROSCI0142 – Pădurea Dălhăuți”, “ROSPA0141 – Subcarpații Vrancei” și “ROSPA0075 – Măgura Odobești” TI, TII, TIII, TIV (după caz) sunt prezentate în continuare:***

- conducerea arboretelor se va face numai în regim codru și vor fi promovate pe cât posibil tratamentele cu durată lungă, cu regenerare naturală;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală a fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei;
- promovarea unor compoziții de regenerare cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure;

- utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere – puiți, sămânță, etc., de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de minimum 60 de ani care conduce la realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic, în primul rând, pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări ce viețuiesc în zonă;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare (care pot produce gradații catastrofale) și prin protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, prin distribuirea de hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporțiile pe sexe la niveluri optime, asigurându-se astfel o stare bună de sănătate, evitându-se producerea unor epizootii, totodată respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, prin amplasarea de construcții hidrotehnice speciale care să contribuie la oxigenarea apei, repopulări cu specii indigene, menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea, cu strictețe, a perioadele de prohibiție;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a speciilor de plante medicinale.

## 9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

### 9.1. Instalații de transport

Instalațiile de transport (existente și necesare) de pe raza unității sunt prezentate în tabelul 9.1.1., iar planul instalațiilor de transport necesare este redat în tabelul 13.1. Evidențele detaliate privind situația accesibilității fondului forestier și a posibilității sunt prezentate în tabelele 19.1 și 19.2. din partea a III-a.

Tabelul 9.1.1.

Categoria drum	Cod drum	Denumirea drumului	Suprastructura	Lungime de deservire Km	Suprafața deservită ha
D.P.	DP001	DC149A Poiana Cristei - Târâtu	Asfalt / Piatra concasată	3,9	519,9
D.P.	DP002	DN2M Focșani - Nereju	Asfalt / Piatra concasată	2,1	424,4
D.P.	DP003	DJ204H Vintileasca-Nereju	Piatra concasată	3,7	412,5
D.P.	DP004	DJ205B Cotești-Dalhăuți	Piatra concasată	0,2	39,5
D.P.	DP005	Vintileasca-Poiana Stoichii	Piatra concasată	1,8	15,0
TOTAL DRUMURI PUBLICE (DP)				11,7	1411,3
F.E.	FE006	Olăria-Valea Neagra	Piatra concasată	8,9	440,0
F.E.	FE007	Mera	Piatra concasată	4,5	229,6
F.E.	FE008	Vintileasca-Purcelu-Furu	Piatra concasată	3,3	440,0
F.E.	FE009	Pr. Cenaru	Piatra concasată	1,7	373,0
F.E.	FE011	Dălăuți - Pieptănatului	Piatra concasată	5,1	283,3
F.E.	FE012	Râmnicelu - Gurbăneasa - Iz. Maierii	Piatra concasată	4,1	215,8
F.E.	FE013	Gurbăneasa - Sângeru	Piatra concasată	1,3	146,1
F.E.	FE014	Izv. Pucioasele	Piatra concasată	0,4	112,7
F.E.	FE019	Pr. Motnău	Piatra concasată	2,7	214,5
F.E.	FE020	Arva Mare	Piatra concasată	0,8	43,4
F.E.	FE021	Pr. Blidăriei	Piatra concasată	0,1	6,0
F.E.	FE022	Brutăriei	Piatra concasată	2,1	171,7
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)				35,0	2676,1
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)				46,7	4087,4
F.N.	FN016	p. Salciei	Piatra concasată	2,6	150,6
F.N.	FN017	p. Turnișoru	Piatra concasată	2,6	334,3
F.N.	FN018	p. Păcurii	Piatra concasată	2,1	246,0
F.N.	FN019	prelungire Gurbăneasa	Piatra concasată	4,1	241,3
F.N.	FN020	legatura Gurbăneasa-Motnău	Piatra concasată	1,6	84,2
F.N.	FN021	Poiana Stoichii-Culmea Cenaru	Piatra concasată	1,7	40,9
F.N.	FN022	fundul Milcovului	Piatra concasată	2,6	149,3
F.N.	FN023	Dealul Lung	Piatra concasată	13,1	235,1
F.N.	FN024	Culmea Turnișoru	Piatra concasată	3,5	119,8
F.N.	FN025	p. Flintei	Piatra concasată	1,0	49,9
TOTAL DRUMURI FORESTIERE NECESARE (FN)				34,9	1651,4
TOTAL GENERAL				81,6	5738,8

Codurile drumurilor existente s-au păstrat din amenajamentul precedent cu o singură excepție la DP003 - Cotești-Dalhăuți din amenajamentul precedent, care a devenit în amenajamentul actual DP004 - DJ205B Cotești-Dalhăuți și s-au adăugat DP003 – DJ204H Vintileasca-Nereju și DP005 - Vintileasca-Poiana Stoichii.

Amplasarea drumurilor forestiere necesare (FN) a fost revizuită la solicitarea O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. (care asigură administrarea suprafețelor ce fac obiectul amenajamentului), astfel că în urma analizei rentabilității economice, a structurii masei lemnoase accesibilizate și a implicațiilor de natură socială, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN016 – p. Salciei, FN017 – p. Turnișoru, FN018 – prelungire Gurbăneasa, FN019 – legatura Gurbăneasa-Motnău, FN020 – legatura Gurbeneasa-Motnau, FN021 – Poiana Stochii-Culmea Cenaru, FN022 – fundul Milcovului, FN023 – Dealul Lung, FN024 – Culmea Turnișoru și FN025 – p. Flintei. Deși din punct de vedere economic unele dintre drumurile necesare nu ar fi justificate, datorită investiției specifice destul de

mari pe mc de lemn (cum ar fi cazul drumurilor FN016, FN020, FN023, FN024, FN025), din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. În cazul drumului FN023 - Dealul Lung, cu o lungime de 13,1 km, care are și cea mai mare investiție specifică pe mc de lemn, acesta are cea mai mare parte a traseului pe limita U.P. III VALEA NEAGRA-MOTNAU cu U.P. IV Gura Caliței – Slobozia Bradului (care are același proprietar - S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI), accesibilizând în același timp și o suprafață apreciabilă din unitatea de producție învecinată.

Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care pot fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente).

În tabelul de mai jos este prezentată dinamica accesibilității fondului forestier și a posibilității în perioada 2020 - 2029:

Tabelul 9.1.2.

Specificări	Accesibilitatea (%)	
	Actuală	La sfârșitul dec.I
Fond forestier (ca suprafață)	81	97
Posibilitatea, din care:	77	77
- produse principale	79	79
- tăieri de conservare	87	87
- produse secundare	67	67
- din tăieri de igienă	82	82

Analizând rețeaua de transport care deservește fondul forestier luat în studiu, au rezultat următoarele:

- densitatea actuală 8,1 m/ha;
- densitatea după primul deceniu 14,2 m/ha;
- densitatea optimă 14,2 m/ha.

Distanța medie de colectare este de **1,14 km**.

## 9.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea arborilor în U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU se va face sub forma de arbori secționați în trunchiuri și catarge. Coroana arborilor se va colecta sub formă de lemn mărunt. În arboretele exploatabile care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare se vor lua măsuri suplimentare de protecție a semințișurilor și a arborilor rămași.

Având în vedere că suprafața unității de producție cuprinde atât zone plane cât și zone înclinate sau cu teren accidentat, pentru recoltarea masei lemnoase se recomandă:

- acolo unde natura terenului permite, colectarea se va face în întregime cu tractoare forestiere;
- în zonele cu teren accidentat colectarea se va face cu animale de tracțiune sau prin corhănire.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta următoarele reguli:

- exploatarea se va face în sezonul de repaus vegetativ pe un strat suficient de gros pentru protecția semințișului;

- la tăierile rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuielișurile și subarboretul;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înaintea începerii exploatarei parchetului;
- tăierea arborilor se va face cât mai jos, astfel încât înălțimea acestora în partea din amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii iar la arborii mai groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor de semințiș, evitându-se deprecierea și vătămarea puietilor și arborilor nemarcați;

Doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor sau a punctelor de regenerare, iar colectarea lemnului se va face pe trasee prestabilite.

În cadrul procesului de exploatare a lemnului se vor respecta cu strictețe prevederile instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport a

materialului lemnos. Ocoalele silvice va da o atenție deosebită activității de control a exploatărilor și de reprimire a parchetelor pentru restrângerea la minimum a prejudiciilor aduse pădurii și solului în procesul tehnologic de recoltare și colectare a lemnului.

### **9.3. Construcții existente în fond forestier**

În cadrul unității studiate există trei unități amenajistice încadrate la categoria curți construcții, respectiv 341C, 564C și 604C, însă în u.a.-urile menționate nu există nici un fel de construcție, ele fiind folosite doar ca platforme primare.

Pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.



## 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

### 10.1. Realizarea continuității funcționale

Ținând cont că pădurea este o sursă importantă de venituri pentru societate, dar în același timp constituie un factor esențial de mediu, amenajamentele silvice au apărut ca o necesitate pentru a conduce ecosistemul forestier spre realizarea structurii optime, care să asigure îndeplinirea perpetuă a funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor, astfel încât intervenția umană să afecteze într-o măsură cât mai mică echilibrul ecologic.

Acest deziderat se realizează prin:

- refacerea arboretelor afectate de factori destabilizatori;
- conducerea arboretelor derivate și parțial derivate spre tipul natural fundamental, prin promovarea speciilor de valoare;
- împădurirea terenurilor goale din interiorul pădurii;
- aplicarea corespunzătoare a complexului de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor pentru menținerea stării de sănătate a pădurii și ridicarea productivității prin selecția exemplarelor din speciile și sortimentele cele mai valoroase.

Luând în considerare faptul că prin însăși prezența ei pădurea îndeplinește funcții de protecție a mediului, reglementarea procesului de producție s-a făcut numai pentru arboretele în care recoltarea masei lemnoase nu afectează potențialul protectiv (din tipurile funcționale III, IV și VI). Realizarea continuității funcționale de producție se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acesteia prin amenajament vizând obținerea de recolte continue și crescătoare, concomitent cu normalizarea structurii pe clase de vârstă.

Condițiile specifice din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU (prezentate în capitolul 4.) au impus includerea în grupa I funcțională a unei suprafețe de 5046,1 ha și încadrarea în grupa a II-a funcțională a 544,1 ha.

Funcțiile stabilite pentru fiecare arboret au fost prezentate detaliat în subcapitolul 5.1.

Situația comparativă a zonării funcționale anterioare și actuale, este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 10.1.1

Anul amenaj.	Grupa I												Grupa a II-a			Total general
	Tip funcțional / categoria funcțională												Tip funcțional / categ funcț.			
	II	II	IV	II	I	II	II	III	III	II	IV	Total	VI	VI	Total	
	2A	2H	2L	4G	5C	5H	5J	5L	5N	5P	5R	Grupa I	1B	1C	Grupa II	
Precedent (2010)	357,7	206,9	3781,6	-	405,0	68,2	26,2	260,9	-	-	-	5106,5	547,0	-	547,0	5653,5
Actual (2020)	354,8	205,8	3265,3	3,0	407,6	67,5	-	-	217,3	26,5	498,3	5046,1	-	544,1	544,1	5590,2

\***Notă:** Amenajamentul precedent U.P. III Valea Neagră-Motnău (ediția 2010), a fost întocmit pe suprafața de 5784,3 ha, din suprafața respectivă actualul proprietar S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI a cumpărat doar suprafața de 5676,2 ha, în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 611/18.09.2014. Amenajamentul actual se întocmește pe suprafața de 5738,8 ha, astfel la suprafața de 5676,2 ha se mai adaugă 62,6 ha de fond forestier, dobândit în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 1350/08.11.2018, suprafață care nu a avut întocmit amenajament silvic după retrocedare. Prin urmare datele referitoare la amenajamentul precedent pentru tabelul de mai sus sunt pentru suprafața de 5784,3 ha, suprafața pe care a fost întocmit amenajamentul precedent.

### 10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Datele privind evoluția diferiților parametri de caracterizare a fondului forestier, în timp, sunt prezentate în capitolul 3 și sintetizate tabelar în capitolul 14, care cuprinde și estimările privind evoluția viitoare a acestora.

#### 10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

În tabelul următor, sunt evidențiați câțiva indici ce caracterizează din punct de vedere cantitativ (la nivel anterior și actual) fondul de producție și protecție.



Tabelul 10.2.1.1.

Nr. crt	Indicatori cantitativi	UM	Valoare	
			2010	2020
1	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	98	97
2	Volum lemnos pe picior – total	mc	1895733	1946907
3	Volum lemnos pe picior – mediu	mc/ha	346	348
4	Clasa de producție medie		2,5	2,4
5	Creșterea curentă totală	mc/an	32245	30957
6	Creșterea curentă medie	mc/an/ha	5,7	5,5
7	Creșterea curentă totală – fond productiv	mc/an	26657	25671
8	Creșterea curentă medie – fond productiv	mc/an/ha	5,8	5,7
9	Creșterea indicatoare totală	mc/an	15729	17085
10	Creșterea indicatoare medie	mc/an/ha	3,43	3,78
11	Posibilitatea de produse principale – totală	mc/an	15729	17085
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	mc/an/ha	2,8	3,1
13	Posibilitatea de produse secundare – totală	mc/an	3957	5455
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	mc/an/ha	0,7	1,0

### 10.2.2. Indicatori calitativi

În cele ce urmează sunt prezentați principalii indicatori calitativi de caracterizare a fondului forestier:

a. Structura fondului forestier pe specii: 58FA 17BR 5GO 4CA 4PLT 3DT 3DM 3MO 2PAM 1DR .

În cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU fondul forestier are o suprafață de 5590,2 ha și este constituit în S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite, 4525,0 ha; S.U.P „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii, 407,6 ha; S.U.P „K” - rezervații de semințe, 67,5 ha; S.U.P „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, 590,1 ha;

b. Ponderea speciilor de valoare ridicată: Dintre speciile forestiere de valoare ridicată sunt prezente în cuprinsul unității de producție: FA (3253,9 ha; 58%), BR (938,5 ha; 17%), GO (319,0 ha; 5%), MO (155,5 ha; 3%), PAM (101,1 ha; 2%).

c. Nu exista arborete pluriene

d. Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: 68% din arborete provin din sămânță, 29% din arborete provin din lăstari și 3 % sunt plantații cu puieți;

e. Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară este de 4525,0 ha și s-a constituit în subunitatea de producție: S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite ;

f. Principalele efecte protective

Unitatea de producție are marea majoritate a suprafeței (5046,1 ha; 90%) încadrată în grupa I funcțională. Principalele efecte de protecție îndeplinite de arborete sunt:

- ocrotirea genofondului și ecofondului forestier;

- protecție a terenurilor și a solurilor;

- funcții de recreere;

- conservarea și prezervarea biodiversității, (păduri constituite în arii naturale protejate: Rezervația Naturală Pădurea Cenaru, Rezervația Naturală Pădurea Dălhăuți și situri Natura 2000: ROSCI0026 – Pădurea Cenaru, ROSCI0142 – Pădurea Dălhăuți, ROSPA0141 – Subcarpații Vrancei și ROSPA0075 – Măgura Odobești).

În linii mari, aceste efecte de protecție vor fi urmărite și în viitorul apropiat, adică în primele decenii de amenajare.

### 10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică

Bilanțul producției de lemn este exprimat prin raportul dintre recoltele de lemn și creșterea pădurii.

După cum se știe, resursele forestiere fac parte din categoria resurselor naturale regenerabile și, ca ecosisteme forestiere gospodărite rațional, pot furniza cu continuitate bunuri și servicii. Actuala amenajare a ținut seama de structura reală a arboretelor, de factorii și de modul de gospodărire care au dus la această structură, prevăzând măsuri silvotehnice care să conducă la crearea de ecosisteme forestiere stabile, iar bilanțul masei lemnoase să conducă la acumulări ale acesteia.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o creștere a volumului total de masă lemnoasă (acumulare) de **5706 m<sup>3</sup>/an**, calculat prin relația:

$A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti)$ , în care:

A - acumulare de masă lemnoasă anuală;

I - creșterea curentă

30957 m<sup>3</sup>/an;

Pp - posibilitatea de produse principale

17085 m<sup>3</sup>/an;

Ps - posibilitatea de produse secundare

5455 m<sup>3</sup>/an;

Tc - volumul rezultat din tăieri de conservare

1224 m<sup>3</sup>/an;

Ti - volumul rezultat din tăieri de igienă

1487 m<sup>3</sup>/an.

### 10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă

Datele privind structura pe clase de vârstă sunt prezentate în capitolul 14.2.

Din analiza datelor oferite de graficul 14.2.1 se observă faptul că în următorii 20 de ani structura fondului forestier nu va putea fi normalizată din cauza excedentelor și deficitelor claselor de vârstă existente. Suprafețele arboretelor pe clase de vârstă vor fluctua în următorii 20 de ani, fără ca vreo clasă de vârstă să se normalizeze. Excedentul actual al clasei a IV-a și a-VII-a de vârstă va trece în următorii 20 de ani în clasa de vârstă a V-a și a VII-a. Tot peste același interval de ani, deficitul actual din clasa a II-a, a III-a și a V-a va trece în clasa a III-a, a IV-a și a VI-a. O normalizare mai consistentă ar putea fi efectuată doar peste 40-60 de ani, când excedentul actual al arboretelor din clasa IV de vârstă, va putea fi eliminat treptat prin aplicarea tratamentelor și printr-o eșalonare judicioasă și în următoarele decenii.

### 10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală

Datele privind acest aspect sunt prezentate în tabelul din capitolul 21.

Aceasta cuprinde toate u.a. în care se vor executa tăieri de regenerare sub adăpost în primul deceniu, indicându-se stadiul procesului la data amenajării, în corelație cu datele din evidențele ocolului privind controlul anual.

Organul de aplicare va reactualiza anual informațiile, înscriindu-le în formular, evidența urmând a sta la baza deciziilor privind eșalonarea tăierilor în cursul deceniului următor și executarea lucrărilor de asigurare a regenerării naturale.



## 11. DIVERSE

### 11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2020 și expiră la data de 31.12.2029

### 11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului

Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. și Ocolul Silvic Focșani are obligația de a completa următoarele evidențe privitoare la lucrările executate:

- a) evidența anuală a aplicării amenajamentului:
- mișcări de suprafață din fondul forestier proprietate privată;
  - suprafețe de arborete parcurse cu tăieri de regenerare, pe unități amenajistice;
  - volume rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare, pe unități amenajistice, specii și sortimente primare;
  - volume rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, pe unități amenajistice, specii, sortimente primare și în raport cu natura intervențiilor;
  - volume realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale și din tăieri de conservare, precum și precomptarea lor din posibilitatea de produse principale sau secundare;
  - suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare, pe unități amenajistice, specii și în raport cu natura lucrărilor și modalitatea de executare;
  - stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
  - suprafețe efectiv realizate cu culturi speciale;
  - realizări în dotarea cu drumuri forestiere (km, investiții aferente);
  - realizări în dotarea cu clădiri silvice, pe categorii de clădiri, unități amenajistice, investiții aferente;
  - realizări în dotarea cu instalații cinegetice și piscicole, pe categorii de instalații, unități amenajistice și investiții aferente;
  - menționarea unităților amenajistice cu fenomene deosebite cauzate de uscure, inundații, incendii.
- b) evidența decenală a aplicării amenajamentului se obține prin totalizarea pe ani a elementelor cumulabile din evidența anuală și compararea cu prevederile amenajamentului.

### 11.3. Hărți anexate amenajamentului

Prezentul amenajament, multiplicat în cinci exemplare cuprinde două volume în patru părți și are anexate următoarele hărți de amenajament la scara 1:20000:

- harta generală;
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

S-a constituit **Volumul II** din capitolul 11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății, datorită numărului foarte mare de pagini/amenajament.

## 11.4. Colectivul de elaborare

Tabelul 11.4.1.

Lucrări de teren	
- descrieri parcelare:	
- inventarieri și ridicări în plan:	
Lucrări de birou	
- redactare amenajament:	
- lucrări tehnice:	
- tehoredactare computerizată:	
Recepție teren	
- delegat autoritate publică centrală:	Reprezentant G.F. Focșani -
- delegat administrator fond forestier:	Șef OS INGKA INVESTMENTS SRL
- delegat proprietar:	ing.
- șef proiect	ing.
- expert C.T.A.P.:	dr. ing
Conferința a II-a de amenajare	
- delegat autoritate publică centrală	Reprezentant M.A.P. - ing.
- delegat administrator fond forestier	Șef OS INGKA INVESTMENTS SRL – ing.
- delegat proprietar:	ing.
- șef proiect	ing.
- expert C.T.A.P.:	dr. ing

## 11.5. Bibliografie

Tabelul 11.5.1.

Autor	Titlu lucrare
Banu, C. și Mișcoi, M.	BIOSILV - Program pentru elaborarea amenajamentelor silvice, Ed. Eurobit 2011;
Beldie, Al. și Chiriță, C.	Flora indicatoare din pădurile noastre;
Carcea, F.	Metoda de amenajare a pădurilor, Ed. Agrosilvică 1969;
Chiriță, C. ș.a.	Soluri și stațiuni forestiere, Ed. Ceres 1977;
Giurgiu, V. ș.a.	Biometria arborilor și arboretelor din România, Ed. Ceres 1972;
Negulescu, E.G.	Silvicultura, Ed. Ceres 1973;
Rucăreanu, N.	Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres 1982;
Leahu, I.	Amenajarea pădurilor Ed. Didactică și Pedagogică, 2001;
***	Legea 1/2000
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.S. 1986, 1988;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.S. 1986;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, I.C.A.S. 1980;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol. I,II, I.C.A.S. 1984;
***	Harta geologica a Romaniei, scara 1:200.000;
***	Atlas climatologic al R.S.R. 1966;
***	Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor natura 2000 în România, Ed. Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă;
***	Siteul oficial al Ministerului, Mediului Apelor și Pădurilor: <a href="http://apepaduri.gov.ro/">http://apepaduri.gov.ro/</a> și <a href="http://mmediu.ro/">http://mmediu.ro/</a>
***	Amenajamentul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU, ediția 2010

**11.6. Anexe****11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății (s-a constituit volum separat - Volumul II)****11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare****11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren****11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare****11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat****11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări**



**PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT**



- 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ
- 13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
- 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

### 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

#### 12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

#### 12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
57B	13,3	0,1	15	10	1	1	815	T. progresive (racord), împăd.	815	100
78	40,4	0,7	31	20	3	1	17594	T. progresive (însăm.)	5805	33
80A	21,5	0,7	31	20	3	2	8412	T. progresive (însăm., pun. lumină)	5552	66
82A	22,8	0,7	31	20	3	2	7207	T. progresive (însăm., pun. lumină)	4757	66
82B	1,2	0,8	31	30	3	1	732	T. progresive (însăm.)	242	33
84A	21,7	0,7	31	20	3	1	8720	T. progresive (însăm.)	2878	33
121A	2,6	0,4	27	10	2	2	400	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	400	100
121B	1,8	0,3	15	10	1	1	207	T. progresive (racord), împăd.	207	100
121C	9,2	0,5	26	10	2	2	1646	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1646	100
122B	4,5	0,3	15	10	1	1	539	T. progresive (racord), împăd.	539	100
123B	17,1	0,6	27	20	2	1	5455	T. progresive (pun. lumină)	2728	50
124A	1,9	0,5	27	10	2	2	412	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	412	100
124E	21,2	0,7	34	20	3	1	7467	T. progresive (însăm.)	2465	33
124F	2,3	0,8	31	30	3	1	775	T. progresive (însăm.)	256	33
219A	21,9	0,2	15	10	1	1	2322	T. progresive (racord), împăd.	2322	100
223B	14,5	0,5	26	20	2	1	4424	T. progresive (pun. lumină)	2213	50
224D	6,2	0,8	31	30	3	1	3375	T. progresive (însăm.)	1113	33
225A	12,3	0,2	15	10	1	1	1931	T. progresive (racord), împăd.	1931	100
225C	21,2	0,5	26	20	2	1	7014	T. progresive (pun. lumină)	3509	50
226B	9,9	0,7	31	20	3	2	4902	T. progresive (însăm., pun. lumină)	3236	66
227A	24,2	0,7	31	20	3	2	12907	T. progresive (însăm., pun. lumină)	8519	66
227B	11,8	0,4	26	10	2	2	2749	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	2749	100
228B	15,5	0,6	26	20	2	1	5486	T. progresive (pun. lumină)	2744	50
228C	2,4	0,3	15	10	1	1	477	T. rase împăduriri	477	100
230A	1,0	0,6	27	20	2	1	465	T. progresive (pun. lumină)	234	50
230C	9,5	0,6	27	20	2	1	3914	T. progresive (pun. lumină)	1957	50
341C	19,8	0,8	31	30	3	1	10686	T. progresive (însăm.)	3526	33
343A	36,0	0,8	31	30	3	1	18757	T. progresive (însăm.)	6189	33
344	13,7	0,3	15	10	1	1	2535	T. progresive (racord), împăd.	2535	100
345	32,1	0,5	26	20	2	1	10944	T. progresive (pun. lumină)	6129	56
346D	13,5	0,8	33	30	3	1	10220	T. progresive (însăm.)	3373	33
348A	48,7	0,8	33	30	3	1	27051	T. progresive (însăm.)	8927	33
434D	0,9	0,8	31	30	3	1	606	T. progresive (însăm.)	199	33
449A	46,6	0,8	31	30	3	1	23353	T. progresive (însăm.)	7707	33
553A	9,4	0,7	34	30	3	1	4223	T. progresive (însăm.)	1393	33
557A	7,6	0,7	31	20	3	2	2860	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1889	66
562A	23,1	0,1	15	10	1	1	1086	T. progresive (racord), împăd.	1086	100
564A	23,5	0,1	15	10	1	1	846	T. progresive (racord), împăd.	846	100
566A	21,0	0,2	15	10	1	1	2750	T. progresive (racord), împăd.	2750	100
578A	11,0	0,1	15	10	1	1	590	T. progresive (racord), împăd.	590	100
586A	39,5	0,8	31	20	3	2	22443	T. progresive (însăm., pun. lumină)	14813	66
590B	13,6	0,5	26	20	2	1	4851	T. progresive (pun. lumină)	2426	50
591A	20,2	0,7	31	20	2	1	7834	T. progresive (pun. lumină)	3917	50
591B	2,3	0,2	15	10	1	1	240	T. progresive (racord), împăd.	240	100
593	10,8	0,6	26	20	2	1	3904	T. progresive (pun. lumină)	1954	50
594A	12,7	0,5	26	10	2	2	4397	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4397	100
594B	3,8	0,1	15	10	1	1	301	T. progresive (racord), împăd.	301	100
595A	20,8	0,4	26	10	2	2	4757	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4757	100
595B	23,1	0,8	31	30	3	1	13054	T. progresive (însăm.)	4308	33

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Ptm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
596A	14,8	0,1	15	10	1	1	1155	T. progresive (racord.), împăd.	1155	100
596B	19,1	0,8	31	30	3	1	8926	T. progresive (însăm.)	2946	33
597A	31,7	0,8	31	20	3	2	16138	T. progresive (însăm., pun. lumină)	10650	66
606A	5,9	0,1	15	10	1	1	284	T. progresive (racord.), împăd.	284	100
609A	13,9	0,5	27	10	2	2	3550	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3550	100
609B	0,9	0,4	26	10	1	1	121	T. progresive (racord.), împăd.	121	100
715B	11,5	0,6	27	20	2	1	4135	T. progresive (pun. lumină)	2069	50
716	5,8	0,6	23	20	2	1	1790	T. progresive (pun. lumină)	896	50
737C	0,8	0,5	26	10	2	2	209	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	209	100
746	2,5	0,3	15	10	1	1	316	T. progresive (racord.), împăd.	316	100
757C	0,6	0,7	24	10	1	1	89	Crâng - tăiere de jos	89	100
767B	8,7	0,3	13	10	1	1	896	T. progresive (racord.), împăd.	896	100
768	9,2	0,3	13	10	1	1	635	T. progresive (racord.), împăd.	635	100
798C	0,7	0,3	15	10	1	1	94	T. progresive (racord.), împăd.	94	100
801C	7,1	0,1	15	10	1	1	412	T. progresive (racord.), împăd.	412	100
853B	12,6	0,6	27	20	2	1	3300	T. progresive (pun. lumină)	1651	50
869	1,1	0,4	23	10	1	1	167	T. progresive (racord.), împăd.	167	100
871	8,5	0,3	13	10	1	1	749	T. progresive (racord.), împăd.	749	100
Total	941,0						331601		170847	52
Recapitulatie pe urgente										
	26,4		13				2280		2280	1
	185,6		15				16900		16900	10
	6,9		23				1957		1063	1
	0,6		24				89		89	0
	163,9		26				50502		32854	19
	70,1		27				21631		13001	8
	394,7		31				189281		88502	52
	62,2		33				37271		12300	7
	30,6		34				11690		3858	2
Total	941,0						331601		170847	100

### 12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Clp	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări proapse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
57B	-	-	-	BR	2,7	120	2	80	173	5	178	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	178	100
	-	-	-	FA	9,3	120	3	80	545	25	570		570	
	-	-	-	DT	1,3	120	3	75	67	0	67		67	
	4	0,1	2	-	13,3	120	3	80	785	30	815		815	
	Compoziție țel: 6FA 3BR 1PAM												-	
Semințiș natural: 6FA 3BR 1PAM 0,6S Intim și grupat											-	-		
78	-	-	-	FA	16,2	170	3	70	7434	140	7574	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2499	33
	-	-	-	FA	12,1	130	3	80	4808	160	4968		1639	
	-	-	-	FA	12,1	100	3	80	4767	285	5052		1667	
	4	0,7	16	-	40,4	130	3	76	17009	585	17594		5805	
	Compoziție țel: 8FA 2BR												-	
Semințiș natural: 8FA 2BR 0,2S Intim și grupat											-	-		
80A	-	-	-	FA	6,3	160	3	70	2387	65	2452	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1618	66
	-	-	-	BR	2,2	140	3	80	968	45	1013		669	
	-	-	-	FA	4,3	140	3	80	1935	45	1980		1307	
	-	-	-	BR	2,2	100	3	80	387	65	452		298	
	-	-	-	FA	6,5	100	3	80	2365	150	2515		1660	
	4	0,7	23	-	21,5	140	3	77	8042	370	8412		5552	
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-	
Semințiș natural: 5FA 4BR 1PAM 0,3S Intim și grupat											-	-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Clp	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.
82 A	-	-	-	FA	11,4	130	3	75	3420	160	3580	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	2363	66
	-	-	-	FA	11,4	110	3	80	3397	230	3627		2394	
	4	0,7	22	-	22,8	130	3	78	6817	390	7207		4757	
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-	
	Semințiș natural: 5BR 4FA 1PAM/0,3S Intim și grupat												-	
82 B	-	-	-	FA	1,2	120	3	70	707	25	732	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	242	33
	4	0,8	24	-	1,2	120	3	70	707	25	732		242	
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-	
	Semințiș natural: 4FA 4BR 2PAM/0,2S Intim și grupat												-	
84 A	-	-	-	FA	6,5	160	3	75	2843	65	2908	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	960	33
	-	-	-	FA	8,7	140	3	80	3038	85	3123		1031	
	-	-	-	FA	6,5	100	3	80	2539	150	2689		887	
	4	0,7	18	-	21,7	140	3	79	8420	300	8720	2878		
	Compoziție țel: 8FA 2PAM												-	
Semințiș natural: 9FA 1PAM/0,3S Intim și grupat												-		
121 A	-	-	-	FA	0,5	140	3	70	78	5	83	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	83	100
	-	-	-	FA	0,8	100	3	75	94	10	104		104	
	-	-	-	CA	0,8	80	4	60	130	10	140		140	
	-	-	-	GO	0,5	140	3	70	68	5	73	73		
	4	0,4	1	-	2,6	140	3	69	370	30	400	400		
	Compoziție țel: 3FA 5GO 1PAM 1TE												-	
Semințiș natural: 7FA 2GO 1PAM/0,3S Intim și grupat												-		
121 B	-	-	-	GO	0,4	150	3	65	41	0	41	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	41	100
	-	-	-	GO	0,2	100	3	70	16	0	16		16	
	-	-	-	FA	0,6	100	3	70	77	5	82		82	
	-	-	-	CA	0,4	80	5	70	47	5	52	52		
	-	-	-	DT	0,2	100	5	65	16	0	16	16		
	4	0,3	3	-	1,8	150	3	69	197	10	207	207		
	Compoziție țel: 5GO 3FA 1PAM 1TE												-	
Semințiș natural: 5GO 4FA 1DT/0,3S Intim și grupat												-		
121 C	-	-	-	GO	1,8	140	3	75	386	15	401	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	401	100
	-	-	-	FA	3,7	100	4	65	626	50	676		676	
	-	-	-	CA	2,8	100	5	55	442	25	467		467	
	-	-	-	DT	0,9	100	5	55	92	10	102	102		
	4	0,5	3	-	9,2	140	3	63	1546	100	1646	1646		
	Compoziție țel: 5GO 3FA 1PAM 1TE												-	
Semințiș natural: 7FA 2GO 1DT/0,3S Intim și grupat												-		
122 B	-	-	-	FA	1,7	150	4	65	221	5	226	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	226	100
	-	-	-	FA	0,9	100	4	70	104	5	109		109	
	-	-	-	GO	0,5	150	4	70	36	0	36		36	
	-	-	-	CA	0,9	100	4	60	113	5	118	118		
	-	-	-	DT	0,5	100	4	65	50	0	50	50		
	4	0,3	2	-	4,5	150	4	66	524	15	539	539		
	Compoziție țel: 7FA 2GO 1PAM												-	
Semințiș natural: 8FA 1GO 1PAM/0,3S Intim și grupat												-		
123 B	-	-	-	FA	10,3	130	3	75	3335	120	3455	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1728	50
	-	-	-	GO	3,4	130	3	80	923	35	958		479	
	-	-	-	CA	1,7	80	4	60	479	25	504		252	
	-	-	-	DT	1,7	80	4	55	513	25	538	269		
	4	0,6	8	-	17,1	130	3	73	5250	205	5455	2728		
	Compoziție țel: 6FA 3GO 1DT												-	
Semințiș natural: 8FA 2GO/0,4S Intim și grupat												-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Cip	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
124 A	-	-	-	FA	0,7	160	3	65	171	5	176	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	176	100
	-	-	-	FA	0,8	120	3	80	154	10	164		164	
	-	-	-	FA	0,2	60	3	65	19	5	24		24	
	-	-	-	DT	0,2	100	4	50	48	0	48		48	
	4	0,5	3	-	1,9	120	3	70	392	20	412		412	
	Compoziție țel: 7FA 2GO 1TE												-	
Semințiș natural: 9FA 1GO 0,6S Intim și grupat												-		
124 E	-	-	-	FA	8,6	140	3	70	2862	85	2947	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	973	33
	-	-	-	GO	4,2	140	3	75	1505	40	1545		510	
	-	-	-	FA	4,2	100	3	70	1336	105	1441		476	
	-	-	-	GO	2,1	100	2	70	912	30	942		311	
	-	-	-	DT	2,1	100	4	65	572	20	592		195	
	4	0,7	10	-	21,2	140	3	71	7187	280	7467		2465	
Compoziție țel: 6FA 3GO 1TE												-		
Semințiș natural: 9FA 1GO 0,2S Intim și grupat												-		
124 F	-	-	-	GO	0,5	140	3	80	168	5	173	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	57	33
	-	-	-	FA	0,9	140	3	80	253	10	263		87	
	-	-	-	GO	0,5	100	3	80	133	5	138		46	
	-	-	-	FA	0,2	70	4	60	108	5	113		37	
	-	-	-	DT	0,2	70	4	60	83	5	88		29	
	4	0,8	13	-	2,3	140	3	76	745	30	775		256	
Compoziție țel: 5GO 3FA IPAM 1TE												-		
Semințiș natural: 5FA 4GO 1DT 0,2S Intim și grupat												-		
219 A	-	-	-	BR	6,5	155	2	80	745	0	745	T. progresive (racord), împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	745	100
	-	-	-	FA	6,6	100	3	75	635	0	635		635	
	-	-	-	BR	6,6	100	2	80	723	0	723		723	
	-	-	-	MO	2,2	155	2	80	219	0	219		219	
	4	0,2	9	-	21,9	155	2	79	2322	0	2322		2322	
	Compoziție țel: 5BR 3FA 2MO												-	
Semințiș natural: 5FA 4BR 1MO 0,6S Intim și grupat												-		
223 B	-	-	-	FA	8,6	145	3	80	2494	65	2559	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1280	50
	-	-	-	BR	1,5	145	2	80	580	20	600		300	
	-	-	-	BR	1,5	105	3	80	392	30	422		211	
	-	-	-	FA	2,9	105	3	80	798	45	843		422	
	4	0,5	4	-	14,5	145	3	80	4264	160	4424		2213	
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-	
Semințiș natural: 6FA 4BR 0,4S Intim și grupat												-		
224 D	-	-	-	FA	2,0	175	3	75	843	20	863	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	285	33
	-	-	-	BR	1,2	145	2	80	639	35	674		222	
	-	-	-	FA	1,2	135	3	80	639	20	659		217	
	-	-	-	BR	1,2	90	2	80	651	55	706		233	
	-	-	-	FA	0,6	90	3	80	453	20	473		156	
	4	0,8	2	-	6,2	135	3	79	3225	150	3375		1113	
Compoziție țel: 5FA 4BR 1MO												-		
Semințiș natural: 4BR 5FA 1MO 0,2S Intim și grupat												-		
225 A	-	-	-	FA	1,2	175	3	70	185	0	185	T. progresive (racord), împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	185	100
	-	-	-	BR	2,5	145	3	80	418	0	418		418	
	-	-	-	MO	3,6	135	3	80	529	0	529		529	
	-	-	-	BR	2,5	105	3	80	418	0	418		418	
	-	-	-	FA	2,5	105	3	80	381	0	381		381	
	4	0,2	8	-	12,3	145	3	79	1931	0	1931		1931	
Compoziție țel: 5BR 3MO 2FA												-		
Semințiș natural: 3BR 3MO 4FA 0,5S Intim și grupat												-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
225 C	-	-	-	FA	4,2	175	3	70	1378	20	1398	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	699	50
	-	-	-	BR	4,2	145	3	80	1251	65	1316		658	
	-	-	-	FA	2,1	135	3	80	615	20	635		318	
	-	-	-	MO	6,5	135	3	80	2078	75	2153		1077	
	-	-	-	BR	2,1	105	3	80	1039	40	1079		540	
	-	-	-	FA	2,1	105	4	80	403	30	433		217	
	4	0,5	14	-	21,2	135	3	78	6764	250	7014		3509	
Compoziție țel: 4FA 3BR 3MO												-	-	
Semințiș natural: 4FA 4BR 2MO/0,4S Intim și grupat												-	-	
226 B	-	-	-	FA	2,9	185	3	70	1604	20	1624	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1072	66
	-	-	-	FA	2,0	145	3	80	851	20	871		575	
	-	-	-	MO	3,0	115	3	80	1366	55	1421		938	
	-	-	-	BR	1,0	115	3	80	396	25	421		278	
	-	-	-	FA	1,0	115	3	80	545	20	565		373	
	4	0,7	15	-	9,9	145	3	77	4762	140	4902		3236	
	Compoziție țel: 4FA 3BR 3MO												-	
Semințiș natural: 5FA 2BR 3MO/0,3S Intim și grupat												-	-	
227 A	-	-	-	FA	2,4	175	3	65	1621	25	1646	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1086	66
	-	-	-	BR	7,4	155	2	70	4429	170	4599		3035	
	-	-	-	BR	4,8	85	2	65	2081	195	2276		1502	
	-	-	-	MO	2,4	85	3	65	944	75	1019		673	
	-	-	-	FA	2,4	85	3	65	1379	75	1454		960	
	-	-	-	FA	4,8	145	3	70	1863	50	1913		1263	
	4	0,7	4	-	24,2	155	2	68	12317	590	12907		8519	
Compoziție țel: 5BR 3FA 2MO												-	-	
Semințiș natural: 4FA 4BR 2MO/0,4S Intim și grupat												-	-	
227 B	-	-	-	FA	4,7	165	3	65	932	25	957	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	957	100
	-	-	-	FA	3,5	145	3	75	861	20	881		881	
	-	-	-	MO	1,2	145	3	75	283	10	293		293	
	-	-	-	BR	1,2	115	3	75	177	20	197		197	
	-	-	-	FA	1,2	105	3	75	401	20	421		421	
	4	0,4	14	-	11,8	145	3	71	2654	95	2749		2749	
	Compoziție țel: 5FA 3BR 1MO 1PAM												-	
Semințiș natural: 4FA 3BR 1MO 2PAM/0,3S Intim și grupat												-	-	
228 B	-	-	-	FA	4,6	185	2	65	1845	45	1890	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	945	50
	-	-	-	FA	4,7	145	2	75	1550	55	1605		803	
	-	-	-	FA	3,1	105	3	75	1039	60	1099		550	
	-	-	-	BR	3,1	105	3	80	822	70	892		446	
	4	0,6	15	-	15,5	145	2	73	5256	230	5486		2744	
Compoziție țel: 8FA 1BR 1MO												-	-	
Semințiș natural: 6FA 3BR 1MO/0,3S Intim și grupat												-	-	
228 C	-	-	-	MO	2,2	115	2	60	439	0	439	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor;	439	100
	-	-	-	FA	0,2	115	3	70	38	0	38		38	
	4	0,3	18	-	2,4	115	2	61	477	0	477		477	
Compoziție țel: 8MO 1LA 1PAM												-	-	
230 A	-	-	-	FA	0,2	185	3	80	86	0	86	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	43	50
	-	-	-	FA	0,4	145	3	80	172	5	177		89	
	-	-	-	FA	0,3	105	3	75	128	5	133		67	
	-	-	-	BR	0,1	105	2	80	64	5	69		35	
	4	0,6	10	-	1,0	145	3	79	450	15	465		234	
Compoziție țel: 8FA 1BR 1MO												-	-	
Semințiș natural: 10FA/0,3S Intim și grupat												-	-	

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Cip	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
230 C	-	-	-	FA	3,8	165	3	65	1482	30	1512	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	756	50
	-	-	-	FA	4,7	145	3	75	1995	45	2040		1020	
	-	-	-	FA	1,0	85	4	75	342	20	362		181	
	4	0,6	16	-	9,5	145	3	71	3819	95	3914		1957	
	Compoziție țel: 8FA 1BR 1MO												-	
Semințiș natural: 5FA 3BR 2MO 0,3S Intim și grupat												-		
341 C	-	-	-	FA	7,9	175	2	75	4297	110	4407	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1454	33
	-	-	-	FA	5,9	145	2	80	2732	90	2822		931	
	-	-	-	FA	2,0	85	3	80	1346	70	1416		467	
	-	-	-	BR	4,0	85	2	80	1861	180	2041		674	
	4	0,8	1	-	19,8	145	2	78	10236	450	10686		3526	
Compoziție țel: 7FA 3BR												-		
Semințiș natural: 6FA 4BR 0,2S Intim și grupat												-		
343 A	-	-	-	FA	10,8	165	2	75	5508	160	5668	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1870	33
	-	-	-	FA	14,4	125	2	80	7344	325	7669		2531	
	-	-	-	FA	7,2	95	2	80	3636	235	3871		1277	
	-	-	-	BR	3,6	95	2	80	1404	145	1549		511	
	4	0,8	3	-	36,0	125	2	79	17892	865	18757		6189	
Compoziție țel: 9FA 1BR												-		
Semințiș natural: 9FA 1BR 0,1S Intim și grupat												-		
344	-	-	-	FA	5,4	165	2	75	945	0	945	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	945	100
	-	-	-	BR	1,4	165	2	80	329	0	329		329	
	-	-	-	FA	5,5	125	2	80	932	0	932		932	
	-	-	-	BR	1,4	115	2	80	329	0	329		329	
	4	0,3	3	-	13,7	165	2	78	2535	0	2535		2535	
Compoziție țel: 5FA 4BR 1PAM												-		
Semințiș natural: 5FA 4BR 1PAM 0,6S Intim și grupat												-		
345	-	-	-	FA	12,9	165	2	80	3756	110	3866	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2165	56
	-	-	-	BR	9,6	165	2	80	3114	145	3259		1825	
	-	-	-	FA	6,4	125	3	75	2568	80	2648		1483	
	-	-	-	BR	3,2	85	3	75	1091	80	1171		656	
	4	0,5	17	-	32,1	165	2	79	10529	415	10944		6129	
Compoziție țel: 6FA 4BR												-		
Semințiș natural: 6FA 4BR 0,3S Intim și grupat												-		
346 D	-	-	-	FA	5,3	165	2	70	4118	80	4198	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1385	33
	-	-	-	BR	1,4	165	2	70	864	35	899		297	
	-	-	-	FA	5,4	125	2	85	4104	120	4224		1394	
	-	-	-	BR	1,4	115	3	85	864	35	899		297	
	4	0,8	3	-	13,5	125	2	78	9950	270	10220		3373	
Compoziție țel: 6FA 4BR												-		
Semințiș natural: 6FA 4BR 0,3S Intim și grupat												-		
348 A	-	-	-	FA	19,5	165	2	80	10422	290	10712	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	3535	33
	-	-	-	FA	29,2	115	2	80	15584	755	16339		5392	
	4	0,8	4	-	48,7	115	2	80	26006	1045	27051		8927	
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-	
Semințiș natural: 8FA 2BR 0,1S Intim și grupat												-		
434 D	-	-	-	FA	0,4	150	3	75	293	5	298	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	98	33
	-	-	-	BR	0,2	150	3	80	113	5	118		39	
	-	-	-	BR	0,1	105	2	80	84	5	89		29	
	-	-	-	FA	0,2	105	3	80	96	5	101		33	
	4	0,8	9	-	0,9	150	3	78	586	20	606		199	
Compoziție țel: 6BR 4FA												-		
Semințiș natural: 8BR 2FA 0,2S Intim și grupat												-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de	%
													Recoltat	Extr.
			HM	HA ANI		lucru		M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	dec.
449 A	-	-	-	FA	18,7	155	2	70	8714	280	8994	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2968	33
	-	-	-	FA	9,3	135	2	80	4707	165	4872		1608	
	-	-	-	BR	9,3	95	2	80	4613	375	4988		1646	
	-	-	-	FA	9,3	95	2	80	4194	305	4499		1485	
	4	0,8	5	-	46,6	155	2	76	22228	1125	23353		7707	
	Compoziție țel: 6FA 4BR												-	
Semințiș natural: 7FA 3BR0,1S Intim și grupat												-	-	
553 A	-	-	-	FA	3,8	150	3	80	1457	40	1497	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	494	33
	-	-	-	BR	2,8	130	3	80	1147	60	1207		398	
	-	-	-	FA	1,9	75	3	80	780	60	840		277	
	-	-	-	BR	0,9	75	2	80	639	40	679		224	
	4	0,7	5	-	9,4	150	2	80	4023	200	4223		1393	
	Compoziție țel: 6FA 4BR												-	
Semințiș natural: 6FA 3BR IPAM0,3S Intim și grupat												-	-	
557 A	-	-	-	FA	2,9	150	3	75	1056	30	1086	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	717	66
	-	-	-	FA	2,3	80	3	70	790	70	860		568	
	-	-	-	DT	0,8	80	3	70	182	15	197		130	
	-	-	-	BR	0,8	85	4	80	388	25	413		273	
	-	-	-	BR	0,8	130	3	80	289	15	304		201	
	3	0,7	6	-	7,6	150	3	74	2705	155	2860		1889	
Compoziție țel: 7FA 3BR												-	-	
Semințiș natural: 6FA 3BR IPAM0,3S Intim și grupat												-	-	
562 A	-	-	-	FA	9,2	130	2	80	439	0	439	T. progresive (racord.), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	439	100
	-	-	-	BR	13,9	130	2	80	647	0	647		647	
	4	0,1	4	-	23,1	130	2	80	1086	0	1086		1086	
	Compoziție țel: 5FA 4BR IPAM												-	
Semințiș natural: 4FA 5BR IPAM0,6S Intim și grupat												-	-	
564 A	-	-	-	FA	14,1	110	3	70	470	0	470	T. progresive (racord.), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	470	100
	-	-	-	BR	9,4	110	3	70	376	0	376		376	
	3	0,1	9	-	23,5	110	3	70	846	0	846		846	
	Compoziție țel: 5FA 4BR IPAM												-	
Semințiș natural: 5FA 4BR IPAM0,6S Intim și grupat												-	-	
566 A	-	-	-	BR	14,7	120	3	70	1848	95	1943	T. progresive (racord.), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	1943	100
	-	-	-	FA	6,3	120	3	70	777	30	807		807	
	3	0,2	9	-	21,0	120	3	70	2625	125	2750		2750	
	Compoziție țel: 5BR 5FA												-	
Semințiș natural: 6BR 4FA0,6S Intim și grupat												-	-	
578 A	-	-	-	FA	3,3	110	3	75	143	10	153	T. progresive (racord.), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	153	100
	-	-	-	BR	5,5	110	3	75	275	20	295		295	
	-	-	-	BR	1,1	40	3	10	77	5	82		82	
	-	-	-	FA	1,1	40	3	10	55	5	60		60	
	4	0,1	2	-	11,0	110	3	62	550	40	590		590	
	Compoziție țel: 4FA 5BR IPAM												-	
Semințiș natural: 5FA 4BR IPAM0,7S Intim și grupat												-	-	
586 A	-	-	-	FA	11,7	180	2	70	7624	160	7784	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	5137	66
	-	-	-	BR	4,0	180	2	70	3318	80	3398		2243	
	-	-	-	FA	11,9	140	2	80	5412	180	5592		3691	
	-	-	-	BR	4,0	140	2	80	1225	120	1345		888	
	-	-	-	FA	7,9	100	2	80	4069	255	4324		2854	
	6	0,8	13	-	39,5	140	2	76	21648	795	22443		14813	
	Compoziție țel: 6FA 4BR												-	
Semințiș natural: 6BR 3FA IPAM0,4S Intim și grupat												-	-	



Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Cip	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.		
															HM	HA
590B	-	-	-	FA	4,1	170	2	70	1523	35	1558	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	779	50		
	-	-	-	BR	2,7	100	3	80	816	55	871		436			
	-	-	-	FA	4,1	130	2	80	1455	55	1510		755			
	-	-	-	FA	2,7	100	2	80	857	55	912		456			
	6	0,5	2	-	13,6	130	2	77	4651	200	4851		2426			
	Compoziție țel: 6BR 4FA												-		-	
Semințiș natural: 5FA 5BR 0,4S Intim și grupat												-	-			
591 A	-	-	-	FA	6,0	160	2	70	2040	80	2120	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1060	50		
	-	-	-	FA	6,1	140	3	80	2020	60	2080		1040			
	-	-	-	BR	2,0	90	3	80	1778	70	1848		924			
	-	-	-	FA	6,1	90	3	80	1616	170	1786		893			
	6	0,7	2	-	20,2	140	3	77	7454	380	7834		3917			
	Compoziție țel: 6BR 4FA												-		-	
Semințiș natural: 4FA 6BR 0,4S Intim și grupat												-	-			
591 B	-	-	-	FA	1,2	130	3	80	120	0	120	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	120	100		
	-	-	-	BR	0,9	80	2	75	104	0	104		104			
	-	-	-	AN	0,2	50	3	50	16	0	16		16			
	6	0,2	1	-	2,3	130	2	75	240	0	240		240			
	Compoziție țel: 4FA 5BR 1PAM												-		-	
	Semințiș natural: 3FA 6BR 1PAM 0,5S Intim și grupat												-		-	
593	-	-	-	FA	3,2	160	2	70	1123	40	1163	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	582	50		
	-	-	-	BR	1,1	120	2	80	421	20	441		221			
	-	-	-	FA	3,2	120	2	80	972	60	1032		516			
	-	-	-	BR	1,1	90	3	80	367	30	397		199			
	-	-	-	FA	2,2	90	3	80	821	50	871		436			
	6	0,6	4	-	10,8	120	2	77	3704	200	3904		1954			
Compoziție țel: 7FA 3BR												-	-			
Semințiș natural: 7FA 3BR 0,4S Intim și grupat												-	-			
594 A	-	-	-	BR	2,5	130	2	80	635	45	680	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	680	100		
	-	-	-	FA	6,4	130	2	80	2350	85	2435		2435			
	-	-	-	FA	3,8	100	2	80	1207	75	1282		1282			
	6	0,5	11	-	12,7	130	2	80	4192	205	4397		4397			
	Compoziție țel: 6FA 4BR												-		-	
	Semințiș natural: 5BR 5FA 0,6S Intim și grupat												-		-	
594 B	-	-	-	BR	1,9	130	3	80	141	0	141	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	141	100		
	-	-	-	FA	1,5	130	3	80	137	0	137		137			
	-	-	-	PAM	0,4	100	3	70	23	0	23		23			
	6	0,1	8	-	3,8	130	3	79	301	0	301		301			
	Compoziție țel: 6BR 3FA 1PAM												-		-	
	Semințiș natural: 6BR 3FA 1PAM 0,5S Intim și grupat												-		-	
595 A	-	-	-	FA	12,4	130	2	80	2829	125	2954	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2954	100		
	-	-	-	FA	4,2	90	2	80	998	75	1073		1073			
	-	-	-	BR	4,2	90	2	80	645	85	730		730			
	6	0,4	11	-	20,8	130	2	80	4472	285	4757		4757			
	Compoziție țel: 7FA 3BR												-		-	
	Semințiș natural: 5BR 5FA 0,4S Intim și grupat												-		-	
595 B	-	-	-	FA	4,6	180	2	70	2379	60	2439	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	805	33		
	-	-	-	FA	9,3	130	2	80	4759	185	4944		1632			
	-	-	-	FA	6,9	90	2	80	3557	255	3812		1258			
	-	-	-	BR	2,3	110	2	80	1779	80	1859		613			
	6	0,8	16	-	23,1	130	2	78	12474	580	13054		4308			
	Compoziție țel: 8FA 2BR												-		-	
Semințiș natural: 5BR 4FA 1PAM 0,1S Intim și grupat												-	-			

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
596 A	-	-	-	FA	7,4	130	3	80	622	0	622	T. progresive (racord), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	622	100
	-	-	-	FA	3,0	100	3	80	237	0	237		237	
	-	-	-	BR	4,4	100	2	80	296	0	296		296	
	6	0,1	16	-	14,8	130	3	80	1155	0	1155		1155	
	Compoziție țel: 5FA 4BR IPAM												-	
Semințiș natural: 6FA 3BR IPAM 0,6S Intim și grupat												-		
596 B	-	-	-	FA	7,7	160	3	70	3323	85	3408	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1125	33
	-	-	-	FA	5,7	130	3	80	2617	95	2712		895	
	-	-	-	FA	3,8	100	3	80	1834	105	1939		640	
	-	-	-	BR	1,9	100	3	80	802	65	867		286	
	6	0,8	19	-	19,1	130	3	76	8576	350	8926		2946	
Compoziție țel: 6FA 3BR IPAM												-		
Semințiș natural: 7FA 2BR IPAM 0,2S Intim și grupat												-		
597 A	-	-	-	FA	6,3	160	3	70	3519	65	3584	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2365	66
	-	-	-	BR	3,2	130	3	75	2314	80	2394		1580	
	-	-	-	FA	12,7	130	3	75	5706	205	5911		3901	
	-	-	-	BR	3,2	100	3	75	634	110	744		491	
	-	-	-	FA	6,3	100	4	75	3360	145	3505		2313	
	6	0,8	28	-	31,7	130	3	74	15533	605	16138		10650	
Compoziție țel: 7FA 3BR												-		
Semințiș natural: 6FA 3BR IPAM 0,2S Intim și grupat												-		
606 A	-	-	-	FA	2,9	120	3	75	142	0	142	T. progresive (racord), împăd ; îngrijirea semințișului;	142	100
	-	-	-	FA	3,0	100	3	70	142	0	142		142	
	4	0,1	12	-	5,9	120	3	73	284	0	284		284	
Compoziție țel: 9FA 1PAM												-		
Semințiș natural: 10FA 0,8S Intim și grupat												-		
609 A	-	-	-	FA	5,5	160	3	75	1473	40	1513	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1513	100
	-	-	-	FA	4,2	135	3	80	1001	35	1036		1036	
	-	-	-	FA	2,8	90	3	80	653	55	708		708	
	-	-	-	DT	1,4	90	3	60	278	15	293		293	
	4	0,5	6	-	13,9	135	3	76	3405	145	3550		3550	
Compoziție țel: 9FA 1GO												-		
Semințiș natural: 10FA 0,6S Intim și grupat												-		
609 B	-	-	-	GO	0,5	100	3	70	68	5	73	T. progresive (racord), împăd ; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	73	100
	-	-	-	FA	0,3	50	3	50	33	5	38		38	
	-	-	-	CA	0,1	50	5	40	10	0	10		10	
	4	0,4	10	-	0,9	100	3	61	111	10	121		121	
Compoziție țel: 8GO 2FA												-		
Semințiș natural: 6FA 4GO 0,4S Intim și grupat												-		
715 B	-	-	-	GO	4,5	120	2	75	1369	50	1419	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	710	50
	-	-	-	TE	4,6	100	2	75	1449	70	1519		760	
	-	-	-	FA	1,2	100	2	75	541	30	571		286	
	-	-	-	PA	1,2	100	2	75	621	5	626		313	
	4	0,6	2	-	11,5	120	2	75	3980	155	4135		2069	
Compoziție țel: 5GO 3FA 2PA												-		
Semințiș natural: 4FA 3GO 3PA 0,3S Intim și grupat												-		
716	-	-	-	GO	3,4	100	2	75	1003	40	1043	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	522	50
	-	-	-	FA	1,2	95	2	75	429	30	459		230	
	-	-	-	TE	1,2	95	3	70	273	15	288		144	
	4	0,6	1	-	5,8	100	2	74	1705	85	1790		896	
Compoziție țel: 7GO 3FA												-		
Semințiș natural: 4GO 4FA IPAM 1TE 0,3S Intim și grupat												-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum	5xCs	Volum + 5xCs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.
737C	-	-	-	GO	0,4	120	3	75	112	5	117	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	117	100
	-	-	-	FA	0,2	120	3	75	45	0	45		45	
	-	-	-	TE	0,2	80	3	70	42	5	47		47	
	4	0,5	2	-	0,8	120	3	74	199	10	209		209	
	Compoziție țel: 5GO 3FA IPAM ITE												-	
Semințiș natural: 4GO 4FA IPAM ITE/0,6S Intim și grupat												-		
746	-	-	-	GO	1,6	110	3	70	223	0	223	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	223	100
	-	-	-	FA	0,3	90	3	70	25	0	25		25	
	-	-	-	DT	0,3	90	4	60	40	0	40		40	
	-	-	-	DM	0,3	90	4	60	28	0	28		28	
	4	0,3	4	-	2,5	110	3	68	316	0	316		316	
Compoziție țel: 6GO 3FA ITE												-		
Semințiș natural: 6GO 3FA ITE/0,3S Intim și grupat												-		
757C	-	-	-	SC	0,3	25	3	50	37	10	47	Crâng - tăiere de jos; ajutorarea regenerării naturale;	47	100
	-	-	-	SC	0,3	45	4	50	37	5	42		42	
	4	0,7	3	-	0,6	25	3	50	74	15	89		89	
	Compoziție țel: 10SC												-	
767B	-	-	-	GO	8,7	75	3	70	896	0	896	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	896	100
	4	0,3	19	-	8,7	75	3	70	896	0	896		896	
	Compoziție țel: 8GO 2TE												-	
Semințiș natural: 9GO 1DT/0,4S Intim și grupat												-		
768	-	-	-	GO	9,2	75	3	60	635	0	635	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	635	100
	4	0,3	19	-	9,2	75	3	60	635	0	635		635	
	Compoziție țel: 8GO 2TE												-	
Semințiș natural: 9GO 1DT/0,4S Intim și grupat												-		
798C	-	-	-	FA	0,5	110	2	75	68	0	68	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	68	100
	-	-	-	GO	0,2	110	2	75	26	0	26		26	
	4	0,3	4	-	0,7	110	2	75	94	0	94		94	
	Compoziție țel: 6FA 4GO												-	
Semințiș natural: 7FA 3GO/0,7S Intim și grupat												-		
801C	-	-	-	FA	6,4	130	2	80	348	0	348	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	348	100
	-	-	-	GO	0,7	130	2	80	64	0	64		64	
	3	0,1	2	-	7,1	130	2	80	412	0	412		412	
	Compoziție țel: 7FA 2GO IPAM												-	
Semințiș natural: 7FA 2GO IPAM/0,7S Intim și grupat												-		
853B	-	-	-	FA	3,8	160	3	80	832	30	862	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	431	50
	-	-	-	GO	3,8	120	2	75	857	40	897		449	
	-	-	-	FA	2,5	120	3	80	743	40	783		392	
	-	-	-	FA	2,5	80	3	70	693	65	758		379	
	4	0,6	11	-	12,6	120	3	77	3125	175	3300		1651	
Compoziție țel: 6FA 4GO												-		
Semințiș natural: 8FA 2GO/0,3S Intim și grupat												-		
869	-	-	-	FA	0,7	80	3	75	105	0	105	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	105	100
	-	-	-	PLT	0,2	80	3	60	24	0	24		24	
	-	-	-	PAM	0,1	80	3	75	21	0	21		21	
	-	-	-	DT	0,1	80	3	60	17	0	17		17	
	4	0,4	48	-	1,1	80	3	71	167	0	167		167	
	Compoziție țel: 8FA 2PAM												-	
Semințiș natural: 8FA 2PAM/0,5S Intim și grupat												-		
871	-	-	-	FA	4,1	80	3	70	374	0	374	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	374	100
	-	-	-	GO	0,9	80	3	70	68	0	68		68	
	-	-	-	PAM	0,9	80	3	70	94	0	94		94	
	-	-	-	TE	1,7	80	3	70	119	0	119		119	
	-	-	-	DT	0,9	80	4	60	94	0	94		94	
	4	0,3	43	-	8,5	80	3	69	749	0	749		749	
	Compoziție țel: 6FA 2GO 2PAM												-	
Semințiș natural: 8FA 2PAM/0,6S Intim și grupat												-		
Total suprafață 941,0 ha. Volum=318581 MC Volum+5xCs=331601MC Volum de recoltat=170847MC 182 MC/ha														

**12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulăția posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente**

PLAN DECENAL							Posibilitate		
Specificări	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
FA	663,6	71	245177	9310	254487	77	663,6	124850	73
BR	179,4	19	51980	2950	54930	16	179,4	32009	19
GO	48,0	5	9509	275	9784	3	48,0	5753	3
CA	6,7	1	1221	70	1291	0	6,7	1039	1
PLT	0,2	-	24	-	24	-	0,2	24	-
DT	12,4	1	2747	110	2857	1	12,4	1752	1
MO	21,1	2	5858	215	6073	2	21,1	4168	2
PAM	1,4	0	138	-	138	-	1,4	138	0
DM	8,2	1	1927	90	2017	1	8,2	1114	1
B. Tratamente									
Tăieri progresive	938,0	100	318030	13005	331035	100	938,0	170281	100
Tăieri rase	2,4	0	477	-	477	0	2,4	477	0
Tăieri în crâng	0,6	0	74	15	89	-	0,6	89	0
C. Grupe funcționale									
Grupa 1.	728,6	77	234181	9420	243601	73	728,6	118983	70
Grupa 2.	212,4	23	84400	3600	88000	27	212,4	51864	30
Total	941,0	100	318581	13020	331601	100	941,0	170847	100

## 12.2. Planul lucrărilor de conservare

### 12.2.1. SU.P. „K” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
						compoz. semințis			%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil						M.C.	M.C.
576	5H	2	21,9	140	0,7	8FA 2BR	11695	12035	10	1204	ajutorarea regenerării naturale	10	2,2
						4BR 4FA 2PAM pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	7,2
<b>Total</b>			21,9	140	0,7		11695	12035	10	1204			

### 12.2.2. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
						compoz. semințis			%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil						M.C.	M.C.
11 C	2H	2	1,3	85	0,4	10CA	95	105	10	11	Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	75	1,0
20C	2H	2	2,4	85	0,6	7CA 2PLT1DT	509	539	10	54	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
											Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	40	1,0
20D	2H	2	1,6	85	0,5	9CA 1DT	279	294	10	30	Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	40	0,6
21 B	2H	2	1,2	100	0,5	1SA 7CA 1PAM1DT	192	202	22	45	Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	55	0,7
22 B	2H	2	5,9	100	0,5	1SA 5CA 1PAM2PLT1FA	1086	1136	20	225	Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	10	0,6
57C	2H	2	1,5	130	0,6	8FA 2BR	485	515	10	51	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						6FA 3BR 1PAM pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	0,5
85 A	2A	2	26,2	130	0,7	10FA	10768	11188	10	1119	înlăt. lit. continue	5	1,3
						9FA 1PAM pe 0,2 S/mixt							-
85D	2A	2	1,6	140	0,8	8GO 2FA	619	654	10	65	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
133C	2A	2	1,1	60	0,5	9PLT1DT	87	97	10	10	Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)	40	0,4
222C	2A	2	6,2	165	0,8	4FA 5BR 1MO	3614	3759	10	376	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6
224B	2A	2	5,8	135	0,7	7FA 3BR	2453	2538	10	254	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6
226C	2A	2	2,0	120	0,7	10MO	1062	1092	10	109	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						9MO 1BR pe 0,1 S/mixt							-
228D	2A	2	0,7	115	0,7	10MO	340	355	10	36	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
											îngrij. regener. nat	-	-
431 B	2A	2	1,5	125	0,7	10FA	494	519	10	52	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						8FA 2BR pe 0,2 S/mixt							-
432C	2A	2	7,4	115	0,8	10FA	3566	3766	10	376	înlăt. lit. continue	5	0,4
						8FA 2BR pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	1,6
433 B	2A	2	3,5	115	0,7	9FA 1BR	1303	1378	10	137	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						6FA 4BR pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,8
433 C	2A	2	8,2	115	0,8	10FA	3633	3853	10	385	înlăt. lit. continue	5	0,4
						9FA 1BR pe 0,1 S/mixt					îngrij. regener. nat	11	0,9
553C	2A	2	3,5	130	0,7	7FA 3BR	1408	1473	9	133	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						6FA 4BR pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,8
561	2A	2	10,1	140	0,5	6FA 4BR	3262	3462	10	346	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0
						5FA 4BR 1PAM pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	3,3

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.		Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu				
			HA	ANI		compoz. semințis				M.C.	M.C.	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil									%	HA
566C	2A	2	0,6	140	0,8	7FA 3BR		326	346	10	35	ajutorarea regenerării naturale		10	0,1	
						6FA 4BR pe 0,2 S/ mixt						îngrij. regener. nat		22	0,1	
567	2A	2	21,6	140	0,6	8FA 2BR		8855	9230	10	923	ajutorarea regenerării naturale		10	2,2	
						5FA 5BR pe 0,4 S/ mixt						îngrij. regener. nat		44	9,5	
575	5P	2	26,5	140	0,5	9FA 1BR		9224	9539	30	2862	ajutorarea regenerării naturale		10	2,7	
						5FA 4BR 1PAM pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	8,7	
578B	2A	2	4,9	140	0,7	9FA 1BR		2186	2276	10	228	ajutorarea regenerării naturale		10	0,5	
						8FA 2BR pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	1,6	
596C	2A	2	5,1	130	0,7	8FA 2BR		1836	1931	10	193	ajutorarea regenerării naturale		10	0,5	
						6FA 3BR 1PAM pe 0,2 S/ mixt						îngrij. regener. nat		22	1,1	
597B	4G	2	3,0	140	0,6	5MO 5FA		1032	1072	10	108	ajutorarea regenerării naturale		10	0,3	
603B	2H	2	1,2	75	0,7	9CA 1DT		215	235	10	23	ajutorarea regenerării naturale		10	0,1	
603C	2H	2	9,8	140	0,7	10FA		3185	3305	10	330	înlăt. lit. continue		5	0,5	
						10FA pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	3,2	
603D	2H	2	4,1	110	0,7	7FA 2PLT 1SA		857	932	10	93	ajutorarea regenerării naturale		10	0,4	
						10FA pe 0,2 S/ mixt						îngrij. regener. nat		22	0,9	
604E	2H	2	0,5	110	0,8	10FA		166	176	10	17	ajutorarea regenerării naturale		10	0,1	
						10FA pe 0,2 S/ mixt						îngrij. regener. nat		22	0,1	
604F	2H	2	20,1	140	0,7	9FA 1GO		6593	6873	10	687	ajutorarea regenerării naturale		10	2,0	
						9FA 1DT pe 0,2 S/ mixt						îngrij. regener. nat		22	4,4	
605 A	2H	2	13,6	140	0,5	10FA		3196	3351	10	335	ajutorarea regenerării naturale		10	1,4	
						10FA pe 0,4 S/ mixt						îngrij. regener. nat		44	6,0	
707 A	2H	2	1,2	120	0,7	9FA 1GO		469	494	10	49	înlăt. lit. continue		5	0,1	
						8FA 1GO 1PA pe 0,4 S/ mixt						îngrij. regener. nat		44	0,5	
707C	2H	2	3,3	180	0,7	6GO 4FA		1297	1327	10	132	înlăt. lit. continue		5	0,2	
						8FA 2GO pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	1,1	
736 A	2A	2	11,5	140	0,5	8FA 2GO		2819	2904	10	291	ajutorarea regenerării naturale		10	1,2	
						7FA 2GO 1PAM pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	3,8	
737B	2A	2	6,7	140	0,5	9FA 1GO		1583	1643	10	163	ajutorarea regenerării naturale		10	0,7	
						8FA 1GO 1PAM pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	2,2	
853 A	2H	2	12,5	120	0,5	1GO 9FA		3488	3643	10	364	ajutorarea regenerării naturale		10	1,3	
						10FA pe 0,6 S/ mixt						îngrij. regener. nat		66	8,3	
954 A	2A	2	13,0	110	0,6	8FA 2GO		3705	3915	10	392	ajutorarea regenerării naturale		10	1,3	
						6FA 2GO 2PAM pe 0,4 S/ mixt						îngrij. regener. nat		44	5,7	
Total			250,9	131	0,6			86287	90117	12	11039					







Drum	Rărituri									Curățiri							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața par- ca		Volum de extras mc
	46	243	80	0,9	11835	173	1	243	1029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	1198	79	0,9	51725	-	-	1060	4405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	4405
FN025	50	274	80	0,8	11151	197	1	110	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	225	80	0,9	10148	187	1	15,8	621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	499	80	0,8	21299	-	-	267	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	927
Total cat. drum	7366	73	0,9	313521	-	-	583,2	22063	-	22	20	0,8	110	-	1,1	8	-	-	-	-	509,1	4298	26369
Total general	17510	62	0,9	633757	-	-	1532,1	51244	-	569,7	12	0,9	30431	-	6325	2439	-	1674	7	14170	12210	65893	

### Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „E”

Arboretele încadrate în “SU.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii”, sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, în ele nefiind admise nici un fel de intervenții, în condiții normale.

### Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „K”

Drum	Rărituri									Curățiri							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața par- ca		Volum de extras mc
FE008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6	401	401
Total cat. drum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6	401	401
Total general	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6	401	401

### Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „M”

Drum	Rărituri									Curățiri							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de par- ca	Volum de extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața par- ca		Volum de extras mc
DP001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35B	22	10	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	284	214	214
DP002	557D	37	35	0,8	655	23	1	19	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	893	88	60	0,8	2058	62	1	44	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	125	53	0,8	2713	-	-	63	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	64	183
DP003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	18	18
Total cat. drum	125	53	0,8	2713	-	-	63	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	393	296	415
FE006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42C	30	10	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	57,2	482	482
FE007	604D	5,1	60	0,8	1107	25	1	26	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	5,1	60	0,8	1107	-	-	26	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	105	165
FE008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	111	111
FE009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	78	78
FE011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798B	1,0	10	0,9	39	1	1,0	6	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10	0,9	39	-	1,0	6	-	-	-	-	53,5	471	477
FE012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4	233	233
FE014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	276	276
FE019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	192	192
FE022	435A	298	70	0,8	12575	295	1	149	580	-	-	-	-	-	-	-	-	437B	0,8	10	-	-	-
Total drum:	298	70	0,8	12575	-	-	149	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	10	0,0	0	580
Total cat. drum	349	69	0,8	13682	-	-	175	640	-	1,0	10	0,9	39	-	1,0	6	-	38	10	237,7	1948	2594	
FN016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	5	5
FN018	85B	28	70	0,9	958	18	1	28	102	-	-	-	-	-	-	-	-	79B	0,9	10	-	-	-
Total drum:	28	70	0,9	958	-	-	28	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	10	0,0	0	102
FN021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	10	10
Total cat. drum	28	70	0,9	958	-	-	28	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	10	2,1	15	117
Total general	502	65	0,8	17353	-	-	266	861	-	1	10	0,9	39	-	1,0	6	-	78	30	279,1	2259	3126	

### 12.3.2. Recapitularea posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor

	Rărituri	Curățiri	Degajări	Igienă	Total
Posibilitatea decenală	1558,6 ha 52105 mc	633,5 ha 2445 mc	174,3 ha	1741,7 ha 14870 mc	69420
FA	22256 mc	697 mc	-	8649 mc	31602
CA	1917 mc	23 mc	-	1206 mc	3146
GO	1654 mc	15 mc	-	1058 mc	2727
DT	2593 mc	18 mc	-	614 mc	3225
PLT	10642 mc	55 mc	-	447 mc	11144
DM	2763 mc	237 mc	-	388 mc	3388
PAM	1236 mc	209 mc	-	28 mc	1473
BR	7175 mc	1184 mc	-	1809 mc	10168
MO	1648 mc	7 mc	-	435 mc	2090
DR	221 mc	- mc	-	236 mc	457
Posibilitatea anuală	155,9 ha 5211 mc	63,3 ha 245 mc	17,4 ha	1741,7 ha 1487 mc	6942

### 12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
<b>A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>			
A1.1. - Mobilizarea solului	226 C, 228 D	2,7	0,3
A.1.2. Înlăturarea păturii vie sau a literei groase	57 C, 78, 80 A, 82 A, 82 B, 84 A, 85 A, 85 D, 121 A, 121 B, 121 C, 124 A, 124 E, 124 F, 219 A, 222 C, 224 D, 225 C, 226 B, 227 B, 228 B, 230 A, 230 C, 341 C, 343 A, 344, 345, 346 D, 348 A, 431 B, 432 C, 433 B, 433 C, 449 A, 553 A, 553 C, 557 A, 561, 562 A, 564 A, 567, 575, 576, 578 B, 586 A, 590 B, 591 A, 591 B, 593, 594 A, 595 B, 596 A, 596 B, 596 C, 597 B, 603 C, 603 D, 604 F, 605 A, 609 A, 707 A, 707 C, 715 B, 716, 737 B, 801 C, 853 B, 871, 954 A	957,6	49,4
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semînțșului și a tineretului neutilizabil	57 B, 78, 80 A, 82 A, 82 B, 84 A, 121 A, 121 B, 121 C, 122 B, 123 B, 219 A, 225 A, 226 B, 227 A, 228 B, 343 A, 344, 345, 348 A, 449 A, 557 A, 561, 562 A, 567, 575, 576, 578 A, 586 A, 590 B, 591 A, 593, 594 B, 595 A, 596 A, 603 B, 603 C, 603 D, 604 E, 605 A, 609 A, 609 B, 707 A, 707 C, 715 B, 716, 736 A, 737 B, 746, 757 C, 767 B, 768, 798 C, 801 C, 853 A, 853 B, 869, 871, 954 A	822,8	139,8
A.1.4. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	757 C	0,6	0,1
<b>Total A1</b>		<b>1783,7</b>	<b>189,6</b>
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>			
A.2.1. Descopleșirea semînțșurilor	57 B, 57 C, 78, 80 A, 82 A, 82 B, 84 A, 121 A, 121 B, 121 C, 122 B, 123 B, 124 A, 124 E, 124 F, 219 A, 223 B, 224 D, 225 A, 225 C, 226 B, 227 A, 227 B, 228 B, 230 A, 230 C, 341 C, 343 A, 344, 345, 346 D, 348 A, 432 C, 433 B, 433 C, 434 D, 449 A, 553 A, 553 C, 557 A, 561, 562 A, 564 A, 566 A, 566 C, 567, 575, 576, 578 A, 578 B, 586 A, 590 B, 591 A, 591 B, 593, 594 A, 594 B, 595 A, 595 B, 596 A, 596 B, 596 C, 597 A, 603 C, 603 D, 604 E, 604 F, 605 A, 606 A, 609 A, 609 B, 707 A, 707 C, 715 B, 716, 736 A, 737 B, 737 C, 746, 767 B, 768, 798 C, 801 C, 853 A, 853 B, 869, 871, 954 A	1149,1	387,7
A.2.2. Receparea semînțșului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semînțșurile și drajonii	57 B, 78, 80 A, 82 A, 84 A, 121 A, 121 B, 121 C, 122 B, 123 B, 124 A, 124 E, 223 B, 224 D, 226 B, 227 B, 228 B, 230 C, 341 C, 343 A, 344, 345, 346 D, 348 A, 432 C, 433 B, 433 C, 449 A, 553 A, 553 C, 557 A, 561, 564 A, 567, 575, 576, 578 B, 586 A, 590 B, 591 A, 591 B, 593, 594 A, 595 A, 595 B, 596 A, 596 B, 596 C, 597 A, 603 C, 603 D, 604 F, 605 A, 606 A, 609 A, 707 C, 715 B, 716, 736 A, 737 B, 746, 767 B, 768, 801 C, 853 A, 853 B, 869, 871, 954 A	999,0	31,2

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
Total A2		2148,1	418,9
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor			
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	11 C, 20 C, 20 D, 21 B, 22 B, 57 B, 79 B, 121 A, 121 B, 121 C, 122 B, 124 A, 133 C, 219 A, 225 A, 227 B, 228 C, 341 B, 344, 435 B, 562 A, 564 A, 566 A, 578 A, 591 B, 594 A, 594 B, 595 A, 596 A, 606 A, 609 A, 609 B, 737 C, 746, 767 B, 768, 798 C, 801 C, 867 A, 867 B, 867 C, 869, 871	312,5	156,6
Total D		312,5	156,6
TOTAL GENERAL		4244,3	765,1



Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția tel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
Nr.	Supraf	TP.	Formula de împădurire Compoziția semințșului utilizabil			ha	FA	GO	FR	DT	PAM	BR	TE	MO
578 A	11	3332	4FA 5BR IPAM	0,1	2,2	0,2	-	-	-	0,2	1,8	-	-	-
			1FA 8BR IPAM											
		2212	5FA 4BR IPAM	0,7										
591 B	2,3	3333	4FA 5BR IPAM	0,2	0,4	0,1	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-
			3FA 5BR 2PAM											
		2211	3FA 6BR IPAM	0,5										
594 A	12,7	3333	6FA 4BR	0,5	2,5	1,2	-	-	-	-	1,3	-	-	-
			5FA 5BR											
		2211	5BR 5FA	0,6										
594 B	3,8	3332	6BR 3FA IPAM	0,1	0,8	0,1	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-
			6BR 2FA 2PAM											
		2212	6BR 3FA IPAM	0,5										
595 A	20,8	3333	7FA 3BR	0,4	4,2	2,5	-	-	-	-	1,7	-	-	-
			6FA 4BR											
		2211	5BR 5FA	0,4										
596 A	14,8	3332	5FA 4BR IPAM	0,1	3,0	0,9	-	-	-	0,3	1,8	-	-	-
			3FA 6BR IPAM											
		2212	6FA 3BR IPAM	0,6										
606 A	5,9	5242	9FA IPAM	0,1	0,6	0,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-
			2FA 8PAM											
		4212	10FA	0,8										
609 A	13,9	5242	9FA 1GO	0,5	2,8	1,1	1,7	-	-	-	-	-	-	-
			4FA 6GO											
		4212	10FA	0,6										
609 B	0,9	5152	8GO 2FA	0,4	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
			10GO											
		5113	6FA 4GO	0,4										
737 C	0,8	5152	5GO 3FA IPAM 1TE	0,5	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-
			5GO 5PAM											
		5212	4GO 4FA IPAM 1TE	0,6										
746	2,5	5242	6GO 3FA 1TE	0,3	0,5	0,1	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-
			6GO 2FA 2TE											
		5212	6GO 3FA 1TE	0,3										
767 B	8,7	5242	8GO 2TE	0,3	1,7	-	1,2	-	-	-	-	0,5	-	-
			7GO 3TE											
		5212	9GO 1DT	0,4										
768	9,2	5242	8GO 2TE	0,3	1,8	-	1,3	-	-	-	-	0,5	-	-
			7GO 3TE											
		5212	9GO 1DT	0,4										
798 C	0,7	5153	6FA 4GO	0,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
			10GO											
		5211	7FA 3GO	0,7										
801 C	7,1	5243	7FA 2GO IPAM	0,1	0,7	0,1	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-
			2FA 6GO 2PAM											
		4211	7FA 2GO IPAM	0,7										
869	1,1	5242	8FA 2PAM	0,4	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
			5FA 5PAM											
		4212	8FA 2PAM	0,5										
871	8,5	5242	6FA 2GO 2PAM	0,3	1,7	-	1,2	-	-	0,5	-	-	-	-
			7GO 3PAM											
		4212	8FA 2PAM	0,6										
Total B23					58,2	17,1	9,2	0,0	0,0	6,3	20,6	1,7	3,3	0,0

Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția țel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha									
Nr.	Supraf	TP.	Fomula de împădurire			SPECII									
			Compoziția semințișului utilizabil	FA	GO	FR	DT	PAM	BR	TE	MO	LA			
<b>B 2.5. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri de conservare</b>															
11 C	1,3	5242	5FA 3GO 2FR	0,4	1,0	0,2	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	
			2FA 5GO 3FR												
		4312		-											
20 C	2,4	5253	5FR 3GO 2DT	0,6	1,0	-	0,3	0,5	0,2	-	-	-	-	-	
			5FR 3GO 2DT												
		9821		-											
20 D	1,6	5242	6FA 4DT	0,5	0,6	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
			6FA 4DT												
		4312		-											
21 B	1,2	5253	7FR 2PAM 1DT	0,5	0,7	-	-	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	
			7FR 2PAM 1DT												
		9821		-											
22 B	5,9	5253	2FA 3CA 2PAM 2FR 1DT	0,5	3,0	0,6	-	1,2	0,3	0,9	-	-	-	-	
			2FA 3PAM 4FR 1DT												
		9821		-											
133 C	1,1	5152	5GO 4FA 1DT	0,5	0,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
			5GO 5FA												
		5212		-											
Total B25					6,7	1,4	1,0	2,5	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Total B2					64,9	18,5	10,2	2,5	0,8	7,3	20,6	1,7	3,3	0,0	
Total B					67,3	18,5	10,2	2,5	0,8	7,5	20,6	1,7	5,2	0,3	
<b>C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv</b>															
<b>C.1. Completări în arboretele tinere existente</b>															
79 B	0,9	4420	5FA 4BR 1PAM	0,6	0,3	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	
			7BR 3PAM												
		2212		-											
341 B	0,3	4540	3AN 3FR 4MO	0,3	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	
			5FR 5MO												
		9811		-											
435 B	0,2	4430	5BR 4FA 1DT	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
			5BR 5FA												
		2211		-											
867 A	4,5	5242	6FA 2GO 1TE 1PAM	0,4	2,2	0,4	0,9	-	-	0,5	-	0,4	-	-	
			2FA 4GO 2TE 2PAM												
		4212		-											
867 B	2,0	5242	6FA 2GO 1PAM 1TE	0,5	0,8	0,2	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	
			2FA 5GO 3TE												
		4212		-											
867 C	1,0	5242	6FA 2GO 1PAM 1TE	0,5	0,4	-	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-	
			6GO 2PAM 2TE												
		4212		-											
Total C1					4,1	0,7	1,5	0,1	0,0	0,7	0,3	0,7	0,1	0,0	
Total B+C1					71,4	19,2	11,7	2,6	0,8	8,2	20,9	2,4	5,3	0,3	
<b>C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)</b>															
Total C2					14,28	3,84	2,34	0,52	0,16	1,64	4,18	0,48	1,06	0,06	
Total de împădurit					85,68	23,04	14,04	3,12	0,96	9,84	25,08	2,88	6,36	0,36	
Nr. puieți necesari (mii buc/ha)					-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Nr. total de puieți (mii buc)					428,4	115,2	70,2	15,6	4,8	49,2	125,4	14,4	31,8	1,8	



### 13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

#### 13.1. Planul instalațiilor de transport necesare

Indicativ drum	Denumire drum	Lungime drum (km)	Supraf. deservita (ha)	Posibilitatea decenală (mc)					Costuri		Investiții specific Lei/mc
				produse principale	Tăieri de cons.	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total	unitar (mii lei/Km)	Total (mii lei)	
FN016	p. Salciei	2,6	150,6	0	0	0	1217	1217	550	1430	1175,0
FN017	p. Turnișoru	2,6	334,3	0	270	8025	667	8962	550	1430	159,6
FN018	p. Păcurii	2,1	246,0	19234	1184	110	823	21351	550	1155	54,1
FN019	prelungire Gurbăneasa	4,1	241,3	9701	0	5662	2	15365	550	2255	146,8
FN020	legatura Gurbeneasa-Motnau	1,6	84,2	0	385	1589	61	2035	550	880	432,4
FN021	Poiana Stoichii-Culmea Cenaru	1,7	40,9	14813	0	0	10	14823	550	935	63,1
FN022	fundul Milcovului	2,6	149,3	30167	301	0	82	30550	550	1430	46,8
FN023	Dealul Lung	13,1	235,1	0	10	1455	1451	2916	550	7205	2470,9
FN024	Culmea Turnișoru	3,5	119,8	0	0	4405	0	4405	550	1925	437,0
FN025	p. Flinteii	1,0	49,9	0	0	927	0	927	550	550	593,3
Total		34,9	1651,4	73915	2150	22173	4313	102551	550	19195	187,2

Amplasarea drumurilor forestiere necesare (FN) a fost revizuită la solicitarea O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L. (care asigură administrarea suprafețelor ce fac obiectul amenajamentului), astfel că în urma analizei rentabilității economice, a structurii masei lemnoase accesibilizate și a implicațiilor de natură socială, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN016 – p. Salciei, FN017 – p. Turnișoru, FN018 – prelungire Gurbăneasa, FN019 – legatura Gurbăneasa-Motnău, FN020 – legatura Gurbeneasa-Motnau, FN021 – Poiana Stochii-Culmea Cenaru, FN022 – fundul Milcovului, FN023 – Dealul Lung, FN024 – Culmea Turnișoru și FN025 – p. Flinteii. Deși din punct de vedere economic unele dintre drumurile necesare nu ar fi justificate, datorită investiției specifice destul de mari pe mc de lemn (cum ar fi cazul drumurilor FN016, FN020, FN023, FN024, FN025), din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. În cazul drumului FN023 - Dealul Lung, cu o lungime de 13,1 km, care are și cea mai mare investiție specifică pe mc de lemn, acesta are cea mai mare parte a traseului pe limita U.P. III VALEA NEAGRA-MOTNAU cu U.P. IV Gura Caliței – Slobozia Bradului (care are același proprietar - S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI), accesibilizând în același timp și o suprafață apreciabilă din unitatea de producție învecinată.

Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care pot fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente).

#### 13.2. Planul construcțiilor forestiere

În cadrul unității studiate există trei unități amenajistice încadrate la categoria curți construcții, respectiv 341C, 564C și 604C, însă în u.a.-urile menționate nu există nici un fel de construcție, ele fiind folosite doar ca platforme primare.

Pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.





## 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

## 14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

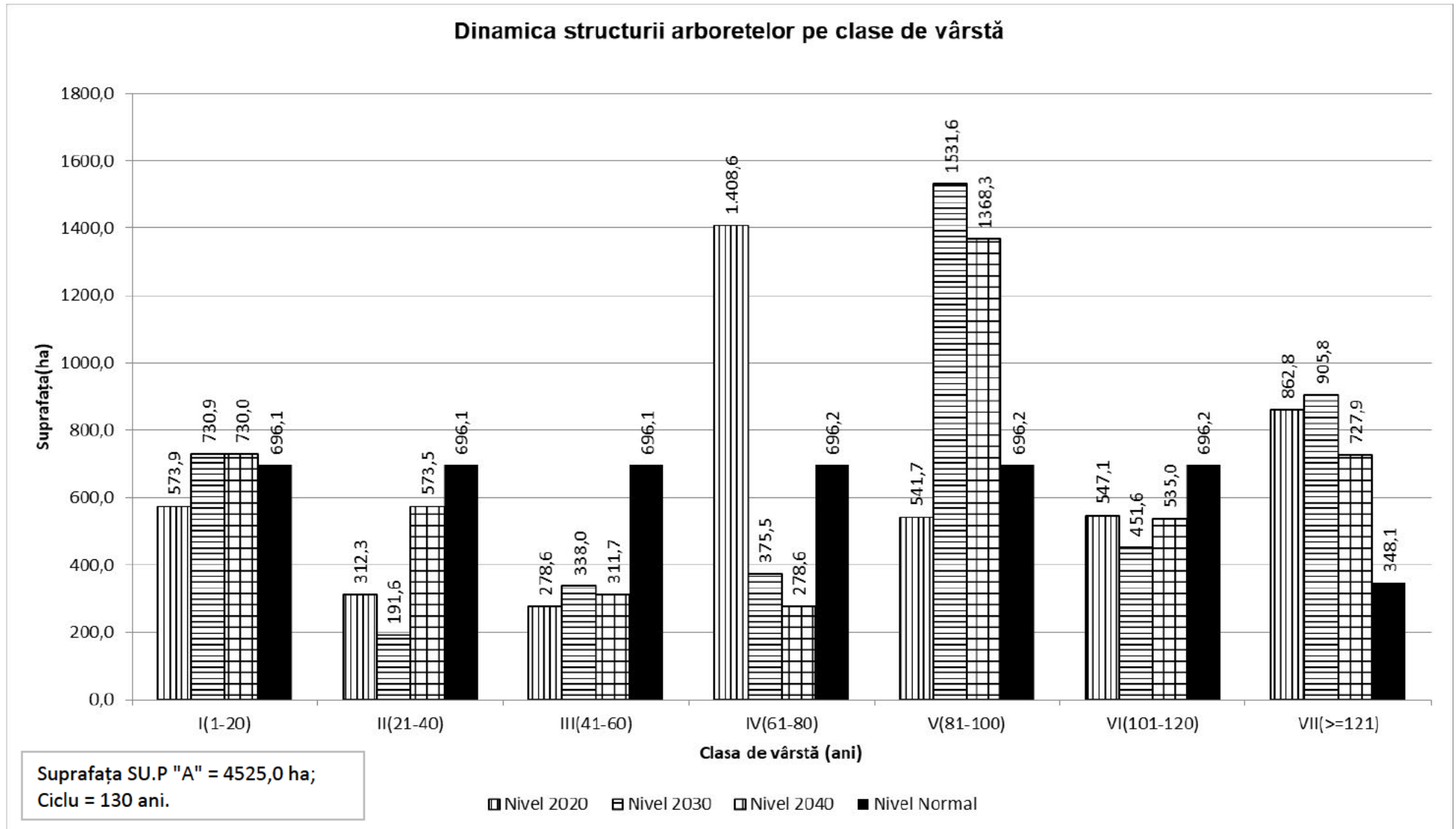
Tabelul 14.1.1.

Anul amenajării	Cod SUP. (U.P.)	Suprafața ha			Proporția speciilor  Clasa de producție	Vârsta medie ani  Consis medie	Fond lemn tot mii mc  Vol med la ha mc	Creșt crt tot mc  Ind. cr. curență mc/an/ha	Posibilitatea anuală		Volum recoltat		*Terenuri de reîmpădurit		*Densit rețea de transport m/ha	Indice de creșt. Indic. mc/an/ha	Sporul product pădurii %				
		Totală	Păduri	Ter. de împăd.  *Alte ter din ff.					Prod princ mc	Prod sec. mc	Prod princ mc	Prod sec. mc	Total	din care				cu rășin ha	în arb de ref ha		
																				%	%
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																					
2010	A	4589,5	4589,3	0,2	61FA 13BR 6CA 6GO 4PLT 3MO 1TE 5DT 1DM	90	1517,4	26657	15729	*3957	13801	*4544	181,94	66,08	1,3	8,7	3,43	100			
				130,8	II5 II2 III0 II5 II5 III1 II4 II6 II4	0,75	330	5,8	3,43	*0,70	88	*29									
2020	A	4525,0	4525,0	-	57FA 17BR 6GO 4CA 4PLT 4DT 3MO 3DM 2PAM	84	1544,5	25671	17085	5368	-	-	85,68	31,8	-	8,1	3,78	100			
				-	II5 II0 II4 III3 II5 II7 II2 II4 III1	0,79	341	5,7	3,78	1,19	-	-									
2030	A	4525,0	4525,0	-	55FA 19BR 7GO 3CA 3PLT 3MO 3DT 3DM 2PAM 2TE	80	1511,4	-	17085	5368	-	-	85,2	-	-	14,2	4,07	108			
				-	II4 II0 II3 III2 II4 II0 II6 II3 III1 II5	0,81	334	-	3,78	1,19	-	-									
Viitor	A	4525,0	4525,0	-	44FA 33BR 9GO 4TE 3PAM 2MO 2FR 1CI 1CAS 1PA	65	1742,1	32308	21539	10769	-	-	69,6	-	-	14,2	4,76	126			
				-	II0 II0 II0 II5 II0 II0 II5 II5 II5 II5	0,85	385	7,14	4,76	2,38	-	-									
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																					
2010	E	405,0	405,0	-	70FA 17BR 4MO 4GO 1PAM 1SAC 1PI 1CA 1DT	105	156,7	2232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	III1 II0 I9 II4 II0 II0 III2 II0	0,70	386	5,5	-	-	-	-									
2020	E	407,6	407,6	-	71FA 18BR 4MO 4GO 1PAM 1DT 1SAC	114	175,3	2277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	III1 I8 II0 II2 II8 II0 II0	0,71	430	5,6	-	-	-	-									
2010	K	68,2	68,2	-	50FA 43BR 7MO	127	36,1	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	II3 II0 II0	0,77	529	5,1	-	-	-	-									
2020	K	67,5	67,5	-	47BR 46FA 7MO	135	39,1	306	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	II0 II3 II0	0,77	579	4,5	1,78	-	-	-									
2010	M	590,8	590,8	-	56FA 10BR 6GO 5PI 5CA 4PLT 4AN 1DR 5DT 4DM	92	185,5	3007	1175	-	606	-	-	-	-	-	-	-			
				-	II8 II2 II8 III0 III6 III3 II7 III2 III0 III1	0,70	314	5,0	1,99	-	52	-									
2020	M	590,1	590,1	-	59FA 10BR 5CA 5PI 4PLT 4GO 4DT 4DM 3AN 2DR	97	188,0	2703	1104	87	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	II8 II0 III5 II9 III4 II6 III0 III1 II7 III1	0,70	319	4,6	1,87	0,15	-	-									

\* - cifrele sunt date la întreaga suprafață a unității de producție

## 14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P., „A”)

Graficul 14.2.1.



**PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

## **15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ**

### **15.1. Descrierea parcelară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat**

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
1 A 25,7 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 250,0 - 410,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1DT 1CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
FA	3	LT	100	42	27	3	I	5	RN	N	0,21	86	2210	14
CA	1	LT	80	26	20	4	M	4	RN	N	0,07	22	565	03
GO	1	LT	100	36	25	2	M	4	RN	N	0,07	26	668	03
DT	1	LT	80	30	24	3	M	4	RN	N	0,07	23	591	04
FA	4	LT	80	30	24	3	M	5	RN	N	0,28	114	2930	24
Total			80			3					07	271	6964	48

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
IV 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
2 A 17,0 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1GO 3CA 1FR 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 1GO 2CA 1FR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
FA	2	LT	100	48	28	3	M	5	RN	N	0,14	59	1003	10
FA	2	LT	80	32	25	3	M	5	RN	FV	0,14	59	1003	12
GO	1	LT	80	36	25	2	M	4	RN	N	0,07	27	459	04
CA	3	LT	80	30	22	3	M	4	RN	N	0,21	86	1462	11
FR	1	LT	80	44	30	3	I	4	RN	N	0,07	29	493	04
PLT	1	IN	80	54	30	3	M	5	RN	N	0,07	34	578	01
Total			80			3					07	294	4998	42

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
2 B 2,8 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2209 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 260,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3FA 1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 2GO 3CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
CA	5	LT	80	26	22	3		4	RN	N	0,35	134	375	19
FA	3	LT	100	40	26	3	I	5	RN	N	0,21	76	213	14
GO	1	LT	80	36	24	3	I	5	RN	N	0,07	20	56	03
DT	1	LT	80	34	24	3	I	4	RN	N	0,07	26	73	04
Total			100			3					07	256	717	40

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
1 A										
	Alte date complementare: DT: CI, PA, SB. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,2/S. Înălțimi mai mari pe firul văilor. 1-2 exemplare la cioată.									
1V										
	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
2 A										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, PA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Uscare usoara la PLT. 1-2 exemplare la cioată.									
2 B										
	Alte date complementare: DT: PA, JU, CI. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Consistența mai redusă către aval. 1-2 exemplare la cioată.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
2N 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
3 A 15,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 260,0 - 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1CA 1DM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	3	LT	100	44	26	3	M	5	RN	N	0,21	80	1256	14
GO	1	LT	80	40	24	3	I	4	RN	N	0,07	25	393	03
CA	1	LT	80	28	21	3	I	4	RN	N	0,07	23	361	04
DM	1	LT	80	36	25	3	M	5	RN	N	0,07	25	393	02
FA	4	LT	80	32	24	3	M	5	RN	N	0,28	106	1664	24
Total			80			3					0,7	259	4067	4,7

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
3 B 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 1FR 1FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5CA 2FA 2FR 1DT SORT: FR - VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
CA	7	LT	80	28	23	3		5	RN	N	0,49	171	445	26
FR	1	P	80	44	30	3	I	5	NEC	N	0,07	36	94	04
FA	1	LT	100	46	26	3	I	6	RN	N	0,07	26	68	05
DT	1	LT	80	34	25	3	I	4	RN	N	0,07	30	78	04
Total			80			3					0,7	263	685	39

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
3 C 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5211 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 2FA 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 3FA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
GO	5	LT	80	32	24	2		5	RN	N	0,40	152	213	22
FA	2	LT	80	36	25	3	M	6	RN	N	0,16	59	83	14
CA	3	LT	80	28	22	3	M	4	RN	N	0,24	88	123	13
Total			80			2					0,8	299	419	49

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
2N	Alte date complementare: DT: CA, FA, PLT. Fostă alunecare de teren. Partial impadurit cu semintis de CA, FA, PLT.									
3 A	Alte date complementare: DM: PLT, TE. Diseminat: PA, Ci, FR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,1/S. Semintiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi.									
3 B	Alte date complementare: DT: GO, PA, JU. Diseminat: SA, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Tulpini strambe și nesănatoase în special la CA.									
3 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de FA pe 0,1/S. 3-4 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
3N 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
4 A 5,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 1PLT1DT 1FA 1FR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2GO 2FR 1DT SORT: CA Mijlociu și subțire VÂRSTA EXP:60 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														
CA	6	LT	80	26	22	3		5	RN	N	0,48	178	943	26
PLT	1	IN	80	48	26	3	I	5	RN	N	0,08	41	217	0,1
DT	1	LT	80	36	25	3	I	5	RN	N	0,08	15	80	0,4
FA	1	LT	100	46	26	3	I	6	RN	N	0,08	38	201	0,5
FR	1	LT	80	42	26	2	I	6	RN	N	0,08	22	117	0,5
Total			80			3					08	294	1558	4,1

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
4 B 16,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 390,0 - 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3CA 1DT 1DM 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 2CA 2GO 1DT 1DM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	2	LT	100	44	28	3	M	5	RN	N	0,14	50	830	1,0
FA	2	LT	80	34	25	3	M	5	RN	N	0,14	49	813	1,2
CA	3	LT	80	26	22	3	M	4	RN	N	0,21	62	1029	1,1
DT	1	LT	80	36	24	3	M	4	RN	N	0,07	23	382	0,4
DM	1	IN	80	38	25	3	I	4	RN	N	0,07	15	249	0,2
GO	1	LT	80	32	25	2	M	4	RN	N	0,07	26	432	0,4
Total			80			3					07	225	3735	4,3

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
4V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 430,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
3N	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren.									
4 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, GO. Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,1/S. Semințis neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Apar mici goluri.									
4 B	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
4V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
5 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Semintiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
5 B	Alte date complementare: DM: PLT, TE. Diseminat: SB, PAC, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. 1-3 exemplare la cioata.									
6	Alte date complementare: DT: FR, CI, JU. Diseminat: TE, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,3/S. Semintiș neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
7 A	Alte date complementare: DT: PA, FR, CI, JU. Diseminat: SB, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. GO mai concentrat catre culme si CA catre liziera padurii. Inaltimei mai mari catre aval. Variatie de diametre.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
7 B	Alte date complementare: DT: PA, SB, CI, JU. Diseminat: PLT, TE, PR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret slab conformat, cu tulpini strambe si nesanoase în special la CA.									
8 A	Alte date complementare: DT: FR, JU, CI, PA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. GO concentrat catre culmi si FA si CA catre virul vailor. 2-3 exemplare la cioata. Uscare usoara la PLT. Variatie de diametre si inaltimi.									
8 B	Alte date complementare: DT: MJ, CA, JU, FR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,3/S. Semințiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Consistența mai redusă de-a lungul drumurilor de pamant.									
8 C	Alte date complementare: DT: FA, CI, MJ, ST. Diseminat: PLT, SA, NU. Variație de consistență: 0,6-0,8. Arboret slab conformat, cu bifurcacia ramurilor de jos. Apar cativa preexistenti de ST.									



8 D 14,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 270,0 - 350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 2FA 4CA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	6	LT	80	28	21	3		4	RN	N	0,48	169	2383	26	
	GO	2	LT	80	34	24	2	M	5	RN	N	0,16	54	761	09	
	FA	1	IN	100	48	26	3	M	6	RN	N	0,08	22	310	05	
	DT	1	LT	80	32	23	3	M	4	RN	N	0,08	24	338	04	
Total				80			3					08	269	3792	44	

8 E 2,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 260,0 - 310,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3FA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 5FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Gros și mijlociu, chereșt. SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	5	LT	80	26	19	4		4	RN	N	0,40	132	370	19	
	FA	3	LT	80	34	24	3	M	5	RN	N	0,24	67	188	21	
	GO	2	LT	80	30	22	2	M	5	RN	N	0,16	40	112	09	
Total				80			3					08	239	670	49	

8V1 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total				0			0					00	0	0	00

8V2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total				0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
8D	Alte date complementare: DT: JU, FR, CI, ST. Diseminat: PLT, PA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. GO și FA mai concentrat în partea superioară a ualului. Înălțimi mai mari către aval.									
8E	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, CI, SC. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. GO mai concentrat către culme. Înălțimi mai mici către aval. 1-2 exemplare la cioata.									
8V1	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
8V2	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 A 25,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 230,0 - 360,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 1GO 5CA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 2GO 4CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă															
FA	2	LT	85	42	26	3	M	6	RN	N	0,14	52	1300	12	
GO	1	LT	85	44	26	3	M	5	RN	N	0,07	19	475	03	
CA	5	LT	85	28	21	3		4	RN	N	0,35	112	2800	18	
PLT	1	IN	85	42	25	3	M	5	RN	N	0,07	27	675	01	
DT	1	LT	85	40	24	3	Pma	4	RN	N	0,07	20	500	04	
Total			85			3					07	230	5750	38	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 B 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Platou ondulat, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 5 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4ST 5CA 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6ST 3CA 1FA SORT: ST Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă															
ST	4	P	100	46	27	3	M	6	NEC	N	0,28	105	105	18	
CA	5	LT	85	30	22	3		4	RN	N	0,35	119	119	18	
FA	1	IN	120	52	28	3	M	6	RN	N	0,07	28	28	04	
Total			100			3					07	252	252	40	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 C 5,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2FA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3GO 2PA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: Păd., Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă															
CA	6	LT	80	30	21	3		4	RN	N	0,42	140	784	23	
FA	2	LT	80	30	24	3	M	4	RN	N	0,14	26	146	12	
PLT	1	IN	80	66	27	3	M	4	RN	N	0,07	31	174	01	
DT	1	LT	80	40	24	3	M	4	RN	N	0,07	31	174	04	
Total			80			3					07	228	1278	40	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9N1 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 - 360,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:															
Total			0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
9 A	Alte date complementare: DT: JU, CI, FR, PA. Diseminat: TE, SA, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
9 B	Alte date complementare: Diseminat: GO, JU, CI, FR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
9 C	Alte date complementare: DT: GO, FR, CI, PA. Diseminat: JU, TE, ULC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi.									
9N1	Alte date complementare: Diseminat: FA, PLT, CA. Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA, PLT și FA.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9N2 0,7 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare putern., Înmlășt. sezonieră,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9N3 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare putern., Înmlășt. de sc. dur.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9N4 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9R1 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 270,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
9N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, PLT. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si FA.									
9N3	Alte date complementare: Diseminat: SC, CA, PLT, SAC. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, SC, SAC, PLT si FA.									
9N4	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si FA.									
9R1	Alte date complementare: Retea Electrica.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
<b>9R2</b> 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
<b>10 A</b> 28,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 230,0 - 390,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	7	LT	85	36	26	3		5	RN	N	0,56	226	6373	46
CA	2	LT	85	28	19	3	M	4	RN	N	0,16	73	2059	08
PLT	1	LT	85	40	25	3	M	4	RN	N	0,08	25	705	0,1
Total			85			3					08	324	9137	55

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
<b>10 B</b> 0,3 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 3FA 4CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 3FA 3CA SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
GO	3	P	70	36	20	3	M	5	NEC	N	0,12	37	11	08
FA	3	LT	70	28	18	4	M	3	RN	N	0,12	32	10	09
CA	4	LT	70	26	16	5	M	3	RN	S	0,16	29	9	08
Total			70			3					04	98	30	25

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
<b>10 C</b> 1,4 HA GF:1-2A, 5R SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. subproductiv rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3CA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2CA 1DT 1DM SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	5	LT	85	28	20	4		3	RN	N	0,35	108	151	24
CA	3	LT	85	24	18	4	M	3	RN	N	0,21	46	64	09
DT	1	LT	85	26	19	4	M	4	RN	N	0,07	16	22	03
DM	1	IN	85	44	21	4	M	5	RN	N	0,07	18	25	0,1
Total			85			4					07	188	262	37

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
9R2	Alte date complementare: Retea electrica.									
10 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, JU, SB, FR, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Diseminat GO catre culme. Inaltimei mai mari pe firul vailor. Variatie de diametre si inaltimei.									
10B	Alte date complementare: Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,2-0,5.									
10C	Alte date complementare: DT: GO, JU, SB. DM: PLT, SA, TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente taxatorice variabile.									



10 D 0,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE														
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Total deriv. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9CA 1DT														
COMPOZIȚIA ŢEL: 9CA 1DT														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	9	LT	85	32	19	4		3	RN	N	0,63	148	104	28
DT	1	LT	85	34	22	3	I	3	RN	N	0,07	20	14	04
Total														
			85			4					07	168	118	32

10 E 0,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE														
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Total deriv. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 1FA 1SA 1PLT														
COMPOZIȚIA ŢEL: 7CA 2FA 1DM														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlăşt. de sc. dur.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	7	LT	85	30	20	4		4	RN	N	0,49	124	87	22
FA	1	LT	85	32	21	4	M	3	RN	N	0,07	23	16	05
SA	1	IN	85	36	18	4	M	4	RN	N	0,07	18	13	02
PLT	1	IN	85	56	28	4	I	4	RN	N	0,07	31	22	01
Total														
			85			4					07	196	138	30

10 F 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV														
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Total deriv. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2FA 1DM 1DT														
COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4GO 1TE														
SORT: CA Mijlociu și subțire VÂRSTA EXP: 120 ani														
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	6	LT	85	30	22	3		5	RN	N	0,42	129	142	21
FA	2	LT	85	32	24	3	I	5	RN	N	0,14	44	48	12
DM	1	IN	85	64	28	3	I	5	RN	N	0,07	19	21	02
DT	1	IN	85	36	24	3	I	5	RN	N	0,07	33	36	04
Total														
			85			3					07	225	247	39

10N1 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ŢEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Înmlăşt. sezonieră, Alunecare mijlocie,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
10D										
10D	Alte date complementare: DT: FA, JU, GO. Diseminat: PLT, TE, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA, PLT si FA.									
10E										
10E	Alte date complementare: Diseminat: GO, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
10F										
10F	Alte date complementare: DT: JU, PAM, CI, FR. DM: PLT, TE, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
10N1										
10N1	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA si PLT.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
10N2 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. sezonieră,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
10R 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
11 A 7,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 260,0 - 390,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1CA 1DT														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
FA	7	LT	85	36	24	3		5	RN	N	0,49	197	1478	4,1
CA	2	LT	85	26	20	3	I	4	RN	N	0,14	36	270	0,7
DT	1	LT	85	30	23	3	I	4	RN	N	0,07	26	195	0,4
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					07	259	1943	52

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
11 B 14,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE														
ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 260,0 - 310,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PLT3CA 2GO 3FA 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3GO 2CA 1DT														
SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SORT: FA Gros și mijl., cherest.														
PLT	1	IN	85	46	27	3	M	5	RN	N	0,08	30	426	0,1
CA	3	LT	85	26	21	4	M	4	RN	N	0,24	97	1377	1,1
GO	2	LT	85	28	22	2	M	4	RN	N	0,16	50	710	0,8
FA	3	LT	85	30	23	3	I	5	RN	N	0,24	89	1264	2,0
DT	1	LT	85	32	24	3	M	4	RN	N	0,08	23	327	0,4
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt.,														
Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					08	289	4104	44

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
10N2	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren mai veche.									
10R	Alte date complementare: Retea electrica.									
11 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, GO, PA. Diseminat: PLT, TE, SA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Arboret slab conformat. Inalțimi mai mici catre aval. Apare o fasie de circa 7-8 m goala, provocata de o alunecare de teren.									
11 B	Alte date complementare: DT: JU, CI, FR. Diseminat: PA, ANN. Variație de consistență: 0,6-0,9. Alunecari de teren in special catre limita cu parcela 12. 2-3 exemplare la cioata la CA. Uscare in special la PLT. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 C	1,3	HA	GF:1-2H	SUP:M	TS:5242	TP:4312									
SOL: 2201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N															
ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 260,0 M.															
LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum															
Total deriv. de prod. infer. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10CA															
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3GO 2FR															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alunecare slabă, Înmlășt. sezonieră,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.: T. conservare															
Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)															
Total			85			5					04	73	95	16	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11A	3,2	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									
SOL: -, EXPOZ.:															
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 220,0 M.															
LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ȚEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Înmlășt. de sc. dur., Alunecare slabă,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total			0			0					00	0	0	00	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11N1	0,7	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									
SOL: -, EXPOZ.:															
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 390,0 M.															
LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ȚEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total			0			0					00	0	0	00	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11N2	4,7	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									
SOL: -, EXPOZ.:															
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 - 330,0 M.															
LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ȚEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. sezonieră,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total			0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
11 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, SA, CI, JU. Variație de consistență: 0,2-0,6. Catre limita cu ua 11 A, apare o balta cu apa de circa 100mp.									
11A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Exista mici portiuni unde au avut loc alunecari de teren.									
11N1	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, FA. Fosta alunecare de teren.									
11N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, SAC, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT SAC si FA.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
11N3 1,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 - 390,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
11N4 0,8 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
12 A 30,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312														
SOL: 2201 Versant frământat, EXPOZ.: NE														
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 250,0 - 400,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1GO 1PLT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1TE 1DT														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, Uscare slabă,														
10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					08	310	9456	53

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
12N1 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 380,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
11N3	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si FA.									
11N4	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si SAC.									
12 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, JU, CI, PA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Uscare in special la PLT. Apar mici goluri cauzate de alunecarile de teren. Tulpini strambe si nesanoase catre aval. 1-2 exemplare la cioata.									
12N1	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, SAC. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si SAC.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
12N2 4,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 - 310,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
13 A 18,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 250,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	1	LT	105	46	27	3	I	5	RN	N	0,08	34	626	05
FA	6	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,48	203	3735	40
CA	1	LT	85	26	21	4	M	4	RN	N	0,08	38	699	04
DT	1	LT	85	30	24	3	M	4	RN	N	0,08	44	810	04
PLT	1	IN	85	42	27	3	I	4	RN	N	0,08	23	423	01
Total			85			3					08	342	6293	54

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
13 B 0,8 HA GF:1-2H SUP:M TS:5253 TP:9821 SOL: 9501 Versant frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 320,0 - 370,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. subproductiv rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10ANN COMPOZIȚIA ȚEL: 8ANN2FR SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Înmlășt. de sc. dur., Uscare slabă, POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
ANN	10	IN	60	24	17	4		4	RN	S	0,60	161	129	12
Total			60			4					06	161	129	12

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
13N1 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
12N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, SAC, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT, SAC si FA.									
13 A	Alte date complementare: DT: GO, PA, JU, CI. Diseminat: TE, SA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Arboret mai slab conformat, cu tulpini strambe si nesanatoase in special catre aval. 1-2 exemplare la cioata. Variatie de diametre si inaltimi. Uscare usoara la PLT.									
13 B	Alte date complementare: Diseminat: SA, PLT, CA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Arboret slab conformat.									
13N1	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA si PLT.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
13N2 1,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
13V 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
14 A 7,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 260,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					08	311	2363	54

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
14 B 8,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 260,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1CA 1TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					08	331	2880	53

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
13N2										
13N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, SAC, PLT. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT, SAC si FA.									
13V										
13V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
14A										
14A	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Consistența mai redusă către amonte.									
14B										
14B	Alte date complementare: DT: CI, JU, GO. DM: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Către culme arboret slab conformat, cu înalțimi mici și bifurcarea ramurilor de jos. CA concentrat către aval. Elemente taxatorice variabile.									

14 C 0,5 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5241 TP:4213 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 260,0 - 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	LT	105	42	21	4	M	4	RN	N	0,14	42	21	07	
														FA	7	LT	70	26	18	4		3	RN	N	0,49	147	74	38	
														DT	1	LT	70	28	18	4	M	3	RN	N	0,07	19	10	04	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	70			4					07	208	105	49	

14N1 5,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Înmlășt. sezonieră, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

14N2 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

15 15,4 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 270,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	LT	105	48	28	3	I	6	RN	N	0,14	70	1078	09	
														FA	5	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,35	174	2680	29	
														GO	1	LT	85	32	24	2	M	5	RN	N	0,07	28	431	04	
														PLT	1	IN	85	36	27	3	I	4	RN	N	0,07	28	431	0,1	
														DT	1	LT	85	28	23	3	M	4	RN	N	0,07	34	524	04	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	85			3					07	334	5144	47	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
14 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, GO, TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Arboret slab conformat, cu bifurcacia ramurilor de jos. 2-3 exemplare la cioata.										
14N1										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, SAC, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT, SAC si FA.										
14N2										
Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA si PLT.										
15										
Alte date complementare: DT: JU, CI, FR, CA. Diseminat: PAM, TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de muieliș, de FA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de FA pe 0,1/S. Variatie de diametre si inalțimi. GO concentrat catre amonte. Uscare in special la PLT.										

16 34,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 270,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1GO 1TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													FA	2	LT	105	44	29	3	I	5	RN	N	0,16	61	2080	10	
													FA	5	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,40	152	5183	33	
													CA	1	LT	85	24	20	4	M	4	RN	N	0,08	39	1330	04	
													DT	1	LT	85	34	25	3	M	4	RN	N	0,08	47	1603	04	
													PLT	1	IN	85	38	26	3	M	4	RN	N	0,08	40	1364	01	
													Total			85			3					08	339	11560	52	

17 A 21,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 290,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													FA	2	LT	105	46	29	3	M	5	RN	N	0,16	71	1491	10	
													FA	6	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,48	214	4494	40	
													DT	1	LT	85	28	21	4	I	4	RN	S	0,08	21	441	04	
													PLT	1	IN	85	42	28	3	M	4	RN	N	0,08	46	966	01	
													Total			85			3					08	352	7392	55	

17 B 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 290,0 - 290,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1JU 5FR 2CA 2SA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FR 3GO 1DM SORT: FR - VÂRSTA EXP:80 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													JU	1	IN	70	30	21	4	I	4	RN	N	0,07	20	20	01	
													FR	5	P	70	44	28	3		6	NEC	N	0,35	136	136	23	
													CA	2	LT	70	28	20	3	M	4	RN	N	0,14	77	77	09	
													SA	2	IN	70	48	25	3	M	5	RN	N	0,14	47	47	12	
													Total			70			3					07	280	280	45	

17N1 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 - 380,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													Total			0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
16										
	Alte date complementare: DT: GO, CI, FR. Diseminat: TE, JU. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA pe 0,1/S. Uscare in special la PLT. Apar mici goluri provocate de alunecările de teren. GO si TE concentrat catre amonte si CA catre aval.									
17 A										
	Alte date complementare: DT: PA, CA, GO. Diseminat: TE, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA pe 0,1/S. Arboret mai slab conformat si consistenta mai redusa catre aval. Variatie de diametre si inalțimi. Uscare in special la PLT.									
17 B										
	Alte date complementare: Diseminat: ST, PLT, MJ. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente taxatorice variabile. Catre aval consistenta mai redusa, din cauza unui drum ce strabate ua-ul.									
17N1										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, SAC, FA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si FA.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17N2 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 470,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17N3 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare putern., Înmlăst. de sc. dur.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
18 27,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212														
SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 280,0 - 520,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 1PLT1DT 1TE														
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 1TE 1DT														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, Doborâturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			3					08	373	10109	49

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
19 A 0,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:5241 TP:4213														
SOL: 2201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 400,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3CA 3PLT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3CA 2PLT														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			85			5					07	143	57	25

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
17N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, PLT. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si FA.									
17N3	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CA. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA, PLT si SAC.									
18	Alte date complementare: DT: CA, CI, PAM, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de FA pe 0,1/S. GO concentrat catre culmi. 1-2 exemplare la cioata. Consistenta mai redusa catre aval. Uscare usoara la PLT.									
19 A	Alte date complementare: DT: CI, GO. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret slab conformat, cu bifurcacia ramurilor de jos.									

19 B 8,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 330,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	IN	125	48	28	3	M	6	RN	N	0,16	69	587	07	
														FA	5	LT	85	30	25	3		6	RN	N	0,40	172	1462	33	
														GO	1	LT	85	36	23	2	M	4	RN	N	0,08	26	221	04	
														PLT	1	IN	85	38	27	3	M	6	RN	N	0,08	25	213	01	
														DT	1	LT	85	28	22	3	I	5	RN	N	0,08	33	281	04	
														Total			85			3					08	325	2764	49	

19 C 2,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 360,0 - 420,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4GO 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	1	IN	125	48	28	3	M	5	RN	N	0,09	37	85	04	
														FA	4	LT	85	30	24	3	M	5	RN	N	0,36	150	345	30	
														GO	4	LT	85	32	23	2	M	5	RN	N	0,36	147	338	18	
														CA	1	LT	80	22	17	4	M	4	RN	N	0,09	26	60	04	
														Total			85			3					09	360	828	56	

19 D 0,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	9	LT	85	26	20	4		4	RN	N	0,63	194	97	43	
														DT	1	LT	85	20	13	5	M	3	RN	N	0,07	9	5	03	
														Total			85			4					07	203	102	46	

19 E 3,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	7	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,63	285	1112	52	
														CA	1	LT	85	20	20	4	M	4	RN	N	0,09	49	191	04	
														DT	1	LT	85	20	18	4	M	5	RN	N	0,09	24	94	04	
														DM	1	IN	85	36	25	3	M	6	RN	N	0,09	27	105	03	
														Total			85			3					09	385	1502	63	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
19 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, TE, FA. Variație de consistență: 0,6-0,9.									
19 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. FA concentrat catre aval si GO catre culme. 1-2 exemplare la cioata. Inaltimi mai mici catre amonte.									
19 D	Alte date complementare: DT: CA, GO. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret slab conformat.									
19 E	Alte date complementare: DT: PAM, CI, JU. DM: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-10. Preexistenți de FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m.									

19 F 1,0 HA GF:1-2H SUP:M TS:5253 TP:9712 SOL: 9501 Luncă înaltă plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 5 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7AN 1PLTICA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8AN 1CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														AN	7	LT	30	18	13	3		3	RN	N	0,49	97	97	22
														PLT	1	IN	30	24	15	3	M	3	RN	N	0,07	10	10	03
														CA	1	LT	30	16	10	5	M	3	RN	N	0,07	6	6	04
														DT	1	LT	30	18	12	3	M	3	RN	N	0,07	8	8	07
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. sezonieră, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																	30			3					07	121	121	36

19N1 13,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 - 420,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Înmlășt. sezonieră, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

19N2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

20 A 20,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 290,0 - 420,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	5	LT	85	30	25	3		5	RN	N	0,40	178	3560	33
														CA	2	LT	85	26	23	3	M	4	RN	N	0,16	65	1300	08
														PLT	1	IN	85	42	28	3	M	6	RN	N	0,08	45	900	01
														DT	1	LT	85	30	25	3	M	5	RN	N	0,08	45	900	04
														FA	1	IN	115	46	28	3	M	6	RN	N	0,08	36	720	04
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.: 2010 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																	85			3					08	369	7380	50

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
19 F										
19 F	Alte date complementare: DT: FA, GO. Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,7-0,8. 3-4 exemplare la ciata la CA. Inmlastinare catre aval.									
19N1										
19N1	Alte date complementare: Diseminat: FA, PLT, CA. Apar mici palcuri cu FA si PLT. Fosta alunecare de teren.									
19N2										
19N2	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu CA si PLT.									
20 A										
20 A	Alte date complementare: DT: PAM, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,9. Apar mici portiuni cu alunecari de teren.									

20 B 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FR 2CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FR 2DT SORT: VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FR	7	P	60	30	25	2		5	NEC	N	0,49	252	101	45		
														CA	2	IN	60	28	24	2	M	4	RN	N	0,14	54	22	1,1		
														DT	1	IN	60	34	25	2	M	5	RN	N	0,07	28	11	0,6		
SEM UTIL:																														
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																														
DATECOMP:Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă																														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																														
Total																	60			2					07	334	134	62		

20 C 2,4 HA GF:1-2H SUP:M TS:5253 TP:9821 SOL: 9501 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 2PLT 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FR 3GO 2DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														CA	7	LT	85	28	23	3		4	RN	N	0,42	130	312	2,1		
														PLT	2	IN	85	56	30	3	M	6	RN	N	0,12	60	144	0,2		
														DT	1	IN	85	34	26	3	M	5	RN	N	0,06	22	53	0,3		
SEM UTIL:																														
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																														
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Uscare slabă, Doborâturi izolate,Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																														
ajutorarea regenerării naturale Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)																														
Total																	85			3					06	212	509	26		

20 D 1,6 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														CA	9	LT	85	30	25	4		4	RN	N	0,45	156	250	2,0		
														DT	1	IN	85	32	26	3	M	4	RN	N	0,05	18	29	0,3		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																														
Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)																														
Total																	85			4					05	174	279	23		

20R 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:																														
Total																	0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
20 B	Alte date complementare: DT: ULM, CI, FA. Diseminat: PLT, AN, SA. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
20 C	Alte date complementare: DT: PAM, FA, JU. Diseminat: SA, FR, AN. Variație de consistență: 0,3-0,8. Preexistenți de: FA, CA; 5 buc/ha; D=50 cm, H=28 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									
20 D	Alte date complementare: DT: CI, FA, PAM, GO. Diseminat: TE, AN, SA, ULM, JU. Variație de consistență: 0,2-0,7.									
20 R	Alte date complementare: Retea electrica.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
20V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 A 16,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 310,0 - 350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2009 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	1	LT	115	56	30	2	M	5	RN	N	0,09	50	840	06
FA	7	LT	85	34	27	2		4	RN	N	0,63	372	6250	60
DT	1	LT	85	28	24	2	M	4	RN	N	0,09	34	571	05
PLT	1	IN	85	42	29	2	I	3	RN	N	0,09	40	672	01
Total			85			2					09	496	8333	72

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 B 1,2 HA GF:1-2H SUP:M TS:5253 TP:9821 SOL: 9501 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1SA 7CA 1PAM1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FR 2PAM1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare putern., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. conservare Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)														
SA	1	LT	100	54	26	3	I	4	RN	N	0,05	23	28	00
CA	7	LT	100	32	22	3		4	RN	N	0,35	102	122	13
PAM	1	LT	100	54	25	3	I	4	RN	N	0,05	19	23	01
DT	1	LT	100	38	24	3	M	4	RN	N	0,05	16	19	02
Total			100			3					05	160	192	16

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
22 A 26,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 310,0 - 530,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1CA 1DT 1GO 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2010 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	6	LT	80	30	25	3		4	RN	N	0,48	247	6496	42
CA	1	LT	80	26	24	2	M	4	RN	N	0,08	22	579	05
DT	1	LT	80	30	25	3	M	4	RN	N	0,08	29	763	04
GO	1	LT	80	32	25	2	M	4	RN	N	0,08	62	1631	04
PLT	1	LT	80	36	28	3	I	4	RN	N	0,08	30	789	01
Total			80			3					08	390	10258	56

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
20V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
21 A	Alte date complementare: DT: CA, CI, PAM. Diseminat: GO, TE. Variație de consistență: 0,7-1,0. u.a. cu multe porțiuni mici cu alunecări de teren.									
21 B	Alte date complementare: DT: FR, JU, ULM, FA. Diseminat: AN. Variație de consistență: 0,3-0,6. Teren foarte afectat de alunecare de teren. Elemente taxatorice variabile.									
22 A	Alte date complementare: DT: PAM, CI, FR. Diseminat: JU, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, PLT; 6 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. GO mai concentrat în partea superioară a ua-ului. Pe alocuri mici porțiuni cu alunecări.									

22 B 5,9 HA GF:1-2H SUP:M TS:5253 TP:9821 SOL: 9501 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: - Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1SA 5CA 1PAM2PLT1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 2FA 3CA 2PAM2FR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare putern., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. conservare Împăduriri (supraf. nepar. cu T. de regen.)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	SA	1	LT	100	52	26	3	I	4	RN	N	0,05	23	136	0,0	
	CA	5	LT	100	30	24	3		4	RN	N	0,25	82	484	1,0	
	PAM	1	LT	100	34	24	3	M	4	RN	N	0,05	18	106	0,1	
	PLT	2	LT	100	42	26	3	I	4	RN	N	0,10	39	230	0,1	
FA	1	LT	100	36	25	3	M	6	RN	N	0,05	22	130	0,3		
Total				100			3				05	184	1086	15		

23 A 32,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 340,0 - 540,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1TE 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	1	IN	110	44	30	2	I	4	RN	N	0,09	52	1695	0,6	
	FA	6	LT	80	30	27	2		4	RN	N	0,54	314	10236	5,5	
	TE	1	LT	80	30	24	3	M	4	RN	N	0,09	39	1271	0,6	
	PLT	1	IN	80	40	29	2	I	4	RN	N	0,09	62	2021	0,1	
DT	1	LT	80	30	26	3	M	4	RN	N	0,09	28	913	0,5		
Total				80			2				09	495	16136	73		

23V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total				0			0				00	0	0	00		

24 26,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 350,0 - 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	1	IN	110	44	30	2	I	4	RN	N	0,09	48	1277	0,6	
	FA	5	LT	80	30	26	2		4	RN	N	0,45	252	6703	4,6	
	GO	2	LT	80	34	25	2	M	4	RN	N	0,18	105	2793	1,0	
	PLT	1	IN	80	42	30	2	M	4	RN	N	0,09	47	1250	0,1	
DT	1	LT	80	28	23	2	I	4	RN	N	0,09	24	638	0,5		
Total				80			2				09	476	12661	68		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
22 B	Alte date complementare: Diseminat: FR, AN, CI, TE, PLT, ST. Variație de consistență: 0,3-0,7. Teren framantat, afectat de alunecari mai vechi de teren.									
23 A	Alte date complementare: DT: CI, GO, CA, PAM. Diseminat: PA. Variație de consistență: 0,8-1,0. GO concentrat in partea superioara a ua-ului. Portiuni cu ochiuri mici ca urmare a unor doboraturi sau alunecari de teren.									
23V	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, FA. Teren inierbat, folosit pentru depozitarea de lemne.									
24	Alte date complementare: DT: CI, PAM, CA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, GO; 8 buc/ha; D=50 cm, H=30 m. Portiuni cu goluri mici, provocate de doboraturi sau alunecari de teren. GO concentrat la limita superioara sub forma unei fasii sub culme.									

25 A 39,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 370,0 - 580,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1GO 1CA 3PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 2DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														FA	3	LT	80	26	24	3	M	4	RN	N	0,27	131	5214	23	
SUBARB:														GO	1	LT	80	28	23	2	M	4	RN	N	0,09	42	1672	05	
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl.,														CA	1	LT	80	20	19	3	M	4	RN	N	0,09	33	1313	05	
POL: ERZ:														PLT	3	LT	80	30	25	3	M	4	RN	N	0,27	156	6209	04	
LUCRĂRIEXEC:														DT	1	LT	80	32	26	2	I	4	RN	N	0,09	33	1313	05	
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S														FA	1	IN	110	38	24	3	I	4	RN	N	0,09	45	1791	05	
														Total			80			3					09	440	17512	47	

25 B 1,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5ST 2FR 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5ST 3FR 2CA SORT: ST F. gros, cherest., fumire VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														ST	5	P	65	42	25	2		4	NEC	N	0,40	156	203	47	
SUBARB:														FR	2	P	65	30	25	2	M	4	NEC	N	0,16	36	47	14	
DATECOMP:Alte date compl.,														CA	3	LT	65	24	20	3	I	4	RN	N	0,24	117	152	16	
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
														Total			65			2					08	309	402	77	

26 29,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 410,0 - 610,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1PAM3PLT1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 1PAM1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														FA	4	LT	80	34	27	2	M	5	RN	N	0,36	212	6148	37	
SUBARB:														PAM	1	LT	80	32	26	2	M	4	RN	N	0,09	45	1305	03	
DATECOMP:Alte date compl.,														PLT	3	IN	80	44	29	2	M	5	RN	N	0,27	128	3712	04	
POL: ERZ:														GO	1	LT	80	28	21	2	I	5	RN	N	0,09	31	899	05	
LUCRĂRIEXEC:														DT	1	LT	80	32	25	2	I	5	RN	N	0,09	51	1479	05	
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			80			2					09	467	13543	54	

27 A 18,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 250,0 - 380,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2PLT1PAM1TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 1PAM1TE 1DT 1CI SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														FA	5	LT	75	32	26	2		4	RN	N	0,45	162	2948	48	
SUBARB:														PLT	2	IN	75	42	28	2	M	5	RN	N	0,18	89	1620	03	
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														PAM	1	LT	75	32	25	2	M	4	RN	N	0,09	31	564	03	
POL: ERZ:														TE	1	LT	75	36	25	2	M	4	RN	N	0,09	19	346	08	
LUCRĂRIEXEC:														DT	1	LT	75	30	23	2	M	4	RN	N	0,09	41	746	06	
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			75			2					09	342	6224	68	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
25 A										
	Alte date complementare: DT: CI, PAM, FR. Diseminat: JU, TE. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, GO; 10 buc/ha; D=56 cm, H=32 m. Elemente taxatorice variabile. 2-3 exemplare la cioata la arborii proveniți din lastari.									
25 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SA, FA, PLT, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Semintiș neutilizabil de CA, Fa pe 0,3/S. CA zonat sub plafonul de ST.									
26										
	Alte date complementare: DT: CA, CI. Diseminat: JU, FR, ST, ME, TE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, PLT; 10 buc/ha; D=58 cm, H=34 m. Go concentrat catre culme.									
27 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, CI, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 9 buc/ha; D=58 cm, H=30 m. PLT mai concentrat catre amonte. Consistența mai redusă catre aval. Uscare doar la PLT.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
27 B	Alte date complementare: DT: CI, PA, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Uscare in special la PLT. Apar si cativa preexistente de FA.									
28 A	Alte date complementare: DT: GO, CI, PAM. Diseminat: TE, ME, JU, SA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. ME si PLT mai concentrat catre amonte. Arboret mai bine conformat catre aval. Variatie de diametre si inaltimi.									
28 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. Uscare doar la PLT. Elemente taxatorice variabile.									
28 C	Alte date complementare: Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Variatie de diametre si inaltimi. 2-3 exemplare la cioata la CA.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
29										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM, PA, CI. Diseminat: JU, FR, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, GO, PLT; 10 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. Porțiuni cu alunecari de teren.									
30 A										
	Alte date complementare: DT: CI, FA, CA, JU. Diseminat: ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, GO, PLT; 10 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. CA grupat catre Borna 64, spre limita cu cu 30 B.									
30 B										
	Alte date complementare: Diseminat: FR, JU, PLT, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2S.									
31 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PA. Variație de consistență: 0,8-1,0. GO si TE concentrat catre amonte. FA, PLT si CA catre aval. 2-3 exemplare la cioata la GO si 4-5 la TE. Variatie de diametre si inaltime.									

31 B 0,6 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5ST 3PA 2FR COMPOZIȚIA ȚEL: 5ST 3PA 2FR SORT: ST F. gros, cherest., fumire VÂRSTA EXP:140 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														ST	5	P	65	30	24	2		4	NEC	N	0,40	177	106	47	
														PA	3	P	65	32	25	2	M	4	NEC	N	0,24	138	83	07	
														FR	2	P	65	50	30	2	Gr	5	NEC	N	0,16	60	36	14	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	65			2					08	375	225	68	

32 20,7 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 460,0 - 530,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3GO 3TE 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 4GO 2TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	LT	75	38	26	2	M	5	RN	N	0,18	68	1408	19	
														GO	3	LT	75	30	23	2	M	4	RN	N	0,27	115	2381	16	
														TE	3	LT	75	30	24	2	M	4	RN	N	0,27	134	2774	24	
														DT	1	LT	75	26	22	3	M	4	RN	N	0,09	27	559	05	
														PLT	1	IN	75	40	26	2	M	5	RN	N	0,09	31	642	01	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	75			2					09	375	7764	65	

33 A 32,6 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 340,0 - 580,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2TE 3GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4GO 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	4	LT	80	30	27	2	M	5	RN	N	0,36	197	6422	37	
														TE	2	LT	80	32	27	2	M	5	RN	N	0,18	67	2184	14	
														GO	3	LT	80	30	26	2	I	5	RN	N	0,27	153	4988	15	
														DT	1	LT	80	28	26	2	I	5	RN	N	0,09	37	1206	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2017 - rărituri; 2017 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S																													
Total																	80			2					09	454	14800	71	

33 B 0,5 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 7FR 1PA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FR 2GO 1PA SORT: FR - VÂRSTA EXP:90 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	1	P	65	48	27	1	M	5	NEC	N	0,07	28	14	07	
														FR	7	P	65	36	29	1		6	NEC	N	0,49	265	133	48	
														PA	1	IN	65	26	20	2	M	6	RN	N	0,07	28	14	02	
														DT	1	IN	65	32	24	2	M	6	RN	N	0,07	34	17	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	65			1					07	355	178	62	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
31 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variație de diametre și înalțimi.									
32	Alte date complementare: DT: CA, CI, JU, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. TE și GO concentrat către amonte. Uscare în special la PLT. 2-3 exemplare la cioata la GO și 4-5 la TE.									
33 A	Alte date complementare: DT: PA, CI, CA. Diseminat: FR, JU, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Doborături către aval.									
33 B	Alte date complementare: DT: CA, CI. Diseminat: FA, TE, AN. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apar mici goluri.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
33 C 1,1 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 4FR 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FR 5GO SORT: GO F. gros, furnire, cherest. VÂRSTA EXP:140 ani															
GO	5	P	60	28	24	1		5	NEC	N	0,35	148	163	39	
FR	4	P	60	32	26	2	M	6	NEC	N	0,28	112	123	26	
DT	1	IN	60	22	18	4	M	5	RN	N	0,07	24	26	04	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			60			2					07	284	312	69	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
33 D 0,8 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 4FR 3PA 1JU COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 4FR 2PA SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani															
GO	2	P	65	26	22	2	M	4	NEC	N	0,14	36	29	12	
FR	4	P	65	42	27	1	M	4	NEC	N	0,28	143	114	27	
PA	3	P	65	36	27	1	I	4	NEC	N	0,21	110	88	08	
JU	1	IN	65	30	26	1	M	4	RN	N	0,07	37	30	02	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			65			1					07	326	261	49	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 A 24,4 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 340,0 - 480,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1DT 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani															
FA	7	LT	80	32	26	2		5	RN	N	0,56	338	8247	5,7	
DT	1	LT	80	32	25	2	M	5	RN	N	0,08	54	1318	05	
GO	2	LT	80	32	26	2	M	5	RN	N	0,16	60	1464	09	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă; 2017 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			80			2					08	452	11029	7,1	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 B 3,1 HA GF:1-2L.SUP:A TS:5153 TP:5312 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 420,0 - 490,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3TE COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 3TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani															
GO	7	LT	80	30	24	2		4	RN	N	0,63	295	915	35	
TE	3	LT	80	22	21	2	M	4	RN	N	0,27	129	400	21	
SEM UTIL:															
SUBARB: Corn /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total			80			2					09	424	1315	5,6	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
33 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, PA. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
33 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
34 A	Alte date complementare: DT: PAM, CI, JU, CA. Diseminat: SAC, TE. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. ua cu alunecari de teren sub forma de fisii dar si sub forma de ochiuri.									
34 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, CI, PA. Variație de consistență: 0,8-1,0. 2-4 exemplare la cioata.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
34N 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35 A 26,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 320,0 - 440,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2010 - T. igienă; 2013 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.: rărituri														
Total			80			3					09	401	10627	7,1

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35 B 2,2 HA GF:1-2H SUP:M TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 300,0 - 320,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4PLT3SAC2CA 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Înmlășt. sezonieră, Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: degajări														
Total			10			4					08	9	19	17

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35 C 5,4 HA GF:1-2H SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 290,0 - 320,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 1PLT2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6CA 3FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
Total			75			3					07	224	1210	42

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
34N	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA, PLT SAC și FA.									
35 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=50 cm, H=28 m. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren. 1-2 exemplare la cioata.									
35 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: CA; 8 buc/ha; D=28 cm, H=19 m. Preexistenții concentrați către aval și uscați în proporție de 50%.									
35 C	Alte date complementare: Diseminat: SC, CI. Variație de consistență: 0,5-0,8. Către aval arbori înfurcați datorită alunecărilor de teren. 2-3 exemplare la cioata. Variație de diametre și înălțimi.									



ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
												ARB	R	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35N1 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 430,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
												ARB	R	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35N2 1,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 360,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun /0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: Înmlășt. sezonieră, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
												ARB	R	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35V 1,1 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
												ARB	R	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 A 3,2 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331														
SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 360,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Parțial derivat rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 4FA 1AN 1PLT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3CA 1AN														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Soc negru, Corn, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur.,														
Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			80			3					06	200	639	36

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
35N1	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA, PLT și SAC.									
35N2	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Parțial împadurit cu CA, PLT și SAC.									
35V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului. Exista o fundatie de beton mai veche.									
36 A	Alte date complementare: Diseminat: JU, PAM, CI, AR, SA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=56 cm, H=25 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, PLT pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA, PLT pe 0,1/S. Teren fragmentat din cauza alunecărilor de teren.									

36 B 23,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 330,0 - 510,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	2	IN	100	44	29	2	I	5	RN	N	0,16	81	1863	13
													FA	6	LT	80	32	25	3		6	RN	N	0,48	243	5589	42
													PLT	1	IN	80	44	29	2	I	5	RN	N	0,08	27	621	0,1
													DT	1	LT	80	30	24	3	I	4	RN	N	0,08	27	621	0,4
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:2012 - rărituri; 2013 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,4S																											
Total																80			3					08	378	8694	60

36 C 5,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 330,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CI 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1CI SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	2	IN	100	44	28	2	M	6	RN	N	0,18	80	408	14
													FA	6	LT	80	32	25	3		5	RN	N	0,54	241	1229	4,7
													CI	1	IN	80	32	24	2	M	4	RN	N	0,09	38	194	0,1
													PLT	1	IN	80	38	28	3	M	4	RN	N	0,09	34	173	0,1
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																80			3					09	393	2004	63

36N 5,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Înmlășt. sezonieră, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:																											
Total																0			0					00	0	0	00

37 A 2,2 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3CA 1AN 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2CA 2AN SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	5	LT	80	32	24	3		4	RN	N	0,30	123	271	2,6
													CA	3	LT	80	26	21	3	M	4	RN	N	0,18	49	108	1,0
													AN	1	IN	80	30	21	3	M	4	RN	N	0,06	21	46	0,1
													PLT	1	IN	80	38	24	3	M	4	RN	N	0,06	20	44	0,1
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun, Soc negru, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt																											
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																80			3					06	213	469	3,8

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
36 B	Alte date complementare: DT: CAI, PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, PLT pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, PLT pe 0,1/S. Consistența mai redusă către aval unde s-a instalat semințisul mai puternic. Variație de diametre și înălțimi.									
36 C	Alte date complementare: Diseminat: AR, JU, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Consistența mai redusă către aval, unde s-a instalat semințisul mai puternic.									
36 N	Alte date complementare: Alunecare de teren foarte recentă.									
37 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, AR, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S. Teren frământat. Variație de diametre și înălțimi.									

37 B 23,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 350,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	1	IN	100	42	28	3	I	5	RN	N	0,08	44	1034	05	
													FA	7	LT	80	30	25	3		6	RN	N	0,56	309	7262	49	
													PLT	1	IN	80	34	26	3	M	5	RN	N	0,08	30	705	0,1	
													DT	1	LT	80	30	24	3	M	5	RN	N	0,08	40	940	0,4	
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: 2013 - T. accidentale; 2014 - rărituri LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S																												
Total																80				3					08	423	9941	59

37N1 0,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 450,0 - 510,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																0				0					00	0	0	00

37N2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 - 350,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																0				0					00	0	0	00

38 A 2,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CA 6FA 1PLT1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2CA 1AN 1PLT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													CA	2	LT	80	26	21	3	M	4	RN	N	0,14	38	103	08	
													FA	6	LT	80	30	23	3		5	RN	N	0,42	161	435	3,7	
													PLT	1	IN	80	40	24	3	M	4	RN	N	0,07	24	65	0,1	
													AN	1	IN	80	28	21	3	M	4	RN	N	0,07	24	65	0,1	
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																80				3					07	247	668	47

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
37 B	Alte date complementare: DT: CI, CA, PAM, GO. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semintis neutilizabil de FA pe 0,1/S. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren, unde s-a instalat semintisul si subarboretul. Consistenta mai mare catre amonte.									
37N1	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Partial impadurit cu FA, PLT si SAC.									
37N2	Alte date complementare: Teren neproductiv.									
38 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Variatie de diametre si inaltime.									

38 B 47,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 350,0 - 520,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	1	IN	100	44	29	3	I	5	RN	N	0,08	43	2021	05	
													FA	7	LT	80	30	25	3		6	RN	N	0,56	301	14147	49	
													PLT	1	IN	80	34	26	3	I	5	RN	N	0,08	37	1739	0,1	
													DT	1	LT	80	30	23	3	I	5	RN	N	0,08	29	1363	0,4	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale; 2016 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																80			3					08	410	19270	59	

38N 3,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ȚEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru, Cătină a. /0,4 pe 0,4S mixt																												
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

39 A 1,8 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3CA 1AN 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3CA 1AN 1PLT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	LT	80	30	24	3		4	RN	N	0,35	144	259	30	
													CA	3	LT	80	26	21	3	M	3	RN	N	0,21	57	103	1,1	
													AN	1	IN	80	28	21	3	M	3	RN	N	0,07	24	43	0,1	
													PLT	1	LT	80	42	25	3	M	4	RN	N	0,07	25	45	0,1	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																80			3					07	250	450	43	

39 B 21,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 370,0 - 570,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	2	IN	100	44	29	3	M	5	RN	N	0,16	80	1688	1,1	
													FA	7	LT	80	30	25	3		6	RN	N	0,56	279	5887	49	
													PLT	1	LT	80	38	26	3	M	5	RN	N	0,08	57	1203	0,1	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale; 2016 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																80			3					08	416	8778	6,1	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
38 B	Alte date complementare: DT: GO, CI, CA, PAM. Diseminat: TE, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Catre culme inaltimi si diametre mai mici. In partea superioara a ua-ului apar portiuni mici cu alunecari. Consistenta mai redusa catre aval.									
38N	Alte date complementare: Teren neproductiv din cauza alunecarilor. Apar cateva palcuni mici cu arbori in picioare.									
39 A	Alte date complementare: Diseminat: ULM, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apar mici portiuni cu alunecari de teren. 2-3 exemplare la cioata.									
39 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, TE, PAM, CA, GO. Variație de consistență: 0,8-0,9. PLT mai concentrat in partea superioara a ua-ului, unde consistenta este mai mare si diametre si inaltimile mai mici. Catre limita cu parcela 40, apare o fasie cu alunecare de teren.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
39N 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Soc negru, Cătănă a. /0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40 A 0,5 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331														
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 370,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1PLT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2CA 1PLT														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, Doborâturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			80			3					07	250	125	52

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40 B 13,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 380,0 - 580,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale; 2017 - rărituri														
LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			80			3					09	431	5948	74

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40 C 1,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331														
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 370,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1PLT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			80			3					09	521	678	58

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
39N	Alte date complementare: Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
40 A	Alte date complementare: Diseminat: AN. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
40 B	Alte date complementare: DT: CA, CI, PAM. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Consistența mai redusă către aval. Elemente taxatorice variabile.									
40 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40N 1,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru, Cătănă a. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
41 A 2,3 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1AN 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2CA 1PLT 1AN														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			75			3					07	253	583	46

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
41 B 26,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 360,0 - 610,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale; 2017 - rărituri LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			75			2					09	405	10530	79

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
40N	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT. Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
40V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
41 A	Alte date complementare: Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,5-0,8. Alunecari usoare de teren in special catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
41 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, ME, PAM, FR, CA, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=52 cm, H=28 m. PLT concentrat catre amonte, din cauza neparcurgerii suprafeței respective cu lucrari de ingrijire. Uscare usoara doar la PLT. Catre boma 84 exista o portiune mica cu alunecare de teren.									

42 A 0,4 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DT 1PLT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																													
Total																	75			3					07	277	111	46	

42 B 17,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 410,0 - 500,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale; 2017 - rărituri																													
LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
Total																	75			2					09	412	7128	79	

42 C 3,0 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 410,0 - 470,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 4PLT2SAC1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt																													
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. sezonieră, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: degajări																													
Total																	10			3					09	12	36	20	

42V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL:														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SUBARB:																													
DATECOMP: Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
42 A										
Alte date complementare: DT: CA, PAM. Diseminat: AN. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.										
42 B										
Alte date complementare: Diseminat: GO, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=54 cm, H=28 m. Drumuri de TAF si resturi de exploatare la suprafata. PLT mai concentrat catre partea superioara a ua-ului.										
42 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, TE. Variație de consistență: 0,7-1,0. Fosta alunecare de teren, unde s-a regenerat in proportie de 80-90%.										
42V										
Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
43 A	Alte date complementare: Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Variație de diametre și înalțimi.									
43 B	Alte date complementare: DT: CA, CI, PAM, GO. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Înălțimi mari către mijlocul ua-ului.									
43V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
44 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, TE. Uscare doar la PLT. Teren cu denivelări, apar mici porțiuni cu alunecări.									



44 B 14,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:5314 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 440,0 - 590,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	1	IN	100	42	28	2	I	6	RN	N	0,09	36	508	07		
														FA	5	LT	80	30	24	3		5	RN	N	0,45	179	2524	39		
														PLT	3	IN	80	42	27	2	M	5	RN	N	0,27	126	1777	04		
														DT	1	LT	80	28	22	3	M	4	RN	N	0,09	36	508	05		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:2018 - emondaj																														
LUCRĂRIPROP.:rărituri																														
Total																	80			3					09	377	5317	55		

44 C 6,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 510,0 - 580,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 1FA 3TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 2FA 2TE 1DT SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														GO	5	LT	80	30	23	2		6	RN	N	0,45	213	1321	25		
														FA	1	LT	80	28	23	3	M	5	RN	N	0,09	57	353	08		
														TE	3	IN	80	32	24	3	M	5	RN	N	0,27	103	639	19		
														DT	1	LT	80	26	21	3	M	5	RN	N	0,09	32	198	05		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:rărituri																														
Total																	80			2					09	405	2511	57		

44 D 0,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:5314 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4AN COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2AN SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	5	IN	80	28	22	3		6	RN	N	0,35	125	25	30		
														AN	2	IN	60	28	21	3	M	5	RN	N	0,14	49	10	03		
														FA	1	IN	20	6	5	4	M	0	RN	N	0,07	2	0	02		
														AN	2	IN	20	8	6	4	M	0	RN	N	0,14	10	2	07		
SEM UTIL:																														
SUBARB:Alun, Cătină a. /0,2 pe 0,2S mixt																														
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																														
Total																	80			3					07	186	37	42		

44 E 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1CI COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1CI SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														GO	7	LT	80	28	22	2		5	RN	N	0,63	326	130	35		
														TE	2	LT	80	26	22	3	M	5	RN	N	0,18	93	37	13		
														CI	1	IN	80	28	22	3	M	6	RN	N	0,09	48	19	01		
SEM UTIL:																														
SUBARB:																														
DATECOMP:Alte date compl.,																														
POL: ERZ:																														
LUCRĂRIEXEC.:																														
LUCRĂRIPROP.:rărituri																														
Total																	80			2					09	467	186	49		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
44 B										
44 B	Alte date complementare: DT: GO, CA, CI, JU. Diseminat: TE, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. GO concentrat către limita cu ua 44 C. Către firul văii apar câteva porțiuni mici cu alunecări. Diametre și înălțimi mai mari către aval și mai mici către culme.									
44 C										
44 C	Alte date complementare: DT: CA, CI, ULM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. FA mai concentrat către limita cu ua 44 B. Înălțimi și diametre mai mici către culme. 3-4 exemplare la cioata.									
44 D										
44 D	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7.									
44 E										
44 E	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
45										
	Alte date complementare: DT: CA, CI, ME, PAM. Diseminat: BR, JU. Variație de consistență: 0,8-1,0. GO concentrat în special către limita cu ua 44. Înălțimi și diametre mai mari pe vai și mai mici către culme. Uscare în special la PLT.									
46										
	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
47 A										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, PAM, PLT, BR, AN. Variație de consistență: 0,6-0,7.									
47 B										
	Alte date complementare: DT: PAM, CI. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,8-1,0.									

<p>47 C 4,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4212  SOL: 3107 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N  ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 430,0 - 520,0 M.  LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PLT1DT  COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1BR 1DT  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC.: 2017 - T. accidentale  LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	8	IN	80	30	28	3		4	RN	N	0,64	339	1661	5,6	
	PLT	1	IN	80	46	30	3	M	4	RN	N	0,08	40	196	0,1	
DT	1	IN	80	42	30	3	M	4	RN	N	0,08	35	172	0,4		
Total																

<p>47V1 1,4 HA GF: SUP: TS: TP:  SOL: -, EXPOZ.:  ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 490,0 M.  LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  COMPOZIȚIA ȚEL:  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC.:  LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total															

<p>47V2 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:  SOL: -, EXPOZ.:  ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 490,0 M.  LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  COMPOZIȚIA ȚEL:  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC.:  LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total															

<p>48 A 2,1 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331  SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV  ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 460,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  Total deriv. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 1BR 3FA  COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 2BR 4CA  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt  DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC.:  LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	3	IN	100	40	27	2	M	5	RN	N	0,21	81	170	0,9	
	CA	3	LT	80	30	23	3	M	5	RN	N	0,21	65	137	1,1	
BR	1	IN	100	44	30	2	M	4	RN	N	0,07	55	116	0,6		
FA	3	LT	80	26	25	3	M	5	RN	N	0,21	92	193	1,8		
Total																

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
47 C										
Alte date complementare: DT: PAM, CI, JU. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Portiuni mici cu rape și alunecari.										
47V1										
Alte date complementare: Teren pentru hrana vanatului.										
47V2										
Alte date complementare: Partial împadurit.										
48 A										
Alte date complementare: Diseminat: AN, PLT, SA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Portiuni mici cu alunecare. AN concentrat langa drum.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
48 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
49	Alte date complementare: Diseminat: TE, ME, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
50	Alte date complementare: Diseminat: CI, TE, ME, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințis neutilizabil de BR, FA, PAM pe 0,2/S.									
51	Alte date complementare: DT: GO, CI, PAM. Diseminat: TE, ME, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
52	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, GO, ME, AN. Variație de consistență: 0,7-1,0. Drumuri si resturi de exploatare la suprafata. TE concentrat catre culme. Variatie de diametre si inaltimi. Uscare in special la PLT.									
53	Alte date complementare: DT: PAM, CI, GO, CA,. Diseminat: TE, AN, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. TE concentrat in special catre culme. Apar si arbori proveniti din lastari, 2-3 exemplare la cioata.									
54 A	Alte date complementare: DT: CI, CA, PAM, ULM. Diseminat: ANN, TE. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
54N1	Alte date complementare: Sub drum impadurit cu AN. Invadat si de alun.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54N2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 530,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,6/S, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 510,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
55 A 19,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 530,0 - 760,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1BR 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP: 130 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			80			2					09	434	8593	79

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
55 B 0,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 540,0 - 600,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1BR 2CA 2PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2BR 2DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			20			3					07	89	63	44

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
54N2	Alte date complementare: Partial impadurit, invadat si de alun.									
54V	Alte date complementare: Impadurit circa 50% cu BR, PAM, AN.									
55 A	Alte date complementare: DT: ULM, JU, PAM, Ci. Diseminat: SA, ME, AN, GO. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
55 B	Alte date complementare: DT: PAM, JU, CI, ULM. Diseminat: AN. Variație de consistență: 0,6-0,8. Rari preexistenți de FA si BR.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
55 C	Alte date complementare: DT: PAM, GO, JU, ULM. Diseminat: ME, CI, AN. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
55 N	Alte date complementare: Partial impadurit.									
56	Alte date complementare: DT: CA, PAM, ME, CI. Variație de consistență: 0,7-1,0. Variatie de diamete si inaltimei. PVRC - Barloage de urs. Consistenta mai redusa catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
57 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA, PAM, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Semințiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Consistenta mai redusa catre aval.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
57 B	Alte date complementare: DT: CA, PAM, CI. Diseminat: PLT, ME, SAC. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de BR, FA, PLT pe 0,4/S. Variație mare de consistența. Elemente taxtorice variabile.									
57 C	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, CA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Alunecari usoare si panta mai mare catre aval. Elemente taxtorice variabile.									
78	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI, CA, BR. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Variație de diametre si inalțimi. Consistența mai redusă către mijlocul ua-ului, unde s-a instalat semintisul mai puternic.									
79 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Inalțimi foarte mari către firul vailor. Consistența mai redusă către aval.									



79 B 0,9 HA GF:1-2H SUP:M TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 700,0 - 750,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5PLT2PAM1BR 2SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
PLT	5	IN	10	6	5	3		0	RN	N	0,30	6	5	07
PAM	2	IN	10	4	4	3	M	0	RN	N	0,12	3	3	02
BR	1	IN	10	4	4	3	M	0	RN	N	0,06	3	3	01
SAC	2	IN	10	8	5	3	M	0	RN	N	0,12	3	3	02
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: degajări, completări														
Total			10			3					06	15	14	12

79V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 720,0 M. LIT: - TIPFL: -														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

80 A 21,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 570,0 - 870,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP: 120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	160	56	33	3	M	6	RN	S	0,21	111	2387	06
BR	1	IN	140	60	30	3	M	6	RN	N	0,07	45	968	04
FA	2	IN	140	46	29	3	M	6	RN	N	0,14	90	1935	04
BR	1	IN	100	32	26	3	I	6	RN	N	0,07	18	387	06
FA	3	IN	100	30	26	3	I	6	RN	N	0,21	110	2365	14
SEM UTIL: 5FA 4BR 1PAM /0,3 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.: 2011 - T. igienă; 2013 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (însâm., pun. lumină)														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului														
Total			140			3					07	374	8042	34

80 B 1,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3BR 1PAM2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 2PAM1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	4	P	20	12	8	3	I	2	NEC	N	0,28	32	54	30
BR	3	P	20	12	6	2	I	2	NEC	N	0,21	19	32	13
PAM	1	P	20	6	6	3	I	2	NEC	N	0,07	4	7	02
FA	2	IN	15	6	5	3	I	2	RN	N	0,14	4	7	05
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
Total			20			3					07	59	100	50

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
79 B										
	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,4-0,8. Fosta alunecare de teren. Consistența mai redusă către amonte.									
79V										
	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului, împadurită în proporție de 30% cu seminte de FA.									
80 A										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, PAM, PLT, CI. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA, PAM pe 0,2/S. Seminte neutilizabile de BR, FA, PAM pe 0,1/S. Consistența mai mică în partea superioară.									
80 B										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, SAC, SA, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de FA, CA pe marginea ua-ului.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
81										Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, CI, ME, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Consistența mai redusă către amonte și mai mare către aval. Arbori uscați cazuți la pamant.
82 A										Alte date complementare: Diseminat: PAM, JU, SB, CI, BR. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de BR, FA pe 0,2/S. În partea superioară consistența 0,6-0,7. Pe alocuri goluri provocate de doborâturi mai vechi.
82 B										Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.
83 A										Alte date complementare: Diseminat: BR, SA, PAM, CA, SB, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR pe 0,3/S. 20% din exemplare sunt provenite din lastari, câte 3-6 exemplare la cioata.

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
83A1 3,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 560,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
83A2 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 720,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
83V1 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 640,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
83V2 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 680,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
<b>83A1</b>	Alte date complementare: Teren inierbat. Pe alocuri alunecare usoara.									
<b>83A2</b>	Alte date complementare: Teren inierbat.									
<b>83V1</b>	Alte date complementare: Partial impadurit cu lastari de FA si PLT.									
<b>83V2</b>	Alte date complementare: Impadurit in proportie de 70% cu semintis de FA si PLT.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
83V3 0,8 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 720,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
84 A 21,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 520,0 - 720,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, mixt														
SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alunecare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. igienă; 2018 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP: T. progresive (însăm.)														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														
Total			140			3					07	388	8420	28

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
84 B 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 620,0 - 690,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Artificial de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR														
SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP: curățiri pe 0,5S														
Total			20			3					08	50	110	78

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
85 A 26,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 460,0 - 700,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1PAM														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,2 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,														
Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. conservare; 2016 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP: T. conservare														
ajutorarea regenerării naturale														
Total			130			3					07	411	10768	32

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
83V3	Alte date complementare: Teren inierbat.									
84 A	Alte date complementare: Diseminat: Ca, GO, PLT, BR. Variație de consistență: 0,4-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PLT, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de PLT, CA pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi. Consistența 0,4 către mijlocul ua-ului unde s-a instalat semințisul și subarboretul.									
84 B	Alte date complementare: DT: FA, PAM, CA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=46 cm, H=26 m. DT în special către limita cu ua 84 A.									
85 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, CA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Drum de exploatare făcut recent ce străbate ua-ul. Către culme diametre și înalțimi mai mici.									



<p>85 B 2,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:5152 TP:5314          SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S          ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 700,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 2PLT5FA 1PAM          COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1PAM          SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,          Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	IN	70	30	23	2	M	4	RN	N	0,18	72	202	15	
	PLT	2	IN	70	40	25	3	M	4	RN	N	0,18	65	182	05	
	FA	5	IN	70	30	23	3		4	RN	N	0,45	173	484	43	
	PAM	1	IN	70	32	24	3	M	4	RN	N	0,09	32	90	03	
Total				70			3					09	342	958	66	

<p>85 C 2,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111          SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 - 640,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2FA          SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:140 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	5	IN	140	46	28	2		6	RN	N	0,35	206	433	13	
	GO	4	IN	100	36	26	2	M	6	RN	N	0,28	165	347	17	
	FA	1	IN	70	26	21	3	M	5	RN	N	0,07	41	86	07	
	Total				140			2					07	412	866	37

<p>85 D 1,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:5153 TP:5311          SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S          ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 540,0 - 600,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2FA          SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:Păd., Alum /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,          Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. conservare          ajutorarea regenerării naturale</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	4	IN	140	46	28	2	M	6	RN	N	0,32	180	288	12	
	GO	4	IN	100	32	24	3	M	5	RN	N	0,32	137	219	17	
	FA	2	IN	100	34	25	3	M	5	RN	N	0,16	70	112	1,1	
	Total				140			2					08	387	619	40

<p>85V 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:          SOL: -, EXPOZ.:          ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 560,0 M.          LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ:          COMPOZIȚIA ȚEL:          SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
	Total				0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
85 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Apar si arbori de FA proveniti din lastari, 2-3 exemplare la cioata. Uscare in special la PLT.									
85 C	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Inaltimei mai mici catre amonte.									
85 D	Alte date complementare: Diseminat: CA. Catre culme inaltimei mai mici si elagaj mai slab. Variatie de diametre si inaltimei.									
85 V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
120 A										
Alte date complementare: DT: JU, PA, Ci. Diseminat: SC, TE. Variație de consistență: 0,9-1,0. FA mai concentrat în partea superioara a ua-ului. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile. Consistenta mai redusa de-a lungul drumul ce strabate ua-ul.										
120 B										
Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, FA, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Semințis neutilizabil de CA pe 0,1/S. Apar mici goluri unde se instaleaza semintisul si sub arboretul. Variatie de diametre si inalțimi. 2-3 exemplare la cioata.										
120 C										
Alte date complementare: DT: SC; CI, PA, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elegaj mai slab catre liziera padurii. Elemente taxatorice variabile.										
120 D										
Alte date complementare: Diseminat: GO, TE, JU. Variație de consistență: 0,1-0,4. Apar porțiuni cu alunecare de teren unde lipseste vegetatia lemnoasa. 2-3 exemplare la cioata la CA.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
120 E										
120 E	Alte date complementare: DT: JU, FR, CI. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. CA si DT concentrați către liziera pădurii. 3-4 exemplare la cioata.									
120 V										
120 V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
121 A										
121 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, FR, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,3-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,4/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Nuieliș, prăjiniș, paris da impresia unei consistente de 07-0,8.									
121 B										
121 B	Alte date complementare: DT: PAM, ME, CI, FR. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,3-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA pe 0,4/S. Nuieliș, prăjiniș, paris da impresia unei consistente de 07-0,8.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
121 C	Alte date complementare: DT: PAM, CI, FR, ULM. Diseminat: TE, PLT, JU. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,4/S. Nuielișul și prăjinișul dau impresia unei consistente de 07-0,8.									
121 D	Alte date complementare: DT: PAM, GO, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
121 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI, JU. Variație de consistență: 0,6-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
121 F	Alte date complementare: DT: FR, PAM, CI. Diseminat: JU, TE. Variație de consistență: 0,8-1,0.									



121 G 2,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5212 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. grosă TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	4	LT	95	28	24	3	M	5	RN	N	0,32	168	370	24	
														CA	5	LT	95	26	21	4		6	RN	N	0,40	131	288	15	
														DT	1	LT	95	30	22	4	M	6	RN	N	0,08	31	68	03	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	95			3					08	330	726	42	

121 H 3,7 HA GF:1-2A, 2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 2201 Versant frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 3FA 5PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3GO 2PLT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	2	LT	50	20	14	4	M	5	RN	S	0,12	20	74	07	
														FA	3	LT	50	20	15	4	M	5	RN	S	0,18	36	133	15	
														PLT	5	IN	50	26	18	4		6	RN	S	0,30	59	218	13	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	50			4					06	115	425	35	

121V 4,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																													
COMPOZIȚIA ȚEL:																													
SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

122 A 0,6 HA GF:1-2H SUP:M TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 8CA 1FR COMPOZIȚIA ȚEL: 6CA 2GO 2FR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	1	P	40	14	13	3	M	4	NEC	N	0,07	10	6	06	
														CA	8	LT	40	18	14	4		4	RN	N	0,56	83	50	41	
														FR	1	P	60	34	17	4	I	4	NEC	N	0,07	16	10	04	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S mixt																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	60			4					07	109	66	51	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
121 G	Alte date complementare: DT: GO, JU, SC, PA. Diseminat: TE, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,1/S. 2-3 exemplare la cioata. Catre aval inaltimi mai mari. Elemente taxatorice variabile.									
121 H	Alte date complementare: Diseminat: FR, CA, JU, TE, SA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Fosta alunecare de teren.									
121 V	Alte date complementare: In partea de Nord, sub drum, apare un palc cu CA si GO. Teren inierbat.									
122 A	Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. ua strabatut de drum de pamant. Rari preexistenti de GO si CA.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
122 B	Alte date complementare: DT: PAM, CI, FR, JU. Diseminat: TE, PLT, ULM. Variație de consistență: 0,3-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA pe 0,4/S. Nuieliș, prăjiniș, paris da impresia unei consistente de 07-0,8.									
122 C	Alte date complementare: DM: SA, ULM, CI. Diseminat: FA, GO, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Pe alocuri apar mici ochiuri.									
122 D	Alte date complementare: DT: CA, FR, PA, PAM. Diseminat: TE, JU. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, FA pe 0,2/S. 50% din exemplare sunt provenite din lastari.									
122N1	Alte date complementare: Alunecare de teren, rapa in partea superioara. In aval vegetatie de PLT, FA, CA, GO.									

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/										
												P GE	M ANI		C CM	M M	P P	TE TE	AJ AJ	LI LI	CONS CONS	HA HA	UA UA	HA HA
122N2 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: -																								
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																								
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																								
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																								
Total			0			0					00	0	0	00										

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/										
												P GE	M ANI		C CM	M M	P P	TE TE	AJ AJ	LI LI	CONS CONS	HA HA	UA UA	HA HA
122R 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: - TIPFL: -																								
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																								
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																								
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																								
Total			0			0					00	0	0	00										

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/										
												P GE	M ANI		C CM	M M	P P	TE TE	AJ AJ	LI LI	CONS CONS	HA HA	UA UA	HA HA
122V1 1,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: -																								
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																								
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																								
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																								
Total			0			0					00	0	0	00										

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/										
												P GE	M ANI		C CM	M M	P P	TE TE	AJ AJ	LI LI	CONS CONS	HA HA	UA UA	HA HA
122V2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: - TIPFL: -																								
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																								
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																								
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																								
Total			0			0					00	0	0	00										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
122N2	Alte date complementare: Teren neproductiv. Este folosit ca platforma primara.									
122R	Alte date complementare: Retea electrica pe langa drum.									
122V1	Alte date complementare: Teren inierbat pentru hrana vanatului. Exemplare izolate de SC, CA, FA, FR, GO.									
122V2	Alte date complementare: Exemplare izolate de CA, FA, GO.									

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM			CRES MC/ MC/ MC/ HA	
												MC/				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
122V3 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM			CRES MC/ MC/ MC/ HA	
												MC/				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
123 A 0,8 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 2405 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 250,0 - 290,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1DM 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2CA 1DM SORT: VÂRSTA EXP:																
FA	1	LT	130	54	23	4	I	1	RN	S	0,07	27	22	02		
FA	5	IN	70	24	18	4		4	RN	N	0,35	92	74	27		
DM	1	IN	70	26	20	4	I	4	RN	N	0,07	17	14	02		
CA	3	IN	70	22	16	4	I	4	RN	N	0,21	38	30	12		
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă																
Total			70			4					07	174	140	43		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM			CRES MC/ MC/ MC/ HA	
												MC/				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
123 B 17,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 290,0 - 490,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2GO 1CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:130 ani																
FA	6	IN	130	34	26	3		5	RN	S	0,36	195	3335	14		
GO	2	IN	130	36	25	3	I	5	RN	S	0,12	54	923	04		
CA	1	LT	80	24	19	4	I	4	RN	N	0,06	28	479	03		
DT	1	LT	80	26	20	4	M	4	RN	N	0,06	30	513	03		
SEM UTIL: 8FA 2GO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. igienă LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului																
Total			130			3					06	307	5250	24		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM			CRES MC/ MC/ MC/ HA	
												MC/				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
123 C 0,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2401 Luncă înaltă ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3GO 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4CA 4GO 2PAM SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani																
CA	5	LT	60	32	18	4		4	RN	N	0,35	62	12	22		
GO	3	LT	80	34	20	3	M	5	RN	N	0,21	34	7	10		
PAM	2	LT	60	24	19	3	M	4	RN	N	0,14	28	6	04		
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă																
Total			60			4					07	124	25	36		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
122V3	Alte date complementare: Rare exemplare de CA, FA, GO, JU. Teren inierbat.									
123 A	Alte date complementare: DM: PLT, SA, AN. Diseminat: FR, CI, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Apar mici porțiuni cu alunecari de teren, unde lipsește vegetatia lemnoasa.									
123 B	Alte date complementare: DT: JU, PA, FR, Ci. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Inaltimi mai mari catre aval. Tulpini nesanatoase si 2-3 exemplare la cioata in special la CA. Teren cu denivelari.									
123 C	Alte date complementare: Diseminat: AN, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									



123 D 3,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2401 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 250,0 - 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 1FA 1DT 2PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FR 5CA 2DT SORT: CA Mijlociu și subțire VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														CA	6	LT	40	20	14	3		4	RN	N	0,54	118	354	48
														FA	1	IN	140	52	23	3	M	4	RN	N	0,09	30	90	03
														DT	1	IN	40	26	15	3	M	4	RN	N	0,09	31	93	08
														PLT	2	IN	40	34	20	3	I	4	RN	N	0,18	31	93	10
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	40			3					09	210	630	69

123N 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

123R 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

123V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
123 D	Alte date complementare: DT: CI, FR, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=72 cm, H=25 m. 3-4 exemplare la cioata la CA.									
123 N	Alte date complementare: Teren neproductiv. Este folosit ca platforma primara.									
123 R	Alte date complementare: Retea Electrica pe langa drum.									
123 V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului. Catre mijlocul ua-ului apare un palc de arbori.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
124 A										
124 A	Alte date complementare: DT: PAM, JU, CA, GO. DM: PLT,TE, CI. Variație de consistență: 0,2-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
124 B										
124 B	Alte date complementare: DT: GO, JU, FA, PAM. Diseminat: FR, PR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=25 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									
124 C										
124 C	Alte date complementare: Diseminat: PLT, FA, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
124 D										
124 D	Alte date complementare: Diseminat: JU, FR, CI, PA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, PLT; 10 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
124 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI, CA, FR, TE, JU. Variație de consistență: 0,5-0,8.									
124 F	Alte date complementare: DT: PAM, ME, FR, CA. Diseminat: TE, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
124 G	Alte date complementare: DM: PLT, TE, CI. Diseminat: FA, CA, PA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
124 H	Alte date complementare: DT: CA, JU, PA, FA. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata. Variatie de diametre si inaltimei.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
124 I	Alte date complementare: Diseminat: GO, PA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
124 N	Alte date complementare: Alunecare de teren. Rapa.									
125 A	Alte date complementare: DT: GO, JU, CI. Diseminat: TE, SAC, FR, MJ. Variație de consistență: 0,5-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=70 cm, H=25 m. Arboret rau conformat. Elemente taxtorice foarte variabile. ua strabatut de o alunecare de teren. FR, MJ mai ales la limita cu neproductiv.									
125 B	Alte date complementare: DT: CI, JU, GO. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=76 cm, H=30 m. Catre aval arboret mai slab conformat din cauza alunecarilor de teren. 2-3 exemplare la cioata la arborii proveniti din lastari.									



ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
125N1 1,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 240,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
125N2 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
125V1 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 480,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
125V2 2,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
125N1	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, FR, GO. Rape. Alunecare de teren.									
125N2	Alte date complementare: Exemplare izolate de PLT, FR, MJ, CA. Alunecare de teren, rape.									
125V1	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
125V2	Alte date complementare: ua traversat de o retea electrica. Teren inierbat cu exemplare de CA, FA, PLT, GO.									

126 A 6,1 HA GF:1-2A, 2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 2405 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 240,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3PLT4FA 1JU 1ULC1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3PLT4FA 1JU 1ULC1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													PLT	3	IN	80	36	22	4	M	3	RN	S	0,15	43	262	02	
													FA	4	IN	70	24	17	4	M	3	RN	S	0,20	48	293	15	
													JU	1	IN	70	20	14	4	I	3	RN	S	0,05	8	49	0,1	
													ULC	1	IN	70	22	16	4	M	3	RN	S	0,05	10	61	0,2	
													DT	1	IN	70	22	16	4	M	3	RN	S	0,05	9	55	0,3	
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare putern., Înmlăşt. sezonieră, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													Total		70			4						05	118	720	23	

126 B 1,9 HA GF:1-2A, 2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 2405 Versant frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 330,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CA 3PLT4FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3PLT2CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													CA	2	LT	80	26	15	5	M	4	RN	S	0,12	20	38	0,5	
													PLT	3	IN	80	46	22	4	M	4	RN	S	0,18	52	99	0,2	
													FA	4	LT	80	30	18	4	M	4	RN	S	0,24	63	120	1,7	
													DT	1	LT	80	28	17	4	M	4	RN	S	0,06	12	23	0,3	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlăşt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													Total		80			4						06	147	280	2,7	

126N1 5,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 - 450,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total		0			0						00	0	0	00	

126N2 1,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 240,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total		0			0						00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
126 A										
Alte date complementare: DT: CA, GO, CI, SC. Diseminat: TE, ME. Variație de consistență: 0,4-0,7. Apar mici goluri cauzate de alunecari de teren. Arboret foarte slab conformat.										
126 B										
Alte date complementare: DT: CI, ME, SC. Variație de consistență: 0,5-0,7. Apar mici goluri cauzate de alunecari de teren. Elemente taxatorice variabile.										
126N1										
Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Rapa.										
126N2										
Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Teren mlastinos.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
132	Alte date complementare: Diseminat: JU. Variație de consistență: 0,9-1,0. Semințis neutilizabil de CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. ua strabatut de un drum de pamant. 2-3 exemplare la cioata la CA.									
133 A	Alte date complementare: DT: JU, FR, CI. Diseminat: SA, SAC, FR, PAC. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,3/S. Cate 2-3 exemplare la cioata la CA.									
133 B	Alte date complementare: DT: CI, JU, SB. DM: ULM, PLT, TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Semințis neutilizabil de FA, CA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
133 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, GO. Variație de consistență: 0,4-0,5. Semințis neutilizabil de PLT pe 0,4/S. Elemente taxatorice variabile. Mici portiuni cu alunecari de teren si grohotis la suprafata.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
133M 8,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 - 350,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
134 26,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 280,0 - 340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1GO 4CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3GO 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			80			3					07	241	6458	47

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
135 30,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 280,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 2PLT3FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2CA 2DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Păd., Corn, Sânger /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2018 - rărituri LUCRĂRIPROP: rărituri														
Total			40			3					09	156	4789	70

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
136 1,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3CA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4GO 1CA SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
Total			25			3					08	133	213	49

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
133M	Alte date complementare: Suprafata detinuta în teren si de persoane fizice.									
134	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA pe 0,1/S. CA mai concentrat catre liziera padurii. Variatie de diametre si înalțimi.									
135	Alte date complementare: DT: PAM, JU, GO, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. FA mai concentrat pe firul vailor iar PLT catre culme. Elemente taxatorice variabile.									
136	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.									



219 A 21,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 780,0 - 980,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 3FA 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5BR 3FA 2MO SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,6 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. progresive (pun. lumină); 2018 - T. progresive (însăm., pun. lumină) LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	BR	3	IN	155	58	31	2	M	5	RN	V	0,06	34	745	0,4
	FA	3	IN	100	42	27	3	M	5	RN	N	0,06	29	635	0,4
	BR	3	IN	100	44	29	2	M	5	RN	N	0,06	33	723	0,6
MO	1	IN	155	56	32	2	M	6	RN	N	0,02	10	219	0,1	
Total			155			2					0,2	106	2322	15	

219 B 25,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 6FA COMPOZIȚIA ŢEL: 5BR 5FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	BR	2	IN	165	60	33	2	I	5	RN	V	0,16	96	2438	1,0
	BR	2	IN	100	44	30	2	M	5	RN	V	0,16	95	2413	1,5
	FA	4	IN	100	40	29	2	M	6	RN	V	0,32	223	5664	2,5
FA	2	IN	70	28	25	2	M	5	RN	V	0,16	111	2819	1,8	
Total			100			2					0,8	525	13334	6,8	

220 A 40,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5BR COMPOZIȚIA ŢEL: 6BR 4FA SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	175	66	33	2	I	5	RN	N	0,08	55	2250	0,3
	BR	2	IN	155	60	34	2	M	6	RN	N	0,16	92	3763	1,0
	BR	3	IN	100	42	30	2	M	7	RN	N	0,24	139	5685	2,2
FA	4	IN	100	40	29	2	M	5	RN	N	0,32	218	8916	2,5	
Total			100			2					0,8	504	20614	6,0	

220N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 780,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0			0					0,0	0	0	0,0		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
219 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PI, AN. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieșiș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Consistența 0,1 catre aval si 0,4 catre limita cu ua 219 B.									
219 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, ME, MO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variatie de diametre si inalțimi.									
220 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO, ULM, SAC. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
220N	Alte date complementare: Rapa. Fosta alunecare de teren.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
221 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variatie de diametre si inaltimi.									
221 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,6-0,7. PI si LA concentrat amonte si MO catre aval.									
222 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Catre aval teren cu denivelari si panta mai mare. Variatie de diametre si inaltimi.									
222 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,5-0,8. Uscare si doboraturi de vant in special la AN.									

222 C 6,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4BR 2MO SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	2	IN	165	60	31	2	M	6	RN	N	0,16	100	620	06	
													BR	3	IN	165	62	33	2	M	6	RN	N	0,24	215	1333	15	
													BR	2	IN	115	40	31	2	M	5	RN	N	0,16	132	818	12	
													FA	2	IN	105	36	27	3	M	5	RN	N	0,16	80	496	10	
													MO	1	IN	105	38	28	3	I	5	RN	N	0,08	56	347	05	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale													Total			165			2					08	583	3614	48	

223 A 13,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 5FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 4FA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	2	IN	150	58	32	3	M	5	RN	N	0,16	89	1184	09	
													FA	2	IN	150	64	30	3	I	5	RN	N	0,16	95	1264	05	
													BR	3	IN	100	42	29	3	M	6	RN	N	0,24	133	1769	20	
													FA	3	IN	100	38	28	3	I	6	RN	N	0,24	143	1902	16	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă													Total			100			3					08	460	6119	50	

223 B 14,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	6	IN	145	60	30	3		5	RN	N	0,30	172	2494	09	
													BR	1	IN	145	58	32	2	M	5	RN	N	0,05	40	580	03	
													BR	1	IN	105	40	27	3	I	5	RN	N	0,05	27	392	04	
													FA	2	IN	105	42	26	3	I	4	RN	N	0,10	55	798	06	
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2012 - T. accidentale; 2014 - T. progresive (pun. lumină) LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului													Total			145			3					05	294	4264	22	

223 C 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1070,0 - 1130,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	7	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,63	4	6	15	
													BR	2	IN	10	4	2	3	I	0	RN	N	0,18	2	3	04	
													ME	1	IN	10	2	2	3	I	0	RN	N	0,09	0	0	04	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. progresive (racord.), împăd. LUCRĂRIPROP.:degajări curățiri													Total			10			3					09	6	9	23	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
222 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Teren cu porțiuni fragmentate. Roca sub forma de stanci.									
223 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile. Catre limita cu parcela 224, apare o fasie goale ca urmare a unei linii de funicular veche.									
223 B	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, ME. Variație de consistență: 0,3-0,6. Sunt deschise 2 linii de funicular unde s-a instalat semintisul. Consistenta mai redusa de-a lungul liniilor de funicular. Variatie de diametre si inaltimei.									
223 C	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Consistenta mai redusa de-a lungul drumului de exploatare ce strabate ua-ul.									

224 A 3,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 2MO 3FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														FA	1	IN	155	62	30	3	I	4	RN	N	0,07	42	126	02	
SUBARB:														BR	2	IN	145	58	32	3	I	4	RN	N	0,14	120	360	08	
DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate,														BR	3	IN	95	42	29	2	M	5	RN	N	0,21	158	474	2,1	
Rupturi izolate,Rocă la supraf. pe 0,1/S,														MO	2	IN	95	42	30	2	M	5	RN	N	0,14	106	318	1,2	
POL: ERZ:														FA	2	IN	95	36	27	3	M	4	RN	N	0,14	70	210	10	
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	95			2					07	496	1488	53	

224 B 5,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Symphytum cordatum - Ranunculus c. Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														FA	2	IN	175	62	30	3	M	4	RN	S	0,14	83	481	03	
SUBARB:														FA	5	IN	135	46	28	3		4	RN	N	0,35	185	1073	12	
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă,														BR	1	IN	145	50	30	3	I	4	RN	N	0,07	55	319	04	
Doborâturi izolate,Alte date compl.,														BR	2	IN	110	42	28	3	I	5	RN	N	0,14	100	580	1,0	
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2012 - T. conservare; 2018 - T. accidentale																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																													
ajutorarea regenerării naturale																													
Total																	135			3					07	423	2453	29	

224 C 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 940,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 1MO 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 3BR 6FA 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL:														BR	2	IN	95	40	26	3	M	5	RN	N	0,16	100	220	14	
SUBARB:														MO	1	IN	95	44	29	3	M	5	RN	N	0,08	63	139	06	
DATECOMP:Alte date compl.,														FA	5	IN	95	36	26	3		4	RN	N	0,40	232	510	30	
POL: ERZ:														FA	1	IN	175	62	30	3	M	5	RN	S	0,08	46	101	02	
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale														BR	1	IN	145	60	32	3	M	5	RN	N	0,08	50	110	05	
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	95			3					08	491	1080	57	

224 D 6,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL: 4BR 5FA 1MO /0,2 S, mixt														FA	3	IN	175	64	31	3	M	4	RN	S	0,24	136	843	06	
SUBARB:														BR	2	IN	145	52	32	2	I	6	RN	N	0,16	103	639	1,1	
DATECOMP:Alte date compl.,														FA	2	IN	135	50	29	3	M	4	RN	N	0,16	103	639	06	
POL: ERZ:														BR	2	IN	90	32	27	2	I	6	RN	N	0,16	105	651	1,7	
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. accidentale; 2018 - T. accidentale														FA	1	IN	90	30	25	3	M	5	RN	N	0,08	73	453	06	
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.)																													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului																													
Total																	135			3					08	520	3225	46	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
224 A										
224 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, ME. Variație de consistență: 0,6-0,8. Alunecari de teren catre aval si catre limita cu ua 224 E. Elemente taxatorice variabile.									
224 B										
224 B	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. In partea superioara a ua-ului, diametre mai subtiri la BR.									
224 C										
224 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
224 D										
224 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variatie de diametre si inalțimi. Apar mici goluri cauzate de drumurile de exploatare.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
224 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
225 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, FA, PLT pe 0,3/S. Semințș neutilizabil de PLT pe 0,1/S. Resturi de exploatare la suprafata. Variatie de diametre si inalțimi.									
225 B	Alte date complementare: DT: ME, PAM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Roca sub forma de stanci mari. Elemente taxatorice variabile.									
225 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Sunt deschise cateva ochiuri. Resturi de exploatare la suprafata. Consistenta mai redusa catre limita cu ua 225 A.									

226 A 4,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3MO 2FA SORT: VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	1	IN	155	58	30	3	I	5	RN	N	0,08	54	248	02	
	BR	2	IN	155	60	31	3	I	6	RN	N	0,16	86	396	09	
	BR	3	IN	95	40	29	2	M	6	RN	N	0,24	130	598	24	
	MO	2	IN	95	40	30	3	M	6	RN	N	0,16	80	368	12	
	FA	2	IN	95	36	27	3	M	5	RN	N	0,16	109	501	12	
Total			95			3					08	459	2111	59		

226 B 9,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3BR 3MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 5FA 2BR 3MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	185	66	31	3	M	4	RN	N	0,21	162	1604	04	
	FA	2	IN	145	50	30	3	M	5	RN	N	0,14	86	851	04	
	MO	3	IN	115	44	30	3	M	4	RN	N	0,21	138	1366	1,1	
	BR	1	IN	115	36	28	3	M	5	RN	N	0,07	40	396	05	
	FA	1	IN	115	30	26	3	M	4	RN	N	0,07	55	545	04	
Total			145			3					07	481	4762	28		

226 C 2,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: 9MO 1BR /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	MO	10	IN	120	48	30	3		5	RN	N	0,70	531	1062	32	
	Total			120			3					07	531	1062	32	

226 D 6,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 2MO 4FA SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani SORT: MO Gros și f. gros, cherestea SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2011 - T. accidentale; 2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	IN	175	62	31	3	I	5	RN	S	0,14	77	501	03	
	BR	2	IN	165	64	33	2	I	5	RN	N	0,14	91	592	09	
	BR	2	IN	95	40	28	2	M	5	RN	N	0,14	91	592	14	
	MO	2	IN	95	44	30	2	M	5	RN	N	0,14	75	488	12	
	FA	2	IN	95	38	27	3	I	4	RN	N	0,14	77	501	10	
Total			95			2					07	411	2674	48		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
226 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variație de diametre si inalțimi.									
226 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. Consistența mai redusă și semintis mai concentrat către limita cu parcela 27.									
226 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, ME, SAC. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Către liziera pădurii, elagaj mai slab.									
226 D	Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
227 A										
Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, PI. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârșiș, de FA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S.										
227 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nuieliș, de SAC pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de SAC pe 0,1/S. Arbori cu varfurile rupte.										
227 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, ME, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elagaj mai slab catre liziera padurii.										
227 D										
Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
228 A										
Alte date complementare: DT: FA, ME. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,8-0,9.										
228 B										
Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, ME. Variație de consistență: 0,5-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, SAC, FA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de SAC pe 0,1/S.										
228 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,2-0,4. Arboret afectat de doboraturile de vant. Arbori culcati la pamant.										
228 D										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Arbori uscati cazuti la pamant.										



228V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1310,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Înmlăst. sezonieră, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																											
Total																0			0					00	0	0	00

229 B 30,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1250,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani													MO	7	P	60	34	27	2		5	NEC	N	0,49	391	11808	74
													FA	2	IN	90	34	28	2	M	6	RN	N	0,14	91	2748	13
													BR	1	IN	90	32	27	2	M	5	RN	N	0,07	27	815	0,7
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2017 - rărituri LUCRĂRIPROP:T. igienă																											
Total																60			2					0,7	509	15371	94

229N 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0						00	0	0	00

230 A 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1BR 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													FA	2	IN	185	78	32	3	I	4	RN	S	0,12	86	86	0,3
													FA	4	IN	145	62	30	3	M	5	RN	S	0,24	172	172	0,7
													FA	3	IN	105	34	25	3	M	5	RN	N	0,18	128	128	1,1
													BR	1	IN	105	42	28	2	I	5	RN	N	0,06	64	64	0,5
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului																											
Total																145			3					0,6	450	450	2,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
228V	Alte date complementare: Teren mlastinos, invadat de brusturi. Rare exemplare de MO:.									
229 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, BR, FA; 6 buc/ha; D=70 cm, H=31 m. Pe alocuri porțiuni cu consistența 0,6, de unde s-a extras ME, SAC, PLT.									
229N	Alte date complementare: Apar exemplare de SAC, FA, MO, ANN.									
230 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, ME, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7.									

230 B 29,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1250,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2012 - rărituri; 2018 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,3S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	MO	9	P	60	34	26	2		4	NEC	N	0,72	482	14171	108									
DT	1	IN	60	20	18	3	M	4	RN	N	0,08	38	1117	06										
Total																60		2			08	520	15288	114

230 C 9,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1BR 1MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	4	IN	165	62	29	3	M	6	RN	S	0,24	156	1482	06									
FA	5	IN	145	46	28	3		6	RN	N	0,30	210	1995	09										
FA	1	IN	85	26	22	4	M	6	RN	N	0,06	36	342	04										
Total																145		3			06	402	3819	19

230 D 1,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. succesive dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	MO	10	IN	115	40	31	2		5	RN	N	0,70	479	862	40									
Total																115		2			07	479	862	40

230N 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	Total																0		0			00	0	0

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
230 B	Alte date complementare: DT: PAM, FA. Diseminat: ME, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Arbori cu varfurile rupte. Variație de inclinație între 10 și 25 grade.									
230 C	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, ME, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7. Arbori cu varfurile rupte.									
230 D	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
230 N	Alte date complementare: Rape, substrat vulnerabil la alunecari. Elemente de FA, BR, ME, PAM.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
332										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM, ULM. Diseminat: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 6 buc/ha; D=40 cm, H=24 m. Catre boma 87.1 exista cateva exemplare de tisa.									
341 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, ANN, CI, PLT, LA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Exista o portiune de circa 0,3 ha cu inmlastinare si ocupata de AN.									
341 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PI. Variație de consistență: 0,2-0,5. Fosta alunecare de teren. Mici portiuni cu inmlastinare unde lipseste regenerarea.									
341 C										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, CA, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Catre aval consistenta redusa si elemente mai subtiri. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
341C 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 600,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
342 A 37,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 550,0 - 800,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă														
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			105			2					08	514	19120	45

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
342 B 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211														
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE														
ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 700,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Artificial de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8PI 1BR 1FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8PI 1FA 1BR														
SORT: PI Gros, cher., celuloză VÂRSTA EXP:90 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: rărituri														
Total			55			2					09	412	207	98

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
342 C 1,3 HA GF:1-2H SUP:M TS:3730 TP:9821														
SOL: 3108 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 350,0 M.														
LIT: lipsă TIPFL: Rubus hirtus														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PI 6AN 3FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 6AN 3FA 1PI														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Cătănă a. /0,4 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: Alunecare putern., Rocă la supraf. pe 0,2/S,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: completări														
Total			55			3					04	67	88	20

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
341 C	Alte date complementare: Plantat pe aproximativ 30% MO, cu varsta de 5 ani.									
342 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO, PI, CA, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de muieș, de FA, BR pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Pe firul vailor inaltimi mai mari. Catre aval apar portiuni cu mici alunecari si cu teren framantat.									
342 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Consistenta mai mare catre liziera padurii. Elemente taxatorice variabile.									
342 C	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO. Variație de consistență: 0,2-0,6. Fosta alunecare de teren. Apar portiuni cu teren gol din cauza alunecarilor.									



ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
342N 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 580,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,6/S, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
343 A 36,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE														
ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 550,0 - 800,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,1 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale; 2018 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP: T. progresive (însăm.)														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului														
Total			125			2					08	497	17892	48

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
343N 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 610,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,5/S, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
344 13,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 570,0 - 690,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1PAM														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 5FA 4BR 1PAM /0,6 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. progresive (însăm.); 2018 - T. progresive (pun. lumină)														
LUCRĂRIPROP: T. progresive (racord.), împăd.														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului														
Total			165			2					03	185	2535	15

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
342N	Alte date complementare: Diseminat: FA, SAC. Teren stancos. Pietris, grohotis pe aproximativ 80% din suprafata.									
343 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. FA de 95 ani concentrat catre aval. Inalțimi foarte mari pe firul vailor.									
343N	Alte date complementare: Pietris si grohotis pe aproximativ 70% din suprafata.									
344	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Resturi de exploatare la suprafata. Elemente taxatorice variabile. Consistenta mai redusa catre aval.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
345	Alte date complementare: Diseminat: PLT, MO, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Consistența mai redusă către aval.									
346 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, MO, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente taxatorice variabile. către borna 137 o poienita folosita ca platforma primara de-a lungul timpului. Pe alocuri goluri, ocupate de mur. S-au efectuat curatiri în special către aval.									
346 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, ME, PLT, MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=70 cm, H=35 m. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S.									
346 C	Alte date complementare: Diseminat: MO, FA, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8.									

346 D 13,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 700,0 - 850,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 6FA 4BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însâm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	4	IN	165	72	36	2	M	6	RN	N	0,32	305	4118	12	
	BR	1	IN	165	54	35	2	I	6	RN	N	0,08	64	864	05	
	FA	4	IN	125	46	33	2	M	6	RN	N	0,32	304	4104	18	
BR	1	IN	115	40	28	3	I	6	RN	N	0,08	64	864	05		
Total				125			2					08	737	9950	40	

346V 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 650,0 - 700,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total				0			0					00	0	0	00	

347 10,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 560,0 - 900,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 7FA 3BR /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	155	76	35	2	M	6	RN	N	0,27	190	1938	10	
	BR	1	IN	155	48	31	2	I	5	RN	N	0,09	43	439	06	
	FA	6	IN	115	46	32	2		6	RN	N	0,54	399	4070	35	
Total				115			2					09	632	6447	51	

348 A 48,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 550,0 - 900,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 2BR /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însâm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	4	IN	165	68	35	2	M	6	RN	N	0,32	214	10422	12	
	FA	6	IN	115	48	32	2		6	RN	N	0,48	320	15584	31	
	Total				115			2					08	534	26006	43

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
346 D	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, MO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice foarte variabile.									
346 V	Alte date complementare: Intre drum si vale exemplare de MO, FA. Teren inierbat. Poate fi folosit ca platforma primara.									
347	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieși, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
348 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieși, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Catre aval consistenta mai redusa si semintis de BR mai concentrat.									

348 B 2,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	135	56	29	3	M	5	RN	N	0,24	168	403	08	
	PLT	4	IN	65	32	27	2	M	5	RN	N	0,32	229	550	12	
	DT	1	IN	65	28	24	2	M	5	RN	N	0,08	70	168	06	
FA	2	IN	65	26	22	3	M	4	RN	N	0,16	112	269	16		
Total				65			3					08	579	1390	42	

348V 1,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total				0			0					00	0	0	00	

349 A 17,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 630,0 - 750,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	5	IN	145	60	34	2	M	6	RN	N	0,40	264	4594	16	
	FA	5	IN	105	40	31	2	M	6	RN	N	0,40	264	4594	30	
Total				105			2					08	528	9188	46	

349 B 8,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 850,0 - 900,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	135	56	34	2	M	5	RN	N	0,24	159	1367	11	
	FA	5	IN	105	44	30	2		6	RN	N	0,40	264	2270	30	
	FA	2	LT	95	34	28	2	I	5	RN	N	0,16	105	903	13	
Total				105			2					08	528	4540	54	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
348 B										
	Alte date complementare: DT: ULM, PAM. Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice foarte variabile.									
348 V										
	Alte date complementare: Teren inierbat, poiana pentru hrana vanatului.									
349 A										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieleș, de FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. Consistența mai redusă și BR mai concentrat către aval.									
349 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata la arbori proveniți din lastari. către limita cu parcela 348 apare un mic gol de circa 0,2 ha, cauzat de doboraturile de vant, mai vechi, unde s-a instalat semintisul.									



350 A 1,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 520,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 5FA 3AN COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	2	IN	85	44	25	2	M	3	RN	N	0,14	86	138	1,6	
													FA	2	IN	145	52	24	4	M	3	RN	N	0,14	58	93	0,3	
													AN	3	IN	55	28	21	3	M	4	RN	N	0,21	73	117	0,5	
													FA	3	IN	85	30	23	3	M	4	RN	N	0,21	81	130	1,7	
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
													Total			85			3					07	298	478	4,1	

350 B 27,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 520,0 - 900,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	155	64	34	2	M	6	RN	N	0,40	281	769	1,5	
													FA	5	IN	115	44	31	2	M	6	RN	N	0,40	280	762	2,6	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)																												
													Total			115			2					08	561	15371	4,1	

350 C 13,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 520,0 - 680,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4BR 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	6	IN	35	16	12	3		5	RN	N	0,60	104	1394	5,8	
													BR	3	IN	35	20	14	2	M	4	RN	N	0,30	50	670	4,6	
													PAM	1	IN	35	18	12	3	M	4	RN	N	0,10	16	214	0,5	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: 2012 - curățiri LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
													Total			35			3					10	170	2278	10,9	

350 D 1,2 HA GF:1-2H SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 3108 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 13 G, ALTITUDINE: 550,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5AN 3FA 2BR COMPOZIȚIA ŢEL: 4AN 3FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													AN	5	IN	45	26	18	3		3	RN	N	0,35	101	121	1,1	
													FA	3	IN	45	22	16	3	M	3	RN	N	0,21	46	55	2,1	
													BR	2	IN	45	26	18	2	M	3	RN	N	0,14	54	65	2,4	
SEM UTIL: SUBARB: Cătină a., Alun, Sânger /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlăst. sezonieră, Rupturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
													Total			45			3					07	201	241	5,6	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
350 A										
350 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. catre firul vaii apare o alunecare si eroziune la suprafata. Elemente taxatorice variabile.									
350 B										
350 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Catre firul vailor, inaltimei mai mari. Elemente taxatorice variabile.									
350 C										
350 C	Alte date complementare: Diseminat: PI, CI, CA, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. In partea de sus a ua-ului, cateva palcuri de LA. PI concentrat catre aval. Apar si arbori proveniti din lastari.									
350 D										
350 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 6 buc/ha; D=44 cm, H=21 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, BR pe 0,2/S. Rupturi cauzate de alunecările de teren.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
350 E										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=32 cm, H=24 m. Apar porțiuni cu consistența mai redusă, unde a invadat subarboretul.										
351 A										
Alte date complementare: Diseminat: BR, CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. 1-2 exemplare la arborii proveniți din lastari. Elemente taxatorice variabile.										
351 B										
Alte date complementare: Diseminat: CA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Seminiș neutilizabil de FA pe 0,2/S. Roca sub forma de stanca.										
351 C										
Alte date complementare: Diseminat: JU, BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.										

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
351N 0,5 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 750,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:Cătină a., Alun, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
351V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 520,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
352 27,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 520,0 - 900,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			105			2					09	528	14415	64

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
353 20,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE														
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 530,0 - 900,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			115			2					08	480	9600	5,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
351N	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren, unde a invadat subarboretul si semintisul de SAC si PLT.									
351V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
352	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
353	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de BR, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Semintis concentrat in partea superioara a ua-ului.									

354 A 8,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 540,0 - 820,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	145	58	33	2	M	5	RN	N	0,27	161	1385	1,1	
														FA	5	IN	105	44	30	2		6	RN	N	0,45	269	2313	3,3	
														FA	2	IN	170	70	34	2	I	5	RN	N	0,18	108	929	0,6	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																													
Total																	105			2					09	538	4627	5,0	

354 B 18,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 540,0 - 850,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	145	58	33	2	M	5	RN	N	0,27	161	2962	1,1	
														FA	5	IN	105	44	30	2		6	RN	N	0,45	269	4950	3,3	
														FA	2	IN	170	70	34	2	M	5	RN	N	0,18	108	1987	0,6	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																													
Total																	105			2					09	538	9899	5,0	

387 38,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4116 SOL: 3107 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 600,0 - 700,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula Calamagrostis Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7PI 2FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6PI 2FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														PI	7	P	40	28	16	3		3	NEC	N	0,56	144	5530	5,3	
														FA	2	IN	40	22	14	3	I	4	RN	N	0,16	29	1114	1,6	
														BR	1	IN	40	24	15	2	I	3	RN	N	0,08	23	883	1,3	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Cătină a., Sânger /0,3 pe 0,3S mixt																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alunecare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	40			3					08	196	7527	8,2	

430 3,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 800,0 - 860,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 5FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 4FA SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														BR	1	IN	130	54	32	2	I	6	RN	N	0,07	40	152	0,5	
														FA	2	IN	130	50	31	2	I	6	RN	N	0,14	98	372	0,7	
														BR	4	IN	110	44	29	2	M	6	RN	N	0,28	160	608	2,3	
														FA	3	IN	110	40	28	3	M	6	RN	N	0,21	145	551	1,2	
SEM UTIL: 7BR 3FA /0,2 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	110			2					07	443	1683	4,7	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
354 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, BR. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semintis concentrat in partea superioara a ua-ului. UA intocmit pe limita de UAT.									
354 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Semintis concentrat in partea superioara a ua-ului. UA intocmit pe limita de UAT.									
387	Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC, PLT, PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=52 cm, H=21 m. Apar porțiuni cu consistența mai redusă unde s-a instalat semintisul mai concentrat. Roca sub forma de stanci. Elemente taxatorive variabile.									
430	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Inalțimi mai mici către culme. Semintis mai concentrat către limita de proprietate.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
431 A										
431 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Catre mijlocul ua-ului, apare o porțiune unde a avut loc o alunecare de teren si unde s-a instalat semintisul si subarboretul. Exista cateva linii de funiculare vechi. Uscare in special la BR.									
431 B										
431 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. 2-3 exemplare la cioata si tulpini strambe si nesănatoase in specia la arborii proveniti din lastari.									
431 C										
431 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de BR, MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
432 A										
432 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Resturi si drumuri de exploatare la suprafata. BR si FA de 105 ani concentrat catre aval.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
432 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Panta mai mare catre limita cu ua 432 C, in partea inferioara teren mai asezat. Elemente taxatorice variabile. Uscare in special la BR.										
432 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Apar si arbori proveniti din lastari, 2-3 exemplare la cioata.										
432 D										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. ua separat de ua 432 A, pe limita de UAT.										
433 A										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, ULM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. PAM concentrat sub forma de palcuri mari.										

433 B 3,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3107 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 590,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	IN	115	44	28	3		5	RN	N	0,49	259	907	26	
	BR	1	IN	115	46	30	3	I	5	RN	N	0,07	55	193	05	
	FA	2	IN	80	30	24	3	M	5	RN	N	0,14	58	203	12	
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,2 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alunecare slabă,																
Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP.: T. conservare																
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																
				Total	115			3				07	372	1303	43	

433 C 8,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Vers. super. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 700,0 - 820,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	IN	175	66	32	2	M	5	RN	S	0,16	106	869	06	
	FA	5	IN	115	46	30	2		5	RN	N	0,40	238	1952	26	
	FA	3	IN	75	30	24	3	M	4	RN	N	0,24	99	812	22	
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,1 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.: 2015 - T. conservare																
LUCRĂRIPROP.: T. conservare																
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																
				Total	115			2				08	443	3633	54	

434 A 35,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 600,0 - 750,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 5FA SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP: 130 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: 2015 - rărituri; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	1	IN	145	60	31	2	I	5	RN	S	0,08	48	1685	03	
	BR	2	IN	105	48	31	2	I	5	RN	N	0,16	107	3756	14	
	FA	4	IN	80	34	27	2	M	5	RN	N	0,32	191	6704	33	
	BR	3	IN	80	36	28	2	M	4	RN	N	0,24	160	5616	28	
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,																
Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.: 2015 - rărituri; 2018 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S																
				Total	80			2				08	506	17761	78	

434 B 6,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Câmpie înaltă frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 710,0 - 780,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP: 130 ani	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	165	64	32	2	M	5	RN	N	0,27	158	964	10	
	FA	5	IN	115	46	30	2		5	RN	N	0,45	263	1604	29	
	FA	2	IN	75	32	26	2	M	5	RN	N	0,18	105	641	19	
SEM UTIL: 5FA 5BR /0,2 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)																
				Total	115			2				09	526	3209	58	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
433 B										
Alte date complementare: Diseminat: ANN, PAM, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Variatie de diametre si inalțimi. Apar mici porțiuni cu alunecari de teren, unde lipseste vegetatia.										
433 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Catre culme, arbori de fag cu varfurile rupte de zapada. Apar si arbori proveniti din lastari, 2-3 exemplare la cioata.										
434 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, CI, ULM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Resturi de exploatare la suprafata. Uscare in special la BR. Mici porțiuni cu consistenta mai redusa unde se instaleaza semintisul.										
434 B										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Variatie de diametre si inalțimi.										

434 C 11,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 700,0 - 790,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 1PI 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 5BR 1PAMIPI SORT: BR F. gros, cherestea. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	3	IN	65	32	25	2	M	5	RN	N	0,27	156	1763	32	
													BR	5	IN	65	36	27	1		5	RN	N	0,45	220	2486	7,1	
													PI	1	P	55	32	25	2	Pma	4	NEC	N	0,09	44	497	0,9	
													PAM	1	IN	65	28	24	2	Pma	4	RN	N	0,09	56	633	0,4	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2016 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																65			2					09	476	5379	11,6	

434 D 0,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 790,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 4FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 8BR 2FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	150	64	32	3		6	RN	N	0,40	326	293	1,2	
													BR	2	IN	150	58	33	3	M	6	RN	N	0,16	125	113	0,9	
													BR	1	IN	105	34	28	2	M	5	RN	N	0,08	93	84	0,7	
													FA	2	IN	105	36	28	3	I	6	RN	N	0,16	107	96	1,0	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:T. progresive (însăm.)																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
Total																150			3					08	651	586	3,8	

434 E 0,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 780,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 5BR 1PAM SORT: BR F. gros, cherestea. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	4	IN	65	32	25	2	M	5	RN	N	0,36	200	120	4,2	
													BR	5	IN	65	36	27	1		5	RN	N	0,45	220	132	7,1	
													PAM	1	IN	65	28	24	2	Fs	4	RN	N	0,09	56	34	0,4	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																65			2					09	476	286	11,7	

435 A 29,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 620,0 - 720,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	70	30	25	2		4	RN	N	0,40	176	5245	4,5	
													BR	4	IN	70	36	27	1	I	4	RN	N	0,32	218	6496	4,8	
													DT	1	IN	70	32	25	2	I	4	RN	N	0,08	28	834	0,6	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale; 2017 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																70			2					08	422	12575	9,9	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
434 C										
Alte date complementare: Diseminat: CI, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. PI mai concentrat catre aval. Variatie de diametre si inalțimi.										
434 D										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.										
434 E										
Alte date complementare: Diseminat: PI. Variație de consistență: 0,8-0,9. ua separat de ua 434 C, pe limita de UAT.										
435 A										
Alte date complementare: DT: PAM, ULM, CI. Diseminat: PI, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Executate rarituri in zonele mai accesibile. Elemente taxatorice variabile.										



435 B 0,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 620,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 1BR 5SAC1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	0,1	
														BR	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0,02	0	0	0,0	
														SAC	5	IN	5	4	3	3		0	RN	N	0,10	1	0	0,1	
														AN	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0,02	0	0	0,1	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:completări																													
Total																	5			3					02	1	0	03	

436 66,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 690,0 - 880,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani SORT: BR F. gros, cherestea.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	2	IN	115	46	29	3	I	5	RN	N	0,16	86	5753	09	
														BR	1	IN	115	48	30	2	M	4	RN	N	0,08	37	2475	06	
														FA	3	IN	65	28	25	2	M	5	RN	N	0,24	128	8563	28	
														BR	3	IN	65	34	26	1	M	5	RN	N	0,24	109	7292	38	
														PAM	1	IN	65	28	24	2	M	5	RN	N	0,08	46	3077	03	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2014 - rărituri; 2018 - rărituri																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	65			2					08	406	27160	84	

437 A 18,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 - 760,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 1PAM1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani SORT: BR Gros și f. gros, cher.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	1	IN	115	54	30	2	I	5	RN	N	0,08	53	954	05	
														BR	1	IN	115	52	31	2	I	5	RN	N	0,08	44	792	06	
														FA	4	IN	75	32	27	2	M	5	RN	N	0,32	211	3798	34	
														BR	2	IN	75	36	27	2	M	5	RN	N	0,16	89	1602	20	
														PAM	1	IN	75	34	26	2	M	5	RN	N	0,08	47	846	03	
														DT	1	IN	75	34	26	2	M	5	RN	N	0,08	35	630	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. accidentale; 2018 - rărituri																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	75			2					08	479	8622	73	

437 B 0,8 HA GF:1-2H SUP:M TS:4420 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 670,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2PAM1BR 4SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2BR 2PAM SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	10	4	3	3	M	1	RN	N	0,24	3	2	0,6	
														PAM	2	IN	10	4	4	3	M	1	RN	N	0,16	4	3	0,3	
														BR	1	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	0,08	1	1	0,2	
														SAC	4	IN	10	6	5	3	M	1	RN	N	0,32	8	6	0,6	
SEM UTIL:																													
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																													
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:degajări întârziate																													
Total																	10			3					08	16	12	1,7	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
435 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,3. Fost teren gol, unde s-a regenerat pe cale naturala.									
436	Alte date complementare: Diseminat: PI, PLT, ULM, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=64 cm, H=30 m. Mici porțiuni cu consistența mai redusă, unde se instalează vegetația ierboasă.									
437 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, ULM, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Există mai multe zone cu consistența mai redusă, unde se instalează semintisul. Variație de diametre și înalțimi.									
437 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,9. Fosta alunecare de teren.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
437V 2,4 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 660,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
438 14,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 880,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 4FA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5BR														
SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale; 2018 - rărituri														
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S														
Total			70			2					08	462	6468	84

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
439 27,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE														
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 670,0 - 910,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1PAM														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1PAM														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														
SORT: BR Gros și f. gros, cher.														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Uscare slabă, Rupturi izolate,														
Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S														
Total			70			2					08	475	13206	75

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
440 33,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211														
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 670,0 - 910,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale														
LUCRĂRIPROP.: rărituri														
Total			60			2					09	457	15218	126

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
437V	Alte date complementare: Teren inierbat. Poiana pentru hrana vanatului.									
438	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, ULM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=62 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile. Resturi de exploatare la suprafata.									
439	Alte date complementare: Diseminat: CI, ULM, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=64 cm, H=30 m. Apar arbori cu varfurile rupte, in special la BR. Variatie de diametre si inalțimi.									
440	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=54 cm, H=29 m. Padure compacta, omogena.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
441										
441	Alte date complementare: Diseminat: TE, PI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 12 buc/ha; D=52 cm, H=27 m. Elemente taxatorice variabile.									
442										
442	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. Padure omogena.									
443										
443	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 14 buc/ha; D=56 cm, H=29 m. Elemente taxatorice variabile.									
445 A										
445 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=60 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,1/S. Padure compacta.									

445 B 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 680,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	10	P	50	32	25	2		4	NEC	V	0,70	384	192	117	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																50			2					07	384	192	117	

446 43,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 640,0 - 880,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 5FA 1MO SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj SEM UTIL:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	2	IN	105	46	29	2	M	4	RN	N	0,18	101	4424	13	
													BR	1	IN	105	48	30	2	I	4	RN	N	0,09	60	2628	08	
													MO	1	P	50	30	26	2	I	3	NEC	N	0,09	60	2628	15	
													BR	2	IN	60	30	25	2	I	4	RN	N	0,18	119	5212	26	
													FA	4	IN	60	28	24	2	M	4	RN	N	0,36	201	8804	44	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																60			2					09	541	2396	106	

447 A 47,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 600,0 - 820,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	1	IN	165	62	32	3	I	6	RN	S	0,09	58	2761	02	
													BR	2	IN	115	46	31	2	M	5	RN	N	0,18	83	3951	14	
													FA	7	IN	115	42	30	2		6	RN	N	0,63	408	19421	40	
SEM UTIL: 6BR 4FA /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. accidentale; 2017 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																115			2					09	549	26133	56	

447 B 3,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:2211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 700,0 - 780,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 1PLT3PAM2CI 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 3MO 3PAM1DT SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj SEM UTIL:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	2	P	60	32	27	2	I	3	NEC	N	0,18	79	237	27	
													PLT	1	IN	60	36	26	3	M	4	RN	N	0,09	54	162	03	
													PAM	3	IN	60	30	25	2	M	5	RN	N	0,27	99	297	1,1	
													CI	2	IN	60	30	24	2	M	5	RN	N	0,18	82	246	06	
													FA	2	IN	60	30	25	2	I	5	RN	N	0,18	95	285	22	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																60			2					09	409	1227	69	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
445 B	Alte date complementare: Diseminat: PL, FR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
446	Alte date complementare: Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Padure omogena.									
447 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, de BR, FA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de BR, FA pe 0,1/S. Semintis din abundenta in partea superioara.									
447 B	Alte date complementare: Diseminat: PL, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. Uscare in special la PLT si CI.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
447 C	Alte date complementare: Diseminat: PI. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
448 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI, PLT, PI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Catre aval consistenta mai redusa si diametre si inaltimei mai mici.									
448 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, ULM, PI, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Variatie de diametre si inaltimei.									
448 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, PLT, ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=64 cm, H=30 m. Variatie de diametre si inaltimei.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
448 D										
Alte date complementare: Diseminat: CA, ME, MO, CI, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Apar mici goluri cauzate de inmlastinare usoare si unde a invadat SAC.										
448 E										
Alte date complementare: Diseminat: ME, MO, CI, PLT, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Apar mici goluri cauzate de inmlastinare unde a invadat SAC.										
448 F										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.										
448 G										
Alte date complementare: DT: BR, SA, PLT. Diseminat: FA, CA, PAM, SC. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, SC pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de FA, SC pe 0,1/S. Apar mici goluri cauzate de alunecari de teren, unde s-a instalat semințisul.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
449 A										
Alte date complementare: Diseminat: CI, ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,2S.										
449 B										
Alte date complementare: Diseminat: CI, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.										
449 C										
Alte date complementare: Diseminat: ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 3 buc/ha; D=50 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.										
449 D										
Alte date complementare: Diseminat: PI, BR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Catre culme inaltimi mai mici. Roca sub forma de grohotis.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
449 E										
449 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuiețiș, de BR, PAM pe 0,2/S. Uscare în special la PI și PLT.									
450 A										
450 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Padure compacta, mici porțiuni cu arbori ușiți sau rau conformati.									
450 B										
450 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Semintiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
450 C										
450 C	Alte date complementare: Diseminat: PI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Uscare în special la PLT și AN. Elemente taxatorice variabile.									



<p>452D 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 600,0 - 650,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total			0				0					00	0	0	00

<p>455D 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total			0				0					00	0	0	00

<p>553 A 9,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 580,0 - 850,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL: 6FA 3BR 1PAM /0,3 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. progresive (însâm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	150	52	32	3	I	6	RN	N	0,28	155	1457	08
	BR	3	IN	130	48	30	3	I	5	RN	N	0,21	122	1147	13
	FA	2	IN	75	26	24	3	M	5	RN	N	0,14	83	780	13
	BR	1	IN	75	28	24	2	M	4	RN	N	0,07	68	639	09
Total			150				2					07	428	4023	43

<p>553 B 1,3 HA GF:1-2H SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4AN 3BR 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9AN 1DT SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	AN	4	P	40	24	21	2	Gr	5	NEC	N	0,32	111	144	13
	BR	3	IN	90	40	27	2	Gr	6	RN	N	0,24	164	213	25
	FA	2	IN	90	32	25	3	Gr	7	RN	N	0,16	70	91	13
	FA	1	IN	40	16	16	2	Gr	7	RN	N	0,08	18	23	10
Total			40				2					08	363	471	61

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
452D	Alte date complementare: Drum Forestier Motanu. Structura piatra concasata. Stare nesatisfacatoare.									
455D	Alte date complementare: Drum Forestier Brutariei. Structura piatra concasata. Stare nesatisfacatoare.									
553 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
553 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, CI, SAC. Variație de consistență: 0,7-0,9. Seminiș neutilizabil de AN, FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
553 C	3,5	HA	GF:1-2A	SUP:M	TS:3332	TP:2212									
SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N															
ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 480,0 - 650,0 M.															
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR															
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,2 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. conservare															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului															
			Total	130		3					07	402	1408	36	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
554 A	19,4	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:3332	TP:2212									
SOL: 3105 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV															
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 550,0 - 720,0 M.															
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 2SAC															
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1DT															
SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani															
SEM UTIL:															
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. progresive (racord.), împăd.															
LUCRĂRIPROP: curățiri pe 0,5S															
rărituri pe 0,5S															
			Total	35		3					08	141	2735	47	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
554 B	3,4	HA	GF:1-2A	SUP:M	TS:3332	TP:2212									
SOL: 3105 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N															
ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 510,0 - 600,0 M.															
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1AN															
COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1DT															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL: 6FA 3BR 1DT /0,2 S, mixt															
SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
			Total	100		3					07	381	1295	32	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
555 A	40,8	HA	GF:1-5N, 2L	SUP:A	TS:3333	TP:2211									
SOL: 3105 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV															
ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 590,0 - 880,0 M.															
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 3FA 1DT															
COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 2MO 1DT															
SORT: VÂRSTA EXP:130 ani															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2012 - rărituri; 2013 - rărituri															
LUCRĂRIPROP: rărituri															
			Total	40		2					09	373	15218	13,1	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
553 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,7.									
554 A	Alte date complementare: Diseminat: ANN, PAM, SB, CA, CI. Variație de consistență: 0,6-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Pe alocuri mici goluri.									
554 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,5-0,9. AN mai concentrat catre aval. Rape si alunecari la suprafata.									
555 A	Alte date complementare: DT: CI, PAM. Diseminat: MO, AN, SAC,. Variație de consistență: 0,8-0,9. Pe alocuri mici goluri. PAM concentrat catre limita cu ua 555 B.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
555 B	Alte date complementare: Diseminat: SR, ULM, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de BR, FA pe 0,2/S. Varfuri uscate la FA.									
556	Alte date complementare: Diseminat: AN, SB, CA, CI, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA, BR.									
557 A	Alte date complementare: DT: PAM, CI, CA, SB. Diseminat: MO, PI, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de BR, FA pe 0,3/S. Consistența mai redusă către aval, unde a invadat semintisul și subarboretul. Apar mici porțiuni cu alunecări ușoare de teren. Elemente taxatorice variabile.									
557 B	Alte date complementare: DT: CI, PAM, FA. Diseminat: PLT, BR, ME. Variație de consistență: 0,7-0,8. Uscare în special la pin. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
557 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, CI, PLT, ME, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=46 cm, H=29 m. Seminiș neutilizabil de BR, FA pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi. Uscare în special la PL.									
557 D	Alte date complementare: DT: CA, CI, ME, JU. Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=44 cm, H=25 m. Apar porțiuni cu consistența mai redusă în special în zone cu alunecări și înmlășinare.									
558 A	Alte date complementare: Diseminat: TI, ME, AN, CA, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Variație de diametre și înalțimi. Apar câteva exemplare de tisa.									
558 B	Alte date complementare: DT: PAM, CI, CA. Diseminat: TI, PLT, AN, ULM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 6 buc/ha; D=44 cm, H=26 m. Variație de diametre și înalțimi. Apar câteva exemplare de tisa.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
558 C	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
558 D	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI. Diseminat: TI, BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 8 buc/ha; D=44 cm, H=25 m. Elemente taxatorice variabile.									
558 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,4-0,9. Apar porțiuni unde lipsește vegetația lemnoasă în totalitate.									
559	Alte date complementare: Diseminat: CI, PLT, CA, SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 15 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Elemente taxatorice variabile. Apar mici goluri. Preexistenții distribuiți uniform pe toată suprafața.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
560										
560	Alte date complementare: Diseminat: CI SAC, CA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Catre limita cu ua 561, apare un gol mare, cauzat de alunecările de teren.									
561										
561	Alte date complementare: Diseminat: ME, CA, PAM.. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,3/S. Variatie de diametre si inalțimi.									
562 A										
562 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, CI, PLT. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR pe 0,3/S. Consistența mai redusă către firul vailor.									
562 B										
562 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, FA, PLT, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Uscare în special la AN.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
563 A										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CI. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 6 buc/ha; D=44 cm, H=27 m. Preexistenții concentrați către amonte. Apar mici goluri cauzate de alunecări.										
563 B										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, FA, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Către amonte apare un palc de circa 0,1 ha cu BR, d=24, h=15.										
563 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9.										
563 D										
Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de AN, FA pe 0,2/S.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
564 A										
564 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CI, CA, AN, PAM. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de pe 0,0/S. Consistența 0,2 în partea superioară a ua-ului.									
564 B										
564 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM, PLT, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=66 cm, H=32 m. Preexistenți de FA, în special către extremitățile ua-ului.									
564 C										
564 C	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Variație de diametre și înalțimi.									
564 D										
564 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, AN, PLT, CA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Apar mici goluri, cauzate de alunecările de teren. Variație de diametre și înalțimi.									



564 E 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3740 TP:9811 SOL: 3108 Luncă înaltă plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 4 G, ALTITUDINE: 510,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9AN 1SA COMPOZIȚIA ȚEL: 9AN 1SA SORT: AN Mijl., constr. VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														AN	9	LT	30	16	15	2		4	RN	N	0,63	124	50	29	
														SA	1	IN	30	34	23	2	M	5	RN	N	0,07	10	4	13	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	30			2					07	134	54	42	

564 F 0,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3740 TP:9811 SOL: 3108 Luncă înaltă plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 2 G, ALTITUDINE: 510,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3AN 7ANN COMPOZIȚIA ȚEL: 7ANN3AN SORT: ANN Mijl., constr. VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														AN	3	LT	30	20	18	2	M	4	RN	N	0,24	65	13	1,1	
														ANN	7	LT	40	26	20	2		5	RN	N	0,56	189	38	22	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	40			2					08	254	51	33	

564C 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 515,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																													
COMPOZIȚIA ȚEL:																													
SORT: VÂRSTA EXP:																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:																													
Total																	0			0					00	0	0	00	

565 A 19,1 HA GF:1-5N, 2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 570,0 - 800,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 2SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	1	IN	110	38	26	3	M	6	RN	S	0,08	37	707	05	
														FA	1	IN	35	16	12	3	M	2	RN	N	0,08	11	210	08	
														FA	1	IN	10	4	4	2	M	1	RN	N	0,08	2	38	03	
														BR	1	IN	110	40	25	3	I	5	RN	N	0,08	49	936	06	
														BR	2	IN	35	18	12	2	M	3	RN	N	0,16	34	649	24	
														BR	2	IN	10	4	3	2	M	1	RN	N	0,16	4	76	06	
														SAC	2	IN	10	6	4	4	M	1	RN	N	0,16	3	57	03	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. progresive (racord.), împăd.; 2015 - degajări																													
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,3S																													
rărituri pe 0,6S																													
Total																	35			2					08	140	2673	55	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
564 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
564 F	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
564 C	Alte date complementare: Teren folosit ca platforma primara.									
565 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, CA, CI, ANN. Variație de consistență: 0,7-1,0. Alunecare de teren pe circa 0,2 ha, catre limita cu ua 565 B. Variatie mare de elemente taxatorice. Pe alocuri mici goluri.									

565 B 2,1 HA GF:1-2H SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 4MO 3AN 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 2AN 1DT SORT: MO F. gros, cher. VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	2	IN	40	32	23	1	I	4	RN	N	0,16	87	183	33	
													MO	4	P	35	22	21	1	M	4	NEC	N	0,32	150	315	70	
													AN	3	IN	35	18	17	2	M	3	RN	N	0,24	64	134	1,1	
													DT	1	IN	35	22	19	1	M	4	RN	N	0,08	19	40	1,0	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
Total																35			1					08	320	672	124	

566 A 21,0 HA GF:1-5N, 2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 780,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7BR 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 5FA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	7	IN	120	40	26	3		5	RN	N	0,14	88	1848	09	
													FA	3	IN	120	40	27	3	M	6	RN	N	0,06	37	777	03	
SEM UTIL: 6BR 4FA /0,6 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. progresive (pun. lumină); 2017 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului																												
Total																120			3					02	125	2625	12	

566 B 17,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 560,0 - 700,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 3AN 1MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 2MO 3FA 1AN SORT: BR F. gros, cherestea. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	3	IN	40	26	25	1	M	3	RN	N	0,27	67	1152	5,5	
													AN	3	P	35	20	20	2	M	5	NEC	N	0,27	69	1187	12	
													MO	1	P	40	24	19	2	M	3	NEC	N	0,09	21	361	1,6	
													FA	3	IN	50	30	23	2	I	6	RN	N	0,27	68	1170	3,5	
SEM UTIL:																												
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,3S mixt																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2018 - rărituri																												
LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
Total																40			2					09	225	3870	11,8	

566 C 0,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 590,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	140	52	32	2		7	RN	N	0,40	264	158	1,6	
													BR	2	IN	140	56	33	2	M	5	RN	N	0,16	143	86	1,1	
													BR	1	IN	80	36	26	2	M	5	RN	N	0,08	52	31	0,9	
													FA	2	IN	110	32	28	3	M	6	RN	N	0,16	85	51	0,9	
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului																												
Total																140			2					08	544	326	4,5	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
565 B	Alte date complementare: DT: FA, CA, PAM. Diseminat: SA, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. In partea superioara goluri mici in care s-a plantat MO. Pe langa parau (limita cu 564 B) sol inierbat sau drum vechi de TAF. Elemente taxatorice variabile.									
566 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM, CI, AN. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente taxatorice variabile. u.a. strabatut de drumuri de exploatare. Variatii mari de consistenta.									
566 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, SB, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, PAM pe 0,2/S. Goluri mici provocate de alunecari.									
566 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, AN. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=72 cm, H=35 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
566N 1,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 640,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB:Cătină a. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
566V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 560,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
567 21,6 HA GF:1-2A, 5P SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 540,0 - 750,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 5FA 5BR /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. accidentale; 2015 - T. conservare LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului														
Total			140			2					06	410	8855	35

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
568 A 29,2 HA GF:1-5C, 5Q SUP:E TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 610,0 - 820,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 7BR 3FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			130			2					07	502	14699	43

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
566N	Alte date complementare: In aval s-au adunat arborii doboriti cuprinsi in alunecare. Alunecare de teren extinsa fara de vechiul neproductiv.									
566V	Alte date complementare: Alunecare de teren sub drum. Partial impadurit.									
567	Alte date complementare: Diseminat: PAM, AN, MO, CA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,2/S. FA de 100 ani concentrat catre amonte. Consistenta mai redusa catre aval.									
568 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, PI, PAM, CA, AN. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, de BR, FA pe 0,2/S. Uscare mai puternica catre amonte. Apar si arbori proveniti din lastari.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
568 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variatie de diametre si inaltimi.									
568 C	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
568 D	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=60 cm, H=32 m. Variatie de diametre si inaltimi.									
568 E	Alte date complementare: Diseminat: PI. Variație de consistență: 0,6-0,7.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
569 A										
Alte date complementare: Diseminat: TI, MO, PAM, AN, SR. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, PAM pe 0,3/S. Consistența mai mare către amonte și mai redusă către aval. Uscare la varfurile provocată de chiciura.										
569 B										
Alte date complementare: DT: FA, SR, CI. Diseminat: ME, BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de FA; 8 buc/ha; D=66 cm, H=30 m. Preexistenții de FA concentrați către limita cu poiana de vanatoare.										
569 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM, CI, ME. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de FA; 12 buc/ha; D=66 cm, H=29 m. Variație de diametre și înalțimi. Uscare în special la MO.										
569 D										
Alte date complementare: Diseminat: BR, MO, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi.										

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
569V 4,1 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 750,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
570 A 0,6 HA GF:1-5C, 5Q SUP:E TS:3333 TP:2211														
SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V														
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 660,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. pluriem														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 8BR 2FA /0,3 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			130			2					07	404	243	54

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
570 B 33,3 HA GF:1-5C, 5Q SUP:E TS:3333 TP:2211														
SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: SV														
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 650,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. pluriem														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 7BR 3FA /0,4 S, mixt														
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: Uscare mijlocie, Doborâturi izolate,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			140			2					07	532	17716	36

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
571 A 1,5 HA GF:1-5C, 5Q SUP:E TS:3333 TP:2211														
SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V														
ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 660,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria														
Nat. fundam. de prod. super. rel. pluriem														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5BR														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 8BR 2FA /0,2 S, mixt														
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			140			2					07	477	717	42

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
569V	Alte date complementare: Diseminat: FA. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=60 cm, H=28 m. Pe extremitatile ua-ului se instaleaza semintisul de FA. Poiana pentru hrana vanatului.									
570 A	Alte date complementare: Diseminat: TI, AN, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA, AN pe 0,3/S. Consistența mai redusă către aval.									
570 B	Alte date complementare: Diseminat: AN, CA, PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA, PAM pe 0,2/S. Uscare provocată de chiciura, mai puternică către amonte. Consistența mai redusă către limita cu ua 571 B.									
571 A	Alte date complementare: Diseminat: TI, ANN, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,3/S. Variație de diametre și înălțimi. Apar câteva exemplare de tisa.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
571 B	Alte date complementare: Diseminat: TI, PAM, MO, AN. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA, PAM pe 0,4/S. Uscare provocata de chiciura. Consistenta mai redusa catre aval si mai mare catre amonte.									
572 A	Alte date complementare: Diseminat: TI, PAM, ANN. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,4/S. Uscare mai puternica catre amonte, provocata de chiciura. In zonele cu consistenta mai redusa a invadat semintisul si subarboretul.									
572 B	Alte date complementare: Diseminat: TI, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Consistenta mai redusa de-a lungul drumului.									
573	Alte date complementare: Diseminat: TI, PAM, AN, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,3/S. Uscare provocata de chiciura si mai concentrat catre amonte. In ochiurile cu consistenta mai redusa a invadat semintisul si subarboretul.									

574 20,9 HA GF:1-5C, 5Q SUP:E TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 670,0 - 860,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	4	IN	180	76	35	2	M	6	RN	S	0,24	182	3804	08	
														BR	2	IN	140	60	35	2	M	6	RN	S	0,12	116	2424	08	
														FA	3	IN	140	58	34	2	M	6	RN	N	0,18	131	2738	0,7	
														FA	1	IN	110	42	31	2	Fs	6	RN	N	0,06	38	794	0,4	
SEM UTIL: 5FA 4BR 1PAM /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																													
														Total			180			2					06	467	9760	2,7	

575 26,5 HA GF:1-5P SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 850,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	180	74	34	2	M	6	RN	S	0,15	109	2889	0,5	
														BR	1	IN	140	58	34	2	M	6	RN	S	0,05	47	1246	0,3	
														FA	4	IN	140	56	33	2	M	6	RN	N	0,20	139	3684	0,8	
														FA	2	IN	100	38	28	2	M	6	RN	N	0,10	53	1405	0,8	
SEM UTIL: 5FA 4BR 1PAM /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare puternică, Doborâturi frecvente, Rupturi destul de frec.,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2017 - T. conservare; 2018 - T. conservare LUCRĂRIPROP:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
														Total			140			2					05	348	9224	2,4	

576 21,9 HA GF:1-5H, 5P SUP:K TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 630,0 - 840,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	180	72	35	2	M	6	RN	S	0,21	159	3482	0,7	
														FA	4	IN	140	54	34	2	M	6	RN	N	0,28	203	4446	1,1	
														FA	1	IN	120	42	31	2	M	5	RN	N	0,07	44	964	0,4	
														BR	1	IN	180	70	35	2	I	6	RN	S	0,07	68	1489	0,4	
														BR	1	IN	120	44	32	2	M	5	RN	N	0,07	60	1314	0,5	
SEM UTIL: 4BR 4FA 2PAM /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
														Total			140			2					07	534	11695	3,1	

577 A 36,1 HA GF:1-5N, 2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 640,0 - 810,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 5BR 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	4	IN	40	18	13	2	M	6	RN	N	0,40	81	2924	5,0	
														BR	5	IN	40	22	14	2		6	RN	N	0,50	116	4188	8,1	
														PAM	1	IN	40	20	14	2	M	6	RN	N	0,10	36	1300	0,5	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - rărituri; 2018 - rărituri LUCRĂRIPROP:rărituri																													
														Total			40			2					10	233	8412	13,6	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
574										
	Alte date complementare: Diseminat: TI, PAM, AN, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Uscare mai puternică către amonte, provocată de chiciura.									
575										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, AN, PLT. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,2/S. Drumuri și resturi de exploatare la suprafață. Vârful rupt și uscat din cauza chiciurei.									
576										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, AN, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi.									
577 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, SAC, AN. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=23 m. Apar și arbori de FA proveniți din lastari. Resturi de exploatare la suprafață.									



577 B 6,3 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 630,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4AN 2PAM3BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4AN 2PAM3BR 1FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													AN	4	IN	45	24	15	2	M	3	RN	N	0,32	74	466	12	
													PAM	2	IN	35	20	15	2	M	5	RN	N	0,16	27	170	10	
													BR	3	IN	45	28	19	1	I	4	RN	N	0,24	100	630	49	
													FA	1	IN	45	20	15	3	M	4	RN	N	0,08	16	101	08	
SEM UTIL: SUBARB:Soc negru, Cătină a., Sânger, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
													Total			45			2					08	217	1367	79	

578 A 11,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 670,0 - 730,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 5BR 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 5FA 4BR 1PAM /0,7 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. progresive (pun. lumină) LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	3	IN	110	36	28	3	M	5	RN	S	0,03	13	143	02	
													BR	5	IN	110	36	28	3		5	RN	N	0,05	25	275	04	
													BR	1	IN	40	26	13	3	M	1	RN	N	0,01	7	77	0,1	
													FA	1	IN	40	24	14	3	M	1	RN	N	0,01	5	55	0,1	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. progresive (pun. lumină) LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
													Total			110			3					0,1	50	550	08	

578 B 4,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	1	IN	180	66	33	2	M	4	RN	S	0,07	49	240	02	
													FA	4	IN	140	50	32	2	M	5	RN	N	0,28	185	907	1,1	
													FA	4	IN	110	38	29	2	M	4	RN	N	0,28	157	769	1,9	
													BR	1	IN	110	42	30	2	M	4	RN	N	0,07	55	270	06	
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																												
													Total			140			2					0,7	446	2186	38	

578 C 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 550,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 5MO 1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3BR 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	4	IN	60	34	24	2	I	5	RN	N	0,40	130	52	58	
													MO	5	P	35	18	14	3		3	NEC	N	0,50	176	70	70	
													AN	1	IN	35	22	14	2	Fs	3	RN	N	0,10	37	15	04	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
													Total			35			2					10	343	137	132	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
577 B										
Alte date complementare: Diseminat: CI, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=44 cm, H=24 m. Alunecari de teren si consistenta mai redusa in partea de sus a drumului.										
578 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ANN. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârșiș, de FA, BR, PAM pe 0,3/S. Arboret batran in special catre limita cu parcela 577.										
578 B										
Alte date complementare: Diseminat: AN, CA, MO. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Apar mici goluri provocate de alunecarile de teren. Variatie de diametre si inaltime.										
578 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=60 cm, H=24 m. Variatie de diametre si inaltime.										

578 D 2,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 630,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8AN 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7AN 3FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													AN	8	IN	35	20	14	3		3	RN	N	0,56	120	288	21	
													FA	2	IN	35	18	14	3	I	4	RN	N	0,14	25	60	13	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Înmlășt. de sc. dur.,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																35				3				07	145	348	34	

578 E 2,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5AN 1PAM3BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4AN 4BR 1PAM1FA SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													AN	5	IN	35	20	14	3		3	RN	N	0,40	86	206	15	
													PAM	1	IN	35	22	15	3	M	3	RN	N	0,08	14	34	04	
													BR	3	IN	60	30	20	3	M	4	RN	N	0,24	107	257	30	
													FA	1	IN	60	26	18	4	M	4	RN	N	0,08	21	50	07	
SEM UTIL:																												
SUBARB: Cătină a., Măceș /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																35				3				08	228	547	56	

581 25,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 - 780,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 4FA 2PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP: 130 ani SORT: BR Gros și f. gros, cher. SEM UTIL:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	20	8	8	2		1	RN	N	0,45	33	848	34	
													BR	4	IN	20	10	9	2	M	1	RN	N	0,36	53	1362	22	
													PAM	1	IN	20	8	8	2	M	1	RN	N	0,09	7	180	05	
SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2010 - degajări; 2017 - curățiri																												
LUCRĂRIPROP: curățiri pe 0,6S																												
rărituri																												
Total																20				2				09	93	2390	61	

582 A 29,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 580,0 - 840,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 1PAM1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3FA 2PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP: 120 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	2	IN	25	12	8	2	M	1	RN	N	0,18	23	669	18	
													BR	3	IN	10	4	3	2	I	0	RN	N	0,27	7	204	09	
													FA	3	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,27	6	175	12	
													PAM	1	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,09	3	87	03	
													SAC	1	IN	10	8	5	3	M	1	RN	N	0,09	2	58	02	
SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. accidentale; 2016 - T. progressive (racord.), împăd.																												
LUCRĂRIPROP: degajări																												
curățiri																												
Total																10				2				09	41	1193	44	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
578 D	Alte date complementare: Diseminat: CA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=40 cm, H=23 m. Variație de diametre și înalțimi.									
578 E	Alte date complementare: Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
581	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, CA, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=34 cm, H=22 m. Către aval apar mici porțiuni cu consistența mai redusă, cauzate de înmlăștinări ușoare.									
582 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, CA, AN, PLT. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 8 buc/ha; D=44 cm, H=26 m. Preexistenții concentrați în special către limita cu parcela 581. Apar mici porțiuni unde lipsește regenerarea.									

582 B 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 13 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8BR 2FA SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	7	IN	50	28	20	2		3	RN	N	0,49	230	276	80	
													BR	2	IN	120	50	27	3	M	5	RN	N	0,14	33	40	09	
													FA	1	IN	110	44	25	3	M	6	RN	N	0,07	75	90	04	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																50			2					07	338	406	93	

583 28,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 625,0 - 850,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3FA 2PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	2	IN	25	12	8	2	M	1	RN	N	0,18	23	662	18	
													BR	3	IN	10	4	3	2	M	0	RN	N	0,27	7	202	09	
													FA	3	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,27	6	173	12	
													PAM	2	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,18	5	144	07	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. accidentale; 2018 - T. progresive (racord.), împăd.																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
curățiri																												
Total																10			2					09	41	1181	46	

584 52,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 650,0 - 840,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 3FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 3FA 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	3	IN	25	14	8	2	M	0	RN	N	0,30	38	1987	3,1	
													BR	3	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,30	13	680	1,0	
													FA	3	IN	10	6	5	2	M	1	RN	N	0,30	10	523	1,3	
													PAM	1	IN	10	6	5	2	M	1	RN	N	0,10	4	209	0,4	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. progresive (racord.), împăd.; 2017 - T. progresive (racord.), împăd.																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
curățiri																												
Total																10			2					10	65	3399	58	

585 37,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 580,0 - 820,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 4FA 1PAM1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4BR 2PAM SORT: VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													BR	4	IN	10	6	5	2	M	0	RN	N	0,36	23	863	1,2	
													FA	4	IN	10	4	4	2	M	1	RN	N	0,36	8	300	1,5	
													PAM	1	IN	10	4	4	2	M	0	RN	N	0,09	3	113	0,3	
													SAC	1	IN	10	6	5	2	M	1	RN	N	0,09	2	75	0,2	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. progresive (pun. lumină); 2017 - T. progresive (racord.), împăd.																												
LUCRĂRIPROP.:curățiri																												
curățiri																												
Total																10			2					09	36	1351	3,2	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
582 B										
	Alte date complementare: Diseminat: AN, PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 10 buc/ha; D=66 cm, H=30 m. FA si preexistenții concentrați către limita cu 582 A.									
583										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, CA, AN, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=40 cm, H=25 m. Către aval apar câteva porțiuni cu înmlăstinare ușoară și udne lipsește regenerarea.									
584										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, ANN, SAC, PLT, CA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 12 buc/ha; D=46 cm, H=27 m. Preexistenții concentrați către limita cu parcela 583. Către borna 231 apare un palc de circa 0,2 ha cu MO, cu d=36 cm, h=24 m.									
585										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, AN, PLT.. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 4 buc/ha; D=44 cm, H=25 m. Către aval apar mici porțiuni cu consistență mai redusă.									

586 A 39,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 810,0 - 920,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: 6BR 3FA 1PAM /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare mijlocie, Rupturi destul de frecv., Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2010 - T. igienă; 2016 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însâm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	3	IN	180	62	33	2	I	5	RN	S	0,24	193	7624	08	
														BR	1	IN	180	70	34	2	M	7	RN	S	0,08	84	3318	04	
														FA	3	IN	140	48	31	2	M	6	RN	N	0,24	137	5412	09	
														BR	1	IN	140	48	31	2	I	7	RN	N	0,08	31	1225	06	
														FA	2	IN	100	38	28	2	M	7	RN	N	0,16	103	4069	13	
														Total			140			2					08	548	21648	40	

586 B 1,4 HA GF:1-2H SUP:M TS:3740 TP:9811 SOL: 3108 Vers. super. frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 800,0 - 880,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3PAM4SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4PAM2DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														FA	3	IN	15	6	4	2	M	1	RN	N	0,21	4	6	13	
														PAM	3	IN	15	6	4	2	M	1	RN	N	0,21	6	8	12	
														SAC	4	IN	15	10	6	2	I	2	RN	N	0,28	10	14	10	
														Total			15			2					0,7	20	28	35	

587 A 50,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 620,0 - 820,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 1PAM1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 4FA 2PAM SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. progresive (racord.), împăd. LUCRĂRIPROP.:degajări curățiri														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														BR	5	IN	10	6	5	2		1	RN	N	0,45	29	1450	1,6	
														FA	3	IN	10	4	4	2	M	1	RN	N	0,27	6	300	1,2	
														PAM	1	IN	10	4	4	2	I	1	RN	N	0,09	3	150	0,3	
														SAC	1	IN	10	6	5	2	M	1	RN	N	0,09	2	100	0,2	
														Total			10			2					0,9	40	200	3,3	

587 B 2,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 520,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 2FA 1PAM1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 3FA 1PAM SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
														BR	3	IN	120	48	31	2	M	4	RN	N	0,21	115	242	1,5	
														FA	2	IN	120	44	28	3	I	4	RN	N	0,14	63	132	0,7	
														BR	3	IN	100	34	27	3	M	5	RN	N	0,21	114	239	1,7	
														PAM	1	IN	50	22	17	3	M	4	RN	N	0,07	35	74	0,2	
														AN	1	IN	85	32	23	3	M	5	RN	S	0,07	30	63	0,1	
														Total			100			3					0,7	357	750	4,2	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
586 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de BR, FA pe 0,2/S. Arboret afectat de chiciura, arbori cu varfuri uscate și rupte. Din cauza luminii, a invadat semintisul. Către culme, diametre și înalțimi mai mici.									
586 B	Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Fosta alunecare de teren.									
587 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, AN. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 5 buc/ha; D=40 cm, H=25 m. Apar porțiuni invadate de subarboret, unde lipsește regenerarea.									
587 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,6-0,7. Variație de diametre și înalțimi.									



587 C 0,5 HA GF:1-2H SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 3108 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 625,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 1FA 4AN 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 3AN 5BR 1PAM1FA SORT: VÂRSTA EXP:															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
BR	4	IN	60	36	21	2	M	4	RN	N	028	134	67	41	
FA	1	IN	60	26	19	3	M	5	RN	N	007	20	10	07	
AN	4	IN	35	22	18	3	M	5	RN	N	028	81	41	11	
PAM	1	IN	40	22	18	2	M	4	RN	N	007	16	8	04	
SEM UTIL:															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur.,															
Rupturi izolate,Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			35			3					07	251	126	63	

588 13,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 620,0 - 900,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 1PAM1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL:															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
BR	2	IN	15	6	5	2	M	1	RN	N	016	10	134	08	
BR	3	IN	5	2	2	2	M	0	RN	N	024	3	40	04	
FA	3	IN	5	2	2	2	M	0	RN	N	024	2	27	05	
PAM	1	IN	5	2	2	2	M	0	RN	N	008	1	13	01	
SAC	1	IN	5	4	3	2	M	0	RN	N	008	1	13	01	
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2017 - T. progresive (racord.), împăd.															
LUCRĂRIPROP.:degajări															
curățiri															
Total			5			2					08	17	227	19	

589 A 24,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 620,0 - 810,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 4FA 1MO 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 1MO 3FA 1PAM SORT: BR Gros și f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL:															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
BR	4	IN	25	10	8	2	M	2	RN	N	036	46	1118	37	
FA	4	IN	20	8	6	2	M	1	RN	N	036	16	389	27	
MO	1	IN	20	10	8	2	I	1	RN	N	009	10	243	12	
PAM	1	IN	20	8	6	2	M	1	RN	N	009	5	122	05	
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:2009 - degajări; 2013 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
Total			20			2					09	77	1872	81	

589 B 25,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3105 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 630,0 - 830,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 1PAM1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SORT: BR Gros și f. gros, cher. SEM UTIL:															
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	5	2	2	2		0	RN	N	045	3	76	10	
BR	3	IN	5	4	2	2	M	0	RN	N	027	3	76	05	
PAM	1	IN	5	4	3	2	M	0	RN	N	009	2	51	02	
SAC	1	IN	5	4	3	2	M	0	RN	N	009	1	25	01	
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. progresive (pun. lumină); 2017 - T. progresive (racord.), împăd.															
LUCRĂRIPROP.:degajări															
curățiri															
Total			5			2					09	9	228	18	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
587 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,7. Fosta alunecare de teren.									
588	Alte date complementare: Diseminat: PLT, MO. Variație de consistență: 0,5-0,9. Preexistenți de: BR, FA; 4 buc/ha; D=42 cm, H=25 m. Resturi de exploatare la suprafața. Apar mici porțiuni unde lipsește regenerarea.									
589 A	Alte date complementare: Diseminat: PI, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 5 buc/ha; D=40 cm, H=25 m. Catre culme, apare un palc de circa 0,1 ha cu PI, iar catre limita cu parcela 590 un palc de MO.									
589 B	Alte date complementare: Diseminat: AN, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 4 buc/ha; D=40 cm, H=24 m. Apar mici porțiuni unde lipsește regenerarea. Resturi de exploatare la suprafața.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
590 A										
590 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, MO. Variație de consistență: 0,6-1,0. Resturi de exploatare la suprafata. Apar mici portiuni unde lipseste regenerarea.									
590 B										
590 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuיעiș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,3/S. Exista portiuni cu consistenta mai redusa unde a invadat semintisul si subarboretul.									
590 C										
590 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. ua separat de 590 A, pe limita de UAT.									
590 D										
590 D	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
590E										
590E	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Catre liziera padurii, consistenta mai mare si diametre mai subtiri la BR.									
590R1										
590R1	Alte date complementare: Retea de inalta tensiune. Teren acoperit in proportie de 80% cu semintis de BR, FA, PAM.									
590R2										
590R2	Alte date complementare: Retea de inalta tensiune. Teren acoperit in proportie de 70% cu semintis de FA si BR.									
591 A										
591 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, ANN. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,3/S. Variatie de diametre si inaltimi.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
591 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,1-0,4. Variatie de diametre si inaltimi.									
593										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ANN, MO, ME. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Catre mijlocul ua-ului consistenta mai redusa, din cauza unei alunecari.									
594 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Varfuri uscate si rupte la FA, provocate de chiciura. Consistenta mai mare in partea superioara a ua-ului.									
594 B										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,2/S. Exista portiuni unde a invadat zmeurisu si unde lipseste regenerarea.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
594 C										
Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Inalțimi mai mari catre firul vailor si mai mici catre culme. Consistenta mai redusa catre aval.										
595 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Exista portiuni cu inmlastinare usoara, unde lipseste semintisul. Uscare in special la varfuri provocate de chiciura.										
595 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Catre culme inalțimi mai mici. Consistenta mai redusa catre aval.										
596 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO, SAC. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, SAC, PAM pe 0,2/S. Apar zone unde a invadat murul si zmeurisul si unde lipseste regenerarea. Consistenta mai mare catre limita cu ua 596 B.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
596 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Arboret afectat de chiciura. Arbori cu varfurile rupte și uscate. Catre aval consistenta mai redusa, unde a invadat zmeurisul.									
596 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Uscare în special la MO și BR. Arbori cu varfuri rupte din cauza chiciurei. MO diseminat catre aval.									
597 A	Alte date complementare: Diseminat: PMA, MO, AN. Variație de consistență: 0,6-1,0. Consistenta mai redusa catre aval, unde s-a instalat semintisul și vegetatia ierboasa. Uscare în special la varfuri provocate de chiciura. Catre amonte elagaj mai slab, bifurcacia ramurilor de jos.									
597 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,8. Arboret inclus în zona de protecție pentru Manastirea Munteoru, aflata în vecinatatea ua-ului. Varfuri rupte în proportie de 30% în special la MO. Lipseste regenerarea.									

601 A 32,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 250,0 - 490,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	FA	4	IN	170	66	31	3	M	6	RN	S	0,32	162	5184	08								
FA	3	IN	140	46	29	3	M	6	RN	N	0,24	120	3840	0,7									
FA	3	IN	80	26	22	3	M	6	RN	N	0,24	110	3520	2,1									
Total													140		3				08	392	12544	3,6	

601N1 7,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 320,0 - 400,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Înmlășt. sezonieră, Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	Total													0		0				00	0	0	00

601N2 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Înmlășt. sezonieră, Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	Total													0		0				00	0	0	00

601V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	Total													0		0				00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
601 A										
601 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, PAM, JU, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,8. CA prezent in partea de jos, iar GO in partea de sus a ua-ului.									
601N1										
601N1	Alte date complementare: Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
601N2										
601N2	Alte date complementare: Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
601V										
601V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
602 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, CA, CI, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Apar si arbori proveniti din lastari, 1-2 exemplare la cioata. Inalțimi mai mari catre aval.									
602 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, GO, FR, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. 2-3 exemplare la cioata, in special la CA. Elemente taxatorice variabile.									
602N	Alte date complementare: Diseminat: FA. Catre mijlocul ua-ului, apare un palc de FA. Teren neproductiv, fosta alunecare de teren.									
603 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variatie de diametre in inalțimi.									



603 B 1,2 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5242 TP:4212 SOL: 9201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 280,0 - 500,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4FR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	9	LT	75	26	20	4		4	RN	N	0,63	159	191	33	
DT	1	LT	70	30	22	3	M	5	RN	N	0,07	20	24	04		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale																
Total				75			4					07	179	215	37	

603 C 9,8 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 9201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 280,0 - 510,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	LT	170	56	29	4	M	6	RN	N	0,14	79	774	03	
FA	4	LT	140	42	26	4	M	5	RN	N	0,28	131	1284	06		
FA	4	LT	100	30	24	4	M	5	RN	N	0,28	115	1127	15		
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																
Total				140			4					07	325	3185	24	

603 D 4,1 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 9201 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 260,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PLT1SA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	LT	150	56	27	4	M	5	RN	N	0,14	70	287	03	
FA	3	LT	110	38	24	4	M	5	RN	N	0,21	86	353	10		
FA	2	LT	100	28	22	4	M	5	RN	N	0,14	50	205	08		
PLT	2	IN	15	6	4	4	M	2	RN	N	0,14	2	8	04		
SA	1	IN	15	6	4	4	M	2	RN	N	0,07	1	4	13		
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. sezonieră, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																
Total				110			4					07	209	857	38	

603N 2,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 - 310,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	SEM UTIL:															
SUBARB:																
DATECOMP: Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP:																
Total				0			0					00	0	0	00	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
603 B										
Alte date complementare: DT: FA, FR, PAM. Diseminat: JU, PLT, SA, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, CA pe 0,3/S. Apar mici porțiuni, unde au avut loc alunecări de teren și unde s-a instalat semintisul.										
603 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, GO, PAM, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de PLT, FA pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi. 2-3 exemplare la cioata.										
603 D										
Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, FA pe 0,2/S. PLT și SA în special în zonele unde au avut loc alunecări de teren și unde persista înmlăstinarea. 1-2 exemplare la cioata. Catre culme înalțimi mai mici.										
603N										
Alte date complementare: Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.										

604 A 4,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:120 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Înmlășt. de sc. dur., 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	2	LT	120	40	26	3	M	5	RN	N	0,18	62	285	09
													FA	5	LT	60	28	21	3		5	RN	N	0,45	157	722	45
													CA	2	LT	60	24	17	3	M	4	RN	N	0,18	43	198	13
													DM	1	IN	60	30	22	3	I	5	RN	N	0,09	23	106	03
													Total			60			3					09	285	1311	70

604 B 6,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3107 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 420,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 1PA 1DT SORT: CA Mijlociu și subțire VÂRSTA EXP:60 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, Înmlășt. de sc. dur., 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													CA	10	LT	70	28	21	3		5	RN	N	0,80	223	1450	50
													Total			70			3					08	223	1450	50

604 C 1,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5241 TP:4213 SOL: 3107 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 420,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 1SA 2PLT1FR 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2GO 2PA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:70 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													CA	5	LT	55	26	17	4		4	RN	N	0,35	112	112	23
													SA	1	IN	55	28	20	4	M	4	RN	N	0,07	17	17	07
													PLT	2	IN	50	52	27	4	I	5	RN	N	0,14	40	40	06
													FR	1	LT	55	26	21	4	M	5	RN	N	0,07	20	20	05
													DT	1	LT	55	16	12	4	M	5	RN	N	0,07	13	13	05
													Total			55			4					07	202	202	46

604 D 5,1 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 3107 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 430,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2PLT2CA 1AN 1SA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2CA 2AN 1DM SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Păd., Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Înmlășt. sezonieră, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	1	LT	120	46	24	4	M	5	RN	N	0,08	33	168	03
													PLT	2	LT	70	40	26	3	M	6	RN	N	0,16	62	316	04
													FA	2	LT	60	26	19	3	M	5	RN	N	0,16	46	235	16
													CA	2	LT	60	20	16	4	M	4	RN	N	0,16	29	148	10
													AN	1	LT	60	24	16	4	M	5	RN	N	0,08	20	102	02
													SA	1	IN	60	36	21	4	I	5	RN	N	0,08	26	133	07
													DM	1	IN	10	4	3	4	I	1	RN	N	0,08	1	5	07
													Total			60			4					08	217	1107	49

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
604 A										
Alte date complementare: DM: SA, PLT. Diseminat: FR. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata in special la CA.										
604 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, AN, SA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de PLT, CA, SA pe 0,3/S. Apar mici porțiuni unde au avut loc alunecari de teren si unde s-a regenerat PLT si SA. Variatie de diametre si inalțimi.										
604 C										
Alte date complementare: DT: CI, JU, FA, PAM. Diseminat: AN. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, PLT, SA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.										
604 D										
Alte date complementare: DM: PLT, SA, AN. Diseminat: GO. Variație de consistență: 0,8-0,9. In zonele cu inmlastinare s-a instalat semintisul de PLT si SA.										

604 E 0,5 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 3107 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
	FA	2	IN	135	48	26	4	M	6	RN	N	0,16	75	38	04		
	FA	6	LT	110	36	24	4		5	RN	N	0,48	197	99	22		
	FA	2	LT	90	26	22	4	M	5	RN	N	0,16	57	29	10		
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	Total			110			4					08	329	166	36		

604 F 20,1 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3107 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 280,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1GO SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
	FA	2	LT	170	56	28	3	M	5	RN	N	0,14	74	1487	04		
	FA	4	LT	140	44	27	3	M	5	RN	N	0,28	140	2814	08		
	GO	1	LT	110	38	23	3	M	5	RN	N	0,07	28	563	02		
	FA	3	LT	100	30	24	3	M	6	RN	N	0,21	86	1729	14		
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	Total			140			3					07	328	6593	28		

604 G 2,8 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 3107 Vers. super. frământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
	FA	3	LT	140	40	26	4	M	5	RN	N	0,24	112	314	06		
	FA	7	LT	100	28	21	4		5	RN	N	0,56	186	521	30		
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	Total			100			4					08	298	835	36		

604 H 2,5 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL: 3107 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 320,0 - 390,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 2CA 4PLT2SA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
	FA	2	IN	15	4	3	4	M	2	RN	N	0,14	2	5	03		
	CA	2	IN	15	2	2	4	M	1	RN	N	0,14	1	3	08		
	PLT	4	IN	15	6	4	4	M	2	RN	N	0,28	4	10	08		
	SA	2	IN	15	6	4	4	M	2	RN	N	0,14	2	5	27		
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Înmlășt. sezonieră, Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	Total			15			4					07	9	23	46		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
604 E										
604 E	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de prăjiniș, păriș, de Fa pe 0,3/S.									
604 F										
604 F	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, AN, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. 1-2 exemplare la cioata. Variație de diametre si inalțimi.									
604 G										
604 G	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SC, GO, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Uscare in special la FA de 140 ani.									
604 H										
604 H	Alte date complementare: Diseminat: JU. Variație de consistență: 0,4-0,8. Fost teren neproductiv, ca umare a alunecarilor de teren, unde s-a regenerat natural.									

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
604A 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
604C 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
604N1 6,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 350,0 - 470,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

ELM ARB	P R	M RE	VIR STA	D D	H H	C L	AM ES	EL AG	PROVE- NIENȚA	VI TA	DENS -	VOLUM		CRES MC/ MC/ HA		
												HA	UA			
												MC/	MC/			
604N2 1,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 420,0 - 490,0 M. LIT: - TIPFL: -																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,																
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																
Total			0			0					00	0	0	00		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
604A	Alte date complementare: Teren administrativ.									
604C	Alte date complementare:									
604N1	Alte date complementare: Diseminat: FA, PLT, CA. Apar palcuri mici ocupate cu FA si PLT. Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
604N2	Alte date complementare: Diseminat: FA, PLT. Apar cateva palcuri cu FA si PLT. Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									



604N3 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 - 410,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Înmlășt. sezonieră, Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0			0					00	0	0	00	

605 A 13,6 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 280,0 - 520,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																140			3					05	235	3196	23

605 B 1,9 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3SA 5FA 1PA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PA 1DM SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																40			3					07	121	231	50

606 A 5,9 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 280,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: 10FA /0,8 S, mixt SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare mijlocie, Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. progresive (pun. lumină) LUCRĂRIPROP: T. progresive (racord.), împăd. îngrijirea semințșului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																120			3					01	48	284	06

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
604N3	Alte date complementare: Diseminat: PLT, FA, SA. Regenerat in proportie de 30% cu PLT si SA. Teren neproductiv. Fosta alunecare de teren.									
605 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, SA, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, PLT pe 0,2/S. Inalțimi mai mari către firul vailor și mai mici către culme. Consistența mai redusă către aval.									
605 B	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Apar porțiuni cu consistența mai redusă, din cauza alunecărilor de teren. Elemente taxatorice variabile.									
606 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, CA, GO, AN. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, CA, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
606N 2,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 - 480,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Înmlășt. permanentă, Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
607 16,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 280,0 - 510,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC:2013 - T. progresive (racord.), împăd. LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,4S rărituri														
FA	1	IN	70	26	20	3	M	5	RN	N	0,09	28	468	09
FA	3	IN	20	12	9	2	M	2	RN	N	0,27	24	401	21
PLT	2	IN	20	16	15	2	M	2	RN	N	0,18	26	434	09
DT	1	IN	20	12	8	2	M	1	RN	N	0,09	6	100	09
FA	3	IN	10	4	3	3	M	1	RN	N	0,27	3	50	06
Total			20			2					09	87	1453	54

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
608 A 41,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 400,0 - 500,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2CA 2PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2010 - curățiri; 2013 - curățiri LUCRĂRIPROP.:rărituri rărituri														
FA	1	IN	45	24	17	3	I	4	RN	N	0,09	22	904	09
FA	4	IN	25	12	11	3	M	3	RN	N	0,36	44	1808	26
CA	2	IN	25	14	11	3	M	2	RN	N	0,18	18	740	16
PLT	2	IN	25	22	18	3	I	3	RN	N	0,18	35	1439	08
DT	1	IN	25	14	11	3	M	3	RN	N	0,09	9	370	08
Total			25			3					09	128	5261	67

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
608V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
606N	Alte date complementare: Teren neproductiv. Alunecare de teren produsa foarte recent.									
607	Alte date complementare: DT: PAM, JU, CA, CI. Diseminat: TE, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=46 cm, H=26 m. Preexistenții concentrați în special către limita cu parcela 606 și uscați în proporție de 30%. Pe alocuri apar mici goluri.									
608 A	Alte date complementare: DT: GO, PAM, JU, CI. Diseminat: TE, SC, SA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Preexistenții concentrați către limita cu parcela 607. Pe lângă drum, porțiuni cu alunecare. Preexistenții se vor extrage prin lucrările de raritura propuse.									
608V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
609 A										
Alte date complementare: DT: CA, GO, CI, PAM. Diseminat: PLT, TE, FR. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,4/S. Consistența mai redusă către aval, din cauza alunecărilor de teren.										
609 B										
Alte date complementare: Diseminat: FR, TE; CI, PLT. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, PLT, CA pe 0,3/S. Uscare și consistența mai redusă către borma 20.										
609 C										
Alte date complementare: DT: CI, PAM, GO, CA. Variație de consistență: 0,4-0,9. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=48 cm, H=27 m. Elemente taxatorice foarte variabile. Consistența mai mare în aval și mai mică în amonte. În amonte, de unde a pomic alunecare, sunt rape/abrupturi.										
609 V										
Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
621	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Apar mici porțiuni unde lipsește regenerarea.									
707 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, TE. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi.									
707 B	Alte date complementare: Diseminat: PA, JU, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. 2-3 exemplare la cioata la TE. Elemente taxatorice variabile. Uscare în special la PLT. Înălțimi mai mari către aval. TE și GO concentrați în partea superioară a uăului.									
707 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, CA, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, GO, TE pe 0,2/S. FA mai concentrat către aval. Elemente taxatorice variabile.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
708										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM. Diseminat: PLT, SC. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,2/S. GO și TE concentrat către amonte.									
709										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PA, SC. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Uscare în special la PLT.									
714										
	Alte date complementare: DM: PLT, TE. Diseminat: CA, PA, JU. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente de 20 ani, concentrați către aval.									
715 A										
	Alte date complementare: DT: CA, GO, CI. DM: PLT, TE. Variație de consistență: 0,9-1,0.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
715 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM,, JU, CA, CI. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, PAM, CA pe 0,3/S. FA, PA si PAM mai concentrat catre limita cu ua 715 C iar GO catre culme.									
715 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, PA, JU, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, PAM, GO pe 0,3/S. Inalțimi mai mari si consistenta mai redusa catre aval, unde s-a instalat si semintisul mai puternic. Variatie de diametre si inalțimi.									
716	Alte date complementare: Diseminat: ULM, PAM, ME, CA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, GO pe 0,4/S.									
736 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, JU, PAM. Variație de consistență: 0,3-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA pe 0,3/S. Varfuri uscate. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
736 B	Alte date complementare: DM: PLT, SAC. Diseminat: JU, ME, TE. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
737 A	Alte date complementare: DM: PLT, SAC. Diseminat: JU, TE. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile.									
737 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, JU, TE. Variație de consistență: 0,3-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S. Varfuri uscate. Elemente taxatorice foarte variabile.									
737 C	Alte date complementare: DT: PAM, CI, CA, JU. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente taxatorice variabile. Varfuri uscate la GO si TE.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
745	Alte date complementare: Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, TE; 5 buc/ha; D=30 cm, H=24 m.									
746	Alte date complementare: DT: CA, CI, JU, MI. DM: AN, TE. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, FA pe 0,4/S. In partea de sus a ua-ului, consistenta mai mica.									
757 A	Alte date complementare: Diseminat: SC, PLT, FA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,3/S. 3-4 exemplare la cioata.									
757 B	Alte date complementare: DT: JU, CA. Diseminat: PLT, CI, TE, GO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Arboret rau conformat.									



757 C 0,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:5212 SOL: 2401 Luncă înaltă plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 3 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Brachypodium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10SC COMPOZIȚIA ȚEL: 10SC SORT: VÂRSTA EXP:25 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													SC	5	LD	25	18	16	3	I	4	NEC	N	0,35	61	37	32	
													SC	5	LT	45	28	18	4	I	4	NEC	S	0,35	62	37	18	
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș, Soc negru, Jneapăn /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Uscare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:Crâng - tăiere de jos ajutorarea regenerării naturale																												
													Total			25			3					07	123	74	50	

765 6,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:5212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 335,0 - 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1DT SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	7	IN	75	30	21	3		5	RN	N	0,49	170	1139	3,1	
													CA	3	IN	75	24	19	4	M	4	RN	N	0,21	69	462	1,1	
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, L. câinesc /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
													Total			75			3					07	239	1601	42	

767 A 4,9 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:5212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 310,0 - 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 10GO SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	10	IN	75	30	21	3		5	RN	N	0,70	247	1210	45	
SEM UTIL: SUBARB:Păd., L. câinesc, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
													Total			75			3					07	247	1210	45	

767 B 8,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:5212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 370,0 - 480,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2TE SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:75 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	10	IN	75	28	19	3		5	RN	N	0,30	103	896	19	
SEM UTIL: SUBARB:Păd., L. câinesc, Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințusului																												
													Total			75			3					03	103	896	19	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
757 C	Alte date complementare: Diseminat: ULM, JU, CI, PAM, CA, TE, NU. Variație de consistență: 0,6-0,7.									
765	Alte date complementare: Diseminat: JU, TE, FA, SC, CI. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de GO, CA pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA pe 0,1/S.									
767 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, TE, CA, FA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de CA, GO pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA pe 0,2/S.									
767 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, TE, CA, FA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, CA pe 0,2/S.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
768										Alte date complementare: Diseminat: PLT, MJ, TE, JU, PA. Variație de consistență: 0,2-0,5. Elemente de nuieliș, de GO pe 0,3/S. Apare o porțiune mica cu alunecare de teren unde s-a regenerat PLT.
787 A										Alte date complementare: Diseminat: FA, TE, PA, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.
787 B										Alte date complementare: Diseminat: GO, PLT, PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Arboret foarte bine conformat. Uscare usoara la PLT.
788 A										Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. Arboret foarte bine conformat. Inalțimi mai mici catre limita cu parcela 787, semintisul mai concetrat catre limita cu parcela 789.



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
788 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, JU, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieși, de FA, CA, GO pe 0,2/S. 1-3 exemplare la cioata. Variație de diametre și înalțimi.									
788 C	Alte date complementare: Diseminat: ME, GO, CA, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Catre limita cu ua 788 A, înalțimi mai mici. Arboret mai slab conformat.									
788 D	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
789 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieși, prăjiniși, de FA pe 0,3/S. Semintis distribuit pe toata suprafata. GO in special catre limita cu ua 789 C.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
789 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,3/S. Consistența mai redusă către liimă de proprietate.									
789 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, PA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
791 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, PAM, JU, CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM pe 0,4/S. Consistența mai redusă către aval.									
791 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, GO, CA pe 0,3/S. Către culme, înalțimi mai mici.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
791 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA, GO pe 0,3/S. FA mai concentrat catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
792 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, TE, CI, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. In jumatarea inferioara catre drum, alunecare si rape adanci.									
792 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, TE, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
793 A	Alte date complementare: Diseminat: PAm, CI, TE, SA, SC. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S. Nuielis, prajinis, paris concentrat pe langa drum.									

793 B 2,1 HA GF:1-5C, 5Q, 5R SUP:E TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 660,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	6	LT	120	56	33	2		5	RN	N	0,48	333	699	29	
FA	3	LT	80	38	27	2	M	5	RN	N	0,24	120	252	24		
DT	1	LT	80	42	30	2	M	5	RN	N	0,08	35	74	05		
SEM UTIL: 7FA 3PA /0,6 S, mixt																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP:																
Total				120			2					08	488	1025	58	

793V 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 430,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total															
Total				0			0					00	0	0	00	

798 A 4,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5211 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 540,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2FA 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 3FA SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5GO 5FA /0,3 S, mixt SUBARB: Alun, Păd., Măceș /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă; 2015 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	7	LT	100	36	27	2		5	RN	N	0,49	198	832	18	
FA	2	LT	100	32	27	2	M	6	RN	N	0,14	49	206	1,1		
PAM	1	LT	100	44	29	2	M	6	RN	N	0,07	30	126	0,1		
SEM UTIL: 5GO 5FA /0,3 S, mixt																
SUBARB: Alun, Păd., Măceș /0,3 pe 0,3S mixt																
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă; 2015 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP: T. igienă																
Total				100			2					07	277	1164	30	

798 B 1,0 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5153 TP:5211 SOL: 2401 Versant frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 570,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7SA 2PLA1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 6SA 2PLA2DT SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: curățiri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	SA	7	IN	10	8	7	3		2	RN	N	0,63	32	32	121	
PLA	2	IN	10	6	6	3	I	2	RN	N	0,18	5	5	23		
SAC	1	IN	10	6	5	3	I	2	RN	N	0,09	2	2	02		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC:																
LUCRĂRIPROP: curățiri																
Total				10			3					09	39	39	146	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
793 B	Alte date complementare: DT: GO, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
793 V	Alte date complementare: Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, SA pe 0,2/S. Teren pentru hrana vanatului, invadat de Rubus Hirtus.									
798 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM, GO pe 0,2/S.									
798 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, JU. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Mici alunecari de teren produse recent.									

<p>798 C 0,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5211          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 560,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3GO          COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4GO          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: 7FA 3GO /0,7 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.          ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	LT	110	44	29	2		5	RN	N	0,21	97	68	14	
	GO	3	LT	110	40	25	2	I	5	RN	N	0,09	37	26	03	
Total			110			2						03	134	94	17	

<p>799 4,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111          SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 550,0 - 640,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2FA 1TE          COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2FA 1TE          SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 5GO 5FA /0,3 S, mixt          SUBARB:Alun, Păd., Măceș /0,3 pe 0,3S mixt          DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă,          Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă; 2015 - T. accidentale          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	1	LT	120	42	28	2	M	5	RN	N	0,07	24	98	03	
	FA	1	LT	120	60	30	3	I	5	RN	N	0,07	25	103	04	
	GO	6	LT	95	32	26	2		5	RN	N	0,42	155	636	18	
	FA	1	LT	95	30	19	4	M	5	RN	N	0,07	26	107	04	
	TE	1	LT	95	34	22	4	M	5	RN	N	0,07	27	111	03	
Total			95			2						07	257	1055	32	

<p>801 A 1,7 HA GF:1-2A, 5R SUP:M TS:5242 TP:4212          SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V          ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 400,0 - 480,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 2GO          COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT          SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 9FA 1GO /0,2 S, mixt          SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S grupe          DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate,          Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC.:2009 - T. igienă; 2016 - T. accidentale          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	LT	130	50	30	3	M	6	RN	N	0,14	83	141	06	
	FA	5	LT	100	36	27	3		6	RN	N	0,35	174	296	24	
	CA	1	LT	80	18	14	5	M	4	RN	N	0,07	10	17	03	
	GO	2	LT	100	40	27	2	M	6	RN	N	0,14	72	122	05	
Total			100			3						07	339	576	38	

<p>801 B 1,9 HA GF:1-5N, 5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 410,0 - 500,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1DT          SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 8FA 2GO /0,2 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	LT	130	44	27	3	M	5	RN	N	0,16	82	156	04	
	FA	2	LT	100	32	25	3	M	6	RN	N	0,16	70	133	1,1	
	GO	6	LT	100	32	25	2		5	RN	N	0,48	218	414	1,8	
Total			100			2						08	370	703	33	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
798 C										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, TE. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Semintis in stadiu de nuielis, prajinis.									
799										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, PAM, GO pe 0,3/S.									
801 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, GO, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
801 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile. 2-3 exemplare la cioata la GO.									

801 C 7,1 HA GF:1-5N, 5R, 2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 380,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 7FA 2GO 1PAM /0,7 S, mixt SUBARB:Alun, Păd., Măceș /0,2 pe 0,2S grupe DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2011 - T. progresive (pun. lumină); 2013 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	9	LT	130	52	31	2		5	RN	N	0,09	49	348	05	
	GO	1	LT	130	40	26	2	M	6	RN	N	0,01	9	64	00	
Total			130			2					0,1	58	412	05		

801 D 7,4 HA GF:1-5N, 5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 410,0 - 540,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2FA SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 6GO 4FA /0,4 S, mixt SUBARB:Alun, Păd., Corn, Măceș /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2013 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	LT	130	46	28	2	M	5	RN	N	0,14	74	548	05	
	FA	2	LT	100	42	28	3	M	6	RN	N	0,14	84	622	10	
	GO	6	LT	100	36	26	2		5	RN	N	0,42	211	1561	1,6	
Total			100			2					0,7	369	2731	3,1		

853 A 12,5 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 200,0 - 425,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 9FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2GO SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	1	IN	120	40	27	3	M	5	RN	N	0,05	26	325	02	
	FA	4	IN	140	64	31	3	M	6	RN	N	0,20	125	1563	06	
	FA	3	IN	120	44	29	3	I	6	RN	N	0,15	84	1060	08	
	FA	2	IN	90	30	25	3	I	4	RN	N	0,10	44	550	08	
Total			120			3					0,5	279	3488	24		

853 B 12,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:5212 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 200,0 - 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4GO SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 2GO /0,3 S, mixt SUBARB:Alun, Corn /0,4 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminișului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	3	IN	160	52	29	3	I	5	RN	N	0,18	66	832	05	
	GO	3	LT	120	34	25	2	M	5	RN	N	0,18	68	857	06	
	FA	2	IN	120	36	26	3	I	5	RN	N	0,12	59	743	06	
	FA	2	IN	80	24	22	3	M	4	RN	N	0,12	55	693	10	
Total			120			3					0,6	248	3125	27		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
801 C										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, JU, PAM, TE. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, SAC, JU pe 0,2/S. Arboret batran sub forma unor preexistenți. Semintisul este la stadiul de nuieliș, prajinis, paris.									
801 D										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, TE, PA, CI. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Varfuri uscate la GO.									
853 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, FR, TE. Variație de consistență: 0,2-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,4/S. Consistența mai redusă către aval unde s-a instalat semintisul și subarboretul mai puternic.									
853 B										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, PA, CA, FR. Variație de consistență: 0,4-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,4/S. Consistența mai redusă către aval, unde s-a instalat semintisul mai puternic.									



<p>853 C 3,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131  SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N  ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 420,0 M.  LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3FA  COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2FA  SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 6GO 4FA /0,3 S, mixt  SUBARB:  DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	7	LT	110	36	23	3		5	RN	N	0,49	149	462	15	
	FA	3	LT	70	26	21	3	M	5	RN	N	0,21	62	192	20	
Total			110				3					07	211	654	35	

<p>854 A 18,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331  SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 225,0 - 425,0 M.  LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2GO 1TE  COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3GO 1TE  SORT: VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt  DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC.:2011 - T. progresive (racord.), împăd.  LUCRĂRIPROP.:curățiri  curățiri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0,70	9	166	17	
	GO	2	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,20	1	18	07	
	TE	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,10	2	37	04	
Total			10				3					10	12	221	28	

<p>854 B 2,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331  SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N  ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 390,0 - 450,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 1FA 3TE  COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2FA  SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: 5FA 4GO 1TE /0,2 S, mixt  SUBARB:  DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	6	LT	110	36	24	3		5	RN	N	0,48	216	518	14	
	FA	1	LT	110	32	25	3	M	6	RN	N	0,08	25	60	05	
	TE	3	LT	110	34	23	3	M	5	RN	N	0,24	105	252	1,1	
Total			110				3					08	346	830	30	

<p>860 6,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5311  SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N  ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 400,0 - 500,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium  Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 4TE 2FA 2PLT  COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 3FA 3TE  SORT: VÂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi izolate,  Alunecare slabă,Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	–	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	LT	75	28	23	2	M	5	RN	N	0,16	75	450	10	
	TE	4	LT	75	32	25	2	I	5	RN	N	0,32	138	828	28	
	FA	2	LT	75	30	25	2	I	5	RN	N	0,16	74	444	1,7	
	PLT	2	IN	75	38	27	2	I	4	RN	N	0,16	58	348	03	
Total			75				2					08	345	2070	58	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
853 C	Alte date complementare: Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, GO pe 0,2/S. Consistența mai redusă către boma 110. FA mai concentrat către limita cu ua 853 A.									
854 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SC, AN. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
854 B	Alte date complementare: Diseminat: PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S. Către culme înalțimi mai mici și arboret mai slab conformat. Elemente taxatorice variabile. 2-3 exemplare la cioata.									
860	Alte date complementare: Diseminat: CI, PA, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, FA pe 0,2/S. 2-3 exemplare la cioata. Uscare doar la PLT. Consistența mai redusă către aval din cauza alunecărilor. GO și TE concentrat pe versantul sudic, FA și PLT pe versantul nordic.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
861	Alte date complementare: Diseminat: TE, PLT, PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, FA pe 0,2/S. 1-3 exemplare la cioata la arborii proveniți din lastari. Consistența mai redusă către aval. Elemente taxatorice variabile.									
864	Alte date complementare: Diseminat: CI, MJ. Variație de consistență: 0,8-1,0. Consistența mai redusă către aval din cauza alunecărilor de teren. 2-3 exemplare la cioata. Variație de diametre și înălțimi.									
865	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S. Consistența mai redusă către aval. 1-2 exemplare la cioata.									
867 A	Alte date complementare: DM: SA, TE, SAC, PLT. Diseminat: SC. Variație de consistență: 0,2-0,6. Alunecare de teren, raze, eroziune. Rugi și Rubus Hirtus. ua strabatut de drumuri de exploatare. Rari preexistenti de FA.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
867 B										
Alte date complementare: DM: PLT, SAC, SA, TE. Diseminat: SC. Variație de consistență: 0,2-0,7. Alunecare de teren, rape, eroziune. Rugi și Rubus Hirtus. ua strabatut de drumuri de exploatare. Rari preexistenti de FA.										
867 C										
Alte date complementare: DM: PLT, SA, SAC, TE. Variație de consistență: 0,2-0,7. Alunecare de teren, rape, eroziune. Rugi și Rubus Hirtus. ua strabatut de drumuri de exploatare. Rari preexistenti de FA.										
869										
Alte date complementare: DT: CA, GO, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,2-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PLT, PAM pe 0,3/S. 20% din exemplare proveniti din lastari. Catre parau consistenta 0,2-0,3. Rubus Hirtus pe intreaga suprafata.										
871										
Alte date complementare: DT: JU, CI, CA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,1-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, PLT, PAM pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de PLT pe 0,1/S. Consistenta mai redusa de-a lungul drumului de exploatare.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
872	Alte date complementare: DT: CA, PAM, GO, PA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de PLT, FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile. Uscare și doborături doar la PLT. Consistența mai redusă către aval.									
893	Alte date complementare: DT: PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: TE, FA, GO; 6 buc/ha; D=42 cm, H=24 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, TE, PLT pe 0,3/S. 2-3 exemplare la cioata.									
894	Alte date complementare: Diseminat: ME, ULM, PAM, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, GO; 10 buc/ha; D=42 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, TE, DT pe 0,3/S. 2-4 exemplare la cioata.									
922	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, de PLT, FA pe 0,1/S. Consistența mai redusă către aval, din cauza alunecărilor de teren. 3-4 exemplare la cioata. Uscare în special la PLT.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
931										
931	Alte date complementare: DT: CI, FA, PAM. Diseminat: SAC, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: GO, SC; 4 buc/ha; D=28 cm, H=18 m.									
933										
933	Alte date complementare: DT: SC, GO. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
936										
936	Alte date complementare: DT: JU, PAM, CI. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
953										
953	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, ME, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de 20 ani concentrate in partea superioara a ua-ului.									

954 A 13,0 HA GF:1-2A, 5R SUP:M TS:5152 TP:5212 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 510,0 - 760,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	IN	160	54	29	3	M	5	RN	N	0,12	67	871	03	
	FA	4	IN	110	34	26	3	M	6	RN	N	0,24	112	1456	14	
	GO	1	IN	160	50	28	3	M	5	RN	N	0,06	34	442	02	
	GO	1	IN	110	30	24	3	M	4	RN	N	0,06	26	338	03	
	FA	2	IN	80	26	23	3	M	4	RN	N	0,12	46	598	10	
SEM UTIL: 6FA 2GO 2PAM /0,4 S, mixt																
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt																
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.: 2010 - T. conservare																
LUCRĂRIPROP.: T. conservare																
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																
Total			110			3					06	285	3705	32		

954 B 22,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5212 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 510,0 - 760,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2PAM2GO 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:130 ani	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	2	IN	25	10	8	3	I	2	RN	N	0,18	13	295	13	
	PAM	2	IN	25	12	9	3	I	3	RN	N	0,18	16	363	07	
	FA	3	IN	10	4	3	3	I	1	RN	N	0,27	3	68	06	
	GO	2	IN	10	4	3	3	M	1	RN	N	0,18	2	45	07	
	PLT	1	IN	10	6	5	4	M	1	RN	N	0,09	2	45	02	
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.: 2011 - T. progresive (racord.), împăd.; 2017 - curățiri																
LUCRĂRIPROP.: curățiri pe 0,5S																
rărituri pe 0,5S																
Total			10			3					09	36	816	35		

987 3,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 10GO SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	10	LT	75	28	20	3		4	RN	N	0,90	309	1112	45	
SEM UTIL:																
SUBARB: Păd., Dârmox, Corn /0,2 pe 0,3S mixt																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.: rărituri																
Total			75			3					09	309	1112	45		

989 0,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 250,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 1TE 2PLTIPI 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 2TE 1PI 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	4	LT	75	22	18	3	I	4	RN	N	0,28	72	36	14	
	TE	1	LT	30	18	14	3	I	3	RN	N	0,07	14	7	07	
	PLT	2	IN	30	24	16	2	I	3	RN	N	0,14	22	11	08	
	PI	1	P	50	36	20	2	I	4	NEC	N	0,07	26	13	08	
	CA	2	LT	30	14	12	4	I	3	RN	N	0,14	16	8	1,1	
SEM UTIL:																
SUBARB: Alun, Măceș, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt																
DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC.:																
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																
Total			75			3					07	150	75	48		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
954 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Apar porțiuni cu consistența mai redusă, unde s-a instalat semintisul mai puternic.									
954 B	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Apare o porțiune de circa 0,4 ha în care lipsește regenerarea.									
987	Alte date complementare: Diseminat: JU, TE, PLT, CE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, DT pe 0,2/S. 2-3 exemplare la cioata.									
989	Alte date complementare: Diseminat: SAC, CI, ST, ULM, SC, JU, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, GO pe 0,3/S. Variație mare de specii. Elemente taxatorice variabile.									

## 15.2. Evidența arboretelor inventariate

Inventarieri integrale și statistice prin sondaje (cercuri 500 mp)

U.A.	Suprafața (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
9 C	5,6	Proiectant	cercuri 500 mp	29	1,45	26	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
10 F	1,1	Proiectant	integral	-	1,10	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
57 B	13,3	Proiectant	integral	-	13,30	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
78	40,4	Proiectant	cercuri 500 mp	41	2,05	5	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
80 A	21,5	Proiectant	cercuri 500 mp	38	1,90	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
82 A	22,8	Proiectant	cercuri 500 mp	37	1,85	8	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
82 B	1,2	Proiectant	integral	-	1,20	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
84 A	21,7	Proiectant	cercuri 500 mp	38	1,90	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
121 A	2,6	Proiectant	integral	-	2,60	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
121 B	1,8	Proiectant	integral	-	1,80	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
121 C	9,2	Proiectant	cercuri 500 mp	31	1,55	17	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
122 B	4,5	Proiectant	integral	-	4,50	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
123 B	17,1	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	10	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
124 A	1,9	Proiectant	integral	-	1,90	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
124 E	21,2	Proiectant	cercuri 500 mp	57	2,85	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
124 F	2,3	Proiectant	integral	-	2,30	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
219 A	21,9	Personal OS	integral	-	21,90	100	Volum calculat de OS
223 B	14,5	Proiectant	cercuri 500 mp	37	1,82	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
224 D	6,2	Proiectant	cercuri 500 mp	30	1,50	24	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
225 A	12,3	Personal OS	integral	-	12,30	100	Volum calculat de OS
225 C	21,2	Proiectant	cercuri 500 mp	37	1,85	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
226 B	9,9	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	11	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
227 A	24,2	Proiectant	cercuri 500 mp	38	1,90	8	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
227 B	11,8	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	14	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
228 B	15,5	Proiectant	cercuri 500 mp	33	1,65	11	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
228 C	2,4	Personal OS	integral	-	2,40	100	Volum calculat de OS

U.A.	Suprafața (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
230 A	1,0	Personal OS	integral	-	1,00	100	Volum calculat de OS
230 C	9,5	Proiectant	cercuri 500 mp	31	1,55	16	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
341 C	19,8	Proiectant	cercuri 500 mp	22	1,10	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
344	13,7	Personal OS	integral	-	13,70	100	Volum calculat de OS
345	32,1	Proiectant	cercuri 500 mp	40	2,00	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
434 D	0,9	Proiectant	integral	-	0,90	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
449 A	46,6	Proiectant	cercuri 500 mp	15	0,75	2	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
553 A	9,4	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	11	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
557 A	7,6	Proiectant	cercuri 500 mp	29	1,45	19	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
562 A	23,1	Personal OS	integral	-	23,10	100	Volum calculat de OS
564 A	23,5	Personal OS	integral	-	23,50	100	Volum calculat de OS
566 A	21,0	Proiectant	cercuri 500 mp	39	1,95	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
578 A	11,0	Proiectant	integral	-	11,00	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
586 A	39,5	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	3	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
590 B	13,6	Proiectant	cercuri 500 mp	36	1,80	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
591 A	20,2	Proiectant	cercuri 500 mp	36	1,80	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
591 B	2,3	Personal OS	integral	-	2,30	100	Volum calculat de OS
593	10,8	Proiectant	cercuri 500 mp	32	1,60	15	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
594 A	12,7	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
594 B	3,8	Personal OS	integral	-	3,80	100	Volum calculat de OS
595 A	20,8	Proiectant	cercuri 500 mp	35	1,75	8	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
596 A	14,8	Personal OS	integral	-	14,80	100	Volum calculat de OS
596 B	19,1	Proiectant	cercuri 500 mp	33	1,65	9	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
597 A	31,7	Proiectant	cercuri 500 mp	22	1,10	3	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
601 A	32	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	3	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
602 A	15,8	Proiectant	cercuri 500 mp	19	0,95	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
606 A	5,9	Personal OS	integral	-	5,90	100	Volum calculat de OS
609 A	13,9	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	12	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
609 B	0,9	Proiectant	integral	-	0,90	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor

U.A.	Suprafața (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
715 B	11,5	Proiectant	cercuri 500 mp	31	1,55	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
716	5,8	Proiectant	cercuri 500 mp	24	1,20	21	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
737 C	0,8	Proiectant	integral	-	0,80	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
746	2,5	Personal OS	integral	-	2,50	100	Volum calculat de OS
757 C	0,6	Proiectant	integral	-	0,60	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
767 B	8,7	Personal OS	integral	-	8,70	100	Volum calculat de OS
768	9,2	Personal OS	integral	-	9,20	100	Volum calculat de OS
798 C	0,7	Personal OS	integral	-	0,70	100	Volum calculat de OS
801 C	7,1	Personal OS	integral	-	7,10	100	Volum calculat de OS
853 B	12,6	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	13	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
869	1,1	Personal OS	integral	-	1,10	100	Volum calculat de OS
871	8,5	Personal OS	integral	-	8,50	100	Volum calculat de OS
Total	874,2	-	-	-	262,57	30	-

***Inventarieri statistice procedeul Bitterlich (piete relascopice)***

UA	Fag			Stejari			Molid			Diverse Rășinoase			Diverse Fioioase			SB total m2/ha	V total mc/ha
	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha		
1A	25	16017	200	25	1,883	26	0	0	0	0	0	0	22	3933	45	21,833	271
2A	27	9,150	118	25	2,033	27	0	0	0	0	0	0	25	11,416	149	22,599	294
2B	26	6,050	76	24	1,500	20	0	0	0	0	0	0	22	13,600	160	21,150	256
3A	25	15,467	186	24	1,966	25	0	0	0	0	0	0	23	3,983	48	21,416	259
3B	26	2,000	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18,550	237	20,550	263
3C	25	5,067	59	24	11,400	152	0	0	0	0	0	0	22	7,000	88	23,467	299
4A	26	3,000	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21,000	256	24,000	294
4B	27	7,900	99	25	1,900	26	0	0	0	0	0	0	23	8,367	100	18,167	225
5A	26	1,700	22	26	4,367	61	0	0	0	0	0	0	23	16,067	196	22,134	279
5B	26	6,050	77	25	6,633	93	0	0	0	0	0	0	23	9,101	111	21,784	281
6	27	9,950	123	25	4,383	58	0	0	0	0	0	0	22	6,351	73	20,684	254
7A	25	7,700	94	24	6,650	88	0	0	0	0	0	0	22	10,850	129	25,200	311
7B	0	0	0	16	8,200	72	0	0	0	0	0	0	15	11,200	91	19,400	163
8A	25	4,367	54	24	9,917	130	0	0	0	0	0	0	22	9,917	117	24,201	301
8B	0	0	0	24	17,300	219	0	0	0	0	0	0	18	4,000	41	21,300	260
8D	26	1,775	22	24	4,075	54	0	0	0	0	0	0	21	16,750	193	22,600	269
8E	24	5,900	67	22	3,200	40	0	0	0	0	0	0	19	12,966	132	22,066	239
9A	26	4,083	52	26	1,350	19	0	0	0	0	0	0	22	13,833	159	19,266	230
9B	28	2,000	28	27	7,500	105	0	0	0	0	0	0	22	10,050	119	19,550	252
10A	26	17,980	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8,960	98	26,940	324
11A	24	16,620	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5,300	62	21,920	259
11B	23	7,660	89	22	4,100	50	0	0	0	0	0	0	23	12,700	150	24,460	289
12A	25	17,750	215	24	2,417	32	0	0	0	0	0	0	23	5,584	63	25,751	310
13A	25	19,080	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	8,740	105	27,820	342

U.A.	Fag			Stejari			Molid			Diverse Răşinoase			Diverse Foiçoase			SB total m2/ha	V total mc/ha
	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha		
14A	25	16,580	210	24	3,040	40	0	0	0	0	0	0	24	5,280	61	24,900	311
14B	25	19,525	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	7,875	91	27,400	331
14C	19	20,400	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2,200	19	22,600	208
15	26	19,180	244	24	2,140	28	0	0	0	0	0	0	25	5,120	62	26,440	334
16	26	16,583	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	10,467	126	27,050	339
17A	26	22,920	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5,260	67	28,180	352
17B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	24,000	280	24,000	280
18	26	16,200	205	23	6,040	75	0	0	0	0	0	0	25	7,300	93	29,540	373
19B	26	19,320	241	23	2,060	26	0	0	0	0	0	0	25	5,260	58	26,640	325
19C	25	15,200	187	23	11,900	147	0	0	0	0	0	0	17	2,600	26	29,700	360
19E	25	21,967	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9,068	100	31,035	385
20A	26	16,720	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12,020	155	28,740	369
20B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	28,500	334	28,500	334
21A	27	29,900	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5,380	74	35,280	496
22A	25	19,083	247	25	4,567	62	0	0	0	0	0	0	26	6,399	81	30,049	390
23A	27	26,583	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9,499	129	36,082	495
24	27	21,283	300	25	7,717	105	0	0	0	0	0	0	27	4,884	71	33,884	476
25A	24	13,467	176	23	3,300	42	0	0	0	0	0	0	24	18,283	222	35,050	440
25B	0	0	0	25	12,000	156	0	0	0	0	0	0	22	14,000	153	26,000	309
26	27	15,567	212	21	2,700	31	0	0	0	0	0	0	28	16,449	224	34,716	467
27A	26	12,783	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	14,368	180	27,151	342
27B	28	6,700	93	25	7,250	99	0	0	0	0	0	0	26	14,950	201	28,900	393
28A	26	14,150	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15,133	191	29,283	367
28B	0	0	0	23	18,000	218	0	0	0	0	0	0	27	8,000	104	26,000	322
28C	29	3,000	43	26	11,200	157	0	0	0	0	0	0	25	12,200	148	26,400	348
29	26	15,933	204	24	4,333	57	0	0	0	0	0	0	26	15,550	200	35,816	461
30A	27	13,220	174	26	3,000	42	0	0	0	0	0	0	25	17,060	214	33,280	430
30B	0	0	0	25	9,000	120	0	0	0	0	0	0	26	28,000	334	37,000	454
31A	26	5,083	65	24	6,617	89	0	0	0	0	0	0	24	18,266	217	29,966	371
31B	0	0	0	24	14,100	177	0	0	0	0	0	0	27	16,100	198	30,200	375
32	26	5,300	68	23	8,817	115	0	0	0	0	0	0	24	16,232	192	30,349	375
33A	27	14,900	197	26	10,525	153	0	0	0	0	0	0	27	7,925	104	33,350	454
33B	0	0	0	27	2,000	28	0	0	0	0	0	0	27	26,000	327	28,000	355
33C	0	0	0	24	11,000	148	0	0	0	0	0	0	24	12,000	136	23,000	284
33D	0	0	0	22	3,000	36	0	0	0	0	0	0	27	23,000	290	26,000	326
34A	26	25,340	338	26	4,080	60	0	0	0	0	0	0	25	4,420	54	33,840	452
34B	0	0	0	24	22,934	295	0	0	0	0	0	0	21	11,767	129	34,701	424
35A	25	28,380	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3,720	45	32,100	401
36B	26	24,080	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3,940	54	28,020	378
36C	26	24,834	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5,367	72	30,201	393
37B	25	27,650	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5,516	70	33,166	423
38B	26	27,017	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5,333	66	32,350	410
39B	26	26,920	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4,540	57	31,460	416
40B	25	30,950	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2,750	36	33,700	431
40C	28	29,000	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9,300	121	38,300	521
41B	25	26,967	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5,683	76	32,650	405
42B	25	25,880	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7,280	92	33,160	412
43B	26	29,467	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3,433	44	32,900	413
44A	23	19,750	219	21	4,950	57	0	0	0	0	0	0	26	7,700	94	32,400	370
44B	25	17,860	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	12,600	162	30,460	377
44C	23	4,980	57	23	16,680	213	0	0	0	0	0	0	23	11,700	135	33,360	405
44E	0	0	0	22	26,800	326	0	0	0	0	0	0	22	12,300	141	39,100	467
45	25	20,320	250	22	6,060	74	0	0	0	0	0	0	27	8,080	105	34,460	429
46	25	32,620	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5,340	72	37,960	487
47B	29	31,380	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5,620	87	37,000	552
48B	28	28,315	398	0	0	0	0	0	0	29	1,602	25	30	4,840	73	34,757	496
49	28	21,580	295	0	0	0	0	0	0	26	3,020	35	29	8,480	123	33,080	453
50	27	21,533	301	26	5,293	75	0	0	0	22	4,834	31	0	0	0	31,660	407



UA.	Fag			Stejari			Molid			Diverse Rășinoase			Diverse Foiçoase			SB total m <sup>2</sup> /ha	V total mc/ha
	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha		
51	27	28,420	390	0	0	0	0	0	0	28	3,040	38	26	1,700	23	33,160	451
52	27	25,883	350	0	0	0	0	0	0	28	3,233	41	27	5,950	81	35,066	472
53	27	23,340	308	0	0	0	0	0	0	29	2,520	32	27	6,980	94	32,840	434
54A	28	18,714	267	0	0	0	0	0	0	27	5,414	65	30	10,371	155	34,499	487
55A	26	23,567	317	0	0	0	0	0	0	26	3,417	39	27	5,771	78	32,755	434
57A	26	24,040	308	0	0	0	0	0	0	27	2,760	33	27	3,100	41	29,900	382
79A	32	27,966	440	0	0	0	0	0	0	31	8,217	109	0	0	0	36,183	549
81	29	22,860	345	0	0	0	0	0	0	31	6,180	82	0	0	0	29,040	427
83A	29	36,067	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,067	501
85C	21	3,950	41	27	25,750	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,700	412
120A	14	4,867	34	14	12,967	105	0	0	0	0	0	0	13	12,333	84	30,167	223
120B	0	0	0	20	7,050	81	0	0	0	0	0	0	19	11,600	106	18,650	187
120C	0	0	0	15	12,400	104	0	0	0	0	0	0	15	13,400	102	25,800	206
121D	25	2,240	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	25,030	203	27,270	231
121E	20	10,600	107	22	11,200	136	0	0	0	0	0	0	19	2,100	21	23,900	264
121F	13	3,425	29	14	16,525	128	0	0	0	0	0	0	15	8,825	68	28,775	225
121G	24	14,200	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14,200	162	28,400	330
122D	25	12,517	153	23	10,483	133	0	0	0	0	0	0	18	2,483	22	25,483	308
123C	0	0	0	20	3,000	34	0	0	0	0	0	0	18	10,000	90	13,000	124
123D	23	2,750	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	22,400	180	25,150	210
124B	19	4,000	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21,500	184	25,500	222
124C	0	0	0	18	25,000	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,000	255
124G	0	0	0	24	24,400	323	0	0	0	0	0	0	25	3,000	38	27,400	361
124H	0	0	0	18	19,400	198	0	0	0	0	0	0	17	4,000	32	23,400	230
124I	22	32,100	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3,100	38	35,200	401
125B	27	25,920	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2,380	32	28,300	367
132	0	0	0	19	9,100	96	0	0	0	0	0	0	17	15,200	140	24,300	236
133A	16	3,733	31	16	3,033	28	0	0	0	0	0	0	16	11,467	96	18,233	155
133B	21	10,600	111	20	3,200	37	0	0	0	0	0	0	19	12,700	127	26,500	275
134	25	7,900	97	23	2,540	33	0	0	0	0	0	0	22	9,000	111	19,440	241
135	14	7,467	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15,533	104	23,000	156
219B	28	25,066	334	0	0	0	0	0	0	32	13,984	191	0	0	0	39,050	525
220A	30	19,316	273	0	0	0	0	0	0	32	17,183	231	0	0	0	36,499	504
221B	0	0	0	0	0	0	26	24,350	307	27	13,850	162	0	0	0	38,200	469
222A	30	11,620	157	0	0	0	31	2,600	31	32	20,320	268	0	0	0	34,540	456
223A	29	16,950	238	0	0	0	0	0	0	30	16,717	222	0	0	0	33,667	460
224C	27	20,600	278	0	0	0	29	5,150	63	28	12,000	150	0	0	0	37,750	491
224E	30	9,550	141	0	0	0	31	9,100	118	32	17,650	236	0	0	0	36,300	495
226A	28	12,180	163	0	0	0	30	6,340	80	30	16,860	216	0	0	0	35,380	459
226D	29	10,914	154	0	0	0	30	6,057	75	31	13,900	182	0	0	0	30,871	411
227C	0	0	0	0	0	0	31	37,800	425	0	0	0	0	0	0	37,800	425
227D	30	16,638	254	0	0	0	29	16,663	214	30	7,701	99	0	0	0	41,002	567
228A	0	0	0	0	0	0	28	46,000	552	0	0	0	21	1,334	15	47,334	567
229B	28	6,566	91	0	0	0	27	32,900	391	27	2,226	27	0	0	0	41,692	509
230B	0	0	0	0	0	0	26	41,900	482	0	0	0	18	4,366	38	46,266	520
230D	0	0	0	0	0	0	31	41,900	479	0	0	0	0	0	0	41,900	479
341A	12	10,767	62	0	0	0	15	4,367	30	14	16,434	115	0	0	0	31,568	207
342A	30	34,950	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,950	514
342B	18	3,100	28	0	0	0	0	0	0	22	36,800	384	0	0	0	39,900	412
343A	32	30,583	458	0	0	0	0	0	0	29	3,250	39	0	0	0	33,833	497
346B	32	52,500	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52,500	842
346D	35	34,417	609	0	0	0	0	0	0	32	10,416	128	0	0	0	44,833	737
347	33	36,100	589	0	0	0	0	0	0	31	3,200	43	0	0	0	39,300	632
348A	33	32,640	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,640	534
348B	26	22,000	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	23,000	299	45,000	579
349A	33	33,833	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,833	528
349B	31	35,940	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,940	528
350B	33	35,150	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,150	561

U.A.	Fag			Stejan			Molid			DiverseRășinoase			DiverseFoiçose			SB total m2/ha	V total mc/ha
	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha	H m	SB m2/ha	V mc/ha		
350C	12	17,333	104	0	0	0	0	0	0	14	7,667	50	12	2,500	16	27,500	170
351C	29	34,250	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,250	473
352	30	36,083	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,083	528
353	31	32,680	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,680	480
354A	32	36,200	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,200	538
354B	32	36,200	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,200	538
430	29	17,433	243	0	0	0	0	0	0	30	15,533	200	0	0	0	32,966	443
431A	29	14,943	213	0	0	0	0	0	0	30	22,700	297	0	0	0	37,643	510
431C	26	3,000	38	0	0	0	25	31,300	344	27	4,000	47	0	0	0	38,300	429
432A	27	16,850	217	0	0	0	0	0	0	28	14,934	187	0	0	0	31,784	404
432D	27	16,850	217	0	0	0	0	0	0	28	14,934	187	0	0	0	31,784	404
433A	27	17,440	234	0	0	0	0	0	0	28	11,320	143	26	4,900	55	33,660	432
434A	28	16,617	239	0	0	0	0	0	0	29	20,700	267	0	0	0	37,317	506
434B	30	37,440	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,440	526
434C	25	12,360	156	0	0	0	0	0	0	27	21,440	264	24	5,220	56	39,020	476
434E	25	15,860	200	0	0	0	0	0	0	27	17,940	220	24	5,220	56	39,020	476
436	27	16,334	214	0	0	0	0	0	0	27	11,433	146	24	4,183	46	31,950	406
437A	28	18,540	264	0	0	0	0	0	0	28	10,520	133	26	6,540	82	35,600	479
438	27	14,960	191	0	0	0	0	0	0	28	21,660	271	0	0	0	36,620	462
439	27	17,171	229	0	0	0	0	0	0	29	14,557	180	25	5,529	66	37,257	475
440	25	20,800	257	0	0	0	0	0	0	26	17,733	200	0	0	0	38,533	457
441	22	17,100	192	0	0	0	0	0	0	24	14,633	157	23	2,833	30	34,566	379
442	24	24,067	296	0	0	0	0	0	0	25	11,833	140	0	0	0	35,900	436
443	23	14,333	166	0	0	0	0	0	0	24	16,400	177	22	2,733	27	33,466	370
445A	25	17,233	219	0	0	0	0	0	0	27	22,800	270	0	0	0	40,033	489
445B	0	0	0	0	0	0	25	34,300	384	0	0	0	0	0	0	34,300	384
446	26	22,600	302	0	0	0	26	4,686	60	27	13,981	179	0	0	0	41,267	541
447A	30	31,183	466	0	0	0	0	0	0	31	6,200	83	0	0	0	37,383	549
447B	25	7,750	95	0	0	0	27	6,700	79	0	0	0	25	19,150	235	33,600	409
447C	22	7,200	79	0	0	0	0	0	0	23	14,400	155	20	6,200	62	27,800	296
448A	31	25,440	376	0	0	0	0	0	0	32	6,620	88	0	0	0	32,060	464
448B	22	12,400	134	0	0	0	25	8,300	95	0	0	0	23	6,200	65	26,900	294
448C	24	23,533	288	0	0	0	27	3,034	36	25	8,167	89	24	4,000	49	38,734	462
448F	28	17,200	229	0	0	0	0	0	0	29	8,100	102	25	2,000	28	27,300	359
449C	22	7,400	81	0	0	0	24	20,000	221	23	2,100	22	25	5,300	62	34,800	386
555A	21	9,433	100	0	0	0	0	0	0	21	27,033	264	23	0,700	9	37,166	373
557B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	23,000	180	18	5,200	51	28,200	231
560	15	14,634	109	0	0	0	16	8,000	65	14	8,500	57	15	4,000	29	35,134	260
563B	0	0	0	0	0	0	30	34,300	463	0	0	0	0	0	0	34,300	463
563C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	37,000	344	37,000	344
564B	0	0	0	0	0	0	30	37,000	491	0	0	0	0	0	0	37,000	491
564C	0	0	0	0	0	0	25	25,400	284	0	0	0	18	3,300	29	28,700	313
564D	26	8,840	106	0	0	0	0	0	0	27	15,060	167	0	0	0	23,900	273
564E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	18,000	134	18,000	134
564F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	27,000	254	27,000	254
566B	23	6,015	68	0	0	0	19	1,894	21	25	6,042	67	20	7,560	69	21,511	225
577A	13	12,167	81	0	0	0	0	0	0	14	17,300	116	14	5,167	36	34,634	233
578C	0	0	0	0	0	0	14	25,000	176	24	13,000	130	14	5,000	37	43,000	343
582B	25	6,100	75	0	0	0	0	0	0	22	26,300	263	0	0	0	32,400	338
587B	28	4,550	63	0	0	0	0	0	0	29	18,200	229	20	6,550	65	29,300	357
590D	0	0	0	0	0	0	25	24,800	278	24	7,600	84	22	2,200	22	34,600	384
590E	0	0	0	0	0	0	28	23,500	283	27	10,200	121	0	0	0	33,700	404
594C	30	37,440	533	0	0	0	0	0	0	28	3,600	44	0	0	0	41,040	577
595B	30	31,750	463	0	0	0	0	0	0	29	6,234	77	0	0	0	37,984	540
602B	27	6,666	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14,100	183	20,766	270
603A	25	28,150	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,150	331
604A	22	19,350	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7,100	66	26,450	285
604B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	19,632	223	19,632	223

UA.	Fag			Stejari			Molid			Diverse Rășinoase			Diverse Fioase			SB total m <sup>2</sup> /ha	V total mc/ha
	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha	H m	SB m <sup>2</sup> /ha	V mc/ha		
604C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	21,000	202	21,000	202
715C	29	6,633	91	28	11,367	171	0	0	0	0	0	0	28	4,250	58	22,250	320
757A	0	0	0	16	9,467	87	0	0	0	0	0	0	15	14,800	121	24,267	208
765	0	0	0	21	12,600	170	0	0	0	0	0	0	19	7,050	69	19,650	239
767A	0	0	0	21	18,100	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,100	247
798A	27	3,750	49	27	13,750	198	0	0	0	0	0	0	29	2,650	30	20,150	277
799	25	4,850	51	26	12,350	179	0	0	0	0	0	0	22	2,400	27	19,600	257
801D	28	7,000	84	27	20,240	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,240	369
853C	21	6,150	62	23	11,800	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,950	211
854B	25	2,150	25	24	16,400	216	0	0	0	0	0	0	23	8,950	105	27,500	346
860	25	5,800	74	23	5,933	75	0	0	0	0	0	0	26	15,433	196	27,166	345
861	28	21,150	344	26	3,150	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,300	389
864	24	3,300	39	21	13,100	152	0	0	0	0	0	0	23	20,800	241	37,200	432
872	25	9,980	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15,100	193	25,080	320
894	24	18,767	223	23	3,900	46	0	0	0	0	0	0	25	9,234	115	31,901	384
922	25	17,580	213	23	9,580	121	0	0	0	0	0	0	25	2,440	30	29,600	364
987	0	0	0	20	27,650	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,650	309

### 15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol

În cuprinsul fondului forestier din cadrul U.P. III VALEA NEAGRĂ-MOTNĂU nu sunt arborete puse în valoare de ocol.

### 15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
19 E	3,9	FA	48	27	10	39	2,403	94	24
20 C	2,4	FA	50	28	3	7	2,719	19	8
		CA	50	28	2	5	3,106	16	6
22 A	26,3	FA	50	29	3	79	2,827	223	8
		PLT	50	29	3	79	2,827	223	8
24	26,6	FA	50	30	4	106	2,935	311	12
		GO	50	30	4	106	3,053	324	12
25 A	39,8	FA	56	32	5	199	3,985	793	20
		GO	56	32	5	199	4,043	805	20
26	29,0	FA	58	34	5	145	4,593	666	23
		PLT	58	34	5	145	4,593	666	23
27 A	18,2	FA	58	30	9	164	3,996	655	36
28 A	29,8	FA	48	29	10	298	2,597	774	26
29	25,3	FA	56	30	5	127	3,714	472	19
		GO	56	30	5	127	3,820	485	19
30 A	19,1	FA	56	30	5	96	3,714	357	19
		GO	56	30	5	96	3,820	367	19
34 A	24,4	FA	52	31	5	122	3,302	403	17
35 A	26,5	FA	50	28	5	133	2,719	362	14
35 B	2,2	CA	28	19	8	18	0,648	12	5
36 A	3,2	FA	56	25	5	16	3,062	49	15
41 B	26,0	FA	52	28	6	156	2,952	461	18
42 B	17,3	FA	54	28	5	87	3,193	278	16
84 B	2,2	FA	46	26	5	11	2,116	23	11
123 D	3,0	FA	72	25	6	18	5,221	94	31
124 B	1,9	FA	48	25	10	19	2,217	42	22

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
124 D	1,4	FA	56	30	5	7	3,714	26	19
		PLT	56	30	5	7	3,714	26	19
125 A	4,1	FA	70	25	5	21	4,908	103	25
125 B	23,5	FA	76	30	5	118	7,153	844	36
229 B	30,2	MO	70	31	3	91	4,327	394	13
		BR	70	31	3	91	4,760	433	14
332	23,6	BR	40	24	3	71	1,405	100	4
		FA	40	24	3	71	1,469	104	4
346 B	9,7	FA	70	35	5	49	7,021	344	35
350 C	13,4	FA	42	26	4	54	1,762	95	7
		BR	42	26	4	54	1,661	90	7
350 D	1,2	FA	44	21	3	4	1,550	6	5
		BR	44	21	3	4	1,456	6	4
350 E	13,4	FA	32	24	3	40	0,953	38	3
		BR	32	24	2	27	0,938	25	2
387	38,4	FA	52	21	5	192	2,197	422	11
435 A	29,8	FA	52	29	5	149	3,069	457	15
		BR	52	29	5	149	2,691	401	13
436	66,9	FA	64	30	4	268	4,905	1315	20
		BR	64	30	4	268	3,938	1055	16
438	14,0	FA	62	30	5	70	4,585	321	23
		BR	62	30	5	70	3,732	261	19
439	27,8	FA	64	30	4	111	4,905	544	20
		BR	64	30	4	111	3,938	437	16
440	33,3	FA	54	29	5	167	3,319	554	17
		BR	54	29	5	167	2,869	479	14
441	19,8	FA	52	27	6	119	2,841	338	17
		BR	52	27	6	119	2,506	298	15
443	4,8	FA	56	29	7	34	3,578	122	25
		BR	56	29	7	34	3,050	104	21
445 A	2,4	FA	60	29	8	19	4,131	78	33
448 C	16,1	FA	64	30	6	97	4,905	476	29
449 C	3,1	MO	50	30	2	6	2,353	14	5
		FA	50	30	1	3	2,935	9	3
557 C	1,4	FA	46	29	4	6	2,392	14	10
		BR	46	29	4	6	2,174	13	9
557 D	3,7	FA	44	25	4	15	1,857	28	7
		BR	44	25	4	15	1,733	26	7
558 B	25,4	BR	44	26	3	76	1,803	137	5
		FA	44	26	3	76	1,935	147	6
558 D	0,7	FA	44	25	4	3	1,857	6	7
		BR	44	25	4	3	1,733	5	7
559	19,5	FA	42	25	8	156	1,689	263	14
		BR	42	25	7	137	1,597	219	11
563 A	20,8	FA	44	27	3	62	2,015	125	6
		BR	44	27	3	62	1,872	116	6
564 B	1,7	FA	66	32	10	17	5,599	95	56
565 B	2,1	FA	48	27	5	11	2,403	26	12
		BR	48	27	5	11	2,178	24	11
566 C	0,6	FA	72	35	5	3	7,456	22	37
568 D	1,3	FA	60	32	5	7	4,598	32	23
569 B	5,4	FA	66	30	8	43	5,222	225	42
569 C	1,0	FA	66	29	12	12	5,034	60	60
569V	4,1	FA	60	28	5	21	3,976	83	20
577 A	36,1	BR	44	23	5	181	1,595	289	8
		FA	44	23	5	181	1,702	308	9
577 B	6,3	FA	44	24	3	19	1,780	34	5
		BR	44	24	2	13	1,664	22	3

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
578 C	0,4	FA	60	24	6	2	3,395	7	20
578 D	2,4	FA	40	23	3	7	1,404	10	4
		BR	40	23	2	5	1,347	7	3
581	25,7	FA	34	22	2	51	0,975	50	2
		BR	34	22	1	26	0,961	25	1
582 A	29,1	BR	44	26	4	116	1,803	209	7
		FA	44	26	4	116	1,935	224	8
582 B	1,2	FA	66	30	5	6	5,222	31	26
		BR	66	30	5	6	4,146	25	21
583	28,8	FA	40	25	3	86	1,534	132	5
		BR	40	25	2	58	1,464	85	3
584	52,3	FA	46	27	6	314	2,203	692	13
		BR	46	27	6	314	2,024	636	12
585	37,5	FA	44	25	2	75	1,857	139	4
		BR	44	25	2	75	1,733	130	3
587 A	50,0	BR	40	25	3	150	1,464	220	4
		FA	40	25	2	100	1,534	153	3
588	13,4	BR	42	25	2	27	1,597	43	3
		FA	42	25	2	27	1,689	46	3
589 A	24,3	BR	40	25	3	73	1,464	107	4
		FA	40	25	2	49	1,534	75	3
589 B	25,4	FA	40	24	2	51	1,469	75	3
		BR	40	24	2	51	1,405	72	3
607	16,7	FA	46	26	10	167	2,116	353	21
608 A	41,1	FA	44	28	10	411	1,908	784	19
609 C	3,8	FA	48	27	5	19	2,403	46	12
745	2,5	FA	30	24	3	8	0,843	7	3
		TE	30	24	2	5	0,854	4	2
893	8,8	TE	42	24	3	26	1,653	43	5
		FA	42	24	3	26	1,616	42	5
894	9,1	FA	42	27	5	46	1,835	84	9
		GO	42	27	5	46	1,995	92	10
931	1,0	GO	28	18	2	2	0,624	1	1
		SC	28	18	2	2	0,624	1	1
Total		-	-	-	-	9138	-	26262	-

**16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER**

## 16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	5046,1	544,1	5590,2
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	3980,9	544,1	4525,0
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 1 A 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 5 A 5 B 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 10 A 10 F 11 A 11 B 12 A 13 A 14 A 14 B 14 C 15 16 17 A 17 B 18 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 21 A 22 A 23 A 24 25 A 25 B 26 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 30 A 30 B 31 A 31 B 32 33 A 33 B 33 C 33 D 34 A 34 B 35 A 36 B 36 C 37 B 38 B 39 B 40 B 40 C 41 B 42 B 43 B 44 A 44 B 44 C 44 E 45 46 47 B 48 B 49 50 51 52 53 54 A 55 A 57 A 57 B 78 79 A 80 A 80 B 81 82 A 82 B 83 A 84 A 84 B 85 C 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 121 F 121 G 122 B 122 D 123 B 123 C 123 D 124 A 124 B 124 C 124 E 124 F 124 G 124 H 124 I 125 B 132 133 A 133 B 134 135 136 219 A 219 B 220 A 221 B 222 A 223 A 223 B 223 C 224 C 224 D 224 E 225 A 225 C 226 A 226 B 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A 228 B 228 C 229 B 230 A 230 B 230 C 230 D 332 341 A 341 C 342 A 342 B 343 A 344 345 346 A 346 B 346 C 346 D 347 348 A 348 B 349 A 349 B 350 B 350 C 350 E 351 C 352 353 354 A 354 B 430 431 A 431 C 432 A 432 B 432 D 433 A 434 A 434 B 434 C 434 D 434 E 435 B 436 437 A 438 439 440 441 442 443 445 A 445 B 446 447 A 447 B 447 C 448 A 448 B 448 C 448 D 448 E 448 F 449 A 449 B 449 C 553 A 554 A 555 A 557 A 557 B 557 C 559 560 562 A 563 A 563 B 563 C 563 D 564 A 564 B 564 C 564 D 564 E 564 F 565 A 566 A 566 B 577 A 578 A 578 C 581 582 A 582 B 583 584 585 586 A 587 A 587 B 588 589 A 589 B 590 A 590 B 590 C 590 D 590 E 591 A 591 B 593 594 A 594 B 594 C 595 A 595 B 596 A 596 B 597 A 601 A 602 A 602 B 603 A 604 A 604 B 604 C 606 A 607 608 A 609 A 609 B 621 714 715 A 715 B 715 C 716 736 B 737 A 737 C 745 746 757 A 757 B 757 C 765 767 A 767 B 768 798 A 798 C 799 801 B 801 C 801 D 853 B 853 C 854 A 854 B 860 861 864 869 871 872 894 922 931 933 936 953 954 B 987 989	3973,4	544,1	4517,5
A1.3	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 867 A 867 B 867 C	7,5	-	7,5
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	1065,2	-	1065,2
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 8 C 10 B 10 C 10 D 10 E 11 C 13 B 19 A 19 D 19 F 20 C 20 D 21 B 22 B 35 B 35 C 36 A 37 A 38 A 39 A 40 A 41 A 42 A 42 C 43 A 44 D 47 A 47 C 48 A 55 B 55 C 56 57 C 79 B 85 A 85 B 85 D 120 D 120 E 121 H 122 A 122 C 123 A 124 D 125 A 126 A 126 B 133 C 221 A 222 B 222 C 224 A 224 B 225 B 226 C 228 D 341 B 342 C 350 A 350 D 351 A 351 B 387 431 B 432 C 433 B 433 C 435 A 437 B 448 G 449 D 449 E 450 A 450 B 450 C 553 B 553 C 554 B 555 B 556 557 D 558 A 558 B 558 C 558 D 558 E 561 562 B 565 B 566 C 567 568 A 568 B 568 C 568 D 568 E 569 A 569 B 569 C 569 D 570 A 570 B 571 A 571 B 572 A 572 B 573 574 575 576 577 B 578 B 578 D 578 E 586 B 587 C 596 C 597 B 603 B 603 C 603 D 604 D 604 E 604 F 604 G 604 H 605 A 605 B 609 C 707 A 707 B 707 C 708 709 736 A 737 B 787 A 787 B 788 A 788 B 788 C 788 D 789 A 789 B 789 C 791 A 791 B 791 C 792 A 792 B 793 A 793 B 798 B 801 A 853 A 865 893 954 A	1065,2	-	1065,2
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	43,9
B.2.	Linii de vânătoare și terenuri pentru vânătoare 1V 4V 8V1 8V2 13V 20V 23V 35V 40V 42V 43V 47V1 47V2 54V 79V 83V1 83V2 83V3 85V 120V 121V 122V1 122V2 122V3 123V 125V1 125V2 228V 346V 348V 351V 437V 566V 569V 601V 608V 609V 793V	-	-	30,1
B.3.	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 452D 455D	-	-	2,1
B.4.	Clădiri, curți și depozite permanente 341C 564C 604C	-	-	0,8
B.7.	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 11A 83A1 83A2 604A	-	-	8,2

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
B.10.	Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune 9R1 9R2 10R 20R 122R 123R 590R1 590R2	-	-	2,7
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene) 2N 3N 9N1 9N2 9N3 9N4 10N1 10N2 11N1 11N2 11N3 11N4 12N1 12N2 13N1 13N2 14N1 14N2 17N1 17N2 17N3 19N1 19N2 34N 35N1 35N2 36N 37N1 37N2 38N 39N 40N 54N1 54N2 55N 122N1 122N2 123N 124N 125N1 125N2 126N1 126N2 220N 229N 230N 342N 343N 351N 566N 601N1 601N2 602N 603N 604N1 604N2 604N3 606N	-	-	96,2
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	8,5
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	-
D2	Ocupații și litigii 133M	-	-	8,5
<b>Total</b>		<b>5738,8</b>		

### 16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0			1V 2N 3N 4V 8V1 8V2 9N1 9N2 9N3 9N4 9R1 9R2 10N1 10N2 10R 11A 11N1 11N2 11N3 11N4 12N1 12N2 13N1 13N2 13V 14N1 14N2 17N1 17N2 17N3 19N1 19N2 20R 20V 23V 34N 35N1 35N2 35V 36N 37N1 37N2 38N 39N 40N 40V 42V 43V 47V1 47V2 54N1 54N2 54V 55N 79V 83A1 83A2 83V1 83V2 83V3 85V 120V 121V 122N1 122N2 122R 122V1 122V2 122V3 123N 123R 123V 124N 125N1 125N2 125V1 125V2 126N1 126N2 133M 220N 228V 229N 230N 341C 342N 343N 346V 348V 351N 351V 437V 452D 455D 564C 566N 566V 569V 590R1 590R2 601N1 601N2 601V 602N 603N 604A 604C 604N1 604N2 604N3 606N 608V 609V 793V <b>TOTAL FCT: 114 UA 148,6 HA</b> <b>TOTAL FCT1: 114 UA 148,6 HA</b>
<b>TOTAL GF0 : 114 UA 148,6 HA</b>			
1	2A	2A	19 A 19 D 44 D 47 A 47 C 55 B 55 C 56 85 A 85 B 85 D 120 E 222 C 224 A 224 B 225 B 226 C 228 D 350 A 351 A 351 B 387 431 B 432 C 433 B 433 C 435 A 449 D 449 E 450 A 450 B 450 C 553 C 554 B 555 B 566 C 578 B 578 D 578 E 596 C <b>TOTAL FCT: 40 UA 252,8 HA</b>
	2A2H		37 A 123 A 577 B <b>TOTAL FCT: 3 UA 9,3 HA</b>
	2A2H5R		121 H 126 A 126 B 736 A <b>TOTAL FCT: 4 UA 23,2 HA</b>
	2A5P		561 567 <b>TOTAL FCT: 2 UA 31,7 HA</b>
	2A5R		10 C 125 A 133 C 737 B 801 A 865 893 954 A <b>TOTAL FCT: 8 UA 37,8 HA</b> <b>TOTAL FCT1: 57 UA 354,8 HA</b>
	2H	2H	8 C 10 B 10 D 10 E 11 C 13 B 19 F 20 C 21 B 22 B 35 B 35 C 36 A 38 A 39 A 40 A 41 A 42 A 42 C 43 A 48 A 57 C 79 B 120 D 122 A 222 B 341 B 342 C 350 D 437 B 448 G 553 B 557 D 562 B 565 B 586 B 587 C 609 C 853 A <b>TOTAL FCT: 39 UA 81,6 HA</b>
	2H5R		20 D 122 C 124 D 603 B 603 C 603 D 604 D 604 E 604 F 604 G 604 H 605 A 605 B 707 A 707 B 707 C 708 709 798 B <b>TOTAL FCT: 19 UA 124,2 HA</b> <b>TOTAL FCT1: 58 UA 205,8 HA</b>
	2L	2L	1 A 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 5 A 5 B 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 10 A 10 F 11 A 11 B 12 A 13 A 14 A 14 B 14 C 15 16 17 A 17 B 18 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 21 A 22 A 23 A 24 25 A 25 B 26 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 30 A 30 B 31 A 31 B 32 33 A 33 B 33 C 33 D 34 A 34 B 35 A 36 B 36 C 37 B 38 B 39 B 40 B 40 C 41 B 42 B 43 B 44 A 44 B 44 C 44 E 45 46 47 B 48 B 49 50 51 52 53 54 A 55 A 57 A 57 B 78 79 A 80 A 80 B 81 82 A 82 B 83 A 84 A 84 B 85 C 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 D 134 135 136 219 A 219 B 220 A 221 B 222 A 223 A 223 B 223 C 224 C 224 D 224 E 225 A 225 C 226 A 226 B 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A 228 B 228 C 229 B 230 A 230 B 230 C 230 D 332 341 A 341 C 342 A 342 B 343 A 344 345 346 A 346 B 346 C 346 D 347 348 A 348 B 349 A 349 B 350 B 350 C 350 E 351 C 352 353 354 A 354 B



GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																	
			430 431 A 431 C 432 A 432 B 432 D 433 A 434 A 434 B 434 C 434 D 434 E 435 B 436 437 A 438 439 440 441 442 443 445 A 445 B 446 447 A 447 B 447 C 448 A 448 B 448 C 448 D 448 E 448 F 449 A 449 B 449 C 553 A 554 A 562 A 563 A 563 B 563 C 563 D 564 C 564 D 564 E 564 F 566 B 578 A 578 C 582 B 609 A 609 B 621 853 B 853 C 854 A 854 B 931 933																	
			TOTAL FCT: 224 UA 3265,3 HA																	
			TOTAL FCT1: 224 UA 3265,3 HA																	
	4G	4G	597 B																	
			TOTAL FCT: 1 UA 3,0 HA																	
			TOTAL FCT1: 1 UA 3,0 HA																	
	5C	5C5Q	556 558 A 558 B 558 C 558 D 558 E 568 A 568 B 568 C 568 D 568 E 569 A 569 B 569 C 569 D 570 A 570 B 571 A 571 B 572 A 572 B 573 574																	
			TOTAL FCT: 23 UA 304,2 HA																	
		5C5Q5R	787 A 787 B 788 A 788 B 788 C 788 D 789 A 789 B 789 C 791 A 791 B 791 C 792 A 792 B 793 A 793 B																	
			TOTAL FCT: 16 UA 103,4 HA																	
			TOTAL FCT1: 39 UA 407,6 HA																	
	5H	5H	221 A																	
			TOTAL FCT: 1 UA 45,6 HA																	
		5H5P	576																	
			TOTAL FCT: 1 UA 21,9 HA																	
			TOTAL FCT1: 2 UA 67,5 HA																	
	5N	5N2L	555 A 557 A 557 B 557 C 559 560 564 A 564 B 565 A 566 A 577 A																	
			TOTAL FCT: 11 UA 200,9 HA																	
		5N5R2L	801 B 801 C 801 D																	
			TOTAL FCT: 3 UA 16,4 HA																	
			TOTAL FCT1: 14 UA 217,3 HA																	
	5P	5P	575																	
			TOTAL FCT: 1 UA 26,5 HA																	
			TOTAL FCT1: 1 UA 26,5 HA																	
	5R	5R2L	121 C 121 E 121 F 121 G 122 B 122 D 123 B 123 C 123 D 124 A 124 B 124 C 124 E 124 F 124 G 124 H 124 I 125 B 132 133 A 133 B 601 A 602 A 602 B 603 A 604 A 604 B 604 C 606 A 607 608 A 714 715 A 715 B 715 C 716 736 B 737 A 737 C 745 746 757 A 757 B 757 C 765 767 A 767 B 768 798 A 798 C 799 860 861 864 867 A 867 B 867 C 869 871 872 894 922 936 953 954 B 987 989																	
			TOTAL FCT: 67 UA 498,3 HA																	
			TOTAL FCT1: 67 UA 498,3 HA																	
			TOTAL GF1 : 463 UA 5046,1 HA																	
2	1C	1C	581 582 A 583 584 585 586 A 587 A 587 B 588 589 A 589 B 590 A 590 B 590 C 590 D 590 E 591 A 591 B 593 594 A 594 B 594 C 595 A 595 B 596 A 596 B 597 A																	
			TOTAL FCT: 27 UA 544,1 HA																	
			TOTAL FCT1: 27 UA 544,1 HA																	
			TOTAL GF2 : 27 UA 544,1 HA																	
			TOTAL U.P. : 604 UA 5738,8 HA																	

### 16.3. Situația sintetică pe specii

SPE- CIA	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂR- STA med ani	CLP med	PRODUCTIVI- TATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE			
	Total		în Grupa I		Total		Total				sup	med	inf	med	01 03	04 06	07 10	<50 80	50 >80	SM %	PL %	LS %	VIG %	NO %	SLB %	
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha																		
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	32539	58	29645	91	1229375	63	17551	54	100	25	55	43	2	0,77	3	11	86	59	38	3	71	-	29	1	91	9
BR	9385	17	7416	79	316113	16	6843	73	80	20	85	15	-	0,76	8	8	84	85	15	-	100	0	-	2	94	4
GO	3190	6	3190	100	92202	5	1283	40	82	24	57	42	1	0,75	7	9	84	70	20	10	28	4	68	-	99	1
CA	2210	4	2210	100	50539	3	1001	45	71	33	2	65	33	0,77	1	7	92	64	31	5	10	-	90	-	99	1
PLT	2050	4	2050	100	73634	4	321	1,6	71	2,6	48	42	10	0,85	-	4	96	98	2	-	85	-	15	-	97	3
DT	167,1	3	167,1	100	47023	2	830	50	72	27	33	59	8	0,82	2	3	95	100	-	-	39	0	60	-	98	2
MO	1555	3	1526	98	67595	4	1569	10,1	72	22	80	18	2	0,76	5	6	89	49	20	31	34	66	-	0	100	-
PAM	101,1	2	65,5	65	18379	1	340	34	33	22	80	20	-	0,87	1	3	96	100	-	-	84	8	8	-	100	-
TE	80,1	1	80,1	100	26659	1	488	6,1	79	23	68	31	1	0,83	2	8	90	99	1	-	15	-	85	-	100	-
PI	41,0	1	41,0	100	10314	1	329	80	44	27	33	67	-	0,81	-	-	100	23	73	4	-	100	-	-	100	-

SPE- CIA	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂR- STA med ani	CLP med	PRODUCIVI- TATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE				
	Total		în Grupe I		Total		Total				sup	med	inf	med	0,1 - 0,3 %	0,4 - 0,6 %	0,7 - 1,0 %	<50 - 80 %	>80 %	SM %	PL %	LS %	VIG %	NO %	SLB %		
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha																			
SAC	40,3	1	21,4	53	1002	-	77	1,9	12	27	48	30	22	0,86	-	1	99	100	-	-	100	-	-	100	-		
AN	24,9	-	24,5	98	4947	-	70	28	44	26	45	53	2	0,76	1	5	94	59	38	3	62	27	10	-	99	1	
DM	15,3	-	15,3	100	2547	-	100	65	55	29	21	71	8	0,79	2	5	93	100	-	-	78	-	22	-	99	1	
FR	8,6	-	8,6	100	2178	-	59	69	60	27	25	73	2	0,81	-	-	100	88	12	-	-	63	37	-	100	-	
SA	5,3	-	5,3	100	823	-	47	89	50	34	4	56	40	0,71	-	13	87	87	13	-	87	-	13	-	100	-	
ST	2,7	-	2,7	100	756	-	19	70	72	26	48	41	11	0,74	-	-	100	30	48	22	-	96	4	-	100	-	
PA	2,4	-	2,4	100	1105	-	4	1,7	82	19	87	13	-	0,68	-	50	50	83	17	-	63	38	-	-	100	-	
CI	2,1	-	2,1	100	776	-	6	29	67	23	67	33	-	0,89	-	-	100	100	-	-	86	-	14	-	100	-	
ANN	2,1	-	2,1	100	516	-	5	24	45	30	33	29	38	0,70	-	38	62	29	33	38	67	29	5	-	62	38	
SC	2,0	-	2,0	100	133	-	8	40	29	40	-	15	85	0,69	15	-	85	20	80	-	-	10	90	-	85	15	
JU	1,0	-	1,0	100	107	-	1	1,0	58	35	10	20	70	0,62	-	60	40	100	-	-	80	-	20	-	40	60	
ULC	0,6	-	0,6	100	61	-	1	1,7	70	40	-	-	100	0,50	-	100	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-
ULM	0,3	-	0,3	100	59	-	1	3,3	60	30	-	100	-	0,70	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-
PLA	0,2	-	0,2	100	5	-	2	10,0	10	30	-	100	-	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-
ME	0,1	-	0,1	100	-	-	1	10,0	10	30	-	100	-	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-
LA	0,1	-	0,1	100	59	-	1	10,0	55	20	100	-	-	0,70	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-
<b>Total</b>	<b>5590,2</b>	<b>100</b>	<b>5046,1</b>	<b>90</b>	<b>194690,7</b>	<b>100</b>	<b>3095,7</b>	<b>5,5</b>	<b>88</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>0,77</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>6</b>	

SUPRAFAȚA TOTALĂ: 5738,8 HA NR. PARCELE: 222 SPR MED PARCELĂ: 25,9 HA NR. UA: 604 SPR. MED. UA: 9,5 HA

#### 16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

G r u p a	S u b g r	C a t e g	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta pr. med Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
								ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha					
1	2A	15,8	108,8	197,5	31,6	1,1	354,8	10	0,70	122067	8	344	1894	5,3	94	2,7	-	77,9	276,9	
		2H	1,5	21,4	144,0	36,9	2,0	205,8	5	0,70	55687	4	271	738	3,6	94	3,1	0,7	46,5	158,6
	2	2L	89,3	1842,1	1280,0	52,8	1,1	3265,3	85	0,80	1283547	88	393	19455	6,0	92	2,4	99,7	135,6	3030,0
		T.subgr.	106,6	1972,3	1621,5	121,3	4,2	3825,9	76	0,78	1461301	79	382	22087	5,8	92	2,5	100,4	260,0	3465,5
	%	3	52	42	3	0	100										2	7	91	
	4	4G	-	-	3,0	-	-	3,0	100	0,60	1032	100	344	8	2,7	128	3,0	-	3,0	-
		T.subgr.	-	-	3,0	-	-	3,0	-	0,60	1032	-	344	8	2,7	128	3,0	-	3,0	-
	%	-	-	100	-	-	100										-	100	-	
	5	5C	26,6	341,5	38,2	1,3	-	407,6	34	0,70	175317	46	430	2277	5,6	114	2,0	-	123,4	284,2
		5H	-	58,4	9,1	-	-	67,5	6	0,80	39055	10	579	306	4,5	135	2,1	-	-	67,5
5N		6,5	146,9	59,3	4,6	-	217,3	17	0,70	46968	13	216	1790	8,2	61	2,3	51,6	-	165,7	
5P		-	26,5	-	-	-	26,5	2	0,50	9224	2	348	63	2,4	144	2,0	-	26,5	-	
5R		1,1	113,8	339,9	39,8	3,7	498,3	41	0,80	109007	29	219	2286	4,6	72	2,9	40,0	54,9	403,4	
T.subgr.	34,2	687,1	446,5	45,7	3,7	1217,2	24	0,73	379571	21	312	6722	5,5	89	2,4	91,6	204,8	920,8		
%	3	56	37	4	0	100										7	17	76		
<b>Total grupă</b>	<b>140,8</b>	<b>2659,4</b>	<b>2071,0</b>	<b>167,0</b>	<b>7,9</b>	<b>5046,1</b>	<b>90</b>	<b>0,77</b>	<b>1841904</b>	<b>95</b>	<b>365</b>	<b>28817</b>	<b>5,7</b>	<b>91</b>	<b>2,5</b>	<b>192,0</b>	<b>467,8</b>	<b>4386,3</b>		
%	3	53	41	3	0	100										4	9	87		
2	1	1C	-	452,4	85,4	6,3	-	544,1	100	0,80	105003	100	193	2140	3,9	60	2,2	20,9	57,9	465,3
	T.subgr.	-	452,4	85,4	6,3	-	544,1	100	0,80	105003	100	193	2140	3,9	60	2,2	20,9	57,9	465,3	
%	-	83	16	1	-	100										4	11	85		
<b>Total grupă</b>	<b>-</b>	<b>452,4</b>	<b>85,4</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>544,1</b>	<b>10</b>	<b>0,80</b>	<b>105003</b>	<b>5</b>	<b>193</b>	<b>2140</b>	<b>3,9</b>	<b>60</b>	<b>2,2</b>	<b>20,9</b>	<b>57,9</b>	<b>465,3</b>		
%	-	83	16	1	-	100										4	11	85		
<b>TOTAL</b>	<b>140,8</b>	<b>3111,8</b>	<b>2156,4</b>	<b>173,3</b>	<b>7,9</b>	<b>5590,2</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1946907</b>	<b>100</b>	<b>348</b>	<b>30957</b>	<b>5,5</b>	<b>88</b>	<b>2,4</b>	<b>212,9</b>	<b>525,7</b>	<b>4851,6</b>		
%	2	56	39	3	0	100										4	9	87		

## 16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
							Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
		ha	ha	ha	ha	ha											Ani		
1	FA	7,6	1573,0	1339,0	44,7	0,2	2964,5	59	0,77	1152938	62	389	16502	5,6	101	2,5	85,3	322,2	2557,0
	BR	121,9	497,5	121,1	1,1	-	741,6	15	0,74	289608	16	391	5927	8,0	91	2,0	68,2	62,7	610,7
	GO	1,7	180,4	135,2	1,7	-	319,0	6	0,75	92202	5	289	1283	4,0	82	2,4	22,4	28,3	268,3
	CA	-	3,8	144,7	66,4	6,1	221,0	4	0,77	50539	3	229	1001	4,5	71	3,3	1,4	16,1	203,5
	PLT	-	99,0	86,0	19,9	0,1	205,0	4	0,85	73634	4	359	321	1,6	71	2,6	-	8,1	196,9
	DT	1,5	61,1	108,0	14,8	1,5	186,9	4	0,81	52198	3	279	930	5,0	71	2,8	3,5	8,1	175,3
	DM	0,3	72,5	61,2	14,9	-	148,9	3	0,81	36115	2	243	758	5,1	60	2,6	2,1	9,9	136,9
	MO	5,3	115,3	28,5	3,5	-	152,6	3	0,76	67127	3	440	1535	10,1	73	2,2	8,2	9,8	134,6
	PAM	2,5	43,1	19,9	-	-	65,5	1	0,86	17170	1	262	230	3,5	44	2,3	0,9	2,5	62,1
	DR	-	13,7	27,4	-	-	41,1	1	0,81	10373	1	252	330	8,0	44	2,7	-	0,1	41,0
<b>Total grupă</b>	<b>140,8</b>	<b>2659,4</b>	<b>2071,0</b>	<b>167,0</b>	<b>7,9</b>	<b>5046,1</b>	<b>90</b>	<b>0,77</b>	<b>1841904</b>	<b>95</b>	<b>365</b>	<b>28817</b>	<b>5,7</b>	<b>91</b>	<b>2,5</b>	<b>192,0</b>	<b>467,8</b>	<b>4386,3</b>	
<b>%</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>4</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	
2	FA	-	218,2	64,9	6,3	-	289,4	53	0,75	76437	73	264	1049	3,6	86	2,3	13,1	46,3	230,0
	BR	-	180,3	16,6	-	-	196,9	36	0,84	26505	25	135	916	4,7	36	2,1	7,2	11,6	178,1
	DM	-	16,0	3,3	-	-	19,3	3	0,87	384	1	20	31	1,6	9	2,2	0,2	-	19,1
	MO	-	2,9	-	-	-	2,9	1	0,87	468	-	161	34	11,7	28	2,0	-	-	2,9
	PAM	-	35,0	0,6	-	-	35,6	7	0,89	1209	1	34	110	3,1	12	2,0	0,4	-	35,2
<b>Total grupă</b>	<b>-</b>	<b>452,4</b>	<b>85,4</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>544,1</b>	<b>10</b>	<b>0,80</b>	<b>105003</b>	<b>5</b>	<b>193</b>	<b>2140</b>	<b>3,9</b>	<b>60</b>	<b>2,2</b>	<b>20,9</b>	<b>57,9</b>	<b>465,3</b>	
<b>%</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										<b>4</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	
<b>Total</b>	<b>140,8</b>	<b>3111,8</b>	<b>2156,4</b>	<b>173,3</b>	<b>7,9</b>	<b>5590,2</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1946907</b>	<b>100</b>	<b>348</b>	<b>30957</b>	<b>5,5</b>	<b>88</b>	<b>2,4</b>	<b>212,9</b>	<b>525,7</b>	<b>4851,6</b>	
	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>4</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	

## 16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
						Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
	I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
	ha	ha	ha	ha	ha											Ani		
FA	7,6	1791,2	1403,9	51,0	0,2	3253,9	58	0,77	1229375	63	378	17551	5,4	100	2,5	98,4	368,5	2787,0
BR	121,9	677,8	137,7	1,1	-	938,5	17	0,76	316113	16	337	6843	7,3	80	2,0	75,4	74,3	788,8
GO	1,7	180,4	135,2	1,7	-	319,0	5	0,75	92202	5	289	1283	4,0	82	2,4	22,4	28,3	268,3
CA	-	3,8	144,7	66,4	6,1	221,0	4	0,77	50539	3	229	1001	4,5	71	3,3	1,4	16,1	203,5
PLT	-	99,0	86,0	19,9	0,1	205,0	4	0,85	73634	4	359	321	1,6	71	2,6	-	8,1	196,9
DT	1,5	61,1	108,0	14,8	1,5	186,9	3	0,81	52198	3	279	930	5,0	71	2,8	3,5	8,1	175,3
DM	0,3	88,5	64,5	14,9	-	168,2	3	0,82	36499	2	217	789	4,7	54	2,6	2,3	9,9	156,0
MO	5,3	118,2	28,5	3,5	-	155,5	3	0,76	67595	3	435	1569	10,1	72	2,2	8,2	9,8	137,5
PAM	2,5	78,1	20,5	-	-	101,1	2	0,87	18379	1	182	340	3,4	33	2,2	1,3	2,5	97,3
DR	-	13,7	27,4	-	-	41,1	1	0,81	10373	-	252	330	8,0	44	2,7	-	0,1	41,0
<b>Total</b>	<b>140,8</b>	<b>3111,8</b>	<b>2156,4</b>	<b>173,3</b>	<b>7,9</b>	<b>5590,2</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1946907</b>	<b>100</b>	<b>348</b>	<b>30957</b>	<b>5,5</b>	<b>88</b>	<b>2,4</b>	<b>212,9</b>	<b>525,7</b>	<b>4851,6</b>
<b>%</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>4</b>	<b>9</b>	<b>87</b>

### 16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
							ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha					
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			ha	ha	ha
1	FA	-	1192,9	1090,0	10,7	-	2293,6	58	0,79	896225	62	391	13630	5,9	96	2,5	85,2	116,2	2092,2
	BR	89,4	385,6	103,9	0,8	-	579,7	15	0,74	201739	14	348	4625	8,0	87	2,0	68,2	26,5	485,0
	GO	1,7	157,0	119,5	0,9	-	279,1	7	0,76	79539	6	285	1165	4,2	79	2,4	22,4	20,6	236,1
	CA	-	3,1	127,4	56,1	3,7	190,3	5	0,79	45441	3	239	896	4,7	70	3,3	1,3	5,4	183,6
	PLT	-	98,4	71,3	8,6	-	178,3	4	0,87	68415	5	384	283	1,6	73	2,5	-	0,2	178,1
	DT	1,3	54,8	97,3	10,7	1,1	165,2	4	0,82	47732	3	289	824	5,0	71	2,7	3,2	5,5	156,5
	DM	0,3	62,2	34,9	9,4	-	106,8	3	0,83	27314	2	256	599	5,6	62	2,5	2,1	6,8	97,9
	MO	1,7	99,5	20,5	-	-	121,7	3	0,74	54098	4	445	1220	10,0	73	2,2	8,0	7,7	106,0
	PAM	2,5	39,6	14,4	-	-	56,5	1	0,87	15754	1	279	197	3,5	45	2,2	0,9	1,6	54,0
	DR	-	9,7	-	-	-	9,7	-	0,87	3265	-	337	92	9,5	50	2,0	-	-	9,7
	<b>Total grupă</b>	<b>96,9</b>	<b>2102,8</b>	<b>1679,2</b>	<b>97,2</b>	<b>4,8</b>	<b>3980,9</b>	<b>88</b>	<b>0,79</b>	<b>1439522</b>	<b>93</b>	<b>362</b>	<b>23531</b>	<b>5,9</b>	<b>88</b>	<b>2,4</b>	<b>191,3</b>	<b>190,5</b>	<b>3599,1</b>
	<b>%</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>5</b>	<b>5</b>	<b>90</b>
2	FA	-	218,2	64,9	6,3	-	289,4	53	0,75	76437	73	264	1049	3,6	86	2,3	13,1	46,3	230,0
	BR	-	180,3	16,6	-	-	196,9	36	0,84	26505	25	135	916	4,7	36	2,1	7,2	11,6	178,1
	DM	-	16,0	3,3	-	-	19,3	3	0,87	384	1	20	31	1,6	9	2,2	0,2	-	19,1
	MO	-	29	-	-	-	29	1	0,87	468	-	161	34	11,7	28	2,0	-	-	29
	PAM	-	35,0	0,6	-	-	35,6	7	0,89	1209	1	34	110	3,1	12	2,0	0,4	-	35,2
	<b>Total grupă</b>	<b>-</b>	<b>452,4</b>	<b>85,4</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>544,1</b>	<b>12</b>	<b>0,80</b>	<b>105003</b>	<b>7</b>	<b>193</b>	<b>2140</b>	<b>3,9</b>	<b>60</b>	<b>2,2</b>	<b>20,9</b>	<b>57,9</b>	<b>465,3</b>
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										<b>4</b>	<b>11</b>	<b>86</b>
	FA	-	1411,1	1154,9	17,0	-	2583,0	57	0,79	972662	63	377	14679	5,7	95	2,5	98,3	162,5	2322,2
	BR	89,4	565,9	120,5	0,8	-	776,6	17	0,76	228244	15	294	5541	7,1	74	2,0	75,4	38,1	663,1
	GO	1,7	157,0	119,5	0,9	-	279,1	6	0,76	79539	5	285	1165	4,2	79	2,4	22,4	20,6	236,1
	CA	-	3,1	127,4	56,1	3,7	190,3	4	0,79	45441	3	239	896	4,7	70	3,3	1,3	5,4	183,6
	PLT	-	98,4	71,3	8,6	-	178,3	4	0,87	68415	4	384	283	1,6	73	2,5	-	0,2	178,1
	DT	1,3	54,8	97,3	10,7	1,1	165,2	4	0,82	47732	3	289	824	5,0	71	2,7	3,2	5,5	156,5
	DM	0,3	78,2	38,2	9,4	-	126,1	3	0,83	27698	2	220	630	5,0	54	2,4	2,3	6,8	117,0
	MO	1,7	102,4	20,5	-	-	124,6	3	0,75	54566	4	438	1254	10,1	72	2,2	8,0	7,7	108,9
	PAM	2,5	74,6	15,0	-	-	92,1	2	0,88	16963	1	184	307	3,3	32	2,1	1,3	1,6	89,2
	DR	-	9,7	-	-	-	9,7	0	0,87	3265	0	337	92	9,5	50	2,0	-	-	9,7
	<b>Total</b>	<b>96,9</b>	<b>2555,2</b>	<b>1764,6</b>	<b>103,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4525,0</b>	<b>100</b>	<b>0,79</b>	<b>1544525</b>	<b>100</b>	<b>341</b>	<b>25671</b>	<b>5,7</b>	<b>84</b>	<b>2,4</b>	<b>212,2</b>	<b>248,4</b>	<b>4064,4</b>
	<b>%</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>5</b>	<b>5</b>	<b>90</b>

### 16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6	
						ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha						ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			ha	ha	ha	
FA	7,6	380,1	249,0	34,0	0,2	670,9	63	0,69	256713	64	383	2872	4,3	118	2,5	0,1	206,0	464,8	
BR	32,5	111,9	17,2	0,3	-	161,9	15	0,75	87869	22	543	1302	8,0	108	1,9	-	36,2	125,7	
GO	-	23,4	15,7	0,8	-	39,9	4	0,71	12663	3	317	118	3,0	107	2,4	-	7,7	32,2	
CA	-	0,7	17,3	10,3	2,4	30,7	3	0,66	5098	1	166	105	3,4	76	3,5	0,1	10,7	19,9	
PLT	-	0,6	14,7	11,3	0,1	26,7	2	0,71	5219	1	195	38	1,4	63	3,4	-	7,9	18,8	
DT	0,2	6,3	10,7	4,1	0,4	21,7	2	0,77	4466	1	206	106	4,9	68	2,9	0,3	2,6	18,8	
DM	-	10,3	26,3	5,5	-	42,1	4	0,77	8801	2	209	159	3,8	56	2,9	-	3,1	39,0	
MO	3,6	15,8	8,0	3,5	-	30,9	3	0,82	13029	3	422	315	10,2	72	2,4	0,2	2,1	28,6	
PAM	-	3,5	5,5	-	-	9,0	1	0,82	1416	1	157	33	3,7	43	2,6	-	0,9	8,1	
DR	-	4,0	27,4	-	-	31,4	3	0,79	7108	2	226	238	7,6	43	2,9	-	0,1	31,3	
<b>Total</b>	<b>43,9</b>	<b>556,6</b>	<b>391,8</b>	<b>69,8</b>	<b>3,1</b>	<b>1065,2</b>	<b>100</b>	<b>0,71</b>	<b>402382</b>	<b>100</b>	<b>378</b>	<b>5286</b>	<b>5,0</b>	<b>106</b>	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>277,3</b>	<b>787,2</b>	
<b>%</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>100</b>											<b>0</b>	<b>26</b>	<b>74</b>

### 16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

#### 16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

Cl. de vârstă	Grupe funcționale	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha	Ani					
1	1	FA	-	63,3	60,0	-	-	123,3	49	0,90	4687	36	38	526	4,3	15	2,5	0,1	2,9	120,3	
		BR	8,1	38,1	4,9	-	-	51,1	20	0,88	5082	40	99	284	5,6	17	1,9	-	-	51,1	
		GO	-	2,7	16,4	-	-	19,1	7	0,87	215	2	11	70	3,7	11	2,9	-	2,3	16,8	
		CA	-	-	3,8	-	-	3,8	1	0,89	38	0	10	16	4,2	10	3,0	-	-	3,8	
		PLT	-	3,3	1,5	2,3	-	7,1	3	0,90	494	4	70	21	3,0	14	2,9	-	-	7,1	
		DT	-	5,6	1,4	0,5	-	7,5	3	0,92	246	2	33	44	5,9	13	2,3	-	-	7,5	
		DM	-	4,9	12,3	-	-	17,2	7	0,90	556	4	32	115	6,7	15	2,7	0,1	0,8	16,3	
		MO	-	-	2,5	-	-	2,5	1	0,77	151	1	60	20	8,0	20	3,0	-	-	2,5	
		PAM	2,1	7,5	12,1	-	-	21,7	9	0,88	1461	11	67	74	3,4	17	2,5	-	1,5	20,2	
		T Grupă	10,2	125,4	114,9	2,8	-	253,3	44	0,89	12930	47	51	1170	4,6	15	2,4	0,2	7,5	245,6	
	%	4	50	45	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	97		
2	2	FA	-	109,2	-	-	-	109,2	34	0,90	2849	19	26	450	4,1	11	2,0	-	-	109,2	
		BR	-	155,1	-	-	-	155,1	48	0,90	10302	70	66	725	4,7	14	2,0	-	-	155,1	
		DM	-	16,0	2,9	-	-	18,9	6	0,88	305	2	16	31	1,6	8	2,2	-	-	18,9	
		MO	-	2,4	-	-	-	2,4	1	0,90	243	2	101	29	12,1	20	2,0	-	-	2,4	
		PAM	-	35,0	-	-	-	35,0	11	0,90	1105	7	32	110	3,1	10	2,0	-	-	35,0	
		T Grupă	-	317,7	2,9	-	-	320,6	56	0,90	14804	53	46	1345	4,2	12	2,0	-	-	320,6	
	%	-	99	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
T. cl. vârstă	%	FA	-	172,5	60,0	-	-	232,5	41	0,90	7536	27	32	976	4,2	13	2,3	0,1	2,9	229,5	
		BR	8,1	193,2	4,9	-	-	206,2	36	0,90	15384	56	75	1009	4,9	15	2,0	-	-	206,2	
		GO	-	2,7	16,4	-	-	19,1	3	0,87	215	1	11	70	3,7	11	2,9	-	2,3	16,8	
		CA	-	-	3,8	-	-	3,8	1	0,89	38	-	10	16	4,2	10	3,0	-	-	3,8	
		PLT	-	3,3	1,5	2,3	-	7,1	1	0,90	494	2	70	21	3,0	14	2,9	-	-	7,1	
		DT	-	5,6	1,4	0,5	-	7,5	1	0,92	246	1	33	44	5,9	13	2,3	-	-	7,5	
		DM	-	20,9	15,2	-	-	36,1	6	0,89	861	3	24	146	4,0	11	2,4	0,1	0,8	35,2	
		MO	-	2,4	2,5	-	-	4,9	1	0,83	394	1	80	49	10,0	20	2,5	-	-	4,9	
		PAM	2,1	42,5	12,1	-	-	56,7	10	0,89	2566	9	45	184	3,2	13	2,2	-	1,5	55,2	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>10,2</b>	<b>443,1</b>	<b>117,8</b>	<b>2,8</b>	<b>-</b>	<b>573,9</b>	<b>13</b>	<b>0,90</b>	<b>27734</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>2515</b>	<b>4,4</b>	<b>13</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>7,5</b>	<b>566,2</b>	
<b>%</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>99</b>		
2	1	FA	-	50,6	54,6	0,3	-	105,5	34	0,93	21538	32	204	1012	9,6	39	2,5	-	-	105,5	
		BR	14,0	60,3	11,7	-	-	86,0	27	0,92	23635	35	275	1174	13,7	38	2,0	-	-	86,0	
		GO	-	-	20,6	0,2	-	20,8	7	0,95	4366	6	210	153	7,4	39	3,0	-	-	20,8	
		CA	-	-	10,7	17,9	0,2	28,8	9	0,91	4386	7	152	209	7,3	35	3,6	-	-	28,8	
		PLT	-	-	8,8	6,1	-	14,9	5	0,90	2514	4	169	61	4,1	32	3,4	-	-	14,9	
		DT	-	4,1	14,9	0,7	-	19,7	6	0,91	3240	5	164	166	8,4	35	2,8	-	-	19,7	
		DM	-	7,0	-	7,7	-	14,7	5	0,83	1770	3	120	40	2,7	22	3,0	-	-	14,7	
		MO	-	12,1	0,2	-	-	12,3	4	0,99	2840	4	231	214	17,4	35	2,0	-	-	12,3	
		PAM	-	6,5	1,3	-	-	7,8	2	1,00	2349	4	301	42	5,4	37	2,2	-	-	7,8	
		DR	-	1,8	-	-	-	1,8	1	1,00	286	0	159	23	12,8	30	2,0	-	-	1,8	
T Grupă	14,0	142,4	122,8	32,9	0,2	312,3	100	0,92	66924	100	214	3094	9,9	37	2,6	-	-	312,3			
	%	4	46	39	11	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
		FA	-	50,6	54,6	0,3	-	105,5	34	0,93	21538	32	204	1012	9,6	39	2,5	-	-	105,5	
		BR	14,0	60,3	11,7	-	-	86,0	27	0,92	23635	35	275	1174	13,7	38	2,0	-	-	86,0	
		GO	-	-	20,6	0,2	-	20,8	7	0,95	4366	6	210	153	7,4	39	3,0	-	-	20,8	
		CA	-	-	10,7	17,9	0,2	28,8	9	0,91	4386	7	152	209	7,3	35	3,6	-	-	28,8	
		PLT	-	-	8,8	6,1	-	14,9	5	0,90	2514	4	169	61	4,1	32	3,4	-	-	14,9	
		DT	-	4,1	14,9	0,7	-	19,7	6	0,91	3240	5	164	166	8,4	35	2,8	-	-	19,7	
		DM	-	7,0	-	7,7	-	14,7	5	0,83	1770	3	120	40	2,7	22	3,0	-	-	14,7	

Cl. de vârstă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
								ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha						
								ha	ha	ha	ha	ha									
		MO	-	12,1	0,2	-	-	12,3	4	0,99	2840	4	231	214	17,4	35	2,0	-	-	12,3	
		PAM	-	6,5	1,3	-	-	7,8	2	1,00	2349	4	301	42	5,4	37	2,2	-	-	7,8	
		DR	-	1,8	-	-	-	1,8	1	1,00	286	-	159	23	12,8	30	2,0	-	-	1,8	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>14,0</b>	<b>142,4</b>	<b>122,8</b>	<b>32,9</b>	<b>0,2</b>	<b>312,3</b>	<b>7</b>	<b>0,92</b>	<b>6692,4</b>	<b>5</b>	<b>214</b>	<b>309,4</b>	<b>9,9</b>	<b>37</b>	<b>2,6</b>	-	-	<b>312,3</b>	
		<b>%</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
3	1	FA	-	90,6	13,4	-	-	104,0	37	0,89	45004	37	433	1040	10,0	66	2,1	-	-	104,0	
		BR	31,6	19,9	0,5	-	-	52,0	19	0,88	24709	21	475	723	13,9	65	1,4	-	-	52,0	
		GO	1,6	0,3	11,0	-	-	12,9	5	0,84	2664	2	207	80	6,2	54	2,7	-	-	12,9	
		CA	-	0,5	5,4	11,7	-	17,6	6	0,89	3243	3	184	114	6,5	51	3,6	-	-	17,6	
		PLT	-	0,3	0,3	0,2	-	0,8	0	0,85	286	0	358	3	3,8	58	2,9	-	-	0,8	
		DT	0,1	1,3	6,9	0,6	-	8,9	3	0,83	2485	2	279	56	6,3	57	2,9	-	-	8,9	
		DM	0,3	-	0,6	1,0	-	1,9	1	0,86	352	0	185	11	5,8	53	3,2	-	-	1,9	
		MO	1,7	66,4	-	-	-	68,1	25	0,79	36942	31	542	820	12,0	59	2,0	-	-	68,1	
		PAM	0,4	5,6	-	-	-	6,0	2	0,88	2116	2	353	23	3,8	56	1,9	-	-	6,0	
		DR	-	6,4	-	-	-	6,4	2	0,85	2344	2	366	57	8,9	54	2,0	-	-	6,4	
		<b>T Grupă</b>	<b>35,7</b>	<b>191,3</b>	<b>38,1</b>	<b>13,5</b>	-	<b>278,6</b>	<b>100</b>	<b>0,86</b>	<b>120145</b>	<b>100</b>	<b>431</b>	<b>2927</b>	<b>10,5</b>	<b>62</b>	<b>2,1</b>	-	-	<b>278,6</b>	
		<b>%</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
		FA	-	90,6	13,4	-	-	104,0	37	0,89	45004	37	433	1040	10,0	66	2,1	-	-	104,0	
		BR	31,6	19,9	0,5	-	-	52,0	19	0,88	24709	21	475	723	13,9	65	1,4	-	-	52,0	
		GO	1,6	0,3	11,0	-	-	12,9	5	0,84	2664	2	207	80	6,2	54	2,7	-	-	12,9	
		CA	-	0,5	5,4	11,7	-	17,6	6	0,89	3243	3	184	114	6,5	51	3,6	-	-	17,6	
		PLT	-	0,3	0,3	0,2	-	0,8	-	0,85	286	-	358	3	3,8	58	2,9	-	-	0,8	
		DT	0,1	1,3	6,9	0,6	-	8,9	3	0,83	2485	2	279	56	6,3	57	2,9	-	-	8,9	
		DM	0,3	-	0,6	1,0	-	1,9	1	0,86	352	-	185	11	5,8	53	3,2	-	-	1,9	
		MO	1,7	66,4	-	-	-	68,1	25	0,79	36942	31	542	820	12,0	59	2,0	-	-	68,1	
		PAM	0,4	5,6	-	-	-	6,0	2	0,88	2116	2	353	23	3,8	56	1,9	-	-	6,0	
		DR	-	6,4	-	-	-	6,4	2	0,85	2344	2	366	57	8,9	54	2,0	-	-	6,4	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>35,7</b>	<b>191,3</b>	<b>38,1</b>	<b>13,5</b>	-	<b>278,6</b>	<b>6</b>	<b>0,86</b>	<b>120145</b>	<b>8</b>	<b>431</b>	<b>2927</b>	<b>10,5</b>	<b>62</b>	<b>2,1</b>	-	-	<b>278,6</b>	
		<b>%</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
4	1	FA	-	453,1	316,4	0,4	-	769,9	55	0,84	325618	58	423	6038	7,8	83	2,4	4,1	0,7	765,1	
		BR	35,7	79,9	2,7	-	-	118,3	8	0,80	49411	9	418	1153	9,7	83	1,7	-	-	118,3	
		GO	0,1	92,7	46,3	0,2	-	139,3	10	0,76	46074	8	331	598	4,3	80	2,3	18,8	-	120,5	
		CA	-	2,6	72,2	7,9	0,2	82,9	6	0,76	21657	4	261	352	4,2	78	3,1	-	-	82,9	
		PLT	-	93,1	35,7	-	-	128,8	9	0,88	56501	10	439	170	1,3	78	2,3	-	0,2	128,6	
		DT	1,2	40,9	44,5	1,2	-	87,8	6	0,83	29487	5	336	415	4,7	78	2,5	0,9	0,1	86,8	
		DM	-	41,5	15,2	-	-	56,7	4	0,85	20093	4	354	378	6,7	77	2,3	1,7	-	55,0	
		MO	-	2,0	-	-	-	2,0	0	0,70	865	0	433	19	9,5	69	2,0	-	-	2,0	
		PAM	-	19,6	1,0	-	-	20,6	2	0,80	9702	2	471	58	2,8	72	2,0	0,9	0,1	19,6	
		DR	-	1,5	-	-	-	1,5	0	0,85	635	0	423	12	8,0	57	2,0	-	-	1,5	
		<b>T Grupă</b>	<b>37,0</b>	<b>826,9</b>	<b>534,0</b>	<b>9,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1407,8</b>	<b>100</b>	<b>0,83</b>	<b>560043</b>	<b>100</b>	<b>398</b>	<b>9193</b>	<b>6,5</b>	<b>81</b>	<b>2,4</b>	<b>26,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1380,3</b>	
		<b>%</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	
		BR	-	0,3	-	-	-	0,3	37	0,70	86	27	287	2	6,7	72	2,0	-	-	0,3	
		MO	-	0,5	-	-	-	0,5	63	0,70	225	71	450	5	10,0	64	2,0	-	-	0,5	
		<b>T Grupă</b>	-	<b>0,8</b>	-	-	-	<b>0,8</b>	<b>0</b>	<b>0,70</b>	<b>318</b>	<b>0</b>	<b>398</b>	<b>7</b>	<b>8,8</b>	<b>67</b>	<b>2,0</b>	-	-	<b>0,8</b>	
		<b>%</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
		FA	-	453,1	316,4	0,4	-	769,9	55	0,84	325618	58	423	6038	7,8	83	2,4	4,1	0,7	765,1	
		BR	35,7	80,2	2,7	-	-	118,6	8	0,80	49497	9	417	1155	9,7	83	1,7	-	-	118,6	
		GO	0,1	92,7	46,3	0,2	-	139,3	10	0,76	46074	8	331	598	4,3	80	2,3	18,8	-	120,5	
		CA	-	2,6	72,2	7,9	0,2	82,9	6	0,76	21657	4	261	352	4,2	78	3,1	-	-	82,9	
		PLT	-	93,1	35,7	-	-	128,8	9	0,88	56501	10	439	170	1,3	78	2,3	-	0,2	128,6	
		DT	1,2	40,9	44,5	1,2	-	87,8	6	0,83	29487	5	336	415	4,7	78	2,5	0,9	0,1	86,8	
		DM	-	41,5	15,2	-	-	56,7	4	0,85	20093	4	354	378	6,7	77	2,3	1,7	-	55,0	
		MO	-	2,5	-	-	-	2,5	-	0,70	1090	-	436	24	9,6	68	2,0	-	-	2,5	
		PAM	-	19,6	1,0	-	-	20,6	2	0,80	9709	2	471	58	2,8	72	2,0	0,9	0,1	19,6	

Cl. de vârstă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha	ha					
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%	%	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha			ha	ha	ha
		DR	-	1,5	-	-	-	1,5	-	0,85	635	-	423	12	8,0	57	2,0	-	-	1,5	
<b>T. cl.</b>	<b>vârsta</b>		<b>370</b>	<b>827,7</b>	<b>5340</b>	<b>9,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1408,6</b>	<b>31</b>	<b>0,83</b>	<b>560361</b>	<b>36</b>	<b>398</b>	<b>9200</b>	<b>6,5</b>	<b>81</b>	<b>2,4</b>	<b>26,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1381,1</b>	
<b>%</b>			<b>2</b>	<b>59</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	
5	1	FA	-	70,3	231,6	0,4	-	302,3	56	0,79	119133	58	394	1782	5,9	98	2,8	-	1,5	300,8	
		BR	-	56,7	10,9	-	-	67,6	12	0,79	30720	15	454	424	6,3	123	2,2	-	-	67,6	
		GO	-	43,2	3,7	-	-	46,9	9	0,73	14764	7	315	164	3,5	95	2,1	-	3,9	43,0	
		CA	-	-	30,3	15,2	0,1	45,6	9	0,76	13656	7	299	171	3,8	85	3,3	-	0,1	45,5	
		PLT	-	1,7	25,0	-	-	26,7	5	0,79	8620	4	323	28	1,0	85	2,9	-	-	26,7	
		DT	-	1,7	22,5	2,7	-	26,9	5	0,79	8910	5	331	108	4,0	86	3,0	-	-	26,9	
		DM	-	4,2	5,9	0,4	-	10,5	2	0,73	2772	1	264	37	3,5	93	2,6	-	1,2	9,3	
		MO	-	11,6	1,1	-	-	12,7	2	0,79	5992	3	472	81	6,4	99	2,1	-	-	12,7	
		PAM	-	0,4	-	-	-	0,4	0	0,70	126	0	315	-	-	100	2,0	-	-	0,4	
		T Grupă	-	189,8	331,0	18,7	0,1	539,6	100	0,78	204693	100	379	2795	5,2	99	2,7	-	6,7	532,9	
		%	-	35	61	4	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99	
	2	FA	-	-	0,4	-	-	0,4	19	0,70	132	18	330	1	2,5	120	3,0	-	-	0,4	
		BR	-	0,7	0,6	-	-	1,3	62	0,70	481	64	370	7	5,4	111	2,5	-	-	1,3	
		DM	-	-	0,2	-	-	0,2	9	0,70	63	8	315	-	-	85	3,0	-	-	0,2	
		PAM	-	-	0,2	-	-	0,2	10	0,70	74	10	370	-	-	50	3,0	-	-	0,2	
		T Grupă	-	0,7	1,4	-	-	2,1	0	0,70	750	0	357	8	3,8	104	2,7	-	-	2,1	
		%	-	33	67	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
		FA	-	70,3	232,0	0,4	-	302,7	56	0,79	119265	58	394	1783	5,9	98	2,8	-	1,5	301,2	
		BR	-	57,4	11,5	-	-	68,9	13	0,79	31201	15	453	431	6,3	122	2,2	-	-	68,9	
		GO	-	43,2	3,7	-	-	46,9	9	0,73	14764	7	315	164	3,5	95	2,1	-	3,9	43,0	
		CA	-	-	30,3	15,2	0,1	45,6	8	0,76	13656	7	299	171	3,8	85	3,3	-	0,1	45,5	
		PLT	-	1,7	25,0	-	-	26,7	5	0,79	8620	4	323	28	1,0	85	2,9	-	-	26,7	
		DT	-	1,7	22,5	2,7	-	26,9	5	0,79	8910	4	331	108	4,0	86	3,0	-	-	26,9	
		DM	-	4,2	6,1	0,4	-	10,7	2	0,73	2835	2	265	37	3,5	93	2,6	-	1,2	9,5	
		MO	-	11,6	1,1	-	-	12,7	2	0,79	5992	3	472	81	6,4	99	2,1	-	-	12,7	
		PAM	-	0,4	0,2	-	-	0,6	-	0,70	200	-	333	-	-	83	2,3	-	-	0,6	
<b>T. cl.</b>	<b>vârsta</b>		-	<b>190,5</b>	<b>332,4</b>	<b>18,7</b>	<b>0,1</b>	<b>541,7</b>	<b>12</b>	<b>0,78</b>	<b>205443</b>	<b>13</b>	<b>379</b>	<b>2803</b>	<b>5,2</b>	<b>99</b>	<b>2,7</b>	-	<b>6,7</b>	<b>535,0</b>	
<b>%</b>			-	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	
6	1	FA	-	289,5	110,9	-	-	400,4	75	0,75	188618	81	471	1766	4,4	121	2,3	41,0	11,9	347,5	
		BR	-	47,6	42,3	-	-	89,9	17	0,56	29779	13	331	374	4,2	117	2,5	33,4	-	56,5	
		GO	-	13,4	10,0	-	-	23,4	4	0,66	6424	3	275	66	2,8	107	2,4	1,8	8,7	12,9	
		CA	-	-	5,0	-	-	5,0	1	0,70	1250	-	250	20	4,0	81	3,0	-	-	5,0	
		DT	-	1,2	4,9	0,5	-	6,6	1	0,56	1578	1	239	17	2,6	88	2,9	1,6	1,4	3,6	
		DM	-	4,6	0,9	0,3	-	5,8	1	0,61	1771	1	305	18	3,1	100	2,3	0,3	4,8	0,7	
		MO	-	5,2	-	-	-	5,2	1	0,54	1889	1	363	17	3,3	114	2,0	2,2	-	3,0	
		T Grupă	-	361,5	174,0	0,8	-	536,3	98	0,71	231309	98	431	2278	4,2	119	2,3	80,3	26,8	429,2	
		%	-	68	32	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	80	
	2	FA	-	6,4	2,2	-	-	8,6	80	0,60	2916	79	339	30	3,5	127	2,3	-	8,6	-	
		BR	-	1,1	1,1	-	-	2,2	20	0,60	788	21	358	10	4,5	105	2,5	-	2,2	-	
		T Grupă	-	7,5	3,3	-	-	10,8	2	0,60	3704	2	343	40	3,7	123	2,3	-	10,8	-	
		%	-	69	31	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
		FA	-	295,9	113,1	-	-	409,0	75	0,75	191534	81	468	1796	4,4	121	2,3	41,0	20,5	347,5	
		BR	-	48,7	43,4	-	-	92,1	17	0,56	30567	13	332	384	4,2	117	2,5	33,4	2,2	56,5	
		GO	-	13,4	10,0	-	-	23,4	4	0,66	6424	3	275	66	2,8	107	2,4	1,8	8,7	12,9	
		CA	-	-	5,0	-	-	5,0	1	0,70	1250	-	250	20	4,0	81	3,0	-	-	5,0	
		DT	-	1,2	4,9	0,5	-	6,6	1	0,56	1578	1	239	17	2,6	88	2,9	1,6	1,4	3,6	
		DM	-	4,6	0,9	0,3	-	5,8	1	0,61	1771	1	305	18	3,1	100	2,3	0,3	4,8	0,7	
		MO	-	5,2	-	-	-	5,2	1	0,54	1889	1	363	17	3,3	114	2,0	2,2	-	3,0	
<b>T. cl.</b>	<b>vârsta</b>		-	<b>369,0</b>	<b>177,3</b>	<b>0,8</b>	<b>-</b>	<b>547,1</b>	<b>12</b>	<b>0,70</b>	<b>235013</b>	<b>15</b>	<b>430</b>	<b>2318</b>	<b>4,2</b>	<b>119</b>	<b>2,3</b>	<b>80,3</b>	<b>37,6</b>	<b>429,2</b>	
<b>%</b>			-	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>78</b>	
7	1	FA	-	175,5	303,1	9,6	-	488,2	75	0,67	191627	79	393	1466	3,0	135	2,7	40,0	99,2	349,0	

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha					
		BR	-	83,1	30,9	0,8	-	114,8	17	0,52	38403	16	335	493	4,3	123	2,3	34,8	26,5	53,5
		GO	-	4,7	11,5	0,5	-	16,7	3	0,60	5032	2	301	34	2,0	129	2,7	1,8	5,7	9,2
		CA	-	-	-	3,4	3,2	6,6	1	0,47	1211	-	183	14	2,1	91	4,5	1,3	5,3	-
		DT	-	-	2,2	4,5	1,1	7,8	1	0,59	1786	1	229	18	2,3	91	3,9	0,7	4,0	3,1
		MO	-	2,2	16,7	-	-	18,9	3	0,46	5419	2	287	49	2,6	128	2,9	5,8	7,7	5,4
		T Grupă	-	265,5	364,4	18,8	4,3	653,0	76	0,63	243478	74	373	2074	3,2	132	2,6	84,4	148,4	420,2
		%	-	40	56	3	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	23	64
	2	FA	-	102,6	62,3	6,3	-	171,2	82	0,67	70540	83	412	568	3,3	131	2,4	13,1	37,7	120,4
		BR	-	23,1	14,9	-	-	38,0	18	0,58	14848	17	391	172	4,5	117	2,4	7,2	9,4	21,4
		DM	-	-	0,2	-	-	0,2	0	0,20	16	-	80	-	-	50	3,0	0,2	-	-
		PAM	-	-	0,4	-	-	0,4	0	0,10	23	-	58	-	-	100	3,0	0,4	-	-
		T Grupă	-	125,7	77,8	6,3	-	209,8	24	0,65	85427	26	407	740	3,5	128	2,4	20,9	47,1	141,8
		%	-	60	37	3	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	68
		FA	-	278,1	365,4	15,9	-	659,4	76	0,67	262167	80	398	2034	3,1	134	2,6	53,1	136,9	469,4
		BR	-	106,2	45,8	0,8	-	152,8	18	0,54	53251	16	349	665	4,4	121	2,3	42,0	35,9	74,9
		GO	-	4,7	11,5	0,5	-	16,7	2	0,60	5032	1	301	34	2,0	129	2,7	1,8	5,7	9,2
		CA	-	-	-	3,4	3,2	6,6	1	0,47	1211	-	183	14	2,1	91	4,5	1,3	5,3	-
		DT	-	-	2,2	4,5	1,1	7,8	1	0,59	1786	1	229	18	2,3	91	3,9	0,7	4,0	3,1
		DM	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,20	16	-	80	-	-	50	3,0	0,2	-	-
		MO	-	2,2	16,7	-	-	18,9	2	0,46	5419	2	287	49	2,6	128	2,9	5,8	7,7	5,4
		PAM	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,10	23	-	58	-	-	100	3,0	0,4	-	-
		T. cl. vârstă	-	391,2	442,2	25,1	4,3	862,8	19	0,63	328905	21	381	2814	3,3	131	2,6	105,3	195,5	562,0
		%	-	45	51	3	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23	65
	1	FA	-	1192,9	1090,0	10,7	-	2293,6	58	0,79	896225	62	391	13630	5,9	96	2,5	85,2	116,2	2092,2
		BR	89,4	385,6	103,9	0,8	-	579,7	15	0,74	201739	14	348	4625	8,0	87	2,0	68,2	26,5	485,0
		GO	1,7	157,0	119,5	0,9	-	279,1	7	0,76	79539	6	285	1165	4,2	79	2,4	22,4	20,6	236,1
		CA	-	3,1	127,4	56,1	3,7	190,3	5	0,79	45441	3	239	896	4,7	70	3,3	1,3	5,4	183,6
		PLT	-	98,4	71,3	8,6	-	178,3	4	0,87	68415	5	384	283	1,6	73	2,5	-	0,2	178,1
		DT	1,3	54,8	97,3	10,7	1,1	165,2	4	0,82	47732	3	289	824	5,0	71	2,7	3,2	5,5	156,5
		DM	0,3	62,2	34,9	9,4	-	106,8	3	0,83	27314	2	256	599	5,6	62	2,5	2,1	6,8	97,9
		MO	1,7	99,5	20,5	-	-	121,7	3	0,74	54098	4	445	1220	10,0	73	2,2	8,0	7,7	106,0
		PAM	2,5	39,6	14,4	-	-	56,5	1	0,87	15754	1	279	197	3,5	45	2,2	0,9	1,6	54,0
		DR	-	9,7	-	-	-	9,7	0	0,87	3265	0	337	92	9,5	50	2,0	-	-	9,7
		T Grupă	96,9	2102,8	1679,2	97,2	4,8	3980,9	88	0,79	1439522	93	362	23531	5,9	88	2,4	191,3	190,5	3599,1
		%	3	53	42	2	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	90
	2	FA	-	218,2	64,9	6,3	-	289,4	53	0,75	76437	73	264	1049	3,6	86	2,3	13,1	46,3	230,0
		BR	-	180,3	16,6	-	-	196,9	36	0,84	26505	25	135	916	4,7	36	2,1	7,2	11,6	178,1
		DM	-	16,0	3,3	-	-	19,3	3	0,87	384	1	20	31	1,6	9	2,2	0,2	-	19,1
		MO	-	29	-	-	-	29	1	0,87	468	0	161	34	11,7	28	2,0	-	-	29
		PAM	-	35,0	0,6	-	-	35,6	7	0,89	1209	1	34	110	3,1	12	2,0	0,4	-	35,2
		T Grupă	-	452,4	85,4	6,3	-	544,1	12	0,80	105003	7	193	2140	3,9	60	2,2	20,9	57,9	465,3
		%	-	83	16	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	85
		FA	-	1411,1	1154,9	17,0	-	2583,0	57	0,79	972662	63	377	14679	5,7	95	2,5	98,3	162,5	2322,2
		BR	89,4	565,9	120,5	0,8	-	776,6	17	0,76	228244	15	294	5541	7,1	74	2,0	75,4	38,1	663,1
		GO	1,7	157,0	119,5	0,9	-	279,1	6	0,76	79539	5	285	1165	4,2	79	2,4	22,4	20,6	236,1
		CA	-	3,1	127,4	56,1	3,7	190,3	4	0,79	45441	3	239	896	4,7	70	3,3	1,3	5,4	183,6
		PLT	-	98,4	71,3	8,6	-	178,3	4	0,87	68415	4	384	283	1,6	73	2,5	-	0,2	178,1
		DT	1,3	54,8	97,3	10,7	1,1	165,2	4	0,82	47732	3	289	824	5,0	71	2,7	3,2	5,5	156,5
		DM	0,3	78,2	38,2	9,4	-	126,1	3	0,83	27698	2	220	630	5,0	54	2,4	2,3	6,8	117,0
		MO	1,7	102,4	20,5	-	-	124,6	3	0,75	54566	4	438	1254	10,1	72	2,2	8,0	7,7	108,9
		PAM	2,5	74,6	15,0	-	-	92,1	2	0,88	16963	1	184	307	3,3	32	2,1	1,3	1,6	89,2
		DR	-	9,7	-	-	-	9,7	-	0,87	3265	-	337	92	9,5	50	2,0	-	-	9,7
		TOTAL	96,9	2555,2	1764,6	103,5	4,8	4525,0	100	0,79	1544525	100	341	25671	5,7	84	2,4	212,2	248,4	4064,4
		%	2	57	39	2	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	90



16.9.2. SU.P. „E” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

Cl. de vârstă	Grupe	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha					
1	1	MO	-	0,6	-	-	-	0,6	86	0,60	62	82	103	5	8,3	20	2,0	-	0,6	-
		AN	-	-	0,1	-	-	0,1	14	0,60	14	18	140	-	-	30	3,0	-	0,1	-
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>0,60</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>7,1</b>	<b>21</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>
<b>%</b>			<b>-</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
2	1	FA	7,6	8,6	4,9	-	-	21,1	30	0,92	5926	27	281	241	11,4	51	1,9	-	-	21,1
		BR	16,3	10,8	0,4	-	-	27,5	39	0,92	11936	54	434	467	17,0	42	1,4	-	-	27,5
		MO	-	7,6	2,8	-	-	10,4	15	0,92	2971	13	286	162	15,6	35	2,3	-	-	10,4
		PAM	-	0,1	3,8	-	-	3,9	6	0,90	552	2	142	16	4,1	35	3,0	-	-	3,9
		DT	-	2,5	0,1	-	-	2,6	4	0,99	387	2	149	25	9,6	40	2,0	-	-	2,6
		SAC	-	2,6	-	-	-	2,6	4	0,99	292	1	112	8	3,1	35	2,0	-	-	2,6
		AN	-	-	1,3	-	-	1,3	2	0,80	190	1	146	5	3,8	30	3,0	-	-	1,3
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>23,9</b>	<b>32,2</b>	<b>13,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69,4</b>	<b>17</b>	<b>0,92</b>	<b>22254</b>	<b>13</b>	<b>321</b>	<b>924</b>	<b>13,3</b>	<b>43</b>	<b>1,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69,4</b>
<b>%</b>			<b>35</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
3	1	MO	2,7	2,2	-	-	-	4,9	57	0,84	2552	66	521	67	13,7	60	1,4	-	-	4,9
		PAM	-	1,1	-	-	-	1,1	13	0,90	324	9	295	4	3,6	60	2,0	-	-	1,1
		DT	-	0,6	-	-	-	0,6	7	0,87	160	4	267	5	8,3	60	2,0	-	-	0,6
		PI	-	2,0	-	-	-	2,0	23	0,83	823	21	412	16	8,0	59	2,0	-	-	2,0
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>2,7</b>	<b>5,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,6</b>	<b>2</b>	<b>0,85</b>	<b>3859</b>	<b>2</b>	<b>449</b>	<b>92</b>	<b>10,7</b>	<b>60</b>	<b>1,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,6</b>
<b>%</b>			<b>31</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
4	1	FA	-	29,2	1,3	-	-	30,5	100	0,70	12492	100	410	173	5,7	99	2,0	-	-	30,5
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>-</b>	<b>29,2</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,5</b>	<b>7</b>	<b>0,70</b>	<b>12492</b>	<b>7</b>	<b>410</b>	<b>173</b>	<b>5,7</b>	<b>99</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,5</b>
<b>%</b>			<b>-</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
5	1	FA	-	41,1	10,6	0,8	-	52,5	77	0,75	22422	82	427	297	5,7	102	2,2	-	-	52,5
		GO	-	12,1	2,6	-	-	14,7	22	0,73	4824	18	328	47	3,2	96	2,2	-	-	14,7
		CA	-	-	0,1	0,5	-	0,6	1	0,70	113	0	188	2	3,3	83	3,8	-	-	0,6
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>-</b>	<b>53,2</b>	<b>13,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>67,8</b>	<b>17</b>	<b>0,75</b>	<b>27359</b>	<b>15</b>	<b>404</b>	<b>346</b>	<b>5,1</b>	<b>101</b>	<b>2,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67,8</b>
<b>%</b>			<b>-</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
6	1	FA	-	1,9	-	-	-	1,9	90	0,80	951	93	501	11	5,8	107	2,0	-	-	1,9
		DT	-	0,2	-	-	-	0,2	10	0,80	74	7	370	1	5,0	80	2,0	-	-	0,2
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>1</b>	<b>0,80</b>	<b>1025</b>	<b>1</b>	<b>488</b>	<b>12</b>	<b>5,7</b>	<b>105</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>
<b>%</b>			<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
7	1	FA	-	173,5	10,2	-	-	183,7	80	0,64	81311	75	443	546	3,0	141	2,1	-	98,1	85,6
		BR	-	44,8	-	-	-	44,8	20	0,63	26941	25	601	179	4,0	152	2,0	-	24,6	20,2
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>-</b>	<b>218,3</b>	<b>10,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>228,5</b>	<b>56</b>	<b>0,63</b>	<b>108252</b>	<b>62</b>	<b>474</b>	<b>725</b>	<b>3,2</b>	<b>143</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>122,7</b>	<b>105,8</b>
<b>%</b>			<b>-</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>46</b>
TOTAL	1	FA	7,6	254,3	27,0	0,8	-	289,7	71	0,68	123102	70	425	1268	4,4	123	2,1	-	98,1	191,6
		BR	16,3	55,6	0,4	-	-	72,3	18	0,74	38877	22	538	646	8,9	110	1,8	-	24,6	47,7
		MO	2,7	10,4	2,8	-	-	15,9	4	0,88	5585	3	351	234	14,7	42	2,0	-	0,6	15,3
		GO	-	12,1	2,6	-	-	14,7	4	0,73	4824	3	328	47	3,2	96	2,2	-	-	14,7
		PAM	-	1,2	3,8	-	-	5,0	1	0,90	876	1	175	20	4,0	41	2,8	-	-	5,0
		DT	-	3,3	0,1	-	-	3,4	1	0,96	621	0	183	31	9,1	46	2,0	-	-	3,4
		SAC	-	2,6	-	-	-	2,6	1	0,99	292	0	112	8	3,1	35	2,0	-	-	2,6
		PI	-	2,0	-	-	-	2,0	-	0,83	823	1	412	16	8,0	59	2,0	-	-	2,0
		AN	-	-	1,4	-	-	1,4	0	0,79	204	0	146	5	3,6	30	3,0	-	0,1	1,3
CA	-	-	0,1	0,5	-	0,6	0	0,70	113	0	188	2	3,3	83	3,8	-	-	0,6		
<b>TOTAL</b>			<b>26,6</b>	<b>341,5</b>	<b>38,2</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>407,6</b>	<b>100</b>	<b>0,71</b>	<b>175317</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>2277</b>	<b>5,6</b>	<b>114</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>123,4</b>	<b>284,2</b>
<b>%</b>			<b>7</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>70</b>

**16.9.3. SU.P. „K” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii**

Cl. de vârstă	Grupe	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
6	1	BR	-	27,3	-	-	-	27,3	60	0,80	18422	67	675	155	5,7	130	2,0	-	-	27,3
		FA	-	4,6	9,1	-	-	13,7	30	0,80	6065	22	443	60	4,4	125	2,7	-	-	13,7
		MO	-	4,6	-	-	-	4,6	10	0,80	2873	11	625	23	5,0	115	2,0	-	-	4,6
<b>T. cl. vârstă</b>			-	<b>36,5</b>	<b>9,1</b>	-	-	<b>45,6</b>	<b>68</b>	<b>0,80</b>	<b>27360</b>	<b>70</b>	<b>600</b>	<b>238</b>	<b>5,2</b>	<b>127</b>	<b>2,2</b>	-	-	<b>45,6</b>
<b>%</b>			-	<b>80</b>	<b>20</b>	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
7	1	BR	-	4,4	-	-	-	4,4	20	0,70	2803	24	637	20	4,5	150	2,0	-	-	4,4
		FA	-	17,5	-	-	-	17,5	80	0,70	8892	76	508	48	2,7	153	2,0	-	-	17,5
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	<b>21,9</b>	-	-	-	<b>21,9</b>	<b>32</b>	<b>0,70</b>	<b>11695</b>	<b>30</b>	<b>534</b>	<b>68</b>	<b>3,1</b>	<b>152</b>	<b>2,0</b>	-	-	<b>21,9</b>
<b>%</b>			-	<b>100</b>	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
	1	BR	-	31,7	-	-	-	31,7	47	0,79	21225	54	670	175	5,5	133	2,0	-	-	31,7
		FA	-	22,1	9,1	-	-	31,2	46	0,74	14957	38	479	108	3,5	141	2,3	-	-	31,2
		MO	-	4,6	-	-	-	4,6	7	0,80	2873	8	625	23	5,0	115	2,0	-	-	4,6
<b>TOTAL</b>			-	<b>58,4</b>	<b>9,1</b>	-	-	<b>67,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>39055</b>	<b>100</b>	<b>579</b>	<b>306</b>	<b>4,5</b>	<b>135</b>	<b>2,1</b>	-	-	<b>67,5</b>
<b>%</b>			-	<b>86</b>	<b>14</b>	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	

**16.9.4. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii**

Cl. de vârstă	Grupe	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
1	1	FA	-	0,5	1,4	0,7	-	2,6	20	0,77	74	31	28	7	2,7	16	3,1	0,1	-	2,5
		BR	-	-	0,3	-	-	0,3	2	0,70	10	4	33	-	-	13	3,0	-	0,1	0,2
		CA	-	-	0,4	0,9	-	1,3	10	0,78	10	4	8	5	3,8	13	3,7	-	-	1,3
		PLT	-	-	0,5	3,1	-	3,6	28	0,78	46	20	13	6	1,7	12	3,9	-	0,4	3,2
		DT	-	0,4	0,5	-	-	0,9	7	0,70	15	6	17	2	2,2	13	2,6	-	0,2	0,7
		DM	-	0,6	1,5	1,8	-	3,9	31	0,80	80	34	21	24	6,2	11	3,3	-	0,2	3,7
		DR	-	0,2	-	-	-	0,2	2	0,30	2	1	10	1	5,0	20	2,0	0,2	-	-
<b>T. cl. vârstă</b>			-	<b>1,7</b>	<b>4,6</b>	<b>6,5</b>	-	<b>12,8</b>	<b>3</b>	<b>0,77</b>	<b>237</b>	-	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>3,5</b>	<b>13</b>	<b>3,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>11,6</b>
<b>%</b>			-	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>91</b>	
2	1	FA	-	0,5	10,4	0,2	-	11,1	18	0,78	1541	14	139	83	7,5	40	3,0	-	-	11,1
		BR	0,4	5,0	0,7	-	-	6,1	10	0,80	1795	16	294	79	13,0	46	2,0	-	-	6,1
		CA	-	-	-	0,1	0,3	0,4	1	0,60	22	0	55	1	2,5	30	4,8	0,1	-	0,3
		PI	-	-	26,9	-	-	26,9	45	0,80	5530	49	206	204	7,6	40	3,0	-	-	26,9
		PLT	-	-	1,1	-	-	1,1	2	0,70	118	1	107	3	2,7	26	3,0	-	-	1,1
		GO	-	-	-	0,1	-	0,1	0	0,70	6	0	60	1	10,0	30	4,0	-	-	0,1
		DT	0,2	0,5	1,3	0,6	0,3	2,9	5	0,70	265	2	91	15	5,2	33	3,1	0,3	-	2,6
		DM	-	-	1,8	0,5	-	2,3	4	0,70	352	3	153	16	7,0	33	3,2	-	-	2,3
		AN	-	1,1	6,8	-	-	7,9	13	0,75	1376	12	174	24	3,0	35	2,9	-	-	7,9
DR	0,9	-	0,4	-	-	1,3	2	0,77	379	3	292	19	14,6	35	1,6	-	-	1,3		
<b>T. cl. vârstă</b>			<b>1,5</b>	<b>7,1</b>	<b>49,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>	<b>60,1</b>	<b>10</b>	<b>0,78</b>	<b>11384</b>	<b>6</b>	<b>189</b>	<b>445</b>	<b>7,4</b>	<b>39</b>	<b>2,9</b>	<b>0,4</b>	-	<b>59,7</b>
<b>%</b>			<b>2</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>99</b>	
3	1	FA	-	0,5	7,4	1,6	-	9,5	26	0,74	2131	29	224	70	7,4	60	3,1	-	1,5	8,0
		BR	1,9	0,6	-	-	-	2,5	7	0,78	815	11	326	38	15,2	47	1,2	-	-	2,5
		CA	-	-	0,9	1,4	-	2,3	6	0,74	351	5	153	12	5,2	56	3,6	-	-	2,3
		PI	-	2,0	-	-	-	2,0	6	0,69	572	8	286	15	7,5	54	2,0	-	0,1	1,9
		PLT	-	0,4	2,3	2,9	-	5,6	16	0,67	974	13	174	13	2,3	59	3,4	-	2,9	2,7
		GO	-	-	1,0	0,7	-	1,7	5	0,71	282	4	166	7	4,1	55	3,4	-	0,7	1,0

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha	Ani					
		DT	-	1,3	1,7	0,2	-	3,2	9	0,76	491	7	153	13	4,1	47	2,7	-	0,1	3,1	
		DM	-	-	1,8	1,8	-	3,6	10	0,76	689	10	191	23	6,4	53	3,5	-	0,8	2,8	
		AN	-	2,9	1,9	0,5	-	5,3	15	0,71	963	13	182	13	2,5	50	2,5	-	0,8	4,5	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>1,9</b>	<b>7,7</b>	<b>17,0</b>	<b>9,1</b>	<b>-</b>	<b>35,7</b>	<b>6</b>	<b>0,73</b>	<b>7268</b>	<b>4</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>5,7</b>	<b>55</b>	<b>2,9</b>	<b>-</b>	<b>6,9</b>	<b>28,8</b>	
		<b>%</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>81</b>	
4	1	FA	-	15,5	35,8	5,9	-	57,2	51	0,76	17721	50	310	402	7,0	76	2,8	-	5,7	51,5	
		BR	11,9	0,3	6,2	-	-	18,4	16	0,80	9514	27	517	198	10,8	73	1,7	-	-	18,4	
		CA	-	0,7	8,0	3,5	0,5	12,7	11	0,68	2290	6	180	47	3,7	76	3,3	-	2,5	10,2	
		PI	-	-	0,5	-	-	0,5	0	0,80	183	-	366	3	6,0	70	3,0	-	-	0,5	
		PLT	-	0,2	7,6	4,4	-	12,2	11	0,71	3176	9	260	12	1,0	77	3,3	-	2,9	9,3	
		GO	-	0,7	0,1	-	-	0,8	1	0,81	241	1	301	4	5,0	71	2,1	-	0,1	0,7	
		DT	-	3,1	3,8	2,4	-	9,3	8	0,74	2094	6	225	42	4,5	73	2,9	-	2,0	7,3	
		DM	-	-	0,1	0,3	-	0,4	0	0,70	89	0	223	1	2,5	73	3,8	-	-	0,4	
		AN	-	-	1,7	-	-	1,7	2	0,70	421	1	248	1	0,6	78	3,0	-	0,5	1,2	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>11,9</b>	<b>20,5</b>	<b>63,8</b>	<b>16,5</b>	<b>0,5</b>	<b>113,2</b>	<b>19</b>	<b>0,75</b>	<b>35729</b>	<b>19</b>	<b>316</b>	<b>710</b>	<b>6,3</b>	<b>76</b>	<b>2,8</b>	<b>-</b>	<b>13,7</b>	<b>99,5</b>	
		<b>%</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>88</b>	
5	1	FA	-	1,2	32,7	5,7	0,2	39,8	42	0,78	15374	46	386	171	4,3	112	3,1	-	0,6	39,2	
		BR	-	3,3	4,9	0,3	-	8,5	9	0,76	4525	13	532	53	6,2	107	2,6	-	-	8,5	
		CA	-	-	5,5	3,9	1,6	11,0	11	0,56	1769	5	161	27	2,5	91	3,6	-	8,2	2,8	
		PLT	-	-	3,2	0,1	0,1	3,4	4	0,66	897	3	264	2	0,6	97	3,1	-	1,7	1,7	
		GO	-	9,9	0,4	-	-	10,3	11	0,80	3574	11	347	33	3,2	98	2,0	-	-	10,3	
		DT	-	-	5,0	0,9	0,1	6,0	6	0,74	1520	5	253	16	2,7	95	3,2	-	1,2	4,8	
		DM	-	2,2	8,5	0,2	-	10,9	11	0,78	3843	11	353	36	3,3	100	2,8	-	0,7	10,2	
		AN	-	0,9	0,8	-	-	1,7	2	0,70	488	1	287	3	1,8	77	2,5	-	-	1,7	
		DR	-	0,6	-	3,5	-	4,1	4	0,79	1838	5	448	22	5,4	95	3,7	-	-	4,1	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>-</b>	<b>18,1</b>	<b>61,0</b>	<b>14,6</b>	<b>2,0</b>	<b>95,7</b>	<b>16</b>	<b>0,75</b>	<b>33828</b>	<b>18</b>	<b>353</b>	<b>363</b>	<b>3,8</b>	<b>103</b>	<b>3,0</b>	<b>-</b>	<b>12,4</b>	<b>83,3</b>	
		<b>%</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>87</b>	
6	1	FA	-	34,5	35,3	6,6	-	76,4	85	0,72	29667	86	388	346	4,5	113	2,6	-	21,6	54,8	
		BR	-	2,4	0,4	-	-	2,8	3	0,79	1550	5	554	19	6,8	106	2,1	-	-	2,8	
		CA	-	-	2,4	-	-	2,4	3	0,80	543	2	226	11	4,6	75	3,0	-	-	2,4	
		PLT	-	-	-	0,8	-	0,8	1	0,70	8	-	10	2	2,5	15	4,0	-	-	0,8	
		GO	-	-	4,0	-	-	4,0	5	0,57	1155	3	289	10	2,5	131	3,0	-	3,9	0,1	
		DM	-	-	-	0,4	-	0,4	0	0,70	4	-	10	5	12,5	15	4,0	-	-	0,4	
		DR	-	-	2,7	-	-	2,7	3	0,70	1402	4	519	9	3,3	119	3,0	-	-	2,7	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>-</b>	<b>36,9</b>	<b>44,8</b>	<b>7,8</b>	<b>-</b>	<b>89,5</b>	<b>15</b>	<b>0,71</b>	<b>34329</b>	<b>18</b>	<b>384</b>	<b>402</b>	<b>4,5</b>	<b>111</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>25,5</b>	<b>64,0</b>	
		<b>%</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>72</b>	
7	1	FA	-	51,0	89,9	12,5	-	153,4	84	0,61	52146	80	340	417	2,7	133	2,7	-	78,5	74,9	
		BR	2,0	13,0	4,3	-	-	19,3	10	0,62	9558	15	495	94	4,9	123	2,1	-	11,5	7,8	
		GO	-	0,7	7,6	-	-	8,3	5	0,64	2581	4	311	16	1,9	140	2,9	-	3,0	5,3	
		DR	-	-	2,1	-	-	2,1	1	0,66	950	1	452	7	3,3	121	3,0	-	1,5	0,6	
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>2,0</b>	<b>64,7</b>	<b>103,9</b>	<b>12,5</b>	<b>-</b>	<b>183,1</b>	<b>31</b>	<b>0,62</b>	<b>65235</b>	<b>35</b>	<b>356</b>	<b>534</b>	<b>2,9</b>	<b>132</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>94,5</b>	<b>88,6</b>	
		<b>%</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>57</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	
	1	FA	-	103,7	212,9	33,2	0,2	350,0	59	0,69	118654	63	339	1496	4,3	111	2,8	0,1	107,9	242,0	
		BR	16,2	24,6	16,8	0,3	-	57,9	10	0,73	27767	15	480	481	8,3	92	2,0	-	11,6	46,3	
		CA	-	0,7	17,2	9,8	2,4	30,1	5	0,66	4985	3	166	103	3,4	76	3,5	0,1	10,7	19,3	
		PI	-	2,0	27,4	-	-	29,4	5	0,79	6285	3	214	222	7,6	41	2,9	-	0,1	29,3	
		PLT	-	0,6	14,7	11,3	0,1	26,7	4	0,71	5219	3	195	38	1,4	63	3,4	-	7,9	18,8	
		GO	-	11,3	13,1	0,8	-	25,2	4	0,70	7839	4	311	71	2,8	113	2,6	-	7,7	17,5	
		DT	0,2	5,3	12,3	4,1	0,4	22,3	4	0,73	4385	2	197	88	3,9	68	3,0	0,3	3,5	18,5	
		DM	-	2,8	13,7	5,0	-	21,5	4	0,77	5057	3	235	105	4,9	67	3,1	-	1,7	19,8	
		AN	-	4,9	11,2	0,5	-	16,6	3	0,73	3248	2	196	41	2,5	48	2,7	-	1,3	15,3	
		DR	0,9	0,8	5,2	3,5	-	10,4	2	0,73	4571	2	440	58	5,6	98	3,1	0,2	1,5	8,7	
		<b>TOTAL</b>	<b>17,3</b>	<b>156,7</b>	<b>344,5</b>	<b>68,5</b>	<b>3,1</b>	<b>590,1</b>	<b>100</b>	<b>0,70</b>	<b>188010</b>	<b>100</b>	<b>319</b>	<b>2703</b>	<b>4,6</b>	<b>97</b>	<b>2,8</b>	<b>0,7</b>	<b>153,9</b>	<b>435,5</b>	
		<b>%</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>74</b>	

## 16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii

Cl de ex pl	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
							ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha					
							ha	ha	ha	ha	ha								
1	FA	-	402,4	425,8	15,9	-	844,1	73	0,66	337748	80	400	2696	3,2	131	2,5	98,2	159,6	586,3
	BR	-	111,0	77,6	0,8	-	189,4	17	0,47	57227	13	302	713	3,8	120	2,4	75,4	38,1	75,9
	GO	-	16,6	34,3	0,5	-	51,4	5	0,48	10807	3	210	103	2,0	105	2,7	22,4	18,3	10,7
	CA	-	-	9,8	3,4	3,3	16,5	1	0,67	3614	1	219	61	3,7	80	3,6	1,3	5,4	9,8
	PLT	-	-	0,7	-	-	0,7	-	0,69	241	-	344	1	1,4	80	3,0	-	0,2	0,5
	DT	-	1,7	4,4	6,2	1,1	13,4	1	0,53	2944	1	220	28	2,1	91	3,5	3,2	5,5	4,7
	DM	-	4,6	4,0	0,3	-	8,9	1	0,54	2179	-	245	24	2,7	94	2,5	2,2	6,0	0,7
	MO	-	7,0	16,7	-	-	23,7	2	0,47	7060	2	298	64	2,7	125	2,7	8,0	7,7	8,0
	PAM	-	-	1,4	-	-	1,4	-	0,25	138	-	99	1	0,7	86	3,0	1,3	0,1	-
	<b>Total d. exp.</b>	-	<b>543,3</b>	<b>574,7</b>	<b>27,1</b>	<b>4,4</b>	<b>1149,5</b>	<b>25</b>	<b>0,61</b>	<b>421958</b>	<b>27</b>	<b>367</b>	<b>3691</b>	<b>3,2</b>	<b>127</b>	<b>2,6</b>	<b>212,0</b>	<b>240,9</b>	<b>696,6</b>
	<b>%</b>	-	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>18</b>	<b>21</b>	<b>61</b>
2	FA	-	157,5	51,3	-	-	208,8	75	0,84	107508	79	515	1041	5,0	120	2,2	-	-	208,8
	BR	-	38,1	11,6	-	-	49,7	18	0,81	24146	18	486	299	6,0	120	2,2	-	-	49,7
	GO	-	4,9	2,3	-	-	7,2	3	0,70	1884	1	262	25	3,5	88	2,3	-	-	7,2
	CA	-	-	5,2	0,5	-	5,7	2	0,70	1415	1	248	23	4,0	76	3,1	-	-	5,7
	PLT	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,70	40	-	200	1	5,0	50	4,0	-	-	0,2
	DT	-	-	3,3	0,8	-	4,1	2	0,74	787	1	192	17	4,1	65	3,2	-	-	4,1
	DM	-	-	0,2	0,1	-	0,3	-	0,70	64	-	213	2	6,7	65	3,3	-	-	0,3
	MO	-	0,4	-	-	-	0,4	-	0,80	248	-	620	2	5,0	115	2,0	-	-	0,4
	<b>Total d. exp.</b>	-	<b>200,9</b>	<b>73,9</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>276,4</b>	<b>6</b>	<b>0,83</b>	<b>136092</b>	<b>9</b>	<b>492</b>	<b>1410</b>	<b>5,1</b>	<b>117</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>276,4</b>
	<b>%</b>	-	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
3	FA	-	16,1	45,6	0,4	-	62,1	54	0,75	26357	58	424	275	4,4	117	2,7	-	-	62,1
	BR	-	10,7	11,5	-	-	22,2	19	0,76	9459	21	426	135	6,1	113	2,5	-	-	22,2
	GO	0,1	13,8	5,0	-	-	18,9	16	0,74	6013	13	318	57	3,0	105	2,3	-	-	18,9
	CA	-	0,1	5,5	1,1	-	6,7	6	0,76	1836	4	274	23	3,4	87	3,1	-	-	6,7
	DT	0,2	0,5	1,8	0,2	-	2,7	2	0,76	758	2	281	14	5,2	64	2,7	-	-	2,7
	DM	-	-	0,8	0,4	-	1,2	1	0,70	300	1	250	2	1,7	96	3,3	-	-	1,2
	MO	-	-	1,1	-	-	1,1	1	0,80	507	1	461	7	6,4	95	3,0	-	-	1,1
	PAM	-	0,4	0,2	-	-	0,6	1	0,70	200	-	333	-	-	83	2,3	-	-	0,6
	DR	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,70	125	-	417	2	6,7	65	2,0	-	-	0,3
	<b>Total d. exp.</b>	<b>0,3</b>	<b>41,9</b>	<b>71,5</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>115,8</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>45555</b>	<b>3</b>	<b>393</b>	<b>515</b>	<b>4,4</b>	<b>110</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115,8</b>
	<b>%</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
4	FA	-	60,3	193,2	-	-	253,5	58	0,79	97021	60	383	1575	6,2	94	2,8	-	-	253,5
	BR	-	48,6	-	-	-	48,6	11	0,79	22262	14	458	306	6,3	125	2,0	-	-	48,6
	GO	-	25,9	2,5	-	-	28,4	7	0,75	9079	6	320	113	4,0	91	2,1	-	-	28,4
	CA	-	-	24,8	14,1	-	38,9	9	0,76	11819	7	304	148	3,8	85	3,4	-	-	38,9
	PLT	-	1,7	25,0	-	-	26,7	6	0,79	8620	6	323	28	1,0	85	2,9	-	-	26,7
	DT	-	1,7	21,6	2,5	-	25,8	6	0,79	8602	5	333	103	4,0	86	3,0	-	-	25,8
	DM	-	4,2	4,1	-	-	8,3	2	0,75	2262	1	273	32	3,9	93	2,5	-	-	8,3
	MO	-	3,8	-	-	-	3,8	1	0,77	1269	1	334	23	6,1	98	2,0	-	-	3,8
	DR	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,90	168	-	560	4	13,3	55	2,0	-	-	0,3
	<b>Total d. exp.</b>	-	<b>146,5</b>	<b>271,2</b>	<b>16,6</b>	<b>-</b>	<b>434,3</b>	<b>10</b>	<b>0,79</b>	<b>161102</b>	<b>10</b>	<b>371</b>	<b>2332</b>	<b>5,4</b>	<b>95</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>434,3</b>
	<b>%</b>	-	<b>34</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
5	FA	-	20,8	244,5	0,4	-	265,7	53	0,82	102731	57	387	1812	6,8	85	2,9	-	-	265,7
	BR	-	4,3	-	-	-	4,3	1	0,79	2036	1	473	30	7,0	117	2,0	-	-	4,3
	GO	-	44,6	14,2	-	-	58,8	12	0,81	20120	11	342	249	4,2	84	2,2	-	-	58,8
	CA	-	2,6	58,7	5,1	-	66,4	13	0,75	17767	10	268	269	4,1	80	3,0	-	-	66,4
	PLT	-	15,5	26,9	-	-	42,4	9	0,86	18522	10	437	52	1,2	80	2,6	-	-	42,4
	DT	0,1	4,8	30,7	0,1	-	35,7	7	0,80	10550	6	296	153	4,3	80	2,9	-	-	35,7
	DM	-	5,0	9,1	-	-	14,1	3	0,77	4242	2	301	62	4,4	75	2,6	-	-	14,1
	MO	-	8,3	-	-	-	8,3	2	0,79	4441	3	535	56	6,7	98	2,0	-	-	8,3
	DR	-	1,4	-	-	-	1,4	-	0,79	265	-	189	12	8,6	45	2,0	-	-	1,4

Cl de ex pl	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
							Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha	ha			ha	ha	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha	ha			ha	ha	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>0,1</b>	<b>107,3</b>	<b>384,1</b>	<b>5,6</b>	<b>-</b>	<b>497,1</b>	<b>11</b>	<b>0,81</b>	<b>180674</b>	<b>12</b>	<b>363</b>	<b>2695</b>	<b>5,4</b>	<b>83</b>	<b>2,8</b>	-	-	<b>497,1</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>	
6	FA	-	384,6	44,8	-	-	429,4	59	0,87	193631	61	451	3663	8,5	82	2,1	-	-	429,4	
	BR	1,8	44,8	2,7	-	-	49,3	7	0,83	22324	7	453	456	9,2	86	2,0	-	-	49,3	
	GO	-	47,0	13,3	-	-	60,3	8	0,85	23876	8	396	307	5,1	77	2,2	-	-	60,3	
	CA	-	-	3,1	2,8	-	5,9	1	0,83	1237	-	210	32	5,4	63	3,5	-	-	5,9	
	PLT	-	75,8	8,1	-	-	83,9	12	0,89	37148	12	443	112	1,3	77	2,1	-	-	83,9	
	DT	-	33,5	12,9	-	-	46,4	6	0,88	17372	6	374	236	5,1	78	2,3	-	-	46,4	
	DM	-	37,4	4,2	-	-	41,6	6	0,89	15674	5	377	311	7,5	76	2,1	-	-	41,6	
	MO	-	2,0	-	-	-	2,0	-	0,70	865	-	433	19	9,5	69	2,0	-	-	2,0	
	PAM	-	8,9	-	-	-	8,9	1	0,85	4008	1	450	24	2,7	78	2,0	-	-	8,9	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>1,8</b>	<b>634,0</b>	<b>89,1</b>	<b>2,8</b>	<b>-</b>	<b>727,7</b>	<b>16</b>	<b>0,87</b>	<b>316135</b>	<b>21</b>	<b>434</b>	<b>5160</b>	<b>7,1</b>	<b>81</b>	<b>2,1</b>	-	-	<b>727,7</b>	
	<b>%</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>	
7	FA	-	369,4	149,7	0,3	-	519,4	39	0,89	107666	38	207	3617	7,0	39	2,3	0,1	2,9	516,4	
	BR	87,6	308,4	17,1	-	-	413,1	31	0,88	90790	32	220	3602	8,7	37	1,8	-	-	413,1	
	GO	1,6	4,2	47,9	0,4	-	54,1	4	0,90	7760	3	143	311	5,7	33	2,9	-	2,3	51,8	
	CA	-	0,4	20,3	29,1	0,4	50,2	4	0,90	7753	3	154	340	6,8	39	3,6	-	-	50,2	
	PLT	-	5,4	10,6	8,4	-	24,4	2	0,90	3844	1	158	89	3,6	30	3,1	-	-	24,4	
	DT	1,0	12,6	22,6	0,9	-	37,1	3	0,89	6719	2	181	273	7,4	38	2,6	-	-	37,1	
	DM	0,3	27,0	15,8	8,6	-	51,7	4	0,88	2977	1	58	197	3,8	16	2,6	0,1	0,8	50,8	
	MO	1,7	80,9	2,7	-	-	85,3	6	0,82	40176	14	471	1083	12,7	53	2,0	-	-	85,3	
	PAM	2,5	65,3	13,4	-	-	81,2	6	0,89	12610	5	155	282	3,5	26	2,1	-	1,5	79,7	
	DR	-	7,7	-	-	-	7,7	1	0,89	2707	1	352	74	9,6	50	2,0	-	-	7,7	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>94,7</b>	<b>881,3</b>	<b>300,1</b>	<b>47,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1324,2</b>	<b>29</b>	<b>0,88</b>	<b>283002</b>	<b>18</b>	<b>214</b>	<b>9868</b>	<b>7,5</b>	<b>37</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>7,5</b>	<b>1316,5</b>	
	<b>%</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>										-	<b>1</b>	<b>99</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>96,9</b>	<b>2555,2</b>	<b>1764,6</b>	<b>103,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4525,0</b>	<b>100</b>	<b>0,79</b>	<b>1544518</b>	<b>100</b>	<b>341</b>	<b>25671</b>	<b>5,7</b>	<b>84</b>	<b>2,4</b>	<b>212,2</b>	<b>248,4</b>	<b>4064,4</b>	
	<b>%</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>										<b>5</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	

**17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE**

### 17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor

Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %	
		Natural Fundamental					Deivat			Artificial de productiv.		Nede- finit ha				
		de productivitate			Sub- prod. ha	Parțial ha	Total (de productiv)			Sup.+ Mij. ha	Inf. ha					
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,6	148,6	3
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,6	148,6	3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
3120	1342	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	0
	Total	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	0
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
3332	2212	-	256,8	-	1,3	-	-	4,8	-	3,0	-	1,4	267,3	-	267,3	5
	1341	-	37,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,9	-	37,9	1
	1114	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	0
	1113	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0
	4114	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	10,5	0
	Total	-	307,9	-	1,3	-	-	4,8	-	3,0	-	1,4	318,4	-	318,4	6
		-	97	-	0	-	-	2	-	1	-	0	100	-	100	-
3333	2211	1256,1	-	-	-	1,9	-	-	-	103,7	-	13,4	1375,1	-	1375,1	24
	1311	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,5	-	55,5	1
	1111	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	0
	4111	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	15,5	0
	Total	1332,1	-	-	-	1,9	-	-	-	103,7	-	13,4	1451,1	-	1451,1	25
		92	-	-	-	0	-	-	-	7	-	1	100	-	100	-
3730	9821	-	5,0	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	5,7	-	5,7	0
	Total	-	5,0	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	5,7	-	5,7	0
		-	88	-	-	-	-	-	-	12	-	-	100	-	100	-
3740	9811	3,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	4,8	-	4,8	0
	Total	3,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	4,8	-	4,8	0
		81	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	100	-	100	-
4410	4115	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	3,2	0
	Total	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	3,2	0
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
4420	2212	-	277,7	-	-	3,1	-	0,5	-	2,0	-	0,9	284,2	-	284,2	5
	4114	-	58,8	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	61,0	-	61,0	1
	4116	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	-	-	38,4	-	38,4	1
	Total	-	336,5	-	-	3,1	-	0,5	-	42,6	-	0,9	383,6	-	383,6	7
		-	88	-	-	1	-	0	-	11	-	0	100	-	100	-
4430	2211	843,8	-	-	-	3,0	-	-	-	6,6	-	0,2	853,6	-	853,6	15
	4111	202,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202,4	-	202,4	4
	Total	1046,2	-	-	-	3,0	-	-	-	6,6	-	0,2	1056,0	-	1056,0	18
		99	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	100	-	100	-
4540	9811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	-
5132	5131	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	7,2	0
	Total	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	7,2	0
		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
5151	5315	-	-	-	-	1,3	-	-	2,8	-	-	-	4,1	-	4,1	0
	Total	-	-	-	-	1,3	-	-	2,8	-	-	-	4,1	-	4,1	0
		-	-	-	-	32	-	-	68	-	-	-	100	-	100	-
5152	5314	-	181,5	-	0,7	22,3	-	5,6	-	1,7	-	-	211,8	-	211,8	4
	5212	-	125,1	-	-	-	-	-	1,1	2,7	-	-	128,9	-	128,9	2
	5113	-	8,3	-	-	-	-	-	2,9	1,6	-	-	12,8	-	12,8	0
	Total	-	314,9	-	0,7	22,3	-	5,6	4,0	6,0	-	-	353,5	-	353,5	6

Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL	
		Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nedefinit					
		de productivitate			Sub-prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.		Inf.				
		Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
		-	89	-	0	6	-	2	1	2	-	-	100	-	100	-
5153	5211	51,1	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	52,1	-	52,1	1
	5312	153,4	-	-	-	20,1	-	-	-	3,4	-	-	176,9	-	176,9	3
	5311	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,9	-	26,9	0
	5111	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	25,0	0
	Total	256,4	-	-	-	20,1	-	1,0	-	3,4	-	-	280,9	-	280,9	5
		91	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	100	-	100	-
5241	4213	-	-	29,6	-	14,2	-	-	-	-	-	-	43,8	-	43,8	1
	Total	-	-	29,6	-	14,2	-	-	-	-	-	-	43,8	-	43,8	1
		-	-	68	-	32	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
5242	4212	-	437,8	-	-	15,2	-	9,7	1,4	1,0	-	12,0	477,1	-	477,1	8
	4312	-	149,0	-	5,9	77,3	-	6,4	4,3	0,7	-	-	243,6	-	243,6	4
	4331	-	251,7	-	-	45,0	-	8,6	-	-	-	-	305,3	-	305,3	5
	5314	-	98,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,3	-	98,3	2
	5212	-	50,5	-	-	8,9	-	-	-	0,6	0,5	-	60,5	-	60,5	1
	Total	-	987,3	-	5,9	146,4	-	24,7	5,7	2,3	0,5	12,0	1184,8	-	1184,8	21
		-	83	-	1	12	-	2	1	0	-	1	100	-	100	-
5243	4211	220,2	-	-	-	47,9	-	-	-	1,0	-	-	269,1	-	269,1	5
	5312	86,0	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	88,4	-	88,4	2
	4332	114,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,3	-	114,3	2
	5211	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	0
	Total	421,8	-	-	-	47,9	-	-	-	3,4	-	-	473,1	-	473,1	8
	89	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	100	-	100	-	
5253	9821	-	-	-	0,8	7,1	-	2,4	-	-	-	-	10,3	-	10,3	0
	9712	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	0
	Total	-	1,0	-	0,8	7,1	-	2,4	-	-	-	-	11,3	-	11,3	0
	-	9	-	7	63	-	21	-	-	-	-	100	-	100	-	
TOTAL		3060,4	1959,8	41,2	8,7	267,3	-	39,0	12,5	172,6	0,5	28,2	5590,2	148,6	5738,8	100
		53	34	1	0	5	-	1	0	3	-	-	97	3	100	-

### 17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL		
	Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nedefinit						
	de productivitate			Sub-prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.		Inf.					
	Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.								
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
Terenuri fără pădure													148,6	148,6	3	
													100	100		
11-Molidișuri pure	5,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	7,7	0
	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
13-Amestecuri molid-brad-fag	55,5	37,9	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,8	-	101,8	2
	55	37	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
22-Brădeto-făgete	2099,9	534,5	-	1,3	8,0	-	5,3	-	115,3	-	15,9	-	2780,2	-	2780,2	48
	76	19	-	0	0	-	0	-	4	-	1	-	100	-	100	
41-Făgete pure montane	217,9	69,3	3,2	-	-	-	-	-	40,6	-	-	-	331,0	-	331,0	6
	66	21	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	100	-	100	
42-Făgete pure de dealuri	220,2	437,8	29,6	-	77,3	-	9,7	1,4	2,0	-	12,0	-	790,0	-	790,0	14
	28	55	4	-	10	-	1	0	0	-	2	-	100	-	100	
43-Făgete amestecate	114,3	400,7	-	5,9	122,3	-	15,0	4,3	0,7	-	-	-	663,2	-	663,2	12
	17	60	-	1	18	-	2	1	0	-	-	-	100	-	100	



Caracterul actual al tipului de pădure														Total pădure	Tere- nuri goale	TOTAL	
Formația forestieră	Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nede- finit							
	de productivitate			Sub- prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.		Inf.						
	Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.									
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%		
51-Gorunete pure	25,0	15,5	-	-	-	-	-	2,9	1,6	-	-	-	45,0	-	45,0	1	
	56	34	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	100	-	100		
52-Goruneto-făgete	52,4	175,6	-	-	8,9	-	1,0	1,1	3,3	0,5	-	-	242,8	-	242,8	4	
	22	72	-	-	4	-	0	0	1	0	-	-	100	-	100		
53-Șleauri de deal cu gorun	266,3	279,8	-	0,7	43,7	-	5,6	2,8	7,5	-	-	-	606,4	-	606,4	11	
	44	46	-	0	7	-	1	0	1	-	-	-	100	-	100		
97-Aninișuri de anin negru	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	0	
	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100		
98-Aninișuri de anin alb	3,9	5,0	-	0,8	7,1	-	2,4	-	1,6	-	0,3	-	21,1	-	21,1	0	
	18	24	-	4	34	-	11	-	8	-	1	-	100	-	100		
Total	3060,4	1959,8	41,2	8,7	267,3	-	39,0	12,5	172,6	0,5	28,2	-	5590,2	148,6	5738,8	100	
%	53	34	1	0	5	-	1	0	3	0	0	-	97	3	100		
TOTAL	5061,4			8,7	267,3	51,5			173,1		28,2	-	5590,2	148,6	5738,8	100	
%	88			0	5	1			3		0	-	97	3	100		

### 17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

For- mația Forest.	Categ. de altitu- dine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
		<16 G			16-30 G			31-40 G			>40 G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMB.	
		Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	
-	201-400	105,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,7	-	-	105,7
	401-600	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4	-	-	24,4
	601-800	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	-	15,1
	801-1000	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	3,1
	1201-1400	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
	Total	148,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,6	-	-	148,6
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	
11	1201-1400	-	-	-	-	5,0	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7
	Total	-	-	-	-	5,0	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7
	%	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	100
13	801-1000	-	-	-	-	28,8	4,3	-	3,0	-	-	-	-	28,8	7,3	36,1	36,1
	1001-1200	-	-	-	-	9,9	47,4	-	-	-	-	-	-	9,9	47,4	57,3	57,3
	1201-1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	8,4	8,4	
	Total	-	-	-	-	38,7	51,7	-	3,0	-	-	8,4	-	38,7	63,1	101,8	101,8
	%	-	-	-	-	43	57	-	100	-	-	100	-	38	62	100	100
22	401-600	2,7	3,3	2,4	32,7	17,8	55,0	-	1,6	35,9	-	-	3,4	35,4	22,7	96,7	154,8
	601-800	5,6	2,5	0,2	287,8	1241,7	432,3	40,3	20,2	60,7	-	-	-	333,7	1264,4	493,2	2091,3
	801-1000	-	-	12,7	2,4	69,3	183,6	-	1,3	-	-	-	-	2,4	70,6	196,3	269,3
	1001-1200	-	3,0	-	-	43,4	191,8	-	5,8	11,3	-	-	-	-	52,2	203,1	255,3
	1201-1400	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,5
	Total	8,3	8,8	15,3	322,9	1372,2	872,2	40,3	28,9	107,9	-	-	3,4	371,5	1409,9	998,8	2780,2
%	26	27	47	13	53	34	23	16	61	-	-	100	13	51	36	100	
41	401-600	-	-	-	-	-	-	26,2	-	-	3,2	-	-	29,4	-	-	29,4
	601-800	-	-	-	133,7	40,9	6,1	-	28,8	11,7	-	38,4	-	133,7	108,1	17,8	259,6
	801-1000	-	-	-	14,5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	14,5	1,5	-	16,0

Formația Forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
		<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMB.	
		Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
	1001-1200	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5
	1201-1400	-	-	-	-	-	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	15,5
	Total	-	-	-	148,2	40,9	32,1	26,2	30,3	11,7	3,2	38,4	-	177,6	109,6	43,8	331,0
	%	-	-	-	67	18	15	39	44	17	8	92	-	54	33	13	100
42	201-400	0,2	-	13,9	66,1	58,9	266,3	10,5	6,1	0,9	-	-	-	76,8	65,0	281,1	422,9
	401-600	-	1,0	-	7,8	138,2	168,1	-	22,5	12,4	-	-	-	7,8	161,7	180,5	350,0
	601-800	-	-	-	2,7	-	13,1	-	-	-	-	-	1,3	2,7	-	14,4	17,1
	Total	0,2	1,0	13,9	76,6	197,1	447,5	10,5	28,6	13,3	-	-	1,3	87,3	226,7	476,0	790,0
	%	1	7	92	11	27	62	20	55	25	-	-	100	11	29	60	100
43	201-400	-	5,7	16,4	4,5	27,7	206,1	-	-	35,9	-	-	-	4,5	33,4	258,4	296,3
	401-600	-	6,5	-	-	98,3	258,4	-	-	3,7	-	-	-	-	104,8	262,1	366,9
	Total	-	12,2	16,4	4,5	126,0	464,5	-	-	39,6	-	-	-	4,5	138,2	520,5	663,2
	%	-	43	57	1	21	78	-	-	100	-	-	-	1	21	78	100
51	201-400	-	-	-	4,1	2,3	-	0,2	-	-	-	-	-	4,3	2,3	-	6,6
	401-600	0,9	0,4	3,1	15,0	9,8	-	-	-	-	-	-	-	15,9	10,2	3,1	29,2
	601-800	-	1,4	-	2,1	5,7	-	-	-	-	-	-	-	2,1	7,1	-	9,2
	Total	0,9	1,8	3,1	21,2	17,8	-	0,2	-	-	-	-	-	22,3	19,6	3,1	45,0
	%	16	31	53	54	46	-	100	-	-	-	-	-	49	44	7	100
52	201-400	1,1	8,9	-	32,6	17,8	20,7	-	-	1,1	-	-	-	33,7	26,7	21,8	82,2
	401-600	1,6	-	-	35,7	27,3	-	-	-	-	-	-	-	37,3	27,3	-	64,6
	601-800	-	0,5	-	35,2	47,3	-	13,0	-	-	-	-	-	48,2	47,8	-	96,0
	Total	2,7	9,4	-	103,5	92,4	20,7	13,0	-	1,1	-	-	-	119,2	101,8	21,8	242,8
	%	22	78	-	48	43	9	92	-	8	-	-	-	49	42	9	100
53	201-400	2,2	8,0	7,6	77,9	44,0	36,4	-	0,2	-	-	-	-	80,1	52,2	44,0	176,3
	401-600	-	3,3	0,5	32,6	274,6	105,9	1,6	8,8	-	-	-	-	34,2	286,7	106,4	427,3
	601-800	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	2,8
	Total	2,2	11,3	8,1	110,5	318,6	142,3	4,4	9,0	-	-	-	-	117,1	338,9	150,4	606,4
	%	10	52	38	19	56	25	33	67	-	-	-	-	19	56	25	100
97	201-400	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0
	Total	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0
	%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
98	201-400	-	-	8,3	-	-	2,0	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	10,3	11,6
	401-600	3,4	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,3	0,7	4,4
	601-800	-	0,5	-	0,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,8	-	2,1
	801-1000	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	3,0
	Total	3,4	3,8	9,0	0,3	1,3	2,0	1,3	-	-	-	-	-	5,0	5,1	11,0	21,1
	%	21	23	56	8	36	56	100	-	-	-	-	-	24	24	52	100
	201-400	110,2	22,6	46,2	185,2	150,7	531,5	12,0	6,3	37,9	-	-	-	307,4	179,6	615,6	1102,6
	401-600	33,0	14,8	6,7	123,8	566,0	587,4	27,8	32,9	52,0	3,2	-	3,4	187,8	613,7	649,5	1451,0
	601-800	20,7	4,9	0,2	461,8	1336,9	451,5	56,1	49,0	72,4	-	38,4	1,3	538,6	1429,2	525,4	2493,2
	801-1000	3,1	3,0	12,7	16,9	98,1	187,9	-	2,8	3,0	-	-	-	20,0	103,9	203,6	327,5
	1001-1200	-	3,0	-	-	53,3	249,7	-	5,8	11,3	-	-	-	-	62,1	261,0	323,1
	1201-1400	0,3	-	-	-	-	30,0	-	-	2,7	-	-	8,4	0,3	-	41,1	41,4
	TOTAL	167,3	48,3	65,8	787,7	2205,0	2038,0	95,9	96,8	179,3	3,2	38,4	13,1	1054,1	2388,5	2296,2	5738,8
	%	60	17	23	16	44	40	26	26	48	6	70	24	18	42	40	100
	TOTAL CAT. ÎNCL.	281,4			5030,7			372,0			54,7			5738,8			
		5			88			6			1			100			

### 17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total
	<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMB.	
	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
-	148,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,6	-	-	148,6
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
3 FM2	4,0	12,6	14,1	180,0	763,2	716,0	28,8	7,7	50,2	-	-	11,8	212,8	783,5	792,1	1788,4
%	13	41	46	11	46	43	33	9	58	-	-	100	12	44	44	100
4 FM1+FD4	7,7	-	1,9	291,4	689,9	245,0	39,0	51,5	75,1	3,2	38,4	-	341,3	779,8	322,0	1443,1
%	80	-	20	24	56	20	24	31	45	8	92	-	24	54	22	100
5 FD3	7,0	35,7	49,8	316,3	751,9	1077,0	28,1	37,6	54,0	-	-	1,3	351,4	825,2	1182,1	2358,7
%	7	39	54	15	35	50	24	31	45	-	-	100	15	35	50	100
TOTAL	167,3	48,3	65,8	787,7	2205,0	2038,0	95,9	96,8	179,3	3,2	38,4	13,1	1054,1	2388,5	2296,2	5738,8
%	60	17	23	16	44	40	26	26	48	6	70	24	18	42	40	100

### 17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categororia de înclinare	Teren gol ha	Pădure cu consistența de:			Total ha
			0,1-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0	
			ha	ha	ha	
fără eroziune	0-15	148,6	2,2	84,9	45,7	281,4
fără eroziune	16-25	-	103,9	582,1	1555,6	2241,6
fără eroziune	26-30	-	145,6	586,1	2049,9	2781,6
fără eroziune	31-35	-	1,3	146,6	150,9	298,8
fără eroziune	>35	-	-	61,8	66,1	127,9
moderată	26-30	-	-	3,0	-	3,0
puternică	26-30	-	4,5	-	-	4,5
Total		148,6	-	1464,5	3868,2	5738,8

### 17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

NATURA POLUĂRII	ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA				TOTAL
	SLABĂ	MODERATĂ	PUTERNICĂ	F. PUTERNICĂ	
	HA	HA	HA	HA	
TOTAL POLUARE	-	-	-	-	0,0
FĂRĂ POLUARE VIZIBILĂ	-	-	-	-	5378,8
TOTAL	-	-	-	-	5738,8

### 17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	IV, 2N, 3N, 4V, 8V1, 8V2, 9N1, 9N2, 9N3, 9N4, 9R1, 9R2, 10N1, 10N2, 10R, 11A, 11N1, 11N2, 11N3, 11N4, 12N1, 12N2, 13N1, 13N2, 13V, 14N1, 14N2, 17N1, 17N2, 17N3, 19N1, 19N2, 20R, 20V, 23V, 34N, 35N1, 35N2, 35V, 36N, 37N1, 37N2, 38N, 39N, 40N, 40V, 42V, 43V, 47V1, 47V2, 54N1, 54N2, 54V, 55N, 79V, 83A1, 83A2, 83V1, 83V2, 83V3, 85V, 120V, 121V, 122N1, 122N2, 122R, 122V1, 122V2, 122V3, 123N, 123R, 123V, 124N, 125N1, 125N2, 125V1, 125V2, 126N1, 126N2, 133M, 220N, 228V, 229N, 230N, 341C, 342N, 343N, 346V, 348V, 351N, 351V, 437V, 452D, 455D, 564C, 566N, 566V, 569V, 590R1, 590R2, 601N1, 601N2, 601V, 602N, 603N, 604A, 604C, 604N1, 604N2, 604N3, 606N, 608V, 609V, 793V
	Total CRT: 114 U.A. 148,6 HA

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Natural fundamental de prod. superioară	3 C, 21 A, 23 A, 24, 26, 28 A, 29, 30 A, 31 A, 32, 33 A, 34 A, 34 B, 41 B, 44 C, 44 E, 48 B, 49, 50, 51, 52, 53, 54 A, 55 A, 57 A, 79 A, 85 C, 85 D, 219 A, 219 B, 220 A, 221 A, 222 A, 222 B, 222 C, 224 A, 224 E, 226 D, 227 A, 227 C, 227 D, 228 B, 228 C, 230 D, 332, 341 A, 341 C, 342 A, 343 A, 344, 345, 346 A, 346 B, 346 D, 347, 348 A, 349 A, 349 B, 350 B, 350 E, 351 A, 352, 353, 354 A, 354 B, 430, 432 A, 432 B, 432 C, 432 D, 433 A, 433 C, 434 A, 434 B, 434 C, 434 E, 435 A, 436, 437 A, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 445 A, 446, 447 A, 448 A, 448 B, 448 C, 448 E, 448 F, 449 A, 449 B, 450 A, 553 A, 555 A, 556, 557 C, 558 A, 558 B, 559, 560, 561, 562 A, 563 A, 563 D, 564 C, 564 D, 564 E, 564 F, 565 A, 566 C, 567, 568 A, 569 A, 569 D, 570 A, 570 B, 571 A, 571 B, 572 A, 573, 574, 575, 576, 577 A, 577 B, 578 B, 581, 582 A, 582 B, 583, 584, 585, 586 A, 586 B, 587 A, 589 A, 589 B, 590 A, 590 B, 590 C, 590 E, 591 B, 593, 594 A, 594 C, 595 A, 595 B, 607, 714, 715 A, 715 B, 715 C, 716, 787 A, 787 B, 788 B, 788 D, 789 A, 791 A, 791 B, 791 C, 792 A, 793 A, 793 B, 798 A, 798 C, 799, 801 B, 801 C, 801 D, 860, 861, 894, 936 Total CRT: 178 U.A. 3060,4 HA
Natural fundamental de prod. mijlocie	1 A, 2 A, 3 A, 4 B, 5 B, 6, 7 A, 8 A, 9 A, 10 A, 11 A, 12 A, 13 A, 14 A, 14 B, 15, 16, 17 A, 18, 19 B, 19 C, 19 E, 19 F, 20 A, 22 A, 25 A, 35 A, 36 B, 36 C, 37 B, 38 B, 39 B, 40 A, 40 B, 40 C, 44 A, 44 B, 44 D, 45, 47 A, 47 B, 47 C, 55 C, 56, 57 B, 57 C, 78, 80 A, 81, 82 A, 82 B, 83 A, 84 A, 85 A, 85 B, 120 A, 120 C, 121 A, 121 B, 121 C, 121 E, 121 F, 121 G, 122 D, 123 B, 124 A, 124 E, 124 F, 124 H, 124 I, 125 B, 132, 134, 223 A, 223 B, 224 B, 224 C, 224 D, 225 A, 225 C, 226 A, 226 B, 226 C, 227 B, 228 D, 230 A, 230 C, 342 C, 350 A, 350 C, 350 D, 351 C, 431 A, 431 B, 433 B, 434 D, 437 B, 448 D, 449 D, 449 E, 450 B, 553 C, 554 A, 554 B, 557 A, 557 D, 558 D, 564 A, 566 A, 572 B, 578 A, 587 B, 587 C, 591 A, 594 B, 596 A, 596 B, 596 C, 597 A, 597 B, 601 A, 602 A, 603 A, 604 A, 604 F, 605 A, 606 A, 608 A, 609 A, 609 B, 707 A, 707 B, 707 C, 708, 709, 736 A, 736 B, 737 A, 737 B, 737 C, 745, 746, 765, 767 A, 767 B, 768, 788 A, 788 C, 789 B, 789 C, 792 B, 801 A, 853 A, 853 B, 853 C, 854 A, 854 B, 864, 865, 869, 871, 893, 922, 953, 954 A, 954 B, 987, 989 Total CRT: 168 U.A. 1959,8 HA
Natural fundamental de prod. inferioară	14 C, 19 A, 19 D, 123 A, 125 A, 225 B, 351 B, 603 C, 603 D, 604 C, 604 D, 604 E, 604 G Total CRT: 13 U.A. 41,2 HA
Natural fundamental subproductiv	8 C, 10 C, 13 B, 122 B, 555 B Total CRT: 5 U.A. 8,7 HA
Parțial derivat	2 B, 5 A, 7 B, 8 D, 8 E, 11 B, 21 B, 22 B, 27 A, 27 B, 35 C, 36 A, 37 A, 38 A, 39 A, 41 A, 42 A, 42 B, 42 C, 43 A, 43 B, 46, 55 B, 121 D, 121 H, 123 D, 126 A, 126 B, 133 A, 133 B, 135, 136, 348 B, 447 B, 450 C, 602 B, 604 H, 605 B, 757 A, 867 A, 867 B, 867 C, 872 Total CRT: 43 U.A. 267,3 HA
Total derivat de prod. mijlocie	3 B, 4 A, 9 C, 10 F, 20 C, 48 A, 124 B, 124 D, 447 C, 578 D, 578 E, 604 B, 609 C, 798 B Total CRT: 14 U.A. 39,0 HA
Total derivat de prod. inferioară	10 D, 10 E, 11 C, 20 D, 35 B, 120 D, 120 E, 122 A, 122 C, 123 C, 133 C, 603 B Total CRT: 12 U.A. 12,5 HA
Artificial de prod. superioară	20 B, 25 B, 28 B, 30 B, 31 B, 33 B, 33 C, 33 D, 124 G, 221 B, 228 A, 229 B, 230 B, 342 B, 346 C, 431 C, 445 B, 448 G, 449 C, 553 B, 557 B, 563 B, 563 C, 564 B, 565 B, 566 B, 568 B, 568 C, 568 D, 568 E, 569 B, 569 C, 578 C, 590 D Total CRT: 34 U.A. 119,7 HA
Artificial de prod. mijlocie	8 B, 9 B, 10 B, 17 B, 28 C, 80 B, 84 B, 120 B, 124 C, 387, 558 C, 558 E, 562 B, 757 C, 931 Total CRT: 15 U.A. 52,9 HA
Artificial de prod. inferioară	757 B Total CRT: 1 U.A. 0,5 HA
Tânăr nedefinit	79 B, 223 C, 341 B, 435 B, 588, 621, 933 Total CRT: 7 U.A. 28,2 HA
Total :604U.A. 5738,8 HA	

## 17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Alunecare	slabă	2A 3A 8E 9A 11A 11B 11C 11A 12A 13A 13B 14B 15 16 17A 17B 18 19B 19E 20A 21A 22A 23A 29 30A 32 34A 35A 36B 37B 38B 39A 39B 40A 42B 44A 47A 47C 55B 57C 78 79A 80A 81 82A 84A 85A 121A 122B 122N2 123D 123N 124B 124D 125B 126N2 224A 350A 387 433B 448G 553C 554A 557A 557D 560 561 562A 564D 565A 565B 566A 566B 567 577B 578A 578D 578E 593 601A 603A 604A 604B 606A 607 608A 609A 621 707A 707B 707C 709 736A 737B 799 801A 853A 853B 854A 860 864 867A 867B 867C 869 872 893 922 954A TOTAL A1: 109 UA 1396,3 HA
	mijlocie	3N 8C 10B 10C 10D 10E 10N1 10N2 11N1 11N2 11N3 11N4 12N1 13N1 13N2 17N1 19A 19F 20C 35B 35C 35N1 36A 37A 37N1 37N2 38A 41A 42A 42C 44D 48A 79B 120D 122C 123A 125A 126B 133C 341B 350D 437B 554B 558A 578B 586B 587C 601N1 601N2 602N 603B 603C 603D 604E 604F 604G 604H 604N2 604N3 605A 605B 606N 609C 708 792A TOTAL A2: 65 UA 191,8 HA
	puternică	2N 9N1 9N2 9N3 9N4 12N2 17N2 17N3 20D 21B 22B 34N 38N 39N 40N 121H 124N 125N1 125N2 126A 126N1 342C 566N 566V 604N1 TOTAL A3: 25 UA 51,7 HA
	f. puternică	122N1 TOTAL A4: 1 UA 1,0 HA
TOTAL A: 200 UA 1640,8 HA		
Înmlăștinare	scurtă	2N 3N 9N3 10B 10C 10E 11A 12N2 13B 13V 17N3 35C 36A 43V 79B 126B 126N1 222B 437B 558E 564E 564F 577B 578D 587C 602N 603B 603N 604A 604B 604N1 604N2 605B TOTAL M1: 33 UA 69,8 HA
	sezonieră	9N2 10N1 10N2 11C 11N2 14N1 19F 19N1 35B 35N2 36N 42C 126A 126N2 228V 341B 350D 601N1 601N2 603D 604D 604H 604N3 TOTAL M2: 23 UA 69,0 HA
	permanentă	606N TOTAL M3: 1 UA 2,8 HA
TOTAL M: 57 UA 141,6 HA		
Roca la suprafață	/0,1S	55A 133C 222C 224A 224E 225C 226B 350A 351A 433B 435A 449D 450A TOTAL R1: 13 UA 124,4 HA
	/0,2S	54N1 55C 223B 228D 230N 342C 387 596C TOTAL R2: 8 UA 74,3 HA
	/0,3S	55N 224B 225B 229N 351B 351N TOTAL R3: 6 UA 19,8 HA
	/0,4S	555B TOTAL R4: 1 UA 1,3 HA
	/0,5S	343N TOTAL R5: 1 UA 0,4 HA
	/0,6S	54N2 342N TOTAL R6: 2 UA 0,6 HA
TOTAL R: 31 UA 220,8 HA		
Eroziune	în suprafață moderată	867B 867C TOTAL S1: 2 UA 3,0 HA
	în suprafață puternică	867A TOTAL S2: 1 UA 4,5 HA
TOTAL S: 3 UA 7,5 HA		
Tulpini nesănătoase	10%	3B 8E 9C 10C 10D 11A 11B 12A 13A 14A 19D 19F 21A 121C 123A 123B 123C 123D 125B 133A 133B 133C 431B 602B 603B 603C 603D 604C 854B 893 894 931 989 TOTAL T1: 33 UA 230,4 HA
	20%	7B 8C 14B 14C 19A 25A 35C 120D 120E 132 135 136 604A 604B 757C TOTAL T2: 15 UA 102,0 HA
TOTAL T: 48 UA 332,4 HA		

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Uscare	slabă	2 A 10 B 11 B 12 A 13 B 15 16 17 A 20 C 21 B 22 B 24 25 A 27 A 27 B 28 A 28 B 29 30 A 32 37 A 44 A 44 B 45 52 54 A 57 C 81 85 A 85 B 85 C 85 D 121 B 124 F 220 A 221 B 222 B 224 B 225 B 226 C 227 A 227 B 227 D 228 A 228 C 228 D 230 B 230 D 345 346 D 348 B 431 A 431 B 431 C 432 B 434 A 435 A 439 447 B 448 G 449 E 450 A 450 B 450 C 555 B 557 B 557 C 557 D 558 D 562 B 566 C 567 568 A 568 B 568 C 568 D 569 B 569 C 569 D 576 582 B 587 B 590 D 594 A 595 A 595 B 596 A 597 B 604 G 609 B 707 B 709 736 A 737 B 737 C 746 757 C 767 B 768 793 A 798 A 799 801 B 801 D 853 C 872 894 922 TOTAL U1: 108 UA 1182,1 HA
	mijlocie	226 B 228 B 568 E 569 A 570 B 571 B 572 A 573 574 586 A 596 B 596 C 597 A 605 A 606 A 716 860 TOTAL U2: 17 UA 345,3 HA
	puternică	575 TOTAL U3: 1 UA 26,5 HA
	TOTAL U: 126 UA 1553,9 HA	
Doborâturi	izolate	13 B 18 19 B 20 C 23 A 27 A 27 B 29 33 A 36 A 37 A 38 B 40 A 44 A 44 B 54 A 55 A 78 79 A 81 83 A 84 A 85 A 85 B 85 D 219 B 220 A 222 A 222 B 222 C 223 A 224 A 224 B 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C 227 A 227 C 227 D 228 B 229 B 230 B 230 C 345 346 B 346 C 346 D 347 351 B 430 431 A 431 B 432 C 433 B 434 A 435 A 439 449 D 555 A 555 B 556 562 A 564 D 568 A 569 A 570 B 571 B 572 A 573 574 576 586 A 593 595 B 596 B 596 C 597 A 597 B 604 F 605 A 708 791 A 792 A 793 A 801 A 853 A 853 B 860 861 872 893 TOTAL V1: 93 UA 1649,8 HA
	dest. de frecv.	25 A 30 A 228 A 228 D 348 B TOTAL V2: 5 UA 71,5 HA
	frecvente	228 C 575 TOTAL V3: 2 UA 28,9 HA
	TOTAL V: 100 UA 1750,2 HA	
Rupturi	izolate	221 B 222 C 223 A 224 A 227 A 227 C 228 D 230 B 439 448 G 449 E 555 A 557 B 557 C 557 D 568 B 568 D 568 E 587 C 593 594 A 595 B 596 C 793 A 894 TOTAL Z1: 25 UA 249,8 HA
	dest. de frecv.	228 A 350 D 575 586 A 596 B 597 A 597 B TOTAL Z2: 7 UA 130,5 HA
	frecvente	228 C TOTAL Z3: 1 UA 2,4 HA
	TOTAL Z: 33 UA 382,7 HA	

### 17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Natural fundamental de prod. inferioară	14 C, 19 A, 19 D, 123 A, 125 A, 225 B, 351 B, 603 C, 603 D, 604 C, 604 D, 604 E, 604 G Total CRT: 13 U.A. 41,2 HA
Natural fundamental subproductiv	8 C, 10 C, 13 B, 122 B, 555 B Total CRT: 5 U.A. 8,7 HA
Total derivat de prod. mijlocie	3 B, 4 A, 9 C, 10 F, 20 C, 48 A, 124 B, 124 D, 447 C, 578 D, 578 E, 604 B, 609 C, 798 B Total CRT: 14 U.A. 39,0 HA
Total derivat de prod. inferioară	10 D, 10 E, 11 C, 20 D, 35 B, 120 D, 120 E, 122 A, 122 C, 123 C, 133 C, 603 B Total CRT: 12 U.A. 12,5 HA
Artificial de prod. inferioară	757 B Total CRT: 1 U.A. 0,5 HA
Total: 45 U.A. 101,9 HA	



**18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE  
REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE**



### 18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

#### 18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

U R G	A C C	Total			FA			BR			GO			MO			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Cr.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.
		ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc
13	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	26,4	2280	51	4,1	374	11	-	-	-	18,8	1599	35	-	-	-	3,5	307	5
	T	<b>26,4</b>	<b>2280</b>	<b>51</b>	<b>4,1</b>	<b>374</b>	<b>11</b>	-	-	-	<b>18,8</b>	<b>1599</b>	<b>35</b>	-	-	-	<b>3,5</b>	<b>307</b>	<b>5</b>
		100	100	100	16	16	21	-	-	-	71	70	69	-	-	-	13	14	10
15	A	183,2	16203	166	93,9	7750	73	75,4	6899	82	3,6	406	3	5,8	748	6	4,5	400	2
	N	2,4	477	4	0,2	38	-	-	-	-	-	-	2,2	439	4	-	-	-	
	T	<b>185,6</b>	<b>16680</b>	<b>170</b>	<b>94,1</b>	<b>7788</b>	<b>73</b>	<b>75,4</b>	<b>6899</b>	<b>82</b>	<b>3,6</b>	<b>406</b>	<b>3</b>	<b>8,0</b>	<b>1187</b>	<b>10</b>	<b>4,5</b>	<b>400</b>	<b>2</b>
		100	100	100	51	47	43	41	42	48	2	2	2	4	7	6	2	2	1
23	A	5,8	1705	17	1,2	429	6	-	-	-	3,4	1003	8	-	-	-	1,2	273	3
	N	1,1	167	2	0,7	105	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	62	-
	T	<b>6,9</b>	<b>1872</b>	<b>19</b>	<b>1,9</b>	<b>534</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>3,4</b>	<b>1003</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>1,6</b>	<b>335</b>	<b>3</b>
		100	100	100	28	28	42	-	-	-	49	54	42	-	-	-	23	18	16
24	A	0,6	74	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	74	3
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>0,6</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,6</b>	<b>74</b>	<b>3</b>
		100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
26	A	131,8	37813	349	92,2	27155	223	25,2	7145	96	2,7	566	5	7,7	2361	17	4,0	586	8
	N	32,1	10529	83	19,3	6324	38	12,8	4205	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>163,9</b>	<b>48342</b>	<b>432</b>	<b>111,5</b>	<b>33479</b>	<b>261</b>	<b>38,0</b>	<b>11350</b>	<b>141</b>	<b>2,7</b>	<b>566</b>	<b>5</b>	<b>7,7</b>	<b>2361</b>	<b>17</b>	<b>4,0</b>	<b>586</b>	<b>8</b>
		100	100	100	68	69	60	23	24	33	2	1	1	5	5	4	2	1	2
27	A	70,1	20791	168	46,2	13992	111	0,1	64	1	12,2	3217	26	-	-	-	11,6	3518	30
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>70,1</b>	<b>20791</b>	<b>168</b>	<b>46,2</b>	<b>13992</b>	<b>111</b>	<b>0,1</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>12,2</b>	<b>3217</b>	<b>26</b>	-	-	-	<b>11,6</b>	<b>3518</b>	<b>30</b>
		100	100	100	66	67	66	0	0	1	17	16	15	-	-	-	17	17	18
31	A	338,0	157549	1415	278,3	127907	1040	47,5	25409	323	1,0	301	2	5,4	2310	26	5,8	1622	24
	N	158,8	70494	587	137,9	60942	461	20,9	9552	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>496,8</b>	<b>228043</b>	<b>2002</b>	<b>416,2</b>	<b>188849</b>	<b>1501</b>	<b>68,4</b>	<b>34961</b>	<b>449</b>	<b>1,0</b>	<b>301</b>	<b>2</b>	<b>5,4</b>	<b>2310</b>	<b>26</b>	<b>5,8</b>	<b>1622</b>	<b>24</b>
		100	100	100	84	83	75	14	15	23	0	0	0	1	1	1	1	1	1
32	A	11,7	2970	52	1,1	278	7	-	-	-	4,1	1242	12	-	-	-	6,5	1450	33
	N	2,4	830	7	0,2	60	1	-	-	-	1,5	518	3	-	-	-	0,7	252	3
	T	<b>14,1</b>	<b>3800</b>	<b>59</b>	<b>1,3</b>	<b>338</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>5,6</b>	<b>1760</b>	<b>15</b>	-	-	-	<b>7,2</b>	<b>1702</b>	<b>36</b>
		100	100	100	9	9	14	-	-	-	40	46	25	-	-	-	51	45	61
33	A	377,3	204720	1891	321,4	177677	1560	53,5	26313	319	-	-	-	0,4	248	2	2,0	482	10
	N	52,6	20202	207	37,7	15790	146	-	-	-	4,9	1421	20	2,6	1202	11	7,4	1789	30
	T	<b>429,9</b>	<b>224922</b>	<b>2098</b>	<b>359,1</b>	<b>193467</b>	<b>1706</b>	<b>53,5</b>	<b>26313</b>	<b>319</b>	<b>4,9</b>	<b>1421</b>	<b>20</b>	<b>3,0</b>	<b>1450</b>	<b>13</b>	<b>9,4</b>	<b>2271</b>	<b>40</b>
		100	100	100	84	86	81	12	12	15	1	-	1	1	1	1	2	1	2
34	A	30,6	11210	96	18,5	6435	58	3,7	1786	20	6,3	2417	14	-	-	-	2,1	572	4
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>30,6</b>	<b>11210</b>	<b>96</b>	<b>18,5</b>	<b>6435</b>	<b>58</b>	<b>3,7</b>	<b>1786</b>	<b>20</b>	<b>6,3</b>	<b>2417</b>	<b>14</b>	-	-	-	<b>2,1</b>	<b>572</b>	<b>4</b>
		100	100	100	60	57	60	12	16	21	21	22	15	-	-	-	7	5	4
URG	A	1149,1	453035	4157	278,3	127907	1040	75,4	6899	82	4,1	1242	12	5,8	748	6	38,3	8977	117
	N	275,8	104979	941	37,7	15790	146	20,9	9552	126	4,9	1421	20	2,6	1202	11	12,0	2410	38
	T	<b>1424,9</b>	<b>558014</b>	<b>5098</b>	<b>1052,9</b>	<b>445256</b>	<b>3737</b>	<b>239,1</b>	<b>81373</b>	<b>1012</b>	<b>58,5</b>	<b>12690</b>	<b>128</b>	<b>24,1</b>	<b>7308</b>	<b>66</b>	<b>50,3</b>	<b>11387</b>	<b>155</b>
		100	100	100	74	80	73	17	15	20	4	2	3	2	1	1	3	2	3
SUP.	A	1149,1	453035	4157	278,3	127907	1040	75,4	6899	82	4,1	1242	12	5,8	748	6	38,3	8977	117
	N	275,8	104979	941	37,7	15790	146	20,9	9552	126	4,9	1421	20	2,6	1202	11	12,0	2410	38
	T	<b>1424,9</b>	<b>558014</b>	<b>5098</b>	<b>1052,9</b>	<b>445256</b>	<b>3737</b>	<b>239,1</b>	<b>81373</b>	<b>1012</b>	<b>58,5</b>	<b>12690</b>	<b>128</b>	<b>24,1</b>	<b>7308</b>	<b>66</b>	<b>50,3</b>	<b>11387</b>	<b>155</b>
		100	100	100	74	80	73	17	15	20	4	2	3	2	1	1	3	2	3
UP.	A	1149,1	453035	4157	278,3	127907	1040	75,4	6899	82	4,1	1242	12	5,8	748	6	38,3	8977	117
	N	275,8	104979	941	37,7	15790	146	20,9	9552	126	4,9	1421	20	2,6	1202	11	12,0	2410	38
	T	<b>1424,9</b>	<b>558014</b>	<b>5098</b>	<b>1052,9</b>	<b>445256</b>	<b>3737</b>	<b>239,1</b>	<b>81373</b>	<b>1012</b>	<b>58,5</b>	<b>12690</b>	<b>128</b>	<b>24,1</b>	<b>7308</b>	<b>66</b>	<b>50,3</b>	<b>11387</b>	<b>155</b>
		100	100	100	74	80	73	17	15	20	4	2	3	2	1	1	3	2	3

## 18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total ha
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
FA		3,6	48,4	429,7	189,2	670,9
	EX.	57,5	134,0	677,2	184,2	1052,9
	PREEX.	-	116,6	127,2	71,8	315,6
	NEEX.	49,9	366,8	573,3	224,5	1214,5
Total		111,0	665,8	1807,4	669,7	3253,9
BR		-	-	80,2	81,7	161,9
	EX.	-	28,6	83,2	127,3	239,1
	PREEX.	-	-	30,9	39,9	70,8
	NEEX.	-	26,2	289,6	150,9	466,7
Total		-	54,8	483,9	399,8	938,5
GO		1,3	5,0	7,6	26,0	39,9
	EX.	17,9	9,6	10,4	20,6	58,5
	PREEX.	-	11,0	15,7	20,7	47,4
	NEEX.	11,5	15,9	60,6	85,2	173,2
Total		30,7	41,5	94,3	152,5	319,0
CA		4,4	7,2	9,4	9,7	30,7
	EX.	6,5	3,3	4,1	8,2	22,1
	PREEX.	-	3,3	21,2	21,2	45,7
	NEEX.	-	16,6	71,8	34,1	122,5
Total		10,9	30,4	106,5	73,2	221,0
PLT		1,0	-	9,1	16,6	26,7
	EX.	-	-	-	0,9	0,9
	PREEX.	-	-	-	26,7	26,7
	NEEX.	-	-	46,2	104,5	150,7
Total		1,0	-	55,3	148,7	205,0
DT		-	-	-	19,0	19,0
	EX.	-	-	-	13,7	13,7
	PREEX.	-	-	-	27,2	27,2
	NEEX.	-	-	-	107,2	107,2
Total		-	-	-	167,1	167,1
MO		3,6	1,9	8,9	16,5	30,9
	EX.	4,7	-	13,1	6,3	24,1
	PREEX.	-	-	-	4,9	4,9
	NEEX.	39,2	24,5	11,6	20,3	95,6
Total		47,5	26,4	33,6	48,0	155,5
PAM		-	-	0,4	8,6	9,0
	EX.	-	-	-	1,4	1,4
	PREEX.	-	-	-	0,6	0,6
	NEEX.	-	-	3,3	86,8	90,1
Total		-	-	3,7	97,4	101,1
TE		-	-	-	11,9	11,9
	EX.	-	-	5,3	3,1	8,4
	PREEX.	-	-	-	7,3	7,3
	NEEX.	-	-	28,8	23,7	52,5
Total		-	-	34,1	46,0	80,1
PI		-	28,8	1,4	1,2	31,4
	PREEX.	0,3	0,3	-	-	0,6
	NEEX.	1,3	-	0,6	7,1	9,0
Total		1,6	29,1	2,0	8,3	41,0
SAC		-	-	1,6	3,9	5,5
	NEEX.	-	-	0,1	34,7	34,8
Total		-	-	1,7	38,6	40,3
AN		-	5,7	8,5	3,8	18,0
	EX.	-	-	-	0,2	0,2
	PREEX.	-	-	-	0,2	0,2

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
Total	NEEX.	0,7	-	5,3	0,5	6,5
		0,7	5,7	13,8	4,7	24,9
DM		-	-	-	0,9	0,9
	EX.	-	-	-	0,3	0,3
	PREEX.	-	-	-	1,4	1,4
	NEEX.	-	-	-	12,7	12,7
Total		-	-	-	15,3	15,3
FR		-	-	-	0,1	0,1
	EX.	-	-	0,5	0,6	1,1
	PREEX.	-	0,5	-	0,4	0,9
	NEEX.	-	-	1,7	4,8	6,5
Total		-	0,5	2,2	5,9	8,6
SA		-	0,7	0,5	3,0	4,2
	EX.	-	-	-	0,3	0,3
	PREEX.	-	-	-	0,6	0,6
	NEEX.	-	-	-	0,2	0,2
Total		-	0,7	0,5	4,1	5,3
ST	PREEX.	-	-	0,4	-	0,4
	NEEX.	0,6	0,2	1,1	0,4	2,3
Total		0,6	0,2	1,5	0,4	2,7
PA		-	-	-	0,2	0,2
	EX.	-	-	-	1,2	1,2
	PREEX.	-	-	-	0,1	0,1
	NEEX.	-	0,4	0,4	0,1	0,9
Total		-	0,4	0,4	1,6	2,4
CI		-	-	-	0,1	0,1
	NEEX.	-	-	0,6	1,4	2,0
Total		-	-	0,6	1,5	2,1
ANN		0,8	-	-	0,6	1,4
	NEEX.	-	0,7	-	-	0,7
Total		0,8	0,7	-	0,6	2,1
SC		-	0,5	0,3	-	0,8
	EX.	-	-	0,6	-	0,6
	PREEX.	-	-	0,5	-	0,5
	NEEX.	-	-	-	0,1	0,1
Total		-	0,5	1,4	0,1	2,0
JU		-	-	-	0,6	0,6
	EX.	-	-	-	0,1	0,1
	PREEX.	-	-	-	0,2	0,2
	NEEX.	-	-	-	0,1	0,1
Total		-	-	-	1,0	1,0
ULC		-	-	-	0,6	0,6
ULM		-	-	-	0,3	0,3
PLA		-	-	-	0,2	0,2
ME	NEEX.	-	-	-	0,1	0,1
LA	NEEX.	-	-	-	0,1	0,1
<b>TOTAL</b>	<b>U.P.</b>	<b>204,8</b>	<b>856,7</b>	<b>2642,9</b>	<b>1885,8</b>	<b>5590,2</b>

### 18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

#### 18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

Specia	Total arborete					Arborete nat. parțial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie: 99 %				
	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu
	ha	%				ha	%			
FA	2583,0	57	2,5	124		2562,1	57	2,5	124	
BR	776,6	17	2,0	125		769,2	17	2,0	125	
GO	279,1	6	2,4	120		278,5	6	2,4	120	
CA	190,3	4	3,3	117		173,1	4	3,3	121	
PLT	178,3	4	2,5	125		176,0	4	2,5	125	
DT	165,2	4	2,7	122		160,8	4	2,7	123	
MO	124,6	3	2,2	123		124,6	3	2,2	123	
PAM	92,1	2	2,1	125		90,8	2	2,1	125	
DM	126,1	3	2,4	124		124,5	3	2,5	124	
DR	9,7	-	2,0	121		9,7	-	2,0	121	
<b>Total</b>	<b>4525,0</b>	<b>100</b>	<b>2,4</b>	<b>123</b>	<b>130</b>	<b>4469,3</b>	<b>100</b>	<b>2,4</b>	<b>124</b>	<b>130</b>

#### 18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SU P	E X	UA	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Crest. mc	UA	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Crest. mc	UA	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Crest. mc
A	1	4A	53	0,8	80	1558	23	6	24,5	0,7	110	6224	104	17B	1,0	0,7	70	280	4
		57B	13,3	0,1	120	785	6	78	40,4	0,7	130	17009	117	79A	40,8	0,8	140	22399	179
		80A	21,5	0,7	140	8042	74	82A	22,8	0,7	130	6817	78	82B	1,2	0,8	120	707	5
		83A	25,5	0,8	140	12776	92	84A	21,7	0,7	140	8420	60	85C	2,1	0,7	140	866	8
		121A	2,6	0,4	140	370	6	121B	1,8	0,3	150	197	2	121C	9,2	0,5	140	1546	20
		122B	4,5	0,3	150	524	3	123B	17,1	0,6	130	5250	41	124A	1,9	0,5	120	392	4
		124E	21,2	0,7	140	7187	56	124F	2,3	0,8	140	745	6	219A	21,9	0,2	155	2322	33
		223B	14,5	0,5	145	4264	32	224D	6,2	0,8	135	3225	30	224E	2,1	0,8	115	1039	11
		225A	12,3	0,2	145	1931	14	225C	21,2	0,5	135	6764	50	226B	9,9	0,7	145	4762	28
		227A	24,2	0,7	155	12317	118	227B	11,8	0,4	145	2654	19	227C	0,8	0,7	115	340	4
		228B	15,5	0,6	145	5256	46	228C	2,4	0,3	115	477	4	230A	1,0	0,6	145	450	3
		230C	9,5	0,6	145	3819	19	230D	1,8	0,7	115	862	7	341C	19,8	0,8	145	10236	90
		342A	37,2	0,8	105	19120	168	343A	36,0	0,8	125	17892	173	344	13,7	0,3	165	2535	21
		345	32,1	0,5	165	10529	83	346B	9,7	0,9	115	8168	70	346D	13,5	0,8	125	9950	54
		347	10,2	0,9	115	6447	52	348A	48,7	0,8	115	26006	209	349A	17,4	0,8	105	9188	80
		349B	8,6	0,8	105	4540	46	350B	27,4	0,8	115	15371	112	351C	5,9	0,8	105	2790	29
		352	27,3	0,9	105	14415	175	353	20,0	0,8	115	9600	102	354A	8,6	0,9	105	4627	42
		354B	18,4	0,9	105	9899	92	431A	57,8	0,8	110	29477	295	432B	8,8	0,7	115	4259	41
		434B	6,1	0,9	115	3209	36	434D	0,9	0,8	150	586	4	447A	47,6	0,9	115	26133	267
		449A	46,6	0,8	155	22228	225	553A	9,4	0,7	150	4023	40	557A	7,6	0,7	150	2705	31
		562A	23,1	0,1	130	1086	14	564A	23,5	0,1	110	846	14	566A	21,0	0,2	120	2625	25
		578A	11,0	0,1	110	550	8	586A	39,5	0,8	140	21648	159	590B	13,6	0,5	130	4651	40
		591A	20,2	0,7	140	7454	76	591B	2,3	0,2	130	240	3	593	10,8	0,6	120	3704	40
		594A	12,7	0,5	130	4192	41	594B	3,8	0,1	130	301	2	594C	8,2	0,9	130	4731	47
		595A	20,8	0,4	130	4472	57	595B	23,1	0,8	130	12474	116	596A	14,8	0,1	130	1155	8
		596B	19,1	0,8	130	8576	70	597A	31,7	0,8	130	15533	121	601A	32,0	0,8	140	12544	115
		602A	15,8	0,8	140	5435	57	604B	6,5	0,8	70	1450	33	604C	1,0	0,7	55	202	6
		606A	5,9	0,1	120	284	4	609A	13,9	0,5	135	3405	29	609B	0,9	0,4	100	111	2
		715B	11,5	0,6	120	3980	31	716	5,8	0,6	100	1705	17	737C	0,8	0,5	120	199	2
		746	2,5	0,3	110	316	4	757C	0,6	0,7	25	74	3	767B	8,7	0,3	75	896	17
768	9,2	0,3	75	635	17	798C	0,7	0,3	110	94	1	801C	7,1	0,1	130	412	4		
853B	12,6	0,6	120	3125	35	853C	3,1	0,7	110	654	11	854B	2,4	0,8	110	830	7		
869	1,1	0,4	80	167	2	871	8,5	0,3	80	749	17	-	-	-	-	-	-	-	

Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile: 1424,9 ha; 0,65; 128 ani; 558014 mc; 5098 mc

SU P	E X	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt.	Volum	Creșt.
			ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc
A	2	2B	2,8	0,7	100	717	11	5A	4,3	0,8	100	1200	19	9A	25,0	0,7	85	5750	96
		9B	1,0	0,7	100	252	4	10A	28,2	0,8	85	9137	156	10F	1,1	0,7	85	247	3
		11A	7,5	0,7	85	1943	39	11B	14,2	0,8	85	4104	62	12A	30,5	0,8	85	9456	161
		13A	18,4	0,8	85	6293	99	14A	7,6	0,8	85	2363	41	14B	8,7	0,8	85	2880	46
		15	15,4	0,7	85	5144	73	16	34,1	0,8	85	11560	178	17A	21,0	0,8	85	7392	115
		18	27,1	0,8	85	10109	134	19B	8,5	0,8	85	2764	41	19C	2,3	0,9	85	828	13
		19E	3,9	0,9	85	1502	25	20A	20,0	0,8	85	7380	100	20B	0,4	0,7	60	134	2
		21A	16,8	0,9	85	8333	121	33B	0,5	0,7	65	178	2	81	27,5	0,7	100	11745	108
		121G	2,2	0,8	95	726	9	122D	10,8	0,8	110	3326	47	125B	23,5	0,8	90	8625	126
		219B	25,4	0,8	100	13334	173	220A	40,9	0,8	100	20614	245	222A	25,2	0,8	100	11491	149
		223A	13,3	0,8	100	6119	67	224C	2,2	0,8	95	1080	12	226A	4,6	0,8	95	2111	28
		226D	6,5	0,7	95	2674	32	342B	0,5	0,9	55	207	5	346C	0,3	0,7	65	125	2
		430	3,8	0,7	110	1683	19	448A	18,1	0,8	110	8399	104	448F	0,9	0,7	105	323	5
		587B	2,1	0,7	100	750	8	602B	2,8	0,7	100	756	9	603A	1,6	0,8	100	530	8
		715C	21,0	0,7	100	6720	95	798A	4,2	0,7	100	1164	13	799	4,1	0,7	95	1055	13
		801B	1,9	0,8	100	703	6	801D	7,4	0,7	100	2731	23	931	1,0	0,9	20	36	3
Total SU.P pentru unități amenajistice preexploatabile:551,1 ha; 0,78; 92 ani; 206693 mc; 2850 mc																			
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 1976,0 ha; 0,69; 118 ani; 764707 mc; 7948 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile: 1424,9 ha; 0,65; 128 ani; 558014 mc; 5098 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice preexploatabile: 551,1 ha; 0,78; 92 ani; 206693 mc; 2850 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 1976,0 ha; 0,69; 118 ani; 764707 mc; 7948 mc																			

**19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A  
POSSIBILITĂȚII**

### 19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum	KM	Total Supraf. deservită (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
				Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Taieri Conser-vare	Produse secundare				Total
					Supraf. (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-gră-dină-rit	Suc-cesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi-pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
DP001	3,9	5199	0,69	410,5	107,5	34219	216,6	86,4	-	-	8362	-	-	8362	95	1816	15	2568	4399	12856
DP002	2,1	424,4	1,31	308,5	91,3	14185	1,0	216,2	-	-	7781	-	-	7781	843	4719	290	335	5344	13968
DP003	3,7	412,5	0,67	407,3	47,3	10620	2,1	357,9	-	-	7208	-	-	7208	35	1428	1572	48	3048	10291
DP004	0,2	39,5	1,51	39,5	18,5	1605	-	21,0	-	-	1531	-	89	1620	-	232	-	93	325	1945
DP005	1,8	15,0	0,19	14,6	13,6	4651	-	1,0	-	-	2426	-	-	2426	-	-	3	4	7	2433
TDP	11,7	1411,3	0,89	1180,4	278,2	65280	219,7	682,5	-	-	27308	-	89	27397	973	8195	1880	3048	13123	41493
FE006	8,9	440,0	0,39	360,6	13,3	785	-	347,3	-	-	815	-	-	815	51	11182	-	482	11664	12530
FE007	4,5	229,6	0,87	139,3	32,6	6019	1,6	105,1	-	-	4562	-	-	4562	1485	2862	56	203	3121	9168
FE008	3,3	440,0	0,87	364,4	155,1	50482	118,1	91,2	-	-	30527	477	-	31004	775	721	1	1998	2720	34499
FE009	1,7	373,0	0,73	47,5	11,0	550	-	36,5	-	-	590	-	-	590	5217	1261	-	78	1339	7146
FE011	5,1	283,3	0,58	102,2	25,9	6390	38,6	37,7	-	-	3680	-	-	3680	635	303	87	772	1162	5477
FE012	4,1	215,8	0,42	185,1	116,3	61245	0,5	68,3	-	-	3526	-	-	3526	-	1019	250	1085	2354	5880
FE013	1,3	146,1	0,37	143,8	118,3	61048	-	25,5	-	-	17651	-	-	17651	-	216	37	219	472	18123
FE014	0,4	112,7	0,76	74,3	74,3	38541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	991	991	991
FE019	2,7	214,5	0,51	182,4	113,2	55964	4,7	64,5	-	-	7707	-	-	7707	428	904	72	1040	2016	10151
FE020	0,8	43,4	0,58	30,4	-	-	-	30,4	-	-	-	-	-	-	392	60	40	-	100	492
FE021	0,1	6,0	0,40	6,0	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	28	14	-	42	42
FE022	2,1	171,7	0,43	134,1	47,6	26133	18,1	68,4	-	-	-	-	-	-	137	3189	-	641	3830	3967
TFE	35,0	2676,1	0,61	1770,1	707,6	307157	181,6	880,9	-	-	69058	477	-	69535	9120	21745	557	7509	29811	108466
FN016	2,6	150,6	1,16	148,2	5,3	1558	7,1	135,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1217	1217	1217
FN017	2,6	334,3	1,91	325,7	-	-	17,3	308,4	-	-	-	-	-	-	270	8025	-	667	8692	8962
FN018	2,1	246,0	1,92	207,4	176,0	77036	27,5	3,9	-	-	19234	-	-	19234	1184	102	8	823	933	21351
FN019	4,1	241,3	2,03	241,3	46,5	21065	0,3	194,5	-	-	9701	-	-	9701	-	5662	-	2	5664	15365
FN020	1,6	84,2	0,96	76,0	6,1	3209	-	69,9	-	-	-	-	-	-	385	1589	-	61	1650	2035
FN021	1,7	40,9	1,30	39,5	39,5	21648	-	-	-	-	14813	-	-	14813	-	-	-	10	10	14823
FN022	2,6	149,3	1,71	141,2	141,2	54837	-	-	-	-	30167	-	-	30167	301	-	-	82	82	30550
FN023	13,1	235,1	4,93	225,5	24,5	6224	97,6	103,4	-	-	-	-	-	-	10	1455	-	1451	2906	2916
FN024	3,5	119,8	2,65	119,8	-	-	-	119,8	-	-	-	-	-	-	-	4405	-	-	4405	4405
FN025	1,0	49,9	0,70	49,9	-	-	-	49,9	-	-	-	-	-	-	-	927	-	-	927	927
TFN	34,9	1651,4	2,22	1574,5	439,1	185577	149,8	985,6	-	-	73915	-	-	73915	2150	22165	8	4313	26486	102551
TOTAL	81,6	5738,8	1,14	4525,0	1424,9	558014	551,1	2549,0	-	-	170281	477	89	170847	12243	52105	2445	14870	69420	252510

### 19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Accesib.	Total Supraf. deservită (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Taieri Conser-vare	Produse secundare				Total
				Supraf. (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-gră-dină-rit	Suc-cesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi-pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
0,1-0,3	962,9	0,23	712,0	264,9	103123	92,6	354,5	-	-	31514	-	89	31603	2639	7727	428	2441	10596	44838
0,4-0,6	1512,1	0,48	1213,3	379,1	173887	148,0	686,2	-	-	37648	-	-	37648	1580	17374	552	3848	21774	61002
0,7-0,9	970,4	0,79	748,9	146,4	41659	100,0	502,5	-	-	11077	-	-	11077	1357	3360	1195	2682	7237	19671
1,0-1,2	583,3	1,08	281,9	107,4	34793	50,8	123,7	-	-	13909	-	-	13909	4996	1066	190	1438	2694	21599
1,3-1,6	592,0	1,45	531,1	251,3	99573	32,5	247,3	-	-	40532	-	-	40532	65	4616	60	1733	6409	47006
>1,6	1118,1	3,01	1037,8	275,8	104979	127,2	634,8	-	-	35601	477	-	36078	1606	17962	20	2728	20710	58394
TOTAL	5738,8	1,14	4525,0	1424,9	558014	551,1	2549,0	-	-	170281	477	89	170847	12243	52105	2445	14870	69420	252510

**PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI**



20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE SUB ADĂPOST
22. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI





**21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE  
PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE**













ua	Consistența arboretului	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
348 A	0,8	Fructificația										
48,7ha	8FA2BR	Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
7FA3BR	5ani0,1S mixt	Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
434 D	0,8	Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
09ha	8BR2FA	Descrierea semințișului										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
6BR4FA	5ani0,2S mixt	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
449 A	0,8	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
46,6ha	7FA3BR	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
6FA4BR	5ani0,1S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
553 A	0,7	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
9,4ha	6FA3BR IPAM	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
6FA4BR	5ani0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
557 A	0,7	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
7,6ha	6FA3BR IPAM	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
7FA3BR	10ani0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
562 A	0,1	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
23,1ha	4FA5BR IPAM	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
5FA4BR IPAM	10ani0,6S mixt	Fructificația										
		Felul tăieri										
		Compl. lareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										

ua	Consistența arboretului	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
564 A	01	Fructificația											
23,5ha	5FA4BR IPAM	Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
5FA4BR IPAM	10ani0,6S mixt	Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
		Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
566 A	02	Răspândirea											
		Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
21,0ha	6BR4FA 10ani0,6S mixt	Descrierea semințișului											
		Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
5BR5FA	5FA4BR IPAM	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
578 A	01	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
11,0ha	4FA5BR IPAM	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
586 A	08	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
39,5ha	6BR3FA IPAM	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
6FA4BR	5ani0,4S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
590 B	05	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
13,6ha	5FA5BR 10ani0,4S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
6BR4FA	4FA6BR 10ani0,4S mixt	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
591 A	07	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
20,2ha	4FA6BR 10ani0,4S mixt	Fructificația											
		Fetul tăieri											
		Compl. la reg. nat.											
		Îngrijire semințe											
		Descrierea semințișului											
6BR4FA	4FA6BR 10ani0,4S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											





























































































































































































































## Cuprins:

Memoriu de prezentare .....	I
Proces verbal C.T.A.P.....	A
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	1
<b>PARTEA I - MEMORIU TEHNIC .....</b>	<b>9</b>
Introducere .....	11
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ.....	11
Baza juridică a proprietății .....	11
1.1. Elemente de identificare a unității de producție.....	12
1.2. Vecinătăți, limite, hotare .....	13
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente .....	15
1.4. Administrarea fondului forestier .....	15
1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI .....	15
2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI .....	17
2.1. Constituirea unității de producție .....	17
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne.....	17
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	17
2.4. Suprafața fondului forestier.....	43
2.4.1. Utilizarea fondului forestier .....	44
2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători .....	45
2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii .....	46
2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E) .....	47
2.5. Enclave .....	65
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane).....	65
2.7. Ocupații și litigii.....	66
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER.....	67
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	67
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948 .....	67
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 .....	67
3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare .....	68
3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare.....	70
3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare.....	71
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat .....	71
3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente .....	72
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE.....	75
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren.....	75
4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității .....	75
4.2.1. Geomorfologie .....	75
4.2.2. Geologie - litologie.....	76
4.2.3. Hidrologie.....	77
4.2.4. Climatologie .....	77
4.2.4.1. Regimul termic .....	77
4.2.4.2. Regimul pluviometric .....	78
4.2.4.3. Regimul eolian.....	78
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice .....	78
4.3. Soluri .....	79
4.4. Tipuri de stațiune.....	82
4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune .....	82
4.5. Vegetația forestieră .....	83

4.5.1. Tipuri naturale de pădure.....	83
4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure .....	84
4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional .....	85
4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate .....	85
4.5.5. Structura fondului forestier.....	87
4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	88
4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră.....	90
<b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE .....</b>	<b>91</b>
5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii .....	91
5.1.1. Obiective social - economice și ecologice.....	91
5.1.2. Funcțiile pădurii.....	91
5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite .....	93
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare.....	94
5.2.1. Generalități .....	94
5.2.2. Regimul de gospodărire.....	94
5.2.3. Compoziția țel .....	94
5.2.4. Tratamentul.....	98
5.2.5. Exploatabilitatea.....	98
5.2.6. Ciclul .....	99
<b>6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI .....</b>	<b>101</b>
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale .....	101
6.1.1. S.U.P. „A” Reglementarea procesului de producție.....	101
6.1.1.1. S.U.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale .....	101
6.1.1.1.1. S.U.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare ....	101
6.1.1.1.2. S.U.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	102
6.1.1.1.3. S.U.P. „A” Adoptarea posibilității .....	106
6.1.1.2. S.U.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale.....	106
6.1.1.3. S.U.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale .....	107
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție .....	108
6.2.1. S.U.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	108
6.2.2. S.U.P. „E” - Măsuri de gospodărire a arboretelor .....	108
6.2.3. S.U.P. „K” - Măsuri de gospodărire a arboretelor.....	108
6.2.4. S.U.P. „M” - Măsuri de gospodărire a arboretelor .....	108
6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare .....	110
6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor .....	110
6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor.....	112
6.6. Lucrări de regenerare și împădurire .....	113
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional. 115	
6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori .....	116
<b>7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRIII FONDULUI FORESTIER .....</b>	<b>117</b>
7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase .....	117
7.1.1. Vânatul .....	117
7.1.2. Pescuitul .....	118
7.1.3. Fructe de pădure .....	118
7.1.4. Ciuperci comestibile.....	118
7.1.5. Semințe forestiere.....	118
7.1.6. Alte produse.....	118
<b>8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA</b>	

BIODIVERSITĂȚII.....	119
8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER .....	119
8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.....	119
8.1.2. Protecția împotriva incendiilor .....	119
8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale.....	119
8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători .....	120
8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală.....	120
8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor.....	120
8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale .....	120
8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	121
8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității.....	121
8.2.2 Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității .....	121
8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității .....	122
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE .....	125
9.1. Instalații de transport.....	125
9.2. Tehnologii de exploatare .....	126
9.3. Construcții existente în fond forestier .....	127
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR .....	129
10.1. Realizarea continuității funcționale.....	129
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	129
10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri) .....	129
10.2.2. Indicatori calitativi .....	130
10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică .....	131
10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă .....	131
10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală.....	131
11. DIVERSE.....	133
11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia .....	133
11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului .....	133
11.3. Hărți anexate amenajamentului .....	133
11.4. Colectivul de elaborare.....	134
11.5. Bibliografie.....	134
11.6. Anexe .....	135
11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății .....	135
11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare.....	135
11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren.....	135
11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare .....	135
11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat .....	135
11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări .....	135
<b>PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT .....</b>	<b>137</b>
12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ .....	139
12.1. Planuri de recoltare a produselor principale.....	139
12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale.....	139
12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare .....	139
12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale.....	140
12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulatia posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente .....	149
12.2. Planul lucrărilor de conservare.....	150
12.2.1. SU.P. „K” - Planul lucrărilor de conservare.....	150
12.2.2. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare .....	150
12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor.....	152
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.....	152



12.3.2. Recapitulația posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor ...	155
12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire .....	155
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE ..	161
13.1. Planul instalațiilor de transport necesare .....	161
13.2. Planul construcțiilor forestiere .....	161
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER .....	163
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	163
14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P., „A”) .....	164
<b>PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT .....</b>	<b>165</b>
15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ .....	167
15.1. Descrierea parcelară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat .....	167
15.2. Evidența arboretelor inventariate .....	470
15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol .....	476
15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți .....	476
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER .....	479
16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale .....	480
16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale .....	481
16.3. Situația sintetică pe specii .....	482
16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale .....	483
16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii .....	484
16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii .....	484
16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv .....	485
16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv .....	485
16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	486
16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	486
16.9.2. SU.P. „E” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	490
16.9.3. SU.P. „K” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	491
16.9.4. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	491
16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii .....	493
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE .....	495
17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor .....	496
17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere .....	497
17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție .....	498
17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție .....	500
17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului .....	500
17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării .....	500
17.7. Evidența unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure .....	500
17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	502
17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional .....	503
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE .....	505
18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	506
18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	506
18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec .....	507
18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului .....	509
18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului .....	509

18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile .....	509
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII	511
19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare	512
19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare.....	512
<b>PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....</b>	<b>513</b>
20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI .....	515
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE .....	517
EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI .....	529