

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
DOBORATURI_BOLINTIN 2, , Grad de accesibilitate: 251 - 500m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
23.07.2024	2977	24001253021 30	XXVIII Bolintin	PRAHOVA - ARGES - MEHEDINTI	BOLINTIN	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	96,00				
Tratament	Acc.I_Dob.I				
Natura produsului	ACCIDENTALE I	Stâncării pe	Rășinoase	0	0,00
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	0	0,00
Data inventarierii	19.07.2024	cu un volum de	Quercinee	26	1,30
Anul exploatării	2024	1,19 mc	Diverse tari	218	0,31
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	Iescării	Diverse moi	43	0,56
		cu un volum de			
Ciocan rotund numărul	VN-09-10	0 mc			
Ciocan pătrat numărul			Total	287	0,44

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Cer (L)	0,2	1,18	0	0,16	0,09	0,04	0,01	1,68	0,38	7,45	0,81	9,51
Stejar pufos	0	2,48	0	0,54	0,45	0,14	0,09	3,7	0,88	19,67	1,47	24,25
Carpen	0	0,02	0	0,27	0,4	0,31	0,21	1,21	0,1	6,96	0,69	8,27
Frasin comun	0,47	3,65	0	0,8	0,59	0,31	0,12	5,94	1,21	21,52	1,36	28,67
Gladita	0	0	0	0	0	0,12	0,06	0,18	0,06	0,09	0,03	0,33
Jugastru	0,05	1,2	0	0,55	0,59	0,32	0,22	2,93	0,45	18,74	1,66	22,12
Ulm	0	0,09	0	0,19	0,53	0,39	0,14	1,34	0,28	7,35	0,55	8,97
Salcie Alba (L)	0,12	0,74	0	0,15	0,09	0,05	0	1,15	0,22	4,91	0,38	6,28
Tei pucios	0,06	1,37	0	0,37	0,32	0,21	0,1	2,43	0,58	14,89	1,1	17,9
TOTAL	0,90	10,73	0	3,03	3,06	1,89	0,95	20,56	4,16	101,58	8,05	126,30

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție			
007	29,40	85	0,00	0,00	0	0	0	34,79	
008 A	19,80	85	0,00	0,00	0	0	0	14,69	
008 B	0,70	85	0,00	0,00	0	0	0	3,63	
009 B	13,70	70	0,00	0,00	0	0	0	20,73	
010	20,10	70	0,00	0,00	0	0	0	18,58	
011	9,70	80	0,00	0,00	0	0	0	19,91	
012 H	2,60	55	0,00	0,00	0	0	0	13,97	
Total	96,00				0			126,3	

U.A.	CE.1	ST.P	CA	FR	GL	JU	UL	SA.1	TE.P	Total
007	2,87	1,85	0	16,54	0	7,15	0,69	0	5,69	34,79
008 A	0	0,86	0,86	2,68	0	6,32	1,33	0	2,64	14,69
008 B	0	3,28	0	0	0	0,35	0	0	0	3,63
009 B	4,59	3,06	3,93	2,12	0	3,17	0	0	3,86	20,73
010	0,99	9,85	2,45	0	0	3,25	1,23	0	0,81	18,58
011	1,06	5,35	1,03	6,13	0	1,2	0,24	0	4,9	19,91
012 H	0	0	0	1,2	0,33	0,68	5,48	6,28	0	13,97
Total	9,51	24,25	8,27	28,67	0,33	22,12	8,97	6,28	17,90	126,30

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
007	CE.1	35,00	35,00	14,00	14,00	85	0,72	4		0,12	0,18	0	0,03	0,02	0,01	0,01	0,37	0,08	2,42	0,24	2,87
007	ST.P	33,00	33,00	14,50	14,50	85	0,93	2		0	0,14	0	0,03	0,04	0,01	0,01	0,23	0,05	1,57	0,12	1,85
007	FR	38,62	38,62	18,54	18,54	85	1,27	13		0,47	1,3	0	0,31	0,18	0,09	0,03	2,38	0,47	13,69	0,73	16,54

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

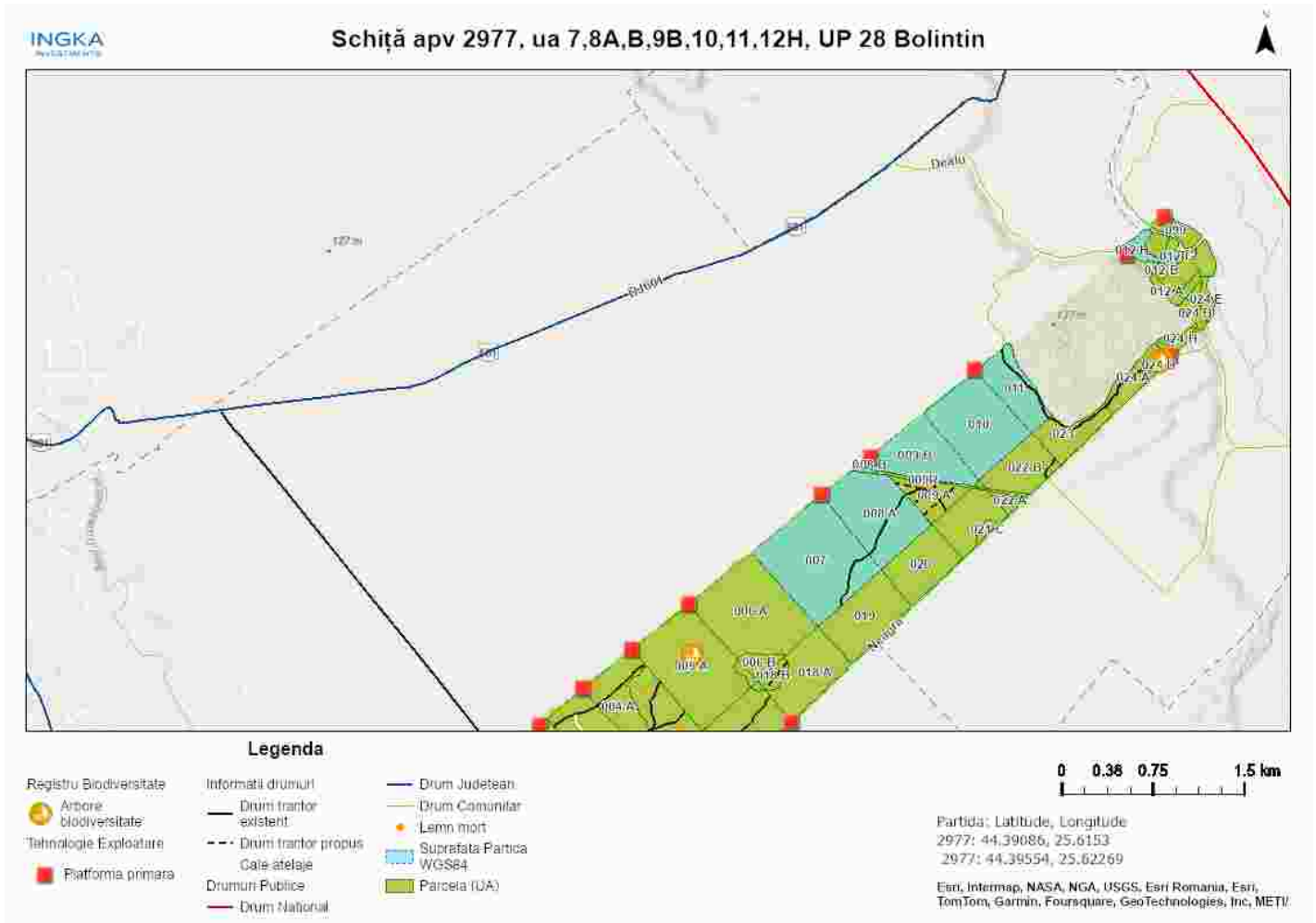
007	JU	23,00	23,00	10,63	10,63	85	0,30	24		0	0,43	0	0,23	0,18	0,07	0,05	0,96	0,14	6,05	0,49	7,15		
007	UL	14,25	14,25	8,75	8,75	85	0,09	8		0	0	0	0	0,01	0,05	0,03	0,09	0,02	0,58	0,06	0,69		
007	TE.P	26,36	26,36	13,45	13,45	85	0,52	11		0	0,37	0	0,14	0,1	0,05	0,03	0,69	0,17	4,83	0,37	5,69		
Total U.A.									62	0	0,59	2,42	0	0,74	0,53	0,28	0,16	4,72	0,93	29,14	2,01	34,79	
008 A	ST.P	34,00	34,00	16,00	16,00	85	0,86	1		0	0,22	0	0,05	0,04	0,01	0,01	0,33	0,08	0,45	0,05	0,86		
008 A	CA	20,00	20,00	12,25	12,25	85	0,22	4		0	0	0	0,01	0,06	0,03	0,02	0,12	0,01	0,73	0,07	0,86		
008 A	FR	40,00	40,00	20,50	20,50	85	1,34	2		0	0,85	0	0,12	0,08	0,05	0,02	1,12	0,23	1,33	0,13	2,68		
008 A	JU	25,29	25,29	10,53	10,53	85	0,37	17		0,05	0,53	0	0,1	0,09	0,05	0,03	0,85	0,12	5,35	0,37	6,32		
008 A	UL	18,00	18,00	13,00	13,00	85	0,22	6		0	0,09	0	0,09	0,08	0,05	0,03	0,34	0,07	0,92	0,08	1,33		
008 A	TE.P	27,00	27,00	14,50	14,50	85	0,66	4		0,06	0,33	0	0,07	0,06	0,03	0,02	0,57	0,13	1,94	0,13	2,64		
Total U.A.									34	0	0,11	2,02	0	0,44	0,41	0,22	0,13	3,33	0,64	10,72	0,83	14,69	
008 B	ST.P	40,00	40,00	14,33	14,33	85	1,09	3		0	0,57	0	0,11	0,09	0,03	0,01	0,81	0,19	2,28	0,2	3,28		
008 B	JU	16,00	16,00	7,00	7,00	85	0,12	3		0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0,04	0,01	0,3	0,04	0,35		
Total U.A.									6	0	0	0,57	0	0,11	0,11	0,04	0,02	0,85	0,20	2,58	0,24	3,63	
009 B	CE.1	40,80	40,80	16,20	16,20	70	0,92	5		0,08	0,78	0	0,11	0,06	0,03	0	1,06	0,24	3,29	0,39	4,59		
009 B	ST.P	41,33	41,33	13,33	13,33	70	1,02	3		0	0,25	0	0,05	0,04	0,01	0,01	0,36	0,09	2,61	0,18	3,06		
009 B	CA	19,11	19,11	12,61	12,61	70	0,22	18		0	0	0	0,12	0,21	0,14	0,1	0,57	0,05	3,31	0,33	3,93		
009 B	FR	28,00	28,00	18,00	18,00	70	0,71	3		0	0,18	0	0,04	0,03	0,02	0,01	0,28	0,06	1,78	0,11	2,12		
009 B	JU	19,07	19,07	10,14	10,14	70	0,11	28		0	0,07	0	0,08	0,14	0,08	0,05	0,42	0,07	2,68	0,3	3,17		
009 B	TE.P	24,40	24,40	12,80	12,80	70	0,39	10		0	0,21	0	0,05	0,08	0,09	0,04	0,47	0,12	3,27	0,29	3,86		
Total U.A.									67	0	0,08	1,49	0	0,45	0,56	0,37	0,21	3,16	0,63	16,94	1,60	20,73	
010	CE.1	38,00	38,00	20,00	20,00	70	0,99	1		0	0,1	0	0,01	0,01	0	0	0,12	0,03	0,84	0,09	0,99		
010	ST.P	73,00	73,00	16,00	16,00	70	4,93	2		0	0,85	0	0,16	0,12	0,04	0,02	1,19	0,28	8,38	0,59	9,85		
010	CA	18,13	18,13	10,13	10,13	70	0,16	15		0	0	0	0,08	0,09	0,12	0,07	0,36	0,03	2,06	0,21	2,45		
010	JU	20,32	20,32	9,96	9,96	70	0,13	25		0	0,13	0	0,11	0,1	0,05	0,04	0,43	0,07	2,75	0,27	3,25		
010	UL	17,43	17,43	11,86	11,86	70	0,18	7		0	0	0	0,03	0,05	0,06	0,02	0,16	0,03	1,04	0,08	1,23		
010	TE.P	28,00	28,00	7,67	7,67	70	0,27	3		0	0,04	0	0,03	0,02	0,01	0	0,1	0,02	0,69	0,06	0,81		
Total U.A.									53	0	0	1,12	0	0,42	0,39	0,28	0,15	2,36	0,46	15,76	1,30	18,58	
011	CE.1	42,00	42,00	18,00	18,00	80	1,06	1		0	0,12	0	0,01	0	0	0	0,13	0,03	0,9	0,09	1,06		
011	ST.P	40,50	40,50	15,50	15,50	80	1,34	4		0	0,45	0	0,14	0,12	0,04	0,03	0,78	0,19	4,38	0,33	5,35		
011	CA	24,00	24,00	13,33	13,33	80	0,34	3		0	0,02	0	0,06	0,04	0,02	0,02	0,16	0,01	0,86	0,08	1,03		
011	FR	34,00	34,00	18,43	18,43	80	0,88	7		0	0,97	0	0,23	0,15	0,07	0,02	1,44	0,3	4,39	0,32	6,13		
011	JU	20,40	20,40	11,60	11,60	80	0,24	5		0	0,04	0	0,03	0,04	0,03	0,01	0,15	0,02	1,03	0,1	1,2		
011	UL	26,00	26,00	8,00	8,00	80	0,24	1		0	0	0	0,02	0,01	0	0	0,03	0,01	0,2	0,01	0,24		
011	TE.P	32,57	32,57	13,29	13,29	80	0,70	7		0	0,42	0	0,08	0,06	0,03	0,01	0,6	0,14	4,16	0,25	4,9		
Total U.A.									28	0	0	2,02	0	0,57	0,42	0,19	0,09	3,29	0,70	15,92	1,18	19,91	
012 H	FR	27,00	27,00	19,00	19,00	55	0,60	2		0	0,35	0	0,1	0,15	0,08	0,04	0,72	0,15	0,33	0,07	1,2		
012 H	GL	17,00	17,00	15,50	15,50	55	0,17	2		0	0	0	0	0	0,12	0,06	0,18	0,06	0,09	0,03	0,33		
012 H	JU	14,80	14,80	12,80	12,80	55	0,14	5		0	0	0	0	0,02	0,03	0,03	0,08	0,02	0,58	0,09	0,68		
012 H	UL	19,20	19,20	16,50	16,50	55	0,27	20		0	0	0	0,05	0,38	0,23	0,06	0,72	0,15	4,61	0,32	5,48		
012 H	SA.1	37,75	37,75	17,50	17,50	55	0,79	8		0,12	0,74	0	0,15	0,09	0,05	0	1,15	0,22	4,91	0,38	6,28		
Total U.A.									37	0	0,12	1,09	0	0,30	0,64	0,51	0,19	2,85	0,60	10,52	0,89	13,97	
Total general U.A.									287	0	0,90	10,73	0	3,03	3,06	1,89	0,95	20,56	4,16	101,5	8,05	126,30	
																							8

Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
COSTEL RADUCAN

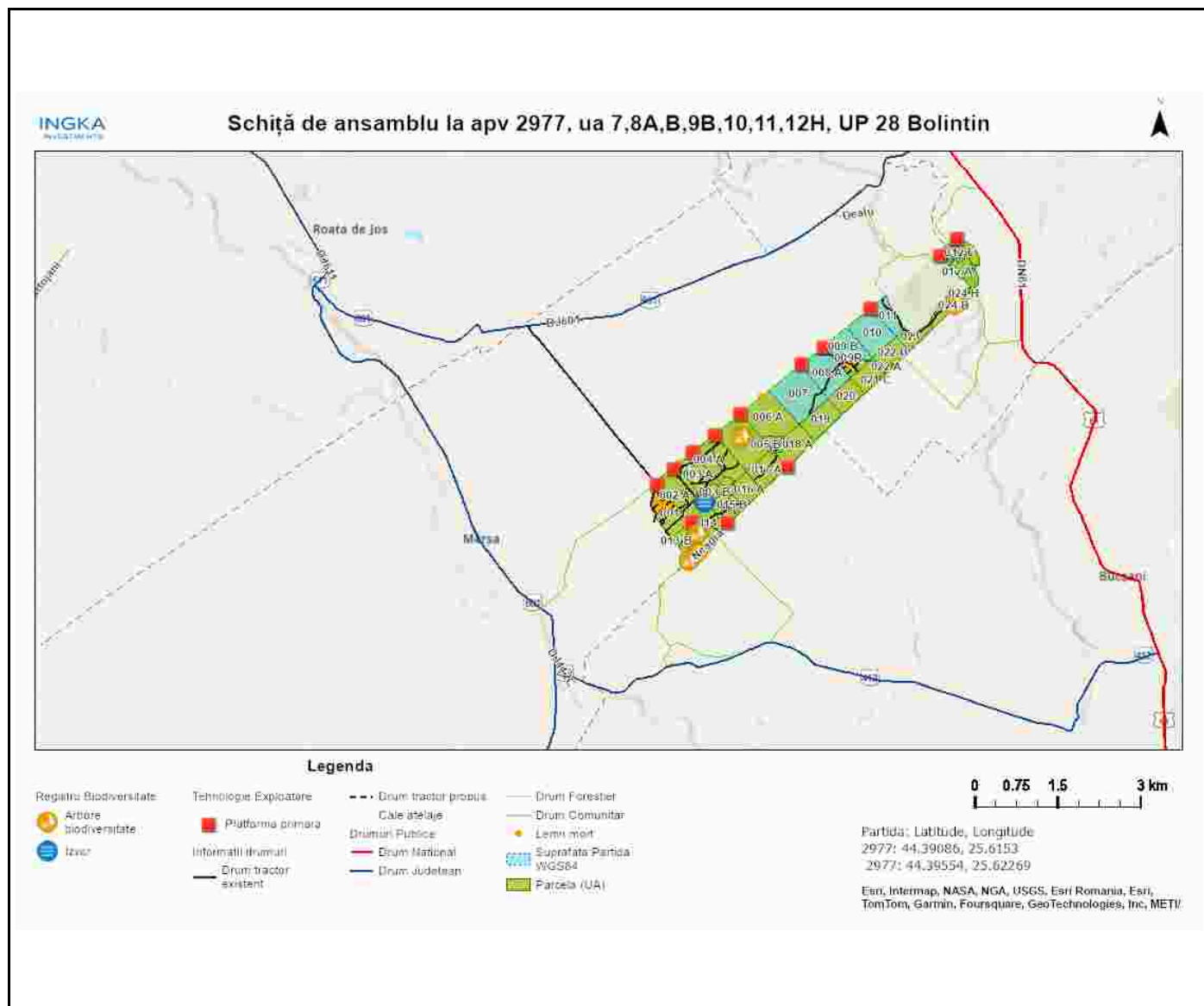
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

Anexă APV nr. 2977/2400125302130 DOBORATURI_BOLINTIN 2

Localizare: U.P. XXVIII Bolintin u.a. 10, 11, 12 H, 7, 8 A, 8 B, 9 B

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

1. Proprietăți/amenajări speciale / în imediata vecinătate ce pot fi afectate în urma operațiunilor:DA

- obiectiv: drumuri agricole de servitute
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: Nu se va colecta/transporta material lemnos în perioadele cu sol moale de la precipitați sau dezgheț.
- proceduri de compensare a proprietarilor: Înțelegere între factorul afectat și beneficiarul masei lemnoase.

2. Situri cu semnificație culturală, ecologică, economică, religioasă sau spirituală pentru comunitățile locale: NU

- obiectiv: _____
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: _____

3. Cursuri de apă ce urmează a fi afectate: NU

- Denumire pârâu: _____ lungime sector afectat: _____ lucrari hidrotehnice _____
- Măsuri de evitare/diminuare a impactului: _____
- Zona tampon (delimitare): _____
- Podețe de traversare(amplasament, detalii construcție): _____
- Restricționarea exploatărilor /colectării lemnului (perioada): _____
- Alte soluții tehnice: _____

4. Izvoare de apă necesar a fi protejate din zona parchetului:NU

Măsuri _____

5. Captări de apă potabilă/amenajari piscicole aflate în aval:NU

- obiectiv (denumire): _____
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: _____
- proceduri de compensare a eventualelor pierderi: _____

6. Specii protejate*:NU Obiectiv protejat _____

- Măsuri minime de conservare /zona de conservare _____

7. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, păduri ripariene) :NU / Obiectiv _____

- Măsuri de conservare _____

8. Păduri cu Valoare Ridică de conservare:NU / Categoria VRC _____

- Măsuri de management _____

9. Reteaua de zone de conservare /zone reprezentative ale ecosistemelor naturale +10%":NU

- Măsuri de management: _____

10.a) Drumuri de colectare cu eroziune : NU

- Măsuri de management:

10.b) Drumuri cu pericol potențial de eroziune : NU

- Măsuri de management:

11. Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat: (i) un număr de 7 arbori pentru biodiversitate (lemn

mort) - arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (*vezi schița parchetului*) / **(ii)** un număr de "insule de îmbătrânire" delimitate prin - (nu se va recolta masa lemnoasă; se va evita amplasarea cailor de scos apropiat);

12. Pentru transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere/publice trebuie aplicate următoarele restricții de rulare _____

- restricții de tonaj(alte restricții/observatii): _____ tronson drum: _____ orar: _____

13. Mențiuni speciale sub raport ecologic, social/turistic (arie protejată, zonă defavorizată, trasee turistice etc.):

caile de scos apropiat și suprafața platformei primare se vor lăsa nivelate și curățate de resturi de exploatare, la finalul exploatarei.

Soluții adoptate: exploatarea și transportul masei lemnoase se fac, când terenul este uscat/înghețat. În 12h, este marginit de drumul pietruit dealu. se evita blocarea circulației pe acest drum, pe perioade lungi de timp

Resp. marcă Gheorghe Luculescu2

Data: 01.08.2024

Validat R&C: BOGDAN BANICA