

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL  
DOBORATURI\_BOLINTIN 1, , Grad de accesibilitate: 251 - 500m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
23.07.2024	2976	24001253021 20	XXVIII Bolintin	PRAHOVA - ARGES - MEHEDINTI	BOLINTIN	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	79,30				
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	201	0,59
Anul exploatării	2024	2,9 mc	Diverse tari	217	0,50
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	Iescării	Diverse moi	34	0,43
Ciocan rotund numărul	VN-09-10	cu un volum de			
Ciocan pătrat numărul		0 mc	Total	452	0,54

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Cer (L)	0,86	7,75	0	3,26	1,92	1,15	0,53	15,47	3,76	90,05	9,89	109,28
Stejar pedunculat (L)	0	0,09	0	0,12	0,1	0,05	0,01	0,37	0,1	2,63	0,16	3,1
Stejar pufos	0	0,48	0	0,14	0,13	0,05	0,04	0,84	0,21	5,95	0,46	7
Carpen	0	0,02	0	0,01	0,04	0,02	0,02	0,11	0,01	0,66	0,07	0,78
Frasin comun	1,7	10,91	0	3,98	2,83	1,39	0,59	21,4	4,37	68,84	5,01	94,61
Jugastru	0,11	0,94	0	0,13	0,19	0,16	0,18	1,71	0,24	7,16	0,79	9,11
Ulm	0	0	0	0,06	0,13	0,21	0,12	0,52	0,11	3,43	0,3	4,06
Tei pucios	0	1,38	0	0,87	0,74	0,42	0,18	3,59	0,92	10,18	1,15	14,69
<b>TOTAL</b>	<b>2,67</b>	<b>21,57</b>	<b>0</b>	<b>8,57</b>	<b>6,08</b>	<b>3,45</b>	<b>1,67</b>	<b>44,01</b>	<b>9,72</b>	<b>188,90</b>	<b>17,83</b>	<b>242,63</b>

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Volum brut
				%	S.tot	Compoziție		
003 A	14,30	65	0.00	0.00	0	0	0	31,55
004 A	12,40	85	0.00	0.00	0	0	0	114,57
005 A	25,80	85	0.00	0.00	0	0	0	53,75
005 B	0,80	85	0.00	0.00	0	0	0	3,77
006 A	26,00	85	0.00	0.00	0	0	0	38,99
<b>Total</b>	<b>79,30</b>				<b>0</b>			<b>242,63</b>

U.A.	CE.1	ST.1	ST.P	CA	FR	JU	UL	TE.P	Total
003 A	24,47	0,68	0	0	4,77	0,39	1,24	0	31,55
004 A	68,83	1,78	0	0	41,47	1,65	0,59	0,25	114,57
005 A	15,67	0	0	0,78	22,05	2,21	0,2	12,84	53,75
005 B	0	0,64	0	0	2,99	0	0,14	0	3,77
006 A	0,31	0	7	0	23,33	4,86	1,89	1,6	38,99
<b>Total</b>	<b>109,28</b>	<b>3,10</b>	<b>7</b>	<b>0,78</b>	<b>94,61</b>	<b>9,11</b>	<b>4,06</b>	<b>14,69</b>	<b>242,63</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. tere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
003 A	CE.1	26,52	26,52	17,06	17,06	65	0,45	54		0,2	1,09	0	1,15	0,71	0,44	0,23	3,82	0,96	19,69	2,31	24,47
003 A	ST.1	32,00	32,00	15,00	15,00	65	0,68	1		0	0,05	0	0,02	0,01	0	0	0,08	0,02	0,58	0,03	0,68
003 A	FR	26,44	26,44	16,78	16,78	65	0,53	9		0	0,27	0	0,16	0,11	0,06	0,03	0,63	0,13	4,01	0,28	4,77
003 A	JU	19,00	19,00	12,00	12,00	65	0,20	2		0	0	0	0	0,03	0,01	0,01	0,05	0,01	0,33	0,04	0,39
003 A	UL	14,62	14,62	8,15	8,15	65	0,10	13		0	0	0	0	0,06	0,06	0,04	0,16	0,03	1,05	0,1	1,24
<b>Total U.A.</b>								<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,41</b>	<b>0</b>	<b>1,33</b>	<b>0,92</b>	<b>0,57</b>	<b>0,31</b>	<b>4,74</b>	<b>1,15</b>	<b>25,66</b>	<b>2,76</b>	<b>31,55</b>
004 A	CE.1	30,88	32,61	16,70	16,70	85	0,61	113		0,61	4,84	0	1,75	1,03	0,61	0,27	9,11	2,2	57,52	6,2	68,83
004 A	ST.1	24,00	24,00	13,60	13,60	85	0,36	5		0	0	0	0,08	0,08	0,04	0,01	0,21	0,06	1,51	0,1	1,78
004 A	FR	29,23	30,35	18,00	18,00	85	0,67	62		0,44	4,12	0	1,94	1,39	0,69	0,29	8,87	1,83	30,77	2,31	41,47

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

### Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

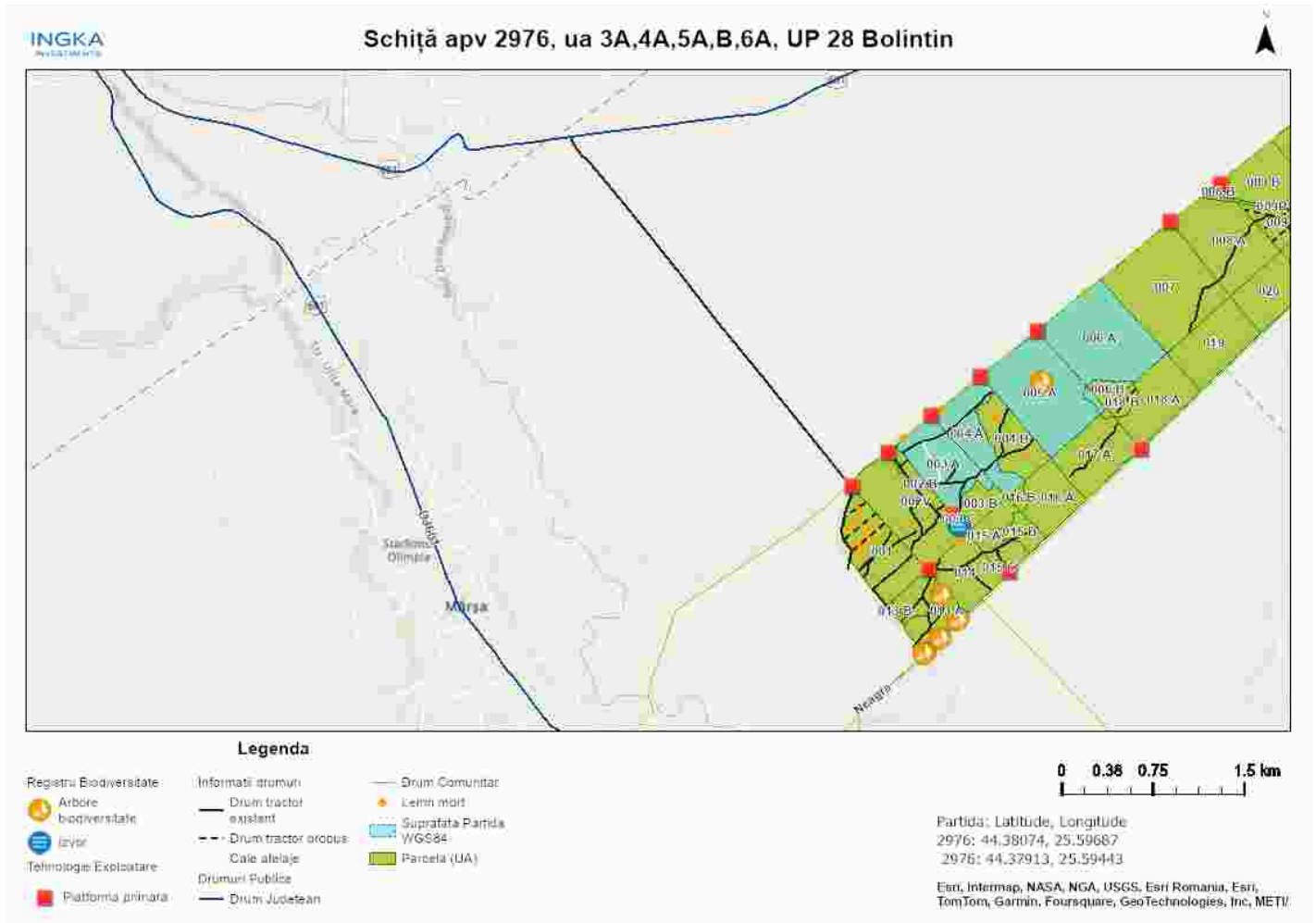
004 A	JU	14,63	14,63	6,63	6,63	85	0,10	16		0	0,07	0	0	0,01	0,05	0,08	0,21	0,03	1,41	0,2	1,65	
004 A	UL	14,29	14,29	8,43	8,43	85	0,08	7		0	0	0	0	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,5	0,05	0,59	
004 A	TE.P	15,00	15,00	11,00	11,00	85	0,13	2		0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,03	0,01	0,21	0,03	0,25	
<b>Total U.A.</b>									<b>205</b>	<b>0</b>	<b>1,05</b>	<b>9,03</b>	<b>0</b>	<b>3,77</b>	<b>2,52</b>	<b>1,45</b>	<b>0,68</b>	<b>18,50</b>	<b>4,15</b>	<b>91,92</b>	<b>8,89</b>	<b>114,57</b>
005 A	CE.I	36,71	36,71	19,12	19,12	85	0,92	17		0,05	1,82	0	0,34	0,17	0,09	0,03	2,5	0,59	12,58	1,35	15,67	
005 A	CA	19,50	19,50	10,25	10,25	85	0,20	4		0	0,02	0	0,01	0,04	0,02	0,02	0,11	0,01	0,66	0,07	0,78	
005 A	FR	29,55	29,38	18,45	18,45	85	0,71	31		0	2,92	0	1,02	0,71	0,35	0,15	5,15	1,05	15,85	1,21	22,05	
005 A	JU	16,67	16,67	9,08	9,08	85	0,18	12		0	0,37	0	0,03	0,05	0,03	0,04	0,52	0,07	1,62	0,19	2,21	
005 A	UL	15,00	15,00	9,00	9,00	85	0,10	2		0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,03	0,01	0,16	0,02	0,2	
005 A	TE.P	23,24	23,24	15,59	15,59	85	0,44	29		0	1,32	0	0,79	0,65	0,35	0,15	3,26	0,83	8,75	1	12,84	
<b>Total U.A.</b>									<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>6,45</b>	<b>0</b>	<b>2,19</b>	<b>1,62</b>	<b>0,86</b>	<b>0,40</b>	<b>11,57</b>	<b>2,56</b>	<b>39,62</b>	<b>3,84</b>	<b>53,75</b>
005 B	ST.I	30,00	30,00	16,00	16,00	85	0,64	1		0	0,04	0	0,02	0,01	0,01	0	0,08	0,02	0,54	0,03	0,64	
005 B	FR	26,00	26,00	16,33	16,33	85	0,50	6		0	0,4	0	0,13	0,13	0,06	0,03	0,75	0,16	2,08	0,19	2,99	
005 B	UL	13,00	13,00	9,00	9,00	85	0,07	2		0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,02	0	0,12	0,01	0,14	
<b>Total U.A.</b>									<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,44</b>	<b>0</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>0,85</b>	<b>0,18</b>	<b>2,74</b>	<b>0,23</b>	<b>3,77</b>
006 A	CE.I	24,00	24,00	15,00	15,00	85	0,31	1		0	0	0	0,02	0,01	0,01	0	0,04	0,01	0,26	0,03	0,31	
006 A	ST.P	32,89	32,89	13,78	13,78	85	0,78	9		0	0,48	0	0,14	0,13	0,05	0,04	0,84	0,21	5,95	0,46	7	
006 A	FR	35,00	35,00	17,18	17,18	85	1,06	22		1,26	3,2	0	0,73	0,49	0,23	0,09	6	1,2	16,13	1,02	23,33	
006 A	JU	21,88	21,88	10,41	10,41	85	0,29	17		0,11	0,5	0	0,1	0,1	0,07	0,05	0,93	0,13	3,8	0,36	4,86	
006 A	UL	16,83	16,83	10,58	10,58	85	0,16	12		0	0	0	0,06	0,06	0,08	0,04	0,24	0,05	1,6	0,12	1,89	
006 A	TE.P	25,33	25,33	18,67	18,67	85	0,53	3		0	0,06	0	0,08	0,09	0,05	0,02	0,3	0,08	1,22	0,12	1,6	
<b>Total U.A.</b>									<b>64</b>	<b>0</b>	<b>1,37</b>	<b>4,24</b>	<b>0</b>	<b>1,13</b>	<b>0,88</b>	<b>0,49</b>	<b>0,24</b>	<b>8,35</b>	<b>1,68</b>	<b>28,96</b>	<b>2,11</b>	<b>38,99</b>
<b>Total general U.A.</b>									<b>452</b>	<b>0</b>	<b>2,67</b>	<b>21,57</b>	<b>0</b>	<b>8,57</b>	<b>6,08</b>	<b>3,45</b>	<b>1,67</b>	<b>44,01</b>	<b>9,72</b>	<b>188,9</b>	<b>17,83</b>	<b>242,63</b>
																					<b>0</b>	

Sef Ocol  
Panait Ion

Birou Fond Forestier,  
COSTEL RADUCAN

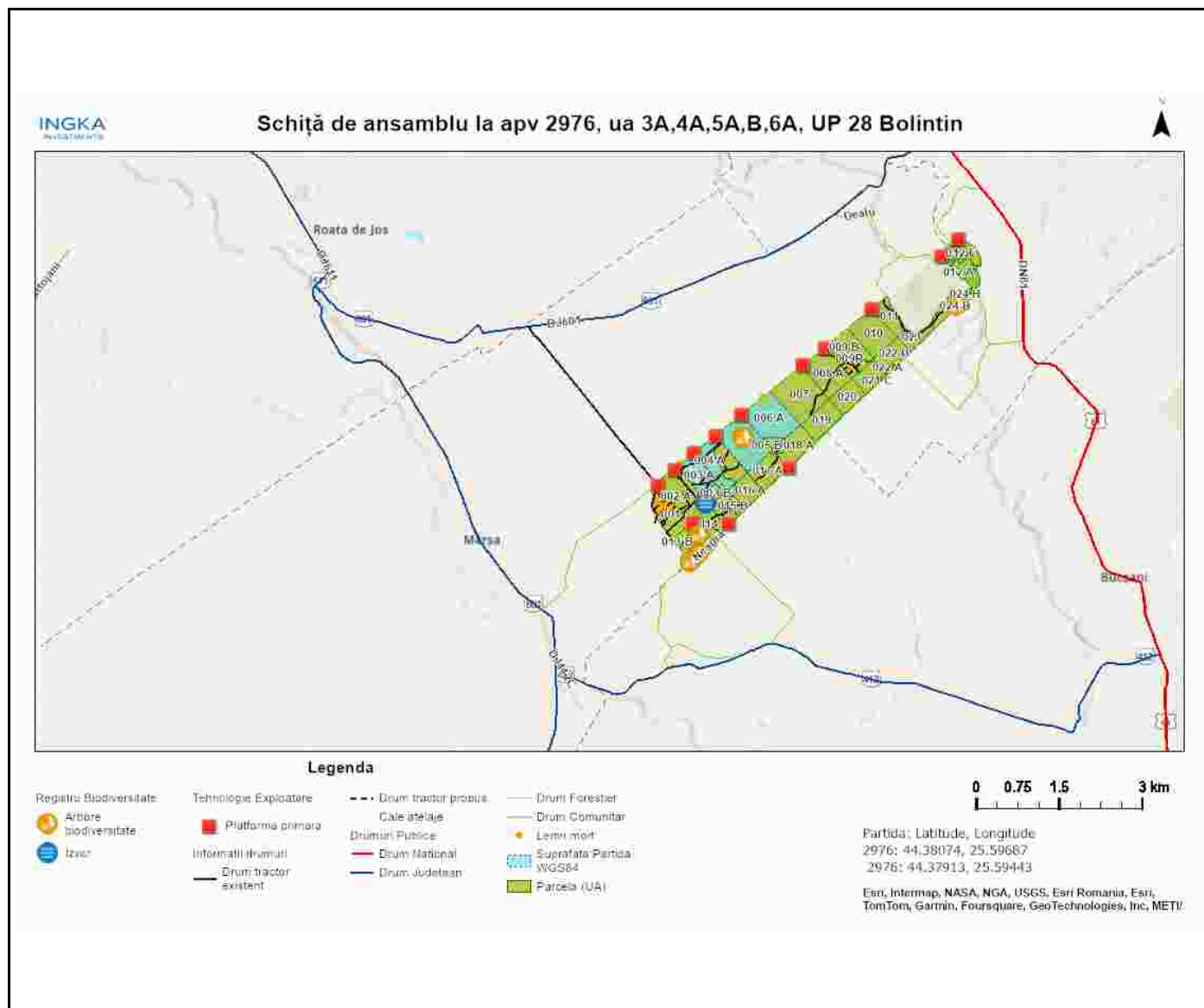
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

## SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

# Anexă APV nr. 2976/2400125302120 DOBORATURI\_BOLINTIN 1

Localizare: U.P. XXVIII Bolintin u.a. 3 A, 4 A, 5 A, 5 B, 6 A

## 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 precipitații 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 Ridicată 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 9 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 la finalul exploatarei.

Soluții adoptate: exploatarea și transportul masei lemnoase se fac, când terenul este uscat/înghețat. se evita deteriorarea arborilor rămași pe picior.

Resp. marcă Gheorghe Luculescu2

Data: 01.08.2024

Validat R&C: BOGDAN BANICA