

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - MM - 17897432

Unitate de Productie : II - Borsa  
Denumire A.P.V. : 162-Fantanele

Suprafata totala act - (ha) : 35,71 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : MM-02-08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.  Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1633	Vol. arbore 455
		Total :	1633	455

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1	40	69	119	45		15	289	34	132	455	
TOTAL	1	40	69	119	45		15	289	34	132	455	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
114A	26,60	50,0	24,00				299	
115A	9,11	50,0	16,00				156	
Total	35,71						455	

U.A.	MO	Volum
114A	299	299
115A	156	156
Total	455	455

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
115A	MO	20,91	19,30	18,20	17,52	50	0,25	622			15	20	40	19		6	12	44	156	
Total U.A. : 115A								622			15	20	40	19		6	12	44	156	
	MO	23,09	21,22	18,08	17,39	50	0,30	1011			1	25	49	79	26	9	22	88	299	
Total U.A. : 114A								1011			1	25	49	79	26	9	22	88	299	
Total General U.A. :								1633			1	40	69	119	45	15	34	132	455	

Sef Ocol.  
HOJDA IULIAN - D.N. 2  
BORSA - MARAMURES

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

20.05.2020  
- Verificat 02: data  
de mai sus.  
- Propus spre bonona

ing. Timy Xie  
a

**OCOLUL SILVIC ALPINA BORSA R.A.**  
Str. Zorilor , nr.4, Borsa 435200 , J24/1421/2005;CIF:RO 17897432,  
Tel.0262/343255,mail [osalpina@yahoo.com](mailto:osalpina@yahoo.com)

---

Nr 780/29.05.2020

**Notificare**

**Catre  
Garda Forestiera Cluj**

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 162-Fantanele intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018.

- Datele APV-ului:
  - Numar APV 162
  - Denumire – 162-Fantanele
  - Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
  - U.P : II-Borsa
  - U.a. 114A,115A
  - Suprafata 35.71 ha
  - Volum 455 m.c.
  - Proprietar ; Primaria Borsa
  - Tratament: accidentale II
  - Natura produs ; accidentale II
- Factori destabilizatori :
  - Doboraturi si rupturi de vant
  - Atac de ipidae
- Nr.si data contractului de administrare :
  - Structura proprie
- Document de proprietate :
  - Titlu de proprietate nr.3016/18.12.2005
- Face obiectul depasiri posibilitati anuale ? – nu
- Face obiectul modificarii amenajamentului ? – nu
- Provine din proprietati sub 10 ha neamenajate? – nu este cazul
- Sunt restrictii privind protectia mediului – nu este cazul

Sef Ocol  
Ing.Hojda Iulian



Intocmit  
ing.Timis Nicoara

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name 'ing.Timis Nicoara' written above it.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 20.05.2020

Subsemnatul, Timiş Niccoano - ing., având funcția de ~~veșnic~~ FF, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. ~~Nicolai Govnic - șef district~~ în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / ~~partida 162~~;
2. Timiş Niccoano în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Timiş Iulian - ~~șef district~~ în calitate de titular al cantonului silvic F.013.01, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. ~~II~~ u.a. ~~114-115~~, natura produselor ~~acid II~~, felul tăierii ~~acid II~~.

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA - ~~Acord~~ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

~~NU~~, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - ~~Acord~~

~~NU~~, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - ~~Acord~~

~~NU~~, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - ~~Acord~~

~~NU~~, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - ~~Acord~~

~~NU~~, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii ~~APV-ul este bine întocmit~~

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - ~~Acord~~

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

~~3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)~~

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Timiş Niccoano - ing. FF - ~~Acord~~ nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nicolai Govnic - ~~șef district~~ nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 20.05.2020

Subsemnatul, Timis Nicodan, având funcția de ing. silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Nikola Gornilo - șef district, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ parc. da 162;
2. Timis Nicodan - ing., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Timis Salion - padurari, în calitate de titular al cantonului silvic parc. da 162, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. 14-15, natura produselor acid II, felul tăierii acid II.

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE TEREN

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:  
DA, prin delimitare cu linia omogenizată (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor  
Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor  
Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate  
Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*  
Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*  
5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu oreion și sunt lizibile:  
DA [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:  
DA cu următoarea argumentație [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii NOV - nu este din întocmit [semnătură]

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

- SE PROPUNE:
1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [semnătură]
  2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în [semnătură] (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. <u>Timis Nicodan - ing. F.F.</u>	nume, prenume, funcția, semnătura
2. <u>Nikola Gornilo - șef district</u>	nume, prenume, funcția, semnătura
3. <u>Timis Salion - padurari</u>	titular canton (nume, prenume, semnătura)

\* Completarea este facultativă.



UP II BORSA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
114 A 31.10 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 1170 - 1405 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien COMP. ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	8	P	50	26	20	3		4	NEC	N	0.72	316	9828	10.2		
										MO	2	P	30	14	11	3	M	1	NEC	N	0.18	33	1026	2.4		
										TOTAL			50				3				0.9	349	10854	12.6		
114 B 12.40 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 1250 - 1325 M LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien COMP. ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T produse accidentale 2009-T produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	10	4	3	3			NEC	N	0.56	11	136	1.9		
										MO	3	IN	30	14	11	3	M	1	RN	N	0.24	44	546	3.2		
										TOTAL			10				3				0.8	55	682	5.1		
114 C 5.73 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 1350 - 1440 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria echien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T produse accidentale 2014-T produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP										MO	10	IN	5		1	3			RN	N	0.60	2	11	1.0		
										TOTAL			5				3				0.6	2	11	1.0		
114 D 1.05 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 1380 M LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien COMP. ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri (fara T.de reg) LUCRARI PROP.: TI GIENA										MO	7	IN	10	2	2	3			RN	N	0.49	5	5	1.7		
										MO	3	P	5		1	3	M		NEC	N	0.21	1	1	0.4		
										TOTAL			10				3				0.7	6	6			

CONFORM  
CU ORIGINALUL  
Şeful Ocolului Silvic





13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

Drum	RARITURI								CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras m <sup>3</sup>				
	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Crest. m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani		Suprafata, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>		
DE001	531	19,34	35	0,9	4545	242		19,34	632	541 A	4,19	15	0,8	80		2,10	6					29,02	205	843	
	533 B	11,42	20	0,9	457	85		11,42	132															132	
	533 C	7,00	25	0,9	665	75		7,00	156															156	
	541 B	3,77	30	0,9	626	45		3,77	92															92	
Total drum		41,53	29	0,9	6293			41,53	1012		4,19	15	0,8	80		2,10	6					29,02	205	1223	
DE002																						39,32	259	259	
Total drum																						39,32	259	259	
Total cat. drum		41,53	29	0,9	6293			41,53	1012		4,19	15	0,8	80		2,10	6					68,34	464	1482	
DP001	45 D	1,36	40	0,9	389	17	1	1,36	45	45 E	2,00	15	0,8	32	1	1,00	3	44 C	10,68	10	188,39	1329	1377		
	53 B	1,64	50	0,8	576	19	1	0,82	29	45 F	8,18	15	0,8	294	1	4,09	23	45 C	2,64	15			52		
	73 C	30,41	40	0,8	5444	331	1	15,21	355	53 D	3,16	15	0,8	82	1	1,58	6	73 B	1,71	5			361		
	74 B	18,08	50	0,8	6346	204	1	9,04	330	53 E	3,17	15	0,8	82	1	1,59	6						336		
	74 C	8,09	35	0,8	1391	88	1	4,05	99	77 B	2,08	15	0,8	52	1	1,04	4						103		
	75 B	10,94	30	0,8	1619	115	1	5,47	119	505 B	17,17	15	0,8	584	1	5,15	27							146	
	76 C	2,04	55	0,9	914	23	1	1,02	45	509 A	28,28	15	0,8	623	1	8,48	31							76	
	114 A	31,10	50	0,9	10854	392	1	31,10	1153	509 B	8,00	10	0,8	88	1	2,40	5							1158	
	125 C	5,38	50	0,9	1614	68	1	5,38	173	510 A	2,86	20	0,8	186	1	1,43	14							187	
	503	20,31	30	0,8	1077	166	1	6,09	62	511 B	1,05	15	0,9	28	1	1,05	4							66	
	504 A	8,65	25	0,9	675	92	1	4,33	90															90	
	505 B	17,17	15	0,8	584	91	1	6,87	64															64	
	507 B	5,19	20	0,8	363	47	1	1,56	28															28	
	507 D	1,35	20	0,8	96	10	1	0,41	7															7	
Total drum		161,71	37	0,8	31942			92,71	2599		75,95	15	0,8	2051		27,81	123		15,03	10	188,39	1329	4051		
Total cat. drum		161,71	37	0,8	31942	0	0	92,71	2599		75,95	15	0,8	2051	0	27,81	123		15,03	10	188,39	1329	4051		
FE011	517 A	6,43	35	0,9	1820	105	1	6,43	257	517 B	18,75	15	0,9	1125	1	18,75	168	518 A	16,89	10	56,32	382	807		
	517 B	18,75	15	0,9	1125	70	1	18,75	195	518 A	16,89	10	0,8	169	1	8,45	12	519 C	3,20	10			207		
	520 A	4,80	25	0,9	499	50	1	4,80	114	519 A	5,60	15	0,9	145	1	5,60	22	520 B	8,42	10			136		
	522 A	27,30	35	0,9	3413	224	1	27,30	495	520 A	4,80	25	0,9	499	1	2,40	40	521 B	9,26	10			535		
	525	21,54	35	0,9	4696	256	1	21,54	716	521 A	17,19	20	0,9	1307	1	17,19	208						924		
	526 A	7,30	35	0,9	1818	85	1	7,30	268	522 A	27,30	35	0,9	3413	1	27,30	410							678	
										526 B	12,55	15	0,9	314	1	12,55	47							47	
										526 C	6,90	15	0,9	104	1	6,90	15								15
										527 A	5,56	15	0,9	100	1	5,56	14								14
									527 B	5,21	15	0,8	104	1	2,61	8								8	
Total drum		86,12	30	0,9	13371	0	0	86,12	2045		120,75	20	0,9	7280	0	107,31	944		37,77	10	56,32	382	3371		
FE012	513 A	15,30	20	0,9	933	113	1	15,30	225	515 A	39,60	15	0,9	5425	1	39,60	814					29,63	218	1257	
	516 A	18,40	35	0,9	5575	300	1	18,40	779	516 B	14,00	15	0,8	280	1	7,00	21						800		
	516 B	14,00	15	0,8	280	53	1	7,00	40															40	
Total drum		47,70	24	0,9	6788			40,70	1044		53,60	15	0,9	5705	0	46,60	835					29,63	218	2097	
FE016	40 C	1,08	60	0,8	413	11	1	0,54	17	43 B	6,70	15	0,8	309	1	3,35	24	40 E	7,50	5	27,75	192	233		
	40 D	5,31	40	0,9	1519	67	1	5,31	185	46 A	7,62	15	0,9	313	1	7,62	50	41 B	3,01	5			235		
	40 F	5,60	30	0,9	571	50	1	5,60	90	46 D	11,95	15	0,8	753	1	5,98	60	42 B	5,11	5			150		
	41 A	16,92	55	0,9	7157	205	1	16,92	735	54 A	3,85	15	0,8	93	1	1,93	7						742		
	42 A	15,12	55	0,9	6396	183	1	15,12	657															657	
	46 C	1,25	30	0,8	210	13	1	0,63	15															15	
	46 E	1,89	40	0,9	444	24	1	1,89	54															54	
46 F	7,83	30	0,8	1034	79	1	3,92	79																79	
Total drum		55,00	46	0,9	17744			49,93	1832		30,12	15	0,8	1468		18,88	141		15,62	5	27,75	192	2165		
FE017	38 A	43,62	55	0,8	15310	467	1	21,81	794	39 A	0,58	25	0,9	58	1	0,29	3	39 B	29,25	5			797		
	38 C	2,07	50	0,8	575	23	1	1,04	30	39 C	2,78	30	0,9	358	1	1,39	19	39 G	1,02	5			49		
	39 A	0,58	25	0,9	58	6	1	0,29	5	39 D	5,01	30	0,9	746	1	2,00	33						38		
	39 C	2,78	30	0,9	358	28	1	1,39	25	39 E	8,58	20	0,9	995	1	8,58	158							183	
	39 D	5,01	30	0,9	746	58	1	5,01	110	39 H	2,02	25	0,9	215	1	1,01	17							127	
	39 E	8,58	20	0,9	995	90	1	4,29	101																101
39 H	2,02	25	0,9	215	23	1	1,01	25																25	
Total drum		64,66	46	0,8	18257			34,84	1090		18,97	25	0,9	2372	0	13,27	230		30,27					1320	

CONFORM  
CU ORIGINALUL  
Șeful Ocolului Silviculturii  
BORSA - MARAMUREȘ

Drum	RARITURI								CURATIRI						DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras m <sup>3</sup>					
	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Crest. m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha		Varsta, ani	Suprafata, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>		
99 A	22,58	50	1	8671	318	1	22,58	920																920	
99 B	7,26	25	0,8	552	73	1	2,90	58																	58
100 A	8,57	50	0,9	3034	108	1	8,57	319																	319
100 B	18,65	30	0,9	3525	222	1	18,65	508																	508
100 C	3,98	50	0,9	1934	51	1	3,98	193																	193
Total drum	480,74	35	0,9	104537			402,75	11114		170,23	21	0,9	12735	144,71	1806						171,37	1218			14138
103 C	1,95	30	1	458	26	1	1,95	63	104 B	5,43	15	0,7	147	1	1,63	7					61,60	436			506
103 D	6,24	35	1	1466	87	2	12,48	246	104 C	1,25	15	0,6	24	1	0,38	1									247
107 B	16,39	40	0,9	4688	208	1	13,11	458	108 B	16,58	20	0,8	1194	1	6,63	76									534
108 B	16,58	20	0,8	1194	141	1	9,95	174	109 C	7,93	20	0,9	484	1	3,97	38									212
109 C	7,93	20	0,9	484	75	1	2,38	38	111 E	0,51	15	0,9	9	1	0,51	1									39
110 B	17,44	30	0,9	4098	208	1	17,44	564	112 C	5,54	15	0,8	299	1	2,22	19									583
111 A	41,47	35	1	16920	576	1	41,47	2175	114 B	12,40	10	0,8	682	1	6,20	55									2230
112 C	5,54	15	0,8	299	29	1	3,32	41	115 C	7,71	15	0,8	185	1	3,86	15									56
112 D	48,77	45	0,9	16533	629	1	48,77	1965																	1965
113 A	15,56	50	0,8	4326	176	1	7,78	232																	232
115 A	13,91	50	0,9	5494	177	1	13,91	574																	574
115 B	10,82	30	0,8	1829	104	1	5,41	129																	129
Total drum	202,60	37	0,9	57789			177,97	6659		57,35	16	0,8	3024	25,40	212						61,60	436			7307
105 B	9,27	30	0,8	834	98	1	3,71	58	106 A	8,23	15	0,8	321	1	4,12	26						40,95	287		371
106 D	3,50	35	0,8	389	38	1	1,05	18	106 F	11,45	30	0,9	1225	1	4,58	53									71
106 F	11,45	30	0,9	1225	136	1	5,73	102																	102
Total drum	24,22	31	0,8	2448			10,49	178		19,68	24	0,9	1546	8,70	79							40,95	287		544
Total cat. drum	1335,11	36	0,9	308051			1075,44	31559		615,19	19	0,9	39071	433,96	4566						119,59	8	649,50	4668	40793
Total grupa	1538,35	36	0,9	346286			1209,68	35170		695,33	18	0,9	41202	463,87	4695						134,62	8	906,23	6461	46326
Total general	1538,35	36	0,9	346286			1209,68	35170		695,33	18	0,9	41202	463,87	4695						134,62	8	906,23	6461	46326

### 13.2.2. Recapitulatia posibilitatii decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/SUP	RĂRITURI		CURĂȚIRI		DEGAJĂRI	IGIENĂ		TOTAL
Posibilitate decenală	1209,68	35170	463,87	4695	134,62	906,23	6461	46326
AN							3	
BR		301		151			93	
DM		8		6				
DT				4			4	
JN							139	
FA		311		175			163	
LA				2			19	
ME		42		23			5	
MO		34508		4315			6033	
SAC				19			2	
Posibilitate anuală	120,97	3517	46,39	470	13,46	906,23	646	4633
A Posibilitate decenală	1063,67	30976	396,17	4367	119,59	439,36	3171	38514
BR		301		134			18	
DM		8		2				
DT								
FA		305		166			40	
LA							17	
ME		42		23			5	
MO		30320		4034			3091	
SAC				8				

CONFORM  
CU ORIGINALUL

Șeful Ocolului Silvic







## ORDIN

Nr. 1535 / 29.11.2017

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 68533/DI/08.11.2017 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1125/14.12.2016 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 656 din 15.09.2017,

În baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

## ORDIN:

**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș.

**Art. 2.** – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei orașului Borșa, județul Maramureș, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

**Art. 3.** – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria orașului Borșa, județul Maramureș.

MINISTRU

Adriana-Doina PANĂ

CONFORM  
CU ORIGINALUL

Șeful Direcției Silvic



# ROMANIA

## COMISIA JUDETEANA PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Judetul MARAMURES

Codul 1 0 6 7 4 6

Nr. 3016

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 12 / 13.02.2005, analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997 și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

### TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică ORAȘ BORSA

(moștenitorii defunctului / defunctei) .....  
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul .....  
BORSA, județul / sectorul MARAMURES, primește în  
proprietate o suprafață totală de ..... ha ..... mp, teren cu vegetație  
forestieră, din care ..... ha ..... mp, din fondul forestier național  
(cu destinație forestieră); ..... ha ..... mp, din afara fondului forestier  
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipi-  
ului / sectorului BORSA, structurată și amplasată  
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.  
/ 22.12.2005

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și  
obligățiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în  
vigoare.

Prefect ..... Secretar general al prefecturii ..... Director general al  
Căminului județean de cadastru, geodezie și topografie

Inspector-șef al  
Inspectoratului silvic teritorial

*[Signature]*

Data 13.12.2005

CONFORM  
CU ORIGINALUL  
Șeful Căminului Silvic



OS. ALPINA BOREA  
UP II  
ca. 114 A

Proprietar Primăria Boga  
Data 05.05.2020  
Semnatura *[Signature]*

Supraf. 26,6 ha



OS ALPINA BORPA  
UP II  
UA 115A

Projele Primivie Borya  
Data 28.04.2020  
Seminar *[signature]*

Sy. 9,11 ha

