

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

Nr. 749/22.06.2023

Notificare

Catre

Garda Forestiera Cluj

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 223- Vulcanescu Ghetar (2300116800870) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:
 - Numar APV 223 (2300116800870) Accidentale I
 - Denumire 223- Vulcanescu Ghetar
 - Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
 - U.P : II Borsa
 - U.A. 69 C.
 - Suprafata 7.5 ha
 - Volum 476.85 m.c.
 - Proprietar ; Primaria Borsa
 - Tratament: Acid I
 - Natura produs ; accidentale I
- Factori destabilizatori :
 - Doboraturi si rupturi de vant dispersate
 - Atac de ipidae
- Nr.si data contractului de administrare :
- 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
- Pe suprafata parchetului este in derulare un angajament de silvomediu ? - Da

Sef Ocol *Impuneric*
Ing. *Tomaiaga Stefan*

Intocmit
ing.Tomoiaga Stefan

Stefan

Stefan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300116800870

Unitate de Producție: II - Borșa
Denumire A.P.V.: 223-Vulcanescu Ghetar

Suprafață totală act - (ha): 7.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0202 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 255 cu un volum de - (mc): 26.18 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1951	476.85
	Total:	1951	476.85	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	12.36	49.43	58.14	94.90	39.74		14.21	268.78	31.53	176.54	0.75	476.85
TOTAL	12.36	49.43	58.14	94.90	39.74		14.21	268.78	31.53	176.54	0.75	476.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
69 C	7.50	15.00	50	29.00			0			476.85

U.A.	MO	Volum
69 C	476.85	476.85
Total	476.85	476.85

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
69 C	MO	18.79	29.54	18.71	18.71	50	0.24	1951		12.36	49.43	58.14	94.90	39.74		14.21	31.53	176.54	0.75	476.85
Total U.A.: 69 C								1951		12.36	49.43	58.14	94.90	39.74		14.21	31.53	176.54	0.75	476.85
Total General U.A.								1951		12.36	49.43	58.14	94.90	39.74		14.21	31.53	176.54	0.75	476.85

Sef Ocol,
[Signature]

Întocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
21.06.2023
Verificat ori data
de mai sus
Propun aprobarea
Ing. Dan Gabriel
[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 21.06.2023

Subsemnatul, Danci Gabriel, având funcția de ing. ref. distric. în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Tomaiaga Stefan - resp. F.F. în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase. 223 Vulcanescu Ghelari.
2. 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. Alipali Ghiorghiu - pad. în calitate de titular al cantonului silvic Vulcanescu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. 69C, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale.

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 7 (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)

NU, cu următoarea argumentație 7 (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)

NU, cu următoarea argumentație 7 (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)

NU, cu următoarea argumentație 7 (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)

NU, cu următoarea argumentație 7 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii A.P.V. - ul este corect 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)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în 7 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Danci Gabriel - ing. ref. distric. nume, prenume, funcția și semnătura
2. Tomaiaga Stefan - resp. F.F. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *21.06.2023*

Subsemnatul, *Dana Gabriel*, având funcția de *ing. ref. dist.* în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Tomoiaga Stefan - resp. T.F.* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
 2. 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. *Alpali George - sad. titular* în calitate de titular al cantonului silvic
- u.a. *69C* natura produselor *Accidentali*, felul tăierii *Accidentali I*

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren
DA, prin delimitare cu *linii amenajistice* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (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 și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *7* (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 *7* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *A.P.V. - el este bun 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)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în *7* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Dana Gabriel* ing. ref. dist. *Dana* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Tomoiaga Stefan - resp. T.F.* *Stefan* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Alpali George* sad. titular *Alpali* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă

Drum	RARITURI									CURATIRI						DEGAJARI			IGIENA					
	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Volum actual, m ³	Crest. m ³	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m ³	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Volum actual, m ³	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m ³	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	Suprafata, ha	Vol. de extras, m ³		
FE018	49 B	5,28	45	0,9	1510	68	1	5,28	182													81,79	550	
	50 A	13,63	50	0,9	4253	173	1	13,63	460															
	50 B	5,40	30	0,8	486	43	1	2,70	38															
Total drum		24,31	44	0,9	6249			21,61	680													81,79	550	
FE019	57 A	4,30	60	0,8	1573	45	1	2,15	71	57 C	2,43	15	0,9	31	1	2,43	5	68 C	8,20	10		45,53	282	
	58 B	15,89	20	0,8	1001	119	1	11,12	179	61 D	1,34	20	0,8	96	1	0,67	7	69 D	1,82	10				
	67 A	28,85	40	0,9	7472	366	1	28,85	929	62 C	17,57	10	0,8	141	1	8,79	11							
	67 B	24,18	50	0,8	7883	273	1	12,09	413	64 C	1,91	25	0,8	74	1	0,96	6							
	69 C	15,00	50	0,8	5265	170	1	7,50	275	65 A	1,03	25	0,8	40	1	0,52	3							
FE019	70 A	9,78	50	0,8	3433	111	1	4,89	176	65 C	6,38	25	0,8	249	1	3,19	19							
	72 B	17,20	40	0,9	4919	218	1	17,20	601	66 A	20,90	10	0,8	543	1	10,45	43							
	72 C	0,99	35	0,8	186	11	1	0,50	11	66 C	0,85	25	0,8	33	1	0,43	2							
	72 D	0,88	30	0,9	146	10	1	0,88	20	68 B	0,74	15	0,8	19	1	0,37	1							
										68 C	8,20	10	0,8	205	1	4,10	16							
										69 B	14,13	15	0,8	367	1	7,07	29							
										69 D	1,82	10	0,8	38	1	0,91	3							
Total drum		117,07	42	0,8	31878			85,18	2675	70 C	1,54	25	0,9	68	1	0,77	5					45,53	282	
FE021	79 B	1,77	20	0,8	80	15	1	0,89	11	79 A	2,84	15	0,9	125	1	1,70	12	117 B	13,87	10		134,56	110	
	101 B	31,43	30	0,8	2829	333	1	12,57	197	79 B	1,77	20	0,8	80	1	0,53	3	126 C	12,04	5				
	102 A	22,44	30	0,9	1481	226	1	13,46	168	102 A	22,44	30	0,9	1481	1	6,73	49							
	116 A	30,50	50	0,8	10706	345	1	15,25	557	102 D	1,75	15	0,9	77	1	1,75	12							
	116 B	4,00	25	0,8	636	41	1	2,00	68	122 C	1,00	10	0,7	14	1	0,20	0							
	116 D	1,80	45	0,9	515	23	1	1,80	63	124 C	3,00	15	0,8	195	1	1,50	15							
	116 F	5,80	35	0,8	1073	60	1	2,90	75	124 D	5,34	15	0,9	165	1	2,67	13							
	117 A	1,88	50	0,8	568	21	1	0,94	29	125 B	6,73	5	0,8	67	1	3,37	0							
	117 C	8,76	35	0,9	2059	110	1	8,76	285	126 D	15,23	20	0,8	594	1	7,62	47							
	117 D	12,05	50	0,8	4230	136	1	6,03	220	127 A	3,43	15	0,9	209	1	1,72	17							
	123	36,13	30	0,9	8057	420	2	46,97	865	133 C	2,12	15	0,7	30	1	0,64	1							
	124 A	6,85	45	0,9	2514	88	1	6,85	293															
	124 C	3,00	15	0,8	195	20	1	0,90	13															
	124 D	5,34	15	0,9	165	32	1	1,07	10															
	125 A	9,87	50	0,8	3218	112	1	4,94	169															
	125 D	15,60	30	0,8	2621	165	1	7,80	190															
	126 B	22,46	35	0,9	4762	281	1	22,46	676															
	126 F	4,64	50	0,9	1833	59	1	4,64	190															
	127 A	3,43	15	0,9	209	20	1	1,37	18															
	127 D	1,58	40	0,9	482	20	1	1,58	56															
127 E	1,15	25	0,8	83	12	1	0,46	8																
133 B	2,21	40	0,9	674	28	1	2,21	81																
Total drum		232,69	36	0,8	48990			165,85	4242		65,65	20	0,8	3037		28,43	169		25,91	8		134,56	110	
FE021	80 A	10,62	35	0,9	2050	133	1	10,62	298	80 C	11,08	20	0,8	498	1	3,32	23					171,37	121	
	80 B	26,87	65	0,9	15235	293	1	13,44	666	80 E	12,95	15	0,8	220	1	5,18	14							
	80 C	11,08	20	0,8	498	94	1	5,54	75	85 A	35,52	30	0,9	4972	1	28,42	437							
	81 A	22,19	65	0,9	12582	242	1	22,19	1099	86 E	19,75	20	0,9	1600	2	39,50	622							
	81 B	23,97	40	1	4435	338	2	38,35	612	87 B	34,90	20	1	3141	1	34,90	503							
	81 C	12,27	20	0,9	1079	118	1	9,82	213	87 F	4,28	15	0,7	30	1	0,86	1							
	82 A	20,46	50	0,9	9800	260	1	20,46	996	92 B	2,28	20	0,9	139	1	2,28	21							
	82 C	23,32	30	0,9	4407	278	1	23,32	637	94 C	19,92	15	0,9	577	1	19,92	93							
	84 A	41,48	20	0,8	3153	353	1	20,74	393	95 B	14,00	15	0,8	364	1	4,20	17							
	84 C	21,90	45	0,9	5672	283	1	15,33	495	96 C	14,66	25	0,9	1187	1	5,86	75							
	85 A	35,52	30	0,9	4972	398	1	21,31	430	98 C	0,89	10	0,8	7	1	0,27								
	86 B	9,58	30	0,9	815	115	1	9,58	152															
	87 B	34,90	20	1	3141	370	1	34,90	718															
	92 B	2,28	20	0,9	139	22	1	2,28	35															
	93 A	13,10	25	0,9	970	134	1	5,24	104															
	93 C	10,36	25	0,9	632	117	1	6,22	117															
	94 B	18,63	25	0,9	1155	181	1	7,45	131															
95 A	13,71	35	0,9	3030	171	1	13,71	427																
96 B	15,68	40	0,9	4061	199	1	15,68	503																
96 C	14,66	25	0,9	1187	166	1	7,33	155																
97 A	9,90	40	0,9	3317	117	1	9,90	390																
98 A	27,22	30	0,9	4491	324	2	32,66	470																

COMPLET
 CU ORIGINALUL
 Seful Oculului SIVE
Sfense

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRH			
										ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
											P					P	TEC	AJ					HA	UA	HA			
68C 8.20 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4106 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 1120 - 1240 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										MO	6	P	10	4	3	3			NEC	N	0.48	9	74	1.0				
										MO	4	IN	20	6	5	3	M			RN	N	0.32	16	131	1.4			
										TOTAL			10									0.8	25	205	1.0			
69A 17.89 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Dob. destul de frecv. Vatamare vinat slaba Rupt. destul de frecv. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	135	50	28	3	M	.6	RN	N	0.02	13	233	0.1				
										MO	2	IN	105	42	26	3	M	.5	RN	N	0.02	13	233	0.1				
										MO	6	IN	75	34	24	3		.4	RN	N	0.06	39	698	0.1				
										TOTAL			75										0.1	65	1164	0.1		
69B 14.13 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 1250 - 1360 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	10	P	15	4	4	3			NEC	N	0.80	26	367	1.1				
										TOTAL			15											0.8	26	367	1.1	
69C 15.00 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 29 G ALTITUDINE: 1150 - 1370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	50	26	20	3		.4	NEC	N	0.80	351	5265	11.1				
										TOTAL			50												0.8	351	5265	11.1

CONFORM
CU ORIGINALUL
Seful Scoala Silvic
Shura



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:

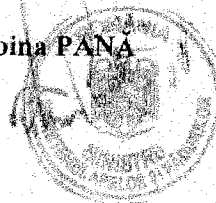
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș.

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 PANA



CONFORM
CU ORIGINALUL
Șeful Ocolului Silvic

[Signature]

ps. Alina Barza R.A.
Pr. O. Barza
Pr. II. Barza
no. 606
S. 1000

CU COMPOZI
CU ORIGINALUL
Seful Ocaltului Silv



O.S. Alpina Barsoș R.A.
Pr. Or. Barsoș
U.P. II Barsoș
ua 69 C.
2.5 ha

COFFEE
CU ORIGINEA
Șefu Ștefan

