

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. 748/22.06.2023

Notificare

Catre

Garda Forestiera Cluj

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 222- Vulcanescu Observator (2300116800860) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:
 - Numar APV 222 (2300116800860) Accidentale I
 - Denumire 223- Vulcanescu Ghetar
 - Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
 - U.P : II Borsa
 - U.A. 70 A
 - Suprafata 4.8 ha
 - Volum 562.55 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 *Tomoiaga Stefan*
Ing. *Tomoiaga Stefan*

Intocmit
ing.Tomoiaga Stefan

Stefan

Stefan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300116800860

Unitate de Producție: II - Borșa
Denumire A.P.V.: 222-Vulcanescu Observator

Suprafață totală act - (ha): 4.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul 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): 469 cu un volum de - (mc): 59.60 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		2462	562.55							
Total:										2462		562.55								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	8.21	29.79	35.68	62.04	28.26		10.14	174.12	20.68	367.75	0.99	562.55								
TOTAL	8.21	29.79	35.68	62.04	28.26		10.14	174.12	20.68	367.75	0.99	562.55								
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție			Total volum brut									
				%	S. tot			H.												
70 A	4.80	9.78	50	32.00				0				562.55								
U.A.	MO	Volum																		
70 A	562.55	562.55																		
Total	562.55	562.55																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
70 A	MO	18.26	26.85	18.13	18.13	50	0.23	2462		8.21	29.79	35.68	62.04	28.26		10.14	20.68	367.75	0.99	562.55
Total U.A.: 70 A								2462		8.21	29.79	35.68	62.04	28.26		10.14	20.68	367.75	0.99	562.55
Total General U.A.								2462		8.21	29.79	35.68	62.04	28.26		10.14	20.68	367.75	0.99	562.55

Șef Ocol,

[Signature]

Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

19.05.2023
Verificat aici data
de mai sus
Propun aprobarea
Ing. Daniela Boboc
[Signature]

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *19.06.2023*

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

- 1. Tomoiaga Stefan* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *H.P.V. 2023 Vulcanescu Observatori.*
 - 2. Tomoiaga Stefan* resp. *F.T.*, 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. Mihai Gheorghe*, în calitate de titular al cantonului silvic *silvic*
- u.a. *4. Vulcanescu* am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *II*
7.0.H. natura produselor *Accidentale* felul tăierii *Accidentale 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 *liniite 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

Abaterile 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

Abaterile 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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *H.P.V. 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)

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. *Danci Gabriel* nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. *Mihai Gheorghe - nod. Mădă* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 19.06.2023

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

1. Tomaiașă Ștefan - resp. F.F. în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 222 - Vulcanescu Obrovnatar.
2. Tomaiașă Ștefan - resp. F.F. 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. Albali George, în calitate de titular al cantonului silvic
4. Vulcanescu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. FOA, natura produselor Accidentali, felul tăierii Accidentali.

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 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)

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. ref. disb. ing. Danci Gabriel nume, prenume, funcția și semnătura

2. Resp. F.F. Tomaiașă Ștefan nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.



O.S. Alpina Barosa RH
Primăria Or. Barosa
Op. II Barosa
ua 40A.

Data:

S - 4,8 ha

ing. Tomașaga Ștefan

red. Mihail Bhorogh.

Ștefan

COMPOZIT
CU ORIGINE
Ștefan Ștefan
Ștefan Ștefan

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		78,84	13	0,8	1904		40,66	150		10,02	10	45,53	282	
FE020	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	1103	
	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	1103	
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	1218
	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															

CONFORM
CU ORIGINALUL
Seful Docului Silve
Silve

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			C R I S
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
69 D 1.82 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4106 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1170 - 1280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental 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: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI.														MO	6	P	10	2	2	3			NEC	N	0.48	5	9	16		
														MO	4	IN	20	6	5	3	M		RN	N	0.32	16	29	14		
TOTAL																									0.8	21	38	10		
69 E 0.59 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 1160 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO	10	IN	105	38	26	3		5	RN	N	0.10	63	37	0.6		
TOTAL																										0.1	63	37	0.6	
69 F 0.87 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 1270 - 1330 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Vatam. vinat moderata Doborituri izolate Rupt. destul de frecv. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO	10	IN	90	34	26	3		5	RN	N	0.10	71	62	0.8		
TOTAL																											0.1	71	62	0.8
70 A 9.78 HA GF: 1-5L 5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M LITIERA: continua-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.: Rupturi izolate Vatamare vinat slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	50	26	20	3		4	NEC	N	0.80	351	3433	11.1		
TOTAL																											0.8	351	3433	11.1

CONFORM
CU ORIGINALUL
Seful Ocolului Bunic
Shrus



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



CORFOM
CU ORIGINALUL
Șeful Ocolului Silvic

stanz