

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 .1081/22.08.2022

Notificare

Catre

Garda Forestiera Cluj

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 215-Bistricioara (2200116801290) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:

- Numar APV 215 (2200116801290) Accidentale I
- Denumire – 215 Bistricioara
- Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
- U.P : II Borsa
- U.A. 38 A,B,C,D,E
- Suprafata 34.8 ha
- Volum 431 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
Ing.Timis Nicoara



Intocmit
ing.Tomoiaga Stefan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200116801290

Unitate de Producție: II - Borșa

Denumire A.P.V.: 215-Bistricioara

Suprafață totală act - (ha): 34.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.08.2022 Anul exploatareii: 2022 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0203										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 240 cu un volum de - (mc): 28.19 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2321	431.0				
										Total:				2321	431.0					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		2.01	14.52	43.54	97.88	35.87		12.06	205.88	25.33	199.79	0.46	431.00							
TOTAL		2.01	14.52	43.54	97.88	35.87		12.06	205.88	25.33	199.79	0.46	431.00							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.								
38 A	21.00	43.62	55	24.00						0			390.62							
38 B	6.10	12.34	80	22.00						0			8.33							
38 C	1.00	2.07	50	18.00						0			7.22							
38 D	2.20	5.56	80	18.00						0			11.14							
38 E	4.50	10.48	110	20.00						0			13.69							
U.A.	MO	Volum																		
38 A		390.62	390.62																	
38 B		8.33	8.33																	
38 C		7.22	7.22																	
38 D		11.14	11.14																	
38 E		13.69	13.69																	
Total		431.00	431.00																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
38 A	MO	18.65	18.65	12.43	12.43	55	0.18	2193		0.04	11.76	40.26	93.67	34.60		11.61	23.80	174.88	0.44	390.62
Total U.A.: 38 A								2193		0.04	11.76	40.26	93.67	34.60		11.61	23.80	174.88	0.44	390.62
38 B	MO	22.15	22.11	14.44	14.44	80	0.31	27		1.25	0.27	0.47	0.70	0.15		0.06	0.30	5.13		8.33
Total U.A.: 38 B								27		1.25	0.27	0.47	0.70	0.15		0.06	0.30	5.13		8.33
38 C	MO	18.56	18.52	13.56	13.56	50	0.20	36			0.42	0.93	1.60	0.53		0.18	0.43	3.13	0.01	7.22
Total U.A.: 38 C								36			0.42	0.93	1.60	0.53		0.18	0.43	3.13	0.01	7.22
38 D	MO	26.55	26.55	16.27	16.27	80	0.51	22		0.64	1.25	0.77	0.66	0.19		0.07	0.37	7.19		11.14
Total U.A.: 38 D								22		0.64	1.25	0.77	0.66	0.19		0.07	0.37	7.19		11.14
38 E	MO	22.33	22.48	15.60	15.60	110	0.32	43		0.08	0.82	1.11	1.25	0.40		0.14	0.43	9.46	0.01	13.69
Total U.A.: 38 E								43		0.08	0.82	1.11	1.25	0.40		0.14	0.43	9.46	0.01	13.69
Total General U.A.								2321		2.01	14.52	43.54	97.88	35.87		12.06	25.33	199.79	0.46	431.00

Șef Ocol,
TIMIS NICOARA
[Signature]

Întocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
22.08.2022
Verificat azi data
de mai sus
Propusa aprobarea
ing. F.F.
Tomaroga - *[Signature]*
[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

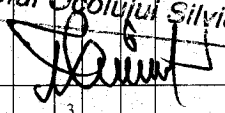
UP II BC

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															DENS			VOLUM										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM																
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	UA														
38 A 43.62 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 1350 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																												
MO	8	P	55	26	20	3		4	NEC	N	0.64	281	127															
MO	2	IN	55	26	20	3	I	4	RN	N	0.16	70	108															
TOTAL											0.8	351	155															
38 B 12.34 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 3 MO 5 MO 2 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																												
MO	3	IN	110	36	24	4	I	4	RN	S	0.12	68	83															
MO	5	P	80	26	22	4		4	NEC	S	0.20	100	125															
MO	2	IN	40	20	13	4	I	2	RN	S	0.08	19	23															
TOTAL											0.4	187	2307															
38 C 2.07 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 1460 - 1520 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.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																												
MO	10	P	50	22	17	3		3	NEC	N	0.80	278	573															
TOTAL											0.8	278	575															
38 D 5.56 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 1470 - 1540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP. ACTUALA: 1 MO 9 MO COMP. TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi frecvente Vatamare vinat slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI, IMP																												
MO	1	IN	110	34	21	4	M	5	RN	S	0.02	9	50	0														
MO	9	IN	80	26	18	4		5	RN	S	0.18	80	445	1														
TOTAL											0.4	495	1															

CONFORM
CU ORIGINALUL
Seful Ocolului Silvic

Handwritten signature

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
										P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
38 E 10.48 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg)										MO	8	IN	110	38	21	4		4	RN	S	0.08	36	377	
										MO	2	IN	50	22	16	4	M	3	RN	S	0.02	10	105	
TOTAL													110								0.1	46	482	
39 A 0.58 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	7	P	25	12	9	3			NEC	N	0.63	86	50	
										MO	3	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.27	13	5	
TOTAL													25								0.9	99	58	
39 B 58.50 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 1200 - 1500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 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.: 2012-impaduriri(fara T de reg) 2014-Completari LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL DEGAJARI										MO	9	P	5		1	3			NEC	N	0.54	2	117	
										MO	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.06	1	59	
TOTAL													5								0.6	3	176	
39 C 2.78 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 1320 - 1340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. 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.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	7	P	30	10	11	3			NEC	N	0.63	116	322	
										MO	3	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.27	13	36	
TOTAL													30								0.9	129	358	10.1

CONFORM
CU ORIGINALUL
 Seful 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 ³					
	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m ³	Crest. m ³	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m ³	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. 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		
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	
Total cat. 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		13,27	230							1320	

CONFORM
CU ORIGINALUL
Șeful Ocolului Silvic

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual	Volum la mij. dec.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras	%
								m.c.	m.c.		m.c.	
38 B				MO	3	110	4	839	874	TAIERI DE CONSERVARE	131	
				MO	5	80	4	1234	1344	Strângerea și îndep. lit. groase pe 1,23 ha	161	
				MO	2	40	4	234	289		14	
2	12,34	0,4	12			80	4	2307	2507		306	12
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,3S mixt												
38 D				MO	1	110	4	50	50	TAIERI DE CONSERVARE	50	
				MO	9	80	4	445	445	Descopleșirea sem. pe 1,11 ha	445	
2	5,56	0,2	6			80	4	495	495	Completări cu 7MO 3LA pe 3,34 ha	495	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,4S mixt												
38 E				MO	8	110	4	377	377	TAIERI DE CONSERVARE	377	
				MO	2	50	4	105	105	Împăduriri cu 7MO 3LA pe 8,38 ha	105	
2	10,48	0,1	11			110	4	482	482	Descopleșirea culturilor pe 4,19 ha	482	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,2S mixt												
39 F				MO	1	105	4	109	109	TAIERI DE CONSERVARE	109	
				MO	8	85	4	847	847	Descopleșirea sem. pe 1,45 ha	847	
				MO	1	45	4	109	109	Completări cu 3MO 7LA pe 2,17 ha	109	
2	7,24	0,3	7			85	4	1065	1065		1065	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,4S mixt												
44 B				MO	6	80	3	1797	1797	TAIERI DE CONSERVARE	1797	
				MO	4	115	3	1176	1176	Descopleșirea sem. pe 7,78 ha	1176	
2	22,19	0,2	2			80	3	2973	2973	Completări cu 3MO 7LA pe 6,66 ha	2973	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 10 ani 0,7S mixt												
45 B				MO	7	90	3	1673	1673	TAIERI DE CONSERVARE	1673	
				MO	1	60	3	239	239	Împăduriri cu 8MO 2LA pe 16,54 ha	239	
				MO	2	120	3	478	478	Descopleșirea culturilor pe 8,27 ha	478	
2	18,38	0,2	3			90	3	2390	2390		2390	100
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0,1S mixt												
45 G				MO	10	50	3	102	102	TAIERI DE CONSERVARE	102	
										Împăduriri cu 8MO 2LA pe 2,84 ha		
2	2,84	0,1	1			50	3	102	102	Descopleșirea culturilor pe 1,42 ha	102	100
Compozitie tel 8MO 2LA												

CONFORM
CU ORIGINALUL
Șeful Colegiului Silvic 189



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