

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. 750/22.06.2023

Notificare

Catre

Garda Forestiera Cluj

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 221 Canton Vulcanescu (2300116800850) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:

- Numar APV 221 (2300116800850) Accidentale I
- Denumire 221 Canton Vulcanescu
- Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
- U.P : II Borsa
- U.A. 56 F,57 A,57 D.
- Suprafata 8.7 ha
- Volum 267.68 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 *Intocmit*
Ing. *Tomoiaga Stefan*

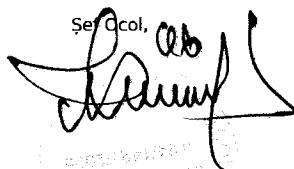
Intocmit
ing.Tomoiaga Stefan
Stefan

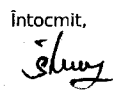
Stefan

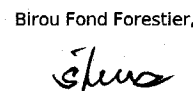
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300116800850

Unitate de Producție: II - Borșa
Denumire A.P.V.: 221-Canton Vulcanescu

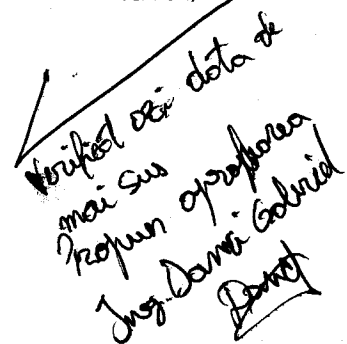
Suprafață totală act - (ha): 8.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0202 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 105 cu un volum de - (mc): 22.26 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1143	379.79							
TOTAL:										TOTAL:		1143	379.79							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		11.42	51.88	45.46	65.65	26.22		9.35	209.98	24.06	145.75	0.30	379.79							
TOTAL		11.42	51.88	45.46	65.65	26.22		9.35	209.98	24.06	145.75	0.30	379.79							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
56 F	1.00	2.00	55	28.00			0					53.06								
57 A	2.10	4.30	60	25.00			0					59.05								
57 D	5.60	11.55	60	25.00			0					267.68								
U.A.	MO	Volum																		
56 F	53.06	53.06																		
57 A	59.05	59.05																		
57 D	267.68	267.68																		
Total	379.79	379.79																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
56 F	MO	24.47	25.68	19.52	19.52	55	0.46	115		1.31	13.35	9.81	10.69	2.86		0.97	4.27	9.80		53.06
Total U.A.: 56 F								115		1.31	13.35	9.81	10.69	2.86		0.97	4.27	9.80		53.06
57 A	MO	21.82	25.37	18.55	18.55	60	0.36	164		3.23	11.51	8.48	12.68	4.15		1.36	4.64	13.00	0.03	59.05
Total U.A.: 57 A								164		3.23	11.51	8.48	12.68	4.15		1.36	4.64	13.00	0.03	59.05
57 D	MO	20.04	26.90	19.12	19.12	60	0.31	864		6.88	27.02	27.17	42.28	19.21		7.02	15.15	122.95	0.27	267.68
Total U.A.: 57 D								864		6.88	27.02	27.17	42.28	19.21		7.02	15.15	122.95	0.27	267.68
Total General U.A.								1143		11.42	51.88	45.46	65.65	26.22		9.35	24.06	145.75	0.30	379.79

Se Ocol, 

Întocmit, 

Birou Fond Forestier, 

Verificat,

Verificat și data de
mai sus
propun aprobarea
Ing. Dăniș Gabriel


Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi *21.06.2023*

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

- ing. Tomoiaga Eklen - resp. FF* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *St. P.V. 231 Canton Vulcanescu*;
- Tomoiaga Stefan - Resp. FF*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMA a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
- Mihali Gheorghe*, în calitate de titular al cantonului silvic *Vulcanescu* am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *II* u.a. *56F, 57A, 57B* natura produselor *Accidentale I* felul tăierii *T. 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 *A.P.V. 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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. ref. didactic Danci Gabriel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *resp. FF Tomoiaga Eklen* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *red. Mihali Gheorghe* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi

Subsemnatul, *Damei Gabriel*, având funcția de *ing. șef district*, 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/ *Asp. 4 221 - Canton Vulcanescu*
2. *Tomaiaga Stefan - 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. *Mihale George*, în calitate de titular al cantonului silvic *Vulcanescu*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *II* u.a. *56F, 57A*, natura produselor *Accidentali*, felul tăierii *Accidentali I*

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

..... (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

..... (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

..... (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

..... (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

..... (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

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *șef district Damei Gabriel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *resp. F.F. Tomaiaga Stefan* nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.



ORDIN

Nr. 1535 / 20 / 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:

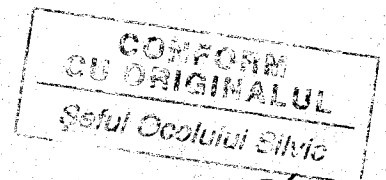
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție II Borșa, județul Maramureș.

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



Spus

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

u.a.	Suprafața (ha)	Volum (m ³)	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					Total	în dec.		
40B	7,09	1439	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1439
42C	7,35	720	11	10	1	1	Tăieri rase	720
42D	4,28	595	11	10	1	1	Tăieri rase	595
49A	47,97	6092	11	10	1	1	Tăieri rase	6092
57D	11,55	1155	11	10	1	1	Tăieri rase	1155
59A	34,75	2190	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	2190
60A	48,63	3016	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	3016
61A	18,58	1208	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1208
62D	13,71	603	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	603
68A	74,10	4965	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	4965
69A	17,89	1164	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1164
69E	0,59	37	11	10	1	1	Tăieri rase	37
69F	0,87	62	11	10	1	1	Tăieri rase	62
70E	0,61	31	11	10	1	1	Tăieri rase	31
80G	7,17	445	11	10	1	1	Tăieri rase	445
93B	3,02	353	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	353
93E	1,61	100	11	10	1	1	Tăieri rase	100
94F	0,97	193	15	10	1	1	Tăieri rase	193
97D	2,66	160	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	160
101A	21,59	1295	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1295
102B	20,77	2575	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	2575
103A	1,20	133	11	10	1	1	Tăieri rase	133
103F	21,97	4328	15	10	1	1	Tăieri rase	4328
105D	14,66	2888	11	10	1	1	Tăieri rase	2888
106B	41,60	5366	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	5366
107A	28,46	3387	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	3387
108A	63,67	7195	15	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	7195
109A	35,00	4410	15	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	4410
110A	23,41	2950	15	10	1	1	Tăieri rase	2950
121	4,37	122	11	10	1	1	Tăieri rase	122
124B	30,10	1897	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1897
126G	4,32	488	11	10	1	1	Tăieri rase	488
127B	18,32	861	11	10	1	1	Tăieri rase	861
128A	24,46	1688	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1688
133A	11,55	1097	11	10	1	1	Tăieri rase	1097
510B	33,12	3611	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	3611
512A	19,87	2583	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	2583
513B	12,78	2492	11	10	1	1	Tăieri rase	2492
514A	10,27	1047	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	1047
514B	8,83	1678	11	10	1	1	Tăieri rase	1678
520D	6,15	683	11	10	1	1	Tăieri rase	683
521E	4,78	263	11	10	1	1	Tăieri progresive de racordare	263
Total	764,65	77565	-	-	-	-	-	77565

UP II BORȘA

57 B 11.90 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114
 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE
 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M
 RA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 cial de prod. mij. relativ-echien
 P.ACTUALA: 9 MO 1 LA
 P.TEL: 8MO 2 LA
 T: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 UTIL:
 ARBORET:
 E COMPL.:Alte date complement.
 ERZ:
 RARI EXEC.:2011-T.rase,impaduriri
 2014-Impaduriri(fara T.de reg)
 RARI PROP.:COMPLETARI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ST	CM	M	
MO	9	P	5			3			NEC	N	0.54					0.9	
LA	1	P	5			3	M		NEC	N	0.06					0.1	
TOTAL			5			3					0.6					1.0	

57 C 2.43 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114
 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE
 25 G ALTITUDINE: 1180 - 1280 M
 ERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 cial de prod. mij. relativ-echien
 P.ACTUALA: 6 MO 4 MO
 P.TEL: 10MO
 T: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 UTIL:
 ARBORET:
 E COMPL.:Alte date complement.
 ERZ:
 RARI EXEC.:
 RARI PROP.:CURATIRI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ST	CM	M	
MO	6	P	15	4	3	3			NEC	N	0.54	10	24	3.6			
MO	4	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.36	3	7	1.2			
TOTAL			15			3					0.9	13	31	4.8			

57 D 11.55 HA GF: 1-5L 5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114
 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE
 25 G ALTITUDINE: 1180 - 1340 M
 ERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria
 cial de prod. mij. relativ-echien
 P.ACTUALA: 10 MO
 P.TEL: 8MO 2 LA
 T: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani
 UTIL:
 ARBORET:
 E COMPL.:Doborituri frecvente Alte date complement.
 ERZ:
 RARI EXEC.:
 RARI PROP.:T.RASE,IMPADURIRI
 RIJIREA CULTURILOR

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ST	CM	M	
MO	10	P	60	28	22	3		3	NEC	N	0.20	100	1155	2.6			
TOTAL			60			3					0.2	100	1155	2.6			

57 N 0.86 HA GF: SUP: TS: TP:
 Lunca inalta framintat EXPOZITIE:
 2 G ALTITUDINE: 1120 M
 ERA: continua-groasa TIP FLORA:
 P.ACTUALA:
 P.TEL:
 RT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:
 UTIL:
 ARBORET:
 E COMPL.:Inmlast. permanenta Alte date complement.
 ERZ:
 RARI EXEC.:
 RARI PROP.:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ST	CM	M	
<p>CONFORM CU ORIGINALUL Șeful Ocolului Silvnic <i>[Signature]</i></p>																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			C R E A
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
56 F 2.00 HA GF: 1-415N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata. vinat moderata Rupt. destul de frecv. Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	55	26	21	3		4	NEC	N	0.70	329	658					
TOTAL																									0.7	329	658					
56 G 5.37 HA GF: 1-415N SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 1250 - 1320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata. vinat moderata Rupt. destul de frecv. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg)														MO	10	P	55	32	22	3		5	NEC	N	0.20	113	607					
TOTAL																											0.2	113	607	27		
56M 2.94 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 1060 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
57 A 4.30 HA GF: 1-5L5N SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1110 - 1340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	60	28	21	3		3	NEC	N	0.72	338	1453	9.2				
														MO	1	IN	45	20	17	3	M	3	RN	N	0.08	28	120	1.1				
TOTAL																													0.8	366	1573	10.3

CONFORM
CU ORIGINALUL
Seful Dozului Silvia
Sfusa



05. Alina Barso R.A.

Primăria OR. Barso

Jr II Barso

Va 57A.

S - 27 ha

Data:

ing. Tomoaga Stefan

red. dr. G. G. G.

CU CAIETUL

gestul OR.

Alina

OS. Alpina Borsa ZA
Primaria ararului
U.P. II Borsa
ua 567.
Sunnafala 2,0 ha
Data
ing. Teming Alhan Idu
noo. Alpali

CIORNI
1957 Oct 15

