

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 . 1033/05,08,2024

Notificare

Catre

Garda Forestiera Suceava

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 239-Spit II Jos (2400116801010) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:
 - Numar APV 238(2400116801010) Accidentale I
 - Denumire 239-Spit II Jos
 - Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
 - U.P : II Borsa
 - U.A. 513 C; 514 B,C; 515 B,C.
 - Suprafata 12.65 ha
 - Volum 233.05 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. Danciu Nichita



Intocmit
Ing.Tomoiaga Stefan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400116801010

Unitate de Productie: II - Borșa
Denumire A.P.V: 239-Spit II Jos

Suprafață totală act - (ha): 12.65 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0205 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 34 cu un volum de - (mc): 12.28 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	724	233.05
	Total:	724	233.05	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	8.75	41.17	28.31	32.45	11.08		3.75	125.51	13.79	93.75	0.17	233.05
TOTAL	8.75	41.17	28.31	32.45	11.08		3.75	125.51	13.79	93.75	0.17	233.05

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
513 C	2.50	5.30	80	33.00				0		43.86
514 B	2.80	8.83	70	20.00				0		32.91
514 C	2.30	4.72	70	32.00				0		49.53
515 B	2.55	5.19	90	30.00				0		42.60
515 C	2.50	5.20	90	33.00				0		64.15

U.A.	MO	Volum
513 C	43.86	43.86
514 B	32.91	32.91
514 C	49.53	49.53
515 B	42.60	42.60
515 C	64.15	64.15
Total	233.05	233.05

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	
513 C	MO	24.20	24.44	16.30	16.30	80	0.43	101		2.55	10.36	4.06	4.71	1.50		0.49	2.48	17.71	0.02	43.86
Total U.A.: 513 C								101		2.55	10.36	4.06	4.71	1.50		0.49	2.48	17.71	0.02	43.86
514 B	MO	20.05	22.08	15.19	15.19	70	0.25	132			2.18	2.83	3.48	1.08		0.38	1.14	21.82	0.03	32.91
Total U.A.: 514 B								132			2.18	2.83	3.48	1.08		0.38	1.14	21.82	0.03	32.91
514 C	MO	19.71	23.85	16.70	16.70	70	0.27	181		0.95	5.82	7.02	8.69	2.96		1.05	3.03	20.01	0.05	49.53
Total U.A.: 514 C								181		0.95	5.82	7.02	8.69	2.96		1.05	3.03	20.01	0.05	49.53
515 B	MO	24.14	25.81	17.93	17.93	90	0.44	97		1.67	11.75	5.51	5.42	1.67		0.55	2.83	13.20	0.01	42.60
Total U.A.: 515 B								97		1.67	11.75	5.51	5.42	1.67		0.55	2.83	13.20	0.01	42.60
515 C	MO	20.40	25.31	17.59	17.59	90	0.30	213		3.58	11.06	8.89	10.15	3.87		1.28	4.31	21.01	0.06	64.15
Total U.A.: 515 C								213		3.58	11.06	8.89	10.15	3.87		1.28	4.31	21.01	0.06	64.15
Total General U.A.								724		8.75	41.17	28.31	32.45	11.08		3.75	13.79	93.75	0.17	233.05

Șef Ocol,
Dancu Nichita

Intocmit,
Dancu

Birou Fond Forestier,
Stușu

Verificat,
06.08.2024
Verificat ori data
de mai sus
propun aprobarea
Resp. F.F.
ing. Tomușă
Ștușu

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 31.07.2024

Subsemnatul, Tomciaga Stefan, având funcția de resp. FF, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. rep. dist. Danei Gabriel Cristian calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase 229 Sp. L. Gas;
2. resp. FF. ing. Tomciaga Stefan, 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. pod. Stătescu Alex - Dumbrău, în calitate de titular al cantonului silvic Fontana, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. 513C, 514 Bc. natura produselor Accidentale felul tăierii Accidentale I.

Constatari: 515B,c

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 Staus (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 limite amenajative Staus (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 Staus (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

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

DA Staus (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 Staus (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație > (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 Staus (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 Staus (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 cei din Staus și sunt lizibile:
DA Staus (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 Staus (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii A.P.V.-ul este bine întocmit. Staus

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. resp. FF. ing. Tomciaga Stefan nume, prenume, funcția și semnătura
2. rep. dist. Danei Gabriel Cristian nume, prenume, funcția și semnătura
3. pod. Stătescu Alex - Dumbrău titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 31.02.2024

Subsemnatul, Tomaiaga Ghefan, având funcția de Resp. F.F., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. ref. Danci Gabriel Grigore în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase 239 Sprut II 1as.
2. Resp. F.F. ing. Tomaiaga Ghefan 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. Stelica Alex. Dumbrău - pod. titular în calitate de titular al cantonului silvic Fântâna, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 513C, 514B,C Natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale F

Constatări: 515 B,C

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 Stelica (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație Stelica (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) Stelica

NU, cu următoarea argumentație Stelica (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) Stelica

NU, cu următoarea argumentație Stelica (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) Stelica

NU, cu următoarea argumentație Stelica (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) Stelica

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

Concluzii A.P.V.-ul este bine întocmit Stelica

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Resp. F.F. - ing. Tomaiaga Ghefan Stelica (nume, prenume, funcția și semnătura)

2. ref. distri. ing. Danci Gabriel Grigore Stelica (nume, prenume, funcția și 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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
515 A	39.60 HA	GF: 1 -2L	SUP: A TS: 3332 TP: 1341																
SOL: 3208	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE:NE																
INC: 24 G	ALTITUDINE: 950 - 1250 M																		
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij.		relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 4 FA 2 MO 1 BR																			
COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA																			
SORT: FA	Gros si mijl.,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																
MO	Gros,cherestea																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:2006-T.produse accidentale																			
2008-T.igiene																			
LUCRARI PROP.:CURATIRI																			
				TOTAL			15			3					0.9	137	5425	6.3	
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
515 B	5.19 HA	GF: 1 -2L	SUP: A TS: 2332 TP: 1114																
SOL: 3208	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE:N																
INC: 30 G	ALTITUDINE: 1220 - 1440 M																		
LITIERA: intrerupta-subtire		TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij.		relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 MO																			
COMP.TEL: 8MO 2 LA																			
SORT: MO	Gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 90 ani																
MO	Gros,cherestea																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:Vatam. vinat moderata Rupt. destul de frecv.																			
Uscare slaba Doborituri izolate																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:2012-T.produse accidentale																			
2013-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.:T.IGIENA(T.rase,benzi declII)																			
				TOTAL			90			3					0.4	241	1251	3.2	
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
515 C	5.20 HA	GF: 1 -2C	SUP: M TS: 2331 TP: 1152																
SOL: 3207	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE:NV																
INC: 33 G	ALTITUDINE: 1420 - 1530 M																		
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																	
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien																	
COMP.ACTUALA: 10 MO																			
COMP.TEL: 10MO																			
SORT: MO	Gros,cherestea		VARSTA EXPL.:																
MO	Gros,cherestea																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:Vatam. vinat moderata Rupt. destul de frecv.																			
Uscare slaba Doborituri izolate																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:2012-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.:T.IGIENA																			
				TOTAL			90			4					0.7	351	1825	5.4	
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	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
516 A	18.40 HA	GF: 1 -2L	SUP: A TS: 3333 TP: 1211																
SOL: 3201	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE:N																
INC: 15 G	ALTITUDINE: 920 - 1100 M																		
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Asparula-Oxalis																	
Artificial de prod. sup.		relativ-echien																	
COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR																			
COMP.TEL: 8MO 2 BR																			
SORT: MO	Gros si f.gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																
MO	Gros,cherestea																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:Alte date complement.																			
POL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:RARITURI																			
				TOTAL			35								0.9	5575	16.3		

CONFORM
CU ORIGINALUL

Şeful Ocolului Silvic



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	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
513 C 5.30 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 2331 TP: 1152 SOL: 3207 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 3 MO 7 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., che VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatare vinat slaba Rupt. destul de frecv. Uscare slaba Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T. igiena LUCRARI PROP.: T. IGIENA		MO	3	IN	140	48	26	4	M	.5	RN	S	0.21	132	700	0.8	
MO	7	IN	80	34	22	4			.4	RN	S	0.49	245	1299	4.3		
TOTAL					80			4					0.7	377	1999	5.1	
514 A 10.27 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 980 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 1 MO 6 FA 3 MO COMP. TEL: 6 MO 3 FA 1 BR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros, cherestea SEM. UTIL: 7 FA 2 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Vatare vinat slaba Uscare slaba Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T. igiena LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	1	IN	110	52	27	3	M	.6	RN	N	0.02	10	103	0.1	
FA	6	IN	80	32	24	3			.5	RN	N	0.12	61	626	1.0		
MO	3	IN	80	30	23	3	I		.5	RN	N	0.06	31	318	0.6		
TOTAL					80			3					0.2	102	1047	1.7	
514 B 8.83 HA GF: 1-2L SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1220 - 1340 M LITIERA: intrupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP. TEL: 8 MO 2 LA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani MO Gros, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatare vinat moderata Rupt. destul de frecv. Doborituri izolate Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T. produse accidentale 2013-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: TRASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	2	IN	100	42	26	3	M	.6	RN	N	0.06	38	336	0.4	
MO	8	IN	70	30	24	3			.5	RN	N	0.24	152	1342	2.7		
TOTAL					70			3					0.3	190	1678	3.1	
514 C 4.72 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2331 TP: 1152 SOL: 3207 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP. ACTUALA: 3 MO 7 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatare vinat moderata Rupt. destul de frecv. Uscare slaba Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T. produse accidentale 2013-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T. IGIENA		MO	3	IN	100	38	24	4	M	.4	RN	S	0.21	119	562	1.3	
MO	7	IN	70	26	20	4			.3	RN	S	0.49	215	1015	4.7		
TOTAL					70			4					0.7	377	1577	6.0	

CONFORM
CU ORIGINALUL
Şeful Ocolului Silvic
C.L.I. R17897432
14/1421/2005
ALPINA BORSA
2
MARAMURAS

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

CONFORM
CU ORIGINALUL

Șefu Ocolului Silvic

u.a./ Tip func.	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb.	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m ³	5XCR m ³	Volum+ 5xCr. m ³	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
121			MO	4,37	75	3	80	122		122	Tăieri rase	122	
											Împăduriri cu 8MO 2LA pe 4,37 ha		
6	0,1	1		4,37	75	3	80	122		122	Descopelșirea culturilor pe 2,18 ha	122	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
124 B			MO	18,06	115	3	90	1144		1144	Tăieri progresive (racordare)	1144	
			MO	12,04	80	3	90	753		753	Descopelșirea sem. pe 12,04 ha	753	
6	0,1	8		30,10	115	3	90	1897		1897	Completări cu 5MO 5LA pe 6,02 ha	1897	100
Compoziție țel 9MO 1LA													
Seminiș natural 10MO / 10 ani 0,8S mixt													
125 G			MO	4,32	60	3	90	488		488	Tăieri rase	488	
											Împăduriri cu 8MO 2LA pe 4,32 ha		
6	0,2	13		4,32	60	3	90	488		488	Descopelșirea culturilor pe 2,16 ha	488	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
127 B			MO	18,32	60	3	85	861		861	Tăieri rase	861	
											Împăduriri cu 8MO 2LA pe 18,32 ha		
6	0,1	14		18,32	60	3	85	861		861	Descopelșirea culturilor pe 9,16 ha	861	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
128 A			MO	24,46	105	3	85	1688		1688	Tăieri progresive (racordare)	1688	
											Descopelșirea sem. pe 4,89 ha		
6	0,1	5		24,46	105	3	85	1688		1688	Completări cu 3MO 7LA pe 7,34 ha	1688	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
Seminiș natural 10MO / 5 ani 0,4S mixt													
133 A			MO	11,55	60	3	85	1097		1097	Tăieri rase	1097	
											Împăduriri cu 8MO 2LA pe 11,55 ha		
6	0,2	15		11,55	60	3	85	1097		1097	Descopelșirea culturilor pe 5,77 ha	1097	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
510 B			MO	19,88	75	3	90	2153		2153	Tăieri progresive (racordare)	2153	
			BR	6,62	75	3	90	729		729	Descopelșirea sem. pe 11,59 ha	729	
			FA	6,62	75	3	70	729		729	Completări cu 9MO 1BR pe 9,94 ha	729	
4	0,2	10		33,12	75	3	86	3611		3611		3611	100
Compoziție țel 6MO 2BR 2FA													
Seminiș natural 5FA 3MO 2BR / 10 ani 0,7S mixt													
512 A			MO	17,88	75	3	90	2325		2325	Tăieri progresive (racordare)	2325	
			MO	1,99	125	3	90	258		258	Descopelșirea sem. pe 6,95 ha	258	
4	0,2	20		19,87	75	3	90	2583		2583	Completări cu 7MO 3BR pe 5,96 ha	2583	100
Compoziție țel 8MO 1FA 1BR													
Seminiș natural 9MO 1FA / 5 ani 0,7S mixt													
513 B			MO	2,56	140	3	90	498		498	Tăieri rase	498	
			MO	8,94	80	3	90	1738		1738	Împăduriri cu 8MO 2LA pe 12,78 ha	1738	
			FA	1,28	80	3	70	256		256	Descopelșirea culturilor pe 6,39 ha	256	
4	0,3	19		12,78	80	3	88	2492		2492		2492	100
Compoziție țel 8MO 2LA													
514 A			MO	1,03	110	3	90	103		103	Tăieri progresive (racordare)	103	
			FA	6,16	80	3	70	626		626	Descopelșirea sem. pe 3,59 ha	626	
			MO	3,08	80	3	90	318		318	Completări cu 9MO 1BR pe 3,08 ha	318	
4	0,2	13		10,27	80	3	78	1047		1047		1047	100
Compoziție țel 6MO 3FA 1BR													
Seminiș natural 7FA 2MO 1BR / 10 ani 0,7S mixt													
514 B			MO	1,77	100	3	90	336		336	Tăieri rase	336	
			MO	7,06	70	3	90	1342		1342	Împăduriri cu 8MO 2LA pe 8,83 ha	1342	
4	0,3	20		8,83	70	3	90	1678		1678	Descopelșirea culturilor pe 4,41 ha	1678	100
Compoziție țel 8MO 2LA													

CONFORM
CU ORIGINALUL

Seful Centrului 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 PANA



CONFORM
CU ORIGINALUL 2
Șeful Ocolului Silvic
BORȘA - MARAMUREȘ

UP II Proprietar Prim Or. Borsa S = 2.50 Set dist Doma Golub Pond
wa SASC OS Alpina Borsa Data 12.06.2024 Pond stetic Alex



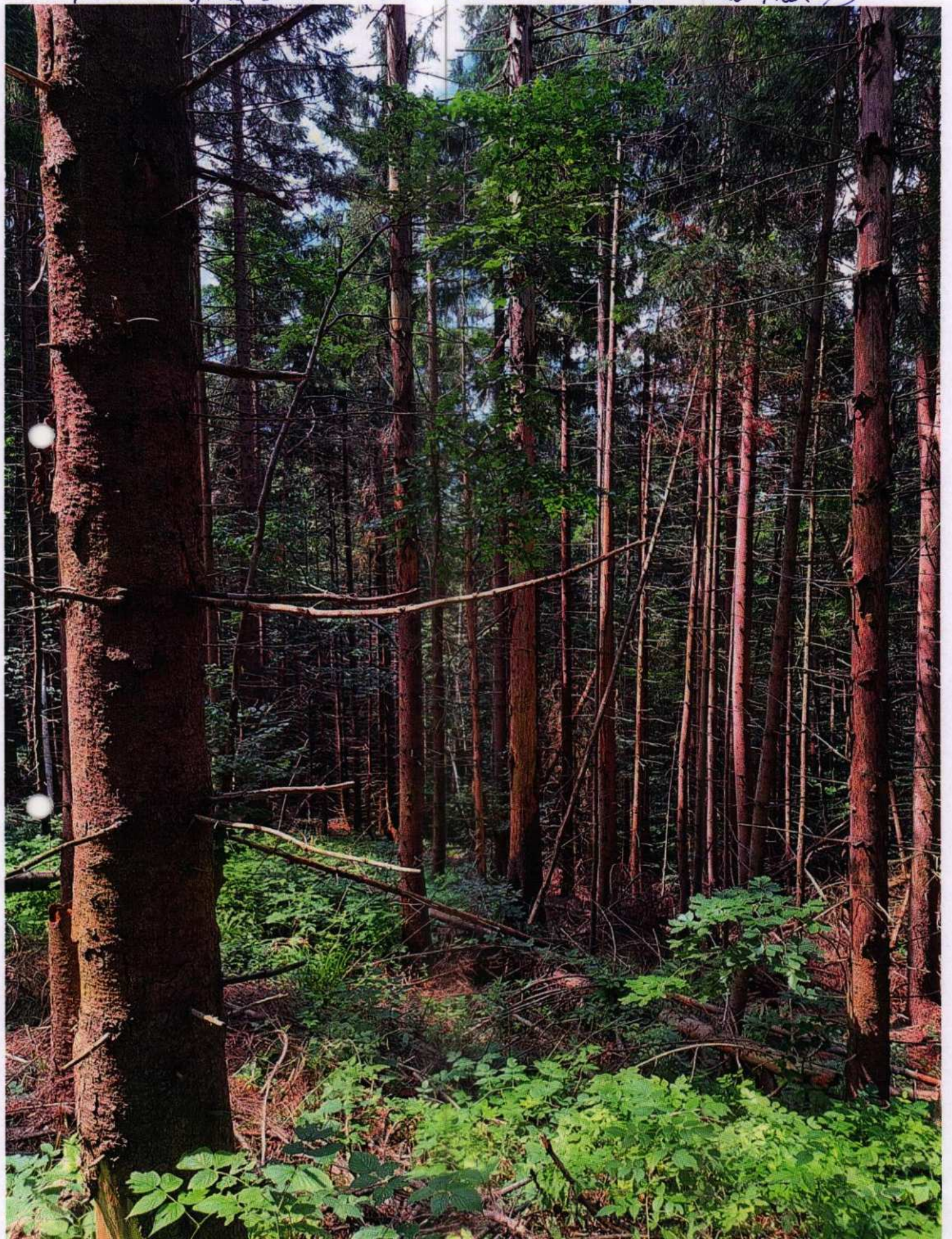
UP II Proprietor Prim Oz Borsa S = 2.55 Ing sct dist Donji Gabriel Dorad
ua 515B OS Almina Borsa Data 17.06.2024 Pad Stetco Alex



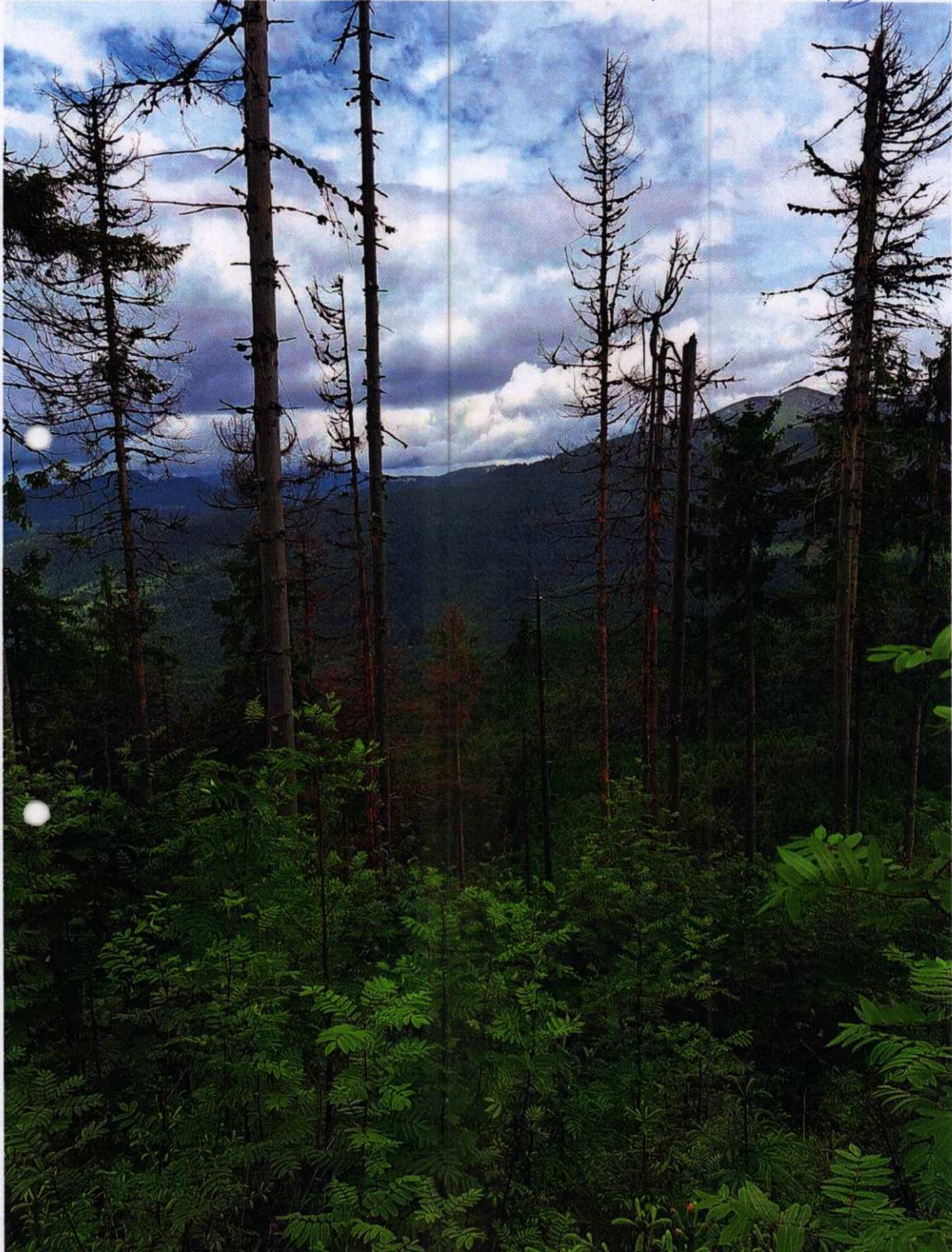
UP II Proprietar Păm Oz Borosa
Na 514C OS Alpina Borosa

S = 2.30
Data: 10.06.2024

Sef dist Danai Gabriel Pong
Păd Stetco Alex S



4P II Proprietar Prim Or Borsa S = 2.80 Se folist Domei Gabriel Pong
wa 514B OS Alpina Borsa Data: 11.06.2024 Pod Steta Alex



LP II Proprietor Prim Or Borsa S = 2.50 Sef dist Danai Gabriel Poart
ua 513C OS Alpina Borsa Data 06.06 2024 Poul Stetco Alex S

