

# 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](mailto:osalpina@yahoo.com)

Nr . 1029/05,08,2024

## Notificare

### Catre

### Garda Forestiera Suceava

Alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare a produselor accidentale pentru partida 243-Hajmarel Poteca (2400116801080) intocmit de O.S.Alpina Borsa R.A.,conform adresei(procedurii) dvs.si a Ord.767/23.07.2018

- Datele APV-ului:
  - Numar APV 243 (2400116801080) Accidentale II
  - Denumire 243-Hajmarel Poteca
  - Ocol ; Ocolul Silvic Alpina Borsa R.A.
  - U.P : I Borsa
  - U.A. 8 B 10 B,C
  - Suprafata 12,4 ha
  - Volum 246,97 m.c.
  - Proprietar ; Primaria Borsa
  - Tratament: Acid II
  - Natura produs ; accidentale II
- Factori destabilizatori :
  - Doboraturi si rupturi de vant dispersate
  - Atac de ipidae
- Nr.si data contractului de administrare :
- Document de proprietate :
  - Titlu de proprietate Nr.20005/07,11,2006
- 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. 2400116801080

Unitate de Producție: I - Borșa - Hășmar  
Denumire A.P.V.: 243-Hajmarel Poteca

Suprafață totală act - (ha): 12.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0203 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 22 cu un volum de - (mc): 7.56 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1257	246.97
	<b>Total:</b>	<b>1257</b>	<b>246.97</b>	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	2.53	21.03	20.68	43.44	17.27		5.77	110.72	13.15	123.10	0.35	246.97
<b>TOTAL</b>	<b>2.53</b>	<b>21.03</b>	<b>20.68</b>	<b>43.44</b>	<b>17.27</b>		<b>5.77</b>	<b>110.72</b>	<b>13.15</b>	<b>123.10</b>	<b>0.35</b>	<b>246.97</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
8 B	6.20	12.81	45	37.00			0	51.42
10 B	3.20	6.47	35	15.00			0	140.16
10 C	3.00	6.23	40	25.00			0	55.39

U.A.	MO	Volum
8 B	51.42	51.42
10 B	140.16	140.16
10 C	55.39	55.39
<b>Total</b>	<b>246.97</b>	<b>246.97</b>

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	
8 B	MO	17.07	16.33	11.10	11.10	45	0.16	324		1.74	3.28	11.04	4.62		1.56	2.80	26.38	0.09	51.42	
<b>Total U.A.: 8 B</b>								324		1.74	3.28	11.04	4.62		1.56	2.80	26.38	0.09	51.42	
10 B	MO	17.70	25.04	16.85	16.85	35	0.19	741		1.03	12.66	12.08	24.65	10.19	3.40	7.62	68.53	0.24	140.16	
<b>Total U.A.: 10 B</b>								741		1.03	12.66	12.08	24.65	10.19	3.40	7.62	68.53	0.24	140.16	
10 C	MO	20.89	23.60	16.34	16.34	40	0.29	192		1.50	6.63	5.32	7.75	2.46	0.81	2.73	28.19	0.02	55.39	
<b>Total U.A.: 10 C</b>								192		1.50	6.63	5.32	7.75	2.46	0.81	2.73	28.19	0.02	55.39	
<b>Total General U.A.</b>								1257		2.53	21.03	20.68	43.44	17.27	5.77	13.15	123.10	0.35	246.97	

Șef Ocol,  
Marian Nichita



Intocmit,  
[Signature]

Birou Fond Forestier,  
[Signature]

Verificat,  
05.08.2024  
de marșalul  
propriuș optobala  
Resp. F.F.  
ing. Tomasa  
[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *29.07.2024*

Subsemnatul, *Tomoiaga Stefan*, având funcția de *Resp. F.F.*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența: *ing. Stecha Sandu - Danus* în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase; *ing. P. V. 243 Hajmar - Spilca*; *Resp. F.F. ing. Tomoiaga 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 *pad. Samei Gabriel - Gărgăre* în calitate de titular al cantonului silvic *Hajmar*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1* u.a. *8B, 10B, C* natura produselor *Accidentale* felul tăierii *Accidentale II*

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 marcarea:

DA *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *semne amenajistice Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *Stefan* (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 marcarea:

DA *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrică

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU, cu următoarea argumentație *Stefan* (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 *Stefan* și sunt lizibile: *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

DA *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

NU *Stefan* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *A.P.V.-ul este corect întocmit. Stefan*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în *Stefan* (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. P. V. 243 Hajmar - Spilca* nume, prenume, funcția și semnătura *Stefan*

2. *Ing. Stecha Sandu - Danus* nume, prenume, funcția și semnătura *Danus*

3. *pad. Samei Gabriel - Gărgăre* titular canton (nume, prenume și semnătura) *Dany*

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 29.07.2024

Subsemnatul, Tomaioga Stefan, având funcția de Resp. T.F., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- ing. Stecha Sandu - Danut în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase 243 - Hăjmarcel - Tokca
- Resp. T.F. ing. Tomaioga 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
- pad. Danci Gabriel - Gregore în calitate de titular al cantonului silvic Hăjmarcel, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 85, 1030 natura produselor Accidentale felul tăierii Accidentale II

Constatări:

**B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU**

- Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic  
Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:  
DA Stefan (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.
- 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) Stefan  
NU, cu următoarea argumentație / (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- 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) Stefan  
NU, cu următoarea argumentație / (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- 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) Stefan  
NU, cu următoarea argumentație / (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- 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) Stefan  
NU, cu următoarea argumentație / (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

**SE PROPUNE:**

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Stefan
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. T.F. ing. Tomaioga Stefan Stefan nume, prenume, funcția și semnătura
2. T.F. ing. Stecha Sandu Danut Danut nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

### 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 <sup>3</sup>					
	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Crest. m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha	Varsta, ani	CNS	Vol. actual, m <sup>3</sup>	Nr. in.	SPR parcurs, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>	UA	Suprafata, ha		Varsta, ani	Suprafata, ha	Vol. de extras, m <sup>3</sup>		
DE007	34 A	2.53	20	0.8	111	18	1	1.01	12	35 A	22.14	15	0.8	266	1	13.28	24								
	34 C	28.70	25	0.9	1694	313	1	11.48	194	35 B	14.46	15	0.9	130	1	7.23	10								
	50 A	7.20	30	0.8	1015	69	1	2.88	64	36 A	3.85	15	0.9	58	1	1.93	4								
								0.00	0	36 C	12.78	15	0.8	102	1	3.83	5								
								0.00	0	37 A	6.02	15	0.8	48	1	1.81	2								
Total drum		38.43	26	0.9	2820			15.37	270		59.25	15	0.8	604		28.08	45					43.88	342	657	
DE008																									
Total drum																						3.32	23	23	
Total cat. drum		38.43	26	0.9	2820			15.37	270		59.25	15	0.8	604		28.08	45					47.20	365	680	
DP001	8 B	12.81	45	0.9	4151	159	1	8.97	344	26	4.3	20	0.9	254	1	4.30	38								
	9 C	0.95	25	0.9	91	11	1	0.57	10	27 B	8.99	20	0.9	540	1	8.99	69								
	9 G	1.86	25	0.9	177	14	1	1.12	19	27 C	5.89	20	0.9	378	1	5.89	48								
	10 A	23.7	30	0.9	6280	291	1	23.70	928	63 B	5.16	20	0.8	196	1	2.06	12								
	10 B	6.47	35	0.9	2374	104	1	5.18	274																
	53 A	12.71	20	0.9	1233	98	1	6.36	137																
	53 B	9.40	25	0.8	611	81	1	3.76	64																
	63 B	5.16	20	0.8	196	37	1	2.06	21																
	63 C	9.89	30	0.8	504	72	1	3.96	41																
Total drum		82.95	30	0.9	15617			55.68	1838		24.34	20	0.9	1368		21.24	167					174.93	1191	3196	
DP003	66 A	19.03	40	0.9	3863	170	1	13.32	330																
	66 B	7.07	40	0.9	1307	77	1	7.07	168																
Total drum		26.10	40	0.9	5170			20.39	498																498
Total cat. drum		109.05	32	0.9	20787			76.07	2336		24.34	20	0.9	1368		21.24	167					174.93	1191	3694	
FE001	108 A	13.70	25	0.8	1481	133	1	2.74	68																
Total drum		13.70	25	0.8	1481			2.74	68													5.66	39	107	
FE002	187 A	27.56	30	0.9	3224	320	1	13.78	254	187 A	27.56	30	0.9	3224	1	13.78	176								
Total drum		27.56	30	0.9	3224			13.78	254		27.56	30	0.9	3224		13.78	176								430
FE009	14 A	24.88	50	0.9	10001	306	1	12.44	518	25 A	19.95	20	0.9	698	1	19.95	105								
	15 A	16.14	50	0.9	5375	194	1	16.14	569	25 B	4.95	15	0.9	203	1	2.97	18								
	16 A	21.40	50	0.9	6249	250	1	21.40	675																
	17 A	19.31	60	0.8	6585	159	1	9.66	293																
	19 A	21.30	55	0.8	6944	228	1	12.78	434																
	20 A	14.77	50	0.9	3825	143	1	14.77	407																
	20 C	0.62	35	0.8	68	7	1	0.31	5																
	21 A	13.43	50	0.9	5305	171	1	13.43	553																
	22 A	6.12	65	0.8	1701	59	1	2.45	63																
	22 D	3.05	65	0.9	1119	33	1	3.05	101																
Total drum		141.02	53	0.9	47172	0	0	106.43	3618		24.9	19	0.9	901	0	22.92	123					20.88	173	3914	
FE010	29 B	9.25	40	0.9	1619	114	1	4.63	108																
	30 A	23.71	40	0.9	5572	299	1	16.60	491																
	30 F	2.58	35	0.8	245	17	1	1.29	17																
	31 A	22.43	35	0.8	2871	247	1	8.97	179																
	32 A	15.66	35	0.8	2491	174	1	7.83	184																
	33	6.40	20	0.8	576	61	1	1.92	42																
Total drum		80.03	36	0.8	13374			41.24	1021													37.23	245	1266	
FE019																									
Total drum																						0.60	5	5	
FE020	78 A	32.42	60	0.8	15497	389	1	9.73	417																
Total drum		32.42	60	0.8	15497			9.73	417																417

CONFORM  
CU ORIGINALUL  
Seful Ocolului Silvic

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
7																						
SOL: 3102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S																						
INC: 37 G ALTITUDINE: 880 - 1050 M																						
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																						
Natural fundamental subprod. relativ-plurien																						
COMP.ACTUALA: 1 FA 1 MO 1 BR 3 FA 2 MO 2 BR																						
COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO																						
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROF.: T.IGIENA																						
TOTAL														70		4			0.7	240	3024	5.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
8 A																						
SOL: 3102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																						
INC: 37 G ALTITUDINE: 960 - 1050 M																						
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																						
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																						
COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA																						
COMP.TEL: 7 MO 3 FA																						
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROF.: T.IGIENA																						
TOTAL														70		3			0.7	280	1215	7.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
8 B																						
SOL: 3103 Versant ondulat EXPOZITIE: E																						
INC: 37 G ALTITUDINE: 1050 - 1400 M																						
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis																						
Artificial de prod. mij. relativ-echien																						
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT																						
COMP.TEL: 9 MO 1 DT																						
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Alte date complement.																						
POL: ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROF.: RARITURI																						
TOTAL														45		3			0.9	324	4151	12.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA								
9 A																						
SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S																						
INC: 40 G ALTITUDINE: 940 M																						
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria																						
Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien																						
COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 FA 1 BR																						
COMP.TEL: 8 MO 1 FA 1 BR																						
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																						
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.																						
POL: ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROF.: TAIERI DE CONSERVARE																						
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																						
TOTAL														120		5			0.6	348	550	3.8

**CONFORM  
CU ORIGINALUL**

Șeful Ocolului Silvic

C.U.I. 717897432  
J 34/ 421/2005

BORSA - IARAMUȘ

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

10 A 23.70 HA GF: 1-4I 5N SUP: M TS: 3333 TP: 1311  
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 28 G ALTITUDINE: 960 - 1050 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 3 MO 2 BR 3 FA 1 MO 1 FA  
 COMP.TEL: 5 MO 2 BR 3 FA  
 SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:

SEM.UTIL:  
 SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.2S mixt  
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.

POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROF.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ANI	CM	M	
MO	3	IN	30	18	17	2	M	2	RN	N	0.27	94	2228	4.7			
BR	2	IN	30	16	14	2	M	2	RN	N	0.18	48	1138	2.4			
FA	3	IN	30	10	10	2	M	2	RN	N	0.27	29	687	3.0			
MO	1	IN	70	30	28	2	M	3	RN	N	0.09	62	1469	1.2			
FA	1	IN	70	22	22	2	M	3	RN	N	0.09	32	758	1.0			
TOTAL			30			2					0.9	265	6280	12.3			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

10 B 6.47 HA GF: 1-2L 5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311  
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V  
 INC: 15 G ALTITUDINE: 1050 - 1400 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis  
 Artificial de prod. sup. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 10 MO  
 COMP.TEL: 10 MO  
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROF.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ANI	CM	M	
MO	10	P	35	22	19	2		3	NEC	N	0.90	367	2374	16.0			
TOTAL			35			2					0.9	367	2374	16.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

10 C 6.23 HA GF: 1-4I 5N SUP: M TS: 3333 TP: 1311  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 BR  
 COMP.TEL: 6 MO 3 FA 1 BR  
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:

SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.:

POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROF.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ANI	CM	M	
MO	6	IN	40	24	19	2		4	RN	N	0.48	196	1221	8.6			
FA	3	IN	40	20	17	2	M	4	RN	N	0.24	58	361	3.0			
BR	1	IN	40	16	16	2	M	4	RN	N	0.08	26	162	1.3			
TOTAL			40			2					0.8	280	1744	12.9			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

11 A 4.74 HA GF: 1-2A 4I 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341  
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 38 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR  
 COMP.TEL: 9 MO 1 BR  
 SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:

SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROF.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	RE	GE	ANI	CM	M	
MO	9	IN	80	36	22	3		4	RN	N	0.54	270	1280	5.4			
BR	1	IN	80	40	21	3	M	4	RN	N	0.06	29	137	0.6			
TOTAL			80			3					0.6	299	1417	6.0			



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 1175 / 01.11.2019

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa, Unitatea de Producție I Borșa - Hășmar, județul Maramureș

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 16947/18.10.2019 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 581/12.12.2018 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 936/27.08.2019,

în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 57 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările 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 I Borșa - Hășmar, 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

P. Ioan DENES



CONFORM  
CU ORIGINALUL  
Șeful Ocolului Silvic





LPI BORSA  
UA 8B

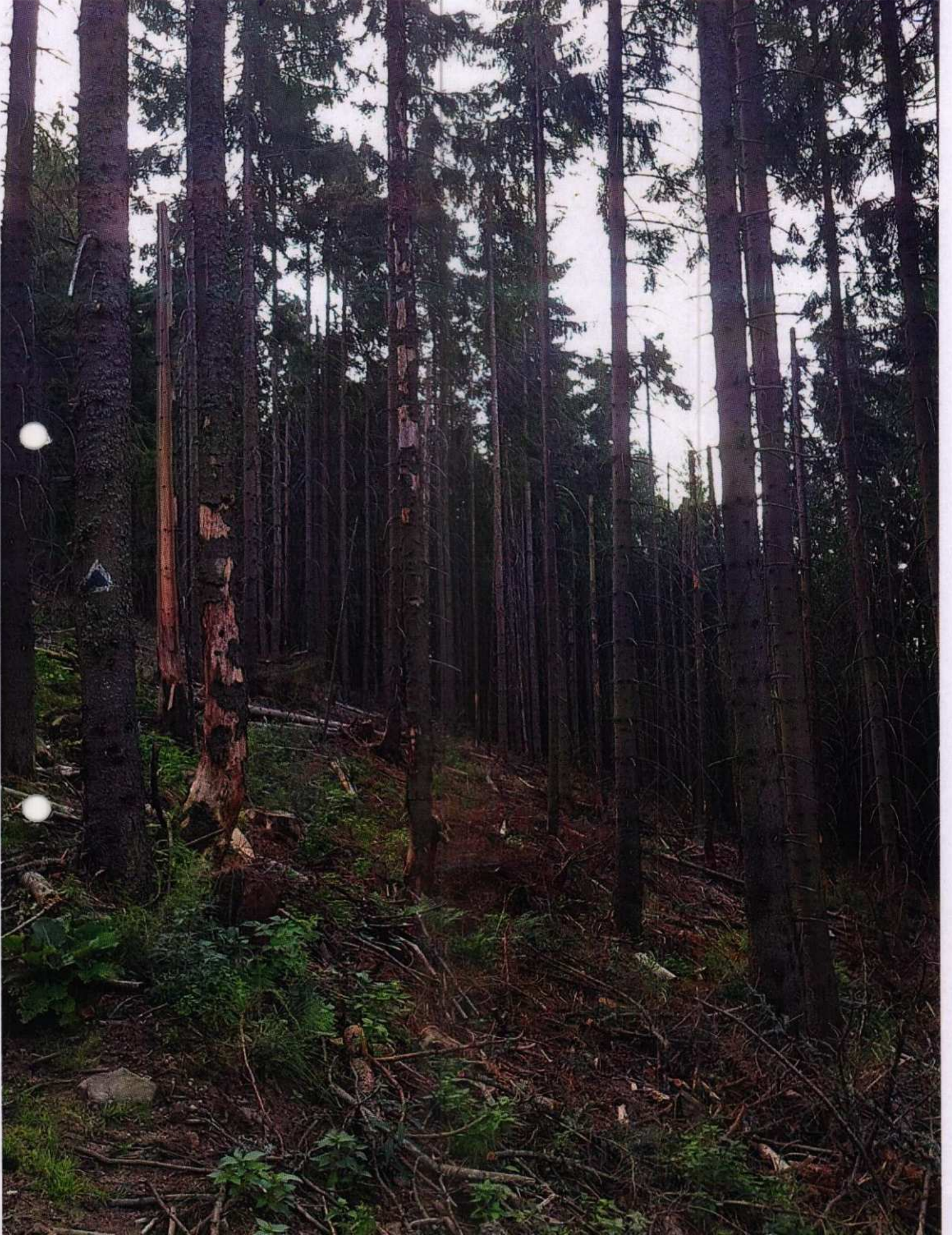
Projektor Prim. Or. Borsa  
OS Alpină Borsa

S = 6.2

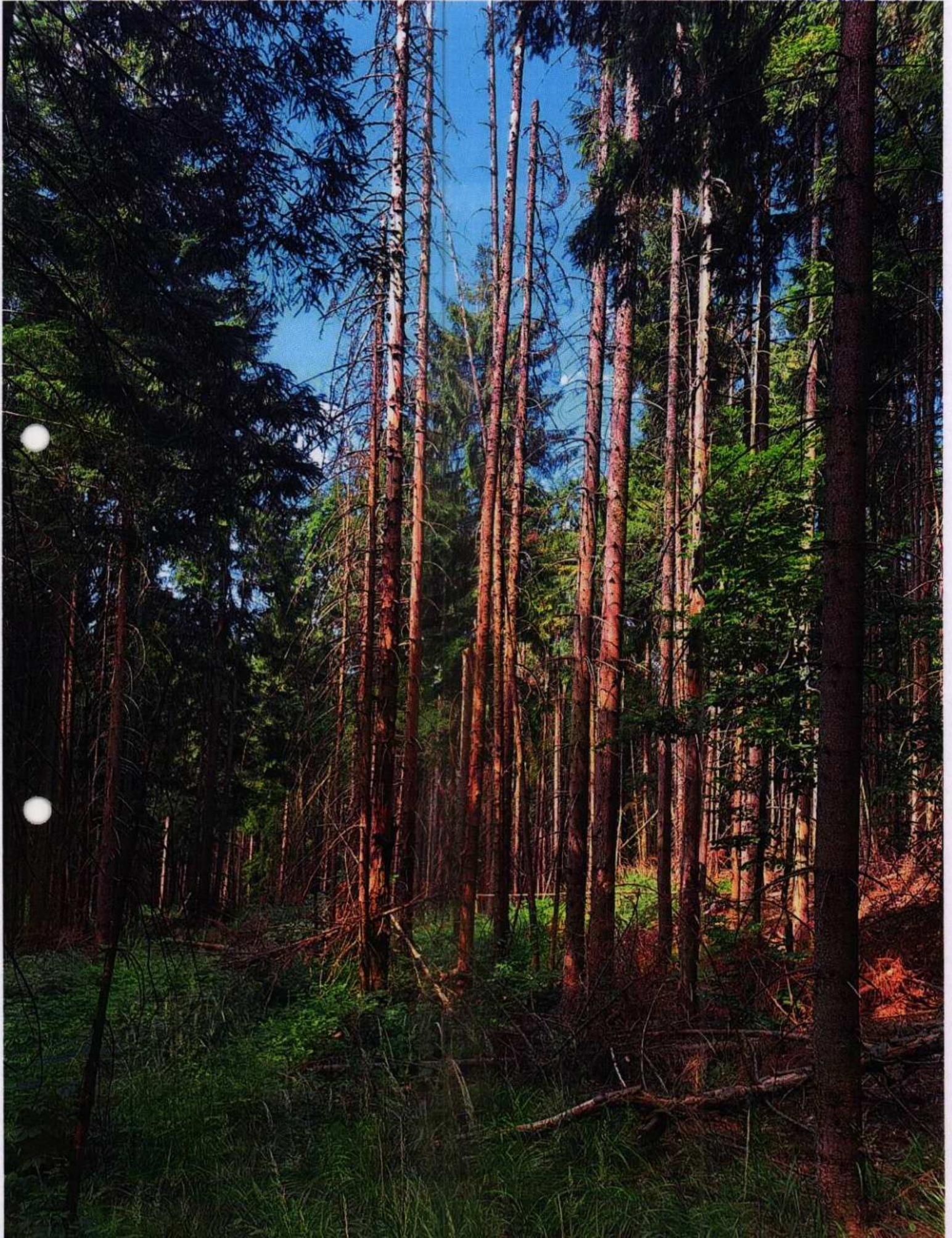
Data: 17.07.2024

ing. Stelco Dănuț

Rad. Dănuț Gabriel Peneș



UPI BORSA Proprietor Prim or Borsa S = 3.20 Ing Stet eo Donut Forest  
na 10B OS Alpina Borsa Date: 19.07.2024 Pod Dono Gabriel Romet



LPI BORSA Proprietar Prim. Bursa  
wa 10C OS Alpina Borsa RA

S = 3 ing Stetco Danut Part  
Data: 25.07.2024 Psc Donci Gabriel Donci

