

O.S. Abrud R.A.

Nr. 4467/ 31.05.2024

Către Garda Forestieră Cluj,

Conform O.M. 767/2018, vă solicităm verificarea următorului A.P.V.:

Nr. A.P.V.: 1952 Delnita

U.P.: I Negraia-Pătrânjeni

u.a.: 100D, 95A, 95C

Volum: 355,27 mc

Suprafața: 7,8 ha

Proprietar: Composesorat Negraia-Pătrânjeni

Natura produsului: Accidentale I

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: doborâturi și rupturi de vânt

Numărul și data contractului de administrare: Contract nr. 1692/27.08.2008, înregistrat la ITRSV Cluj cu nr. 142/23.09.2008, act adițional la contract nr. 7101/06.11.2015 înregistrat la G.F. Alba cu nr. 25/04.01.2016.

Numărul și data documentului care atestă proprietatea: Proces verbal de punere în posesie nr. 6652/17.08.2006, titlu de proprietate nr. 5259/365 din 10.05.2009

A.P.V.-ul face obiectul modificării prevederilor amenajamentului (da/nu): Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității anuale (da/nu): Nu

A.P.V.-ul provine din proprietăți mai mici de 10 ha (da/nu): Nu

A.P.V.-ul este situat în afara arealului (da/nu): Nu

Punerea în valoare s-a făcut în arborete în care sunt restricții privind protecția mediului: Nu

Proprietarul este beneficiar al Măsurii 15.1. : Nu

Va anexăm, certificate prin semnătură, următoarele documente:

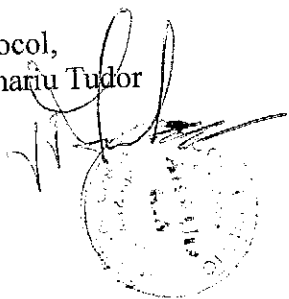
- copie A.P.V.;

- copie descriere parcelară;

- copie Aviz CTAS nr. 830/16.11.2017.

Cu stimă.

Șef ocol,  
ing. Butnariu Tudor



Fond forestier,  
ing. Sorin T. Șchiop

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400319703380**

Unitate de Producție: I - Negraia - Pătrânjeni

Denumire A.P.V.: 1952 Delnita

Suprafață totală act - (ha): 7.8  
 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I  
 Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE  
 Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE  
 Data inventarierii: 17.04.2024  
 Anul exploatareii: 2024  
 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR  
 Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0602  
 Accesibilitate: 501-1000

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	1200	354.33
Arbori putregăioși - (buc): 36	FAG	8	0.94
cu un volum de - (mc): 6.65	Quercinee		
Iescarii - (buc):	Diverse tari		
cu un volum de - (mc):	Diverse moi		
	<b>Total:</b>	<b>1208</b>	<b>355.27</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)				0.04	0.04	0.13	0.11	0.32	0.10	0.52	0.10	0.94
PIN NEGRU	4.44	31.95	46.91	91.35	27.53		10.71	212.89	53.76	62.79	1.73	329.44
PIN SILVESTRU		4.76	4.18	5.51	1.34		0.47	16.26	4.12	4.51	0.07	24.89
<b>TOTAL</b>	<b>4.44</b>	<b>36.71</b>	<b>51.09</b>	<b>96.90</b>	<b>28.91</b>	<b>0.13</b>	<b>11.29</b>	<b>229.47</b>	<b>57.98</b>	<b>67.82</b>	<b>1.90</b>	<b>355.27</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșă utilizabilă			H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
100D	3.50	10.20	50	35.00				150.90	
95A	2.30	2.30	50	40.00				150.80	
95C	2.00	7.50	50	34.00				53.57	

U.A.	PIN	SC (L)	PI	Volum
100D	138.78		12.12	150.90
95A	142.28		8.52	150.80
95C	48.38	0.94	4.25	53.57
<b>Total</b>	<b>329.44</b>	<b>0.94</b>	<b>24.89</b>	<b>355.27</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
100D	PIN	21.73	21.77	14.88	14.88	50	0.33	426		3.67	15.69	18.14	36.71	10.70		3.77	22.34	27.76	0.69	138.78		
	PI	24.52	24.52	16.15	16.15	50	0.39	31			2.68	1.99	2.89	0.69		0.21	2.14	1.52	0.03	12.12		
	<b>Total U.A.: 100D</b>								457		3.67	18.37	20.13	39.60	11.39		3.98	24.48	29.28	0.72	150.90	
95A	PIN	20.72	20.75	14.95	14.95	50	0.30	470		0.22	12.90	23.18	43.06	12.42		0.15	1.38	1.69	0.02	8.52		
	PI	24.60	24.60	17.43	17.43	50	0.43	20			1.48	1.67	1.79	0.36		5.08	25.85	22.79	0.74	150.80		
	<b>Total U.A.: 95A</b>								490		0.22	14.38	24.85	44.85	12.78		5.23	27.63	24.47	0.76	159.32	
95C	SC (L)	16.50	16.50	9.88	9.88	50	0.12	8							0.04	0.04	0.13	0.11	0.10	0.52	0.10	0.94
	PIN	18.89	18.93	11.54	11.54	50	0.21	235		0.55	3.36	5.59	11.58	4.41		2.01	6.95	13.93	0.32	48.38		
	PI	21.11	21.11	12.97	12.97	50	0.24	18			0.60	0.52	0.83	0.29		0.11	0.60	1.30	0.02	4.25		
<b>Total U.A.: 95C</b>								261		0.55	3.96	6.11	12.45	4.74	0.13	2.23	7.65	15.75	0.44	53.57		
<b>Total General U.A.</b>								1208		4.44	36.71	51.09	96.90	28.91	0.13	11.29	57.98	67.82	1.90	355.27		

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,  
 Butnariu Tudor-Razvan

FRUITFUL COMPOSITE HERBACEA  
A. RAINIER

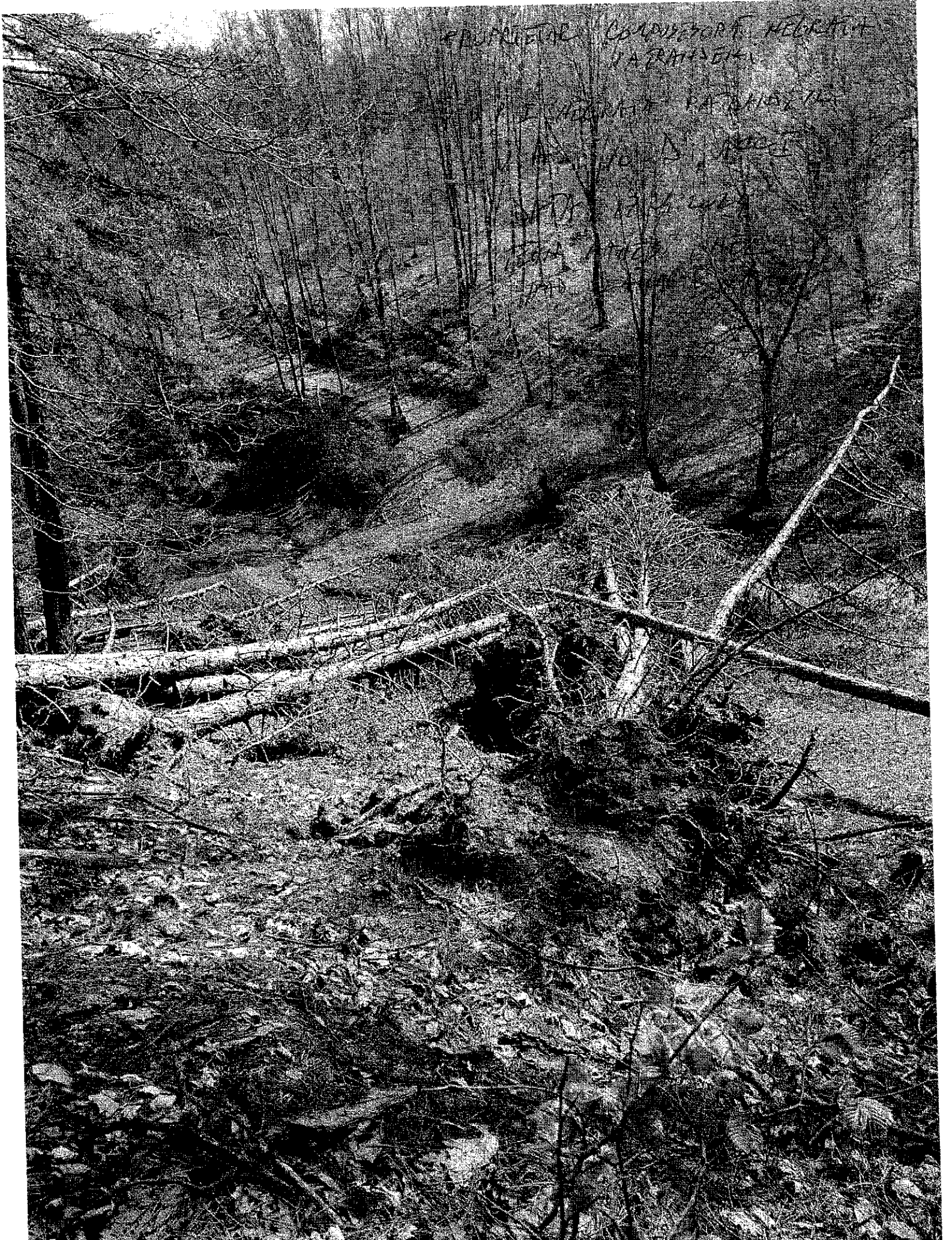
IN WOODS IN MOUNTAIN

IN WOODS IN MOUNTAIN

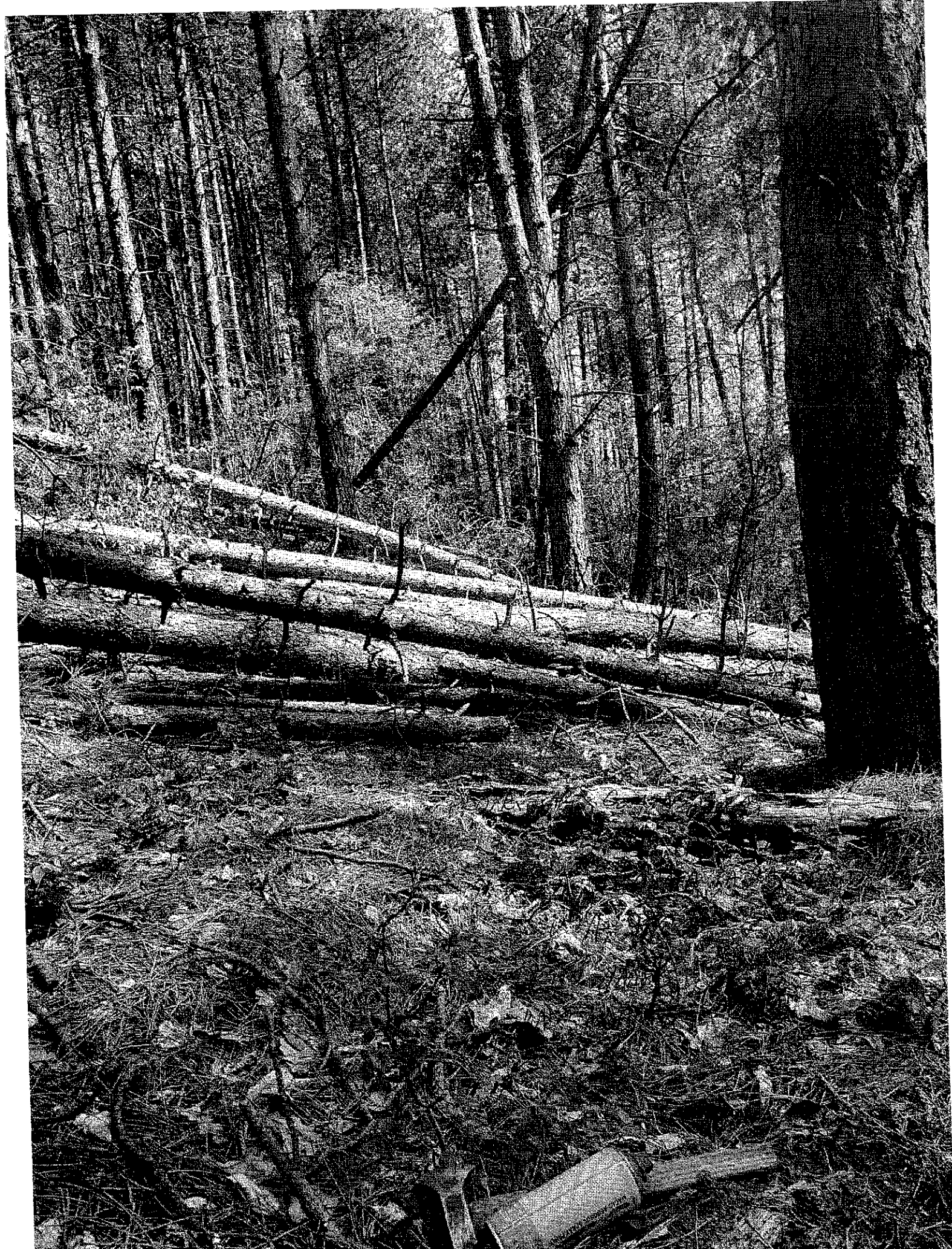
IN WOODS IN MOUNTAIN

IN WOODS IN MOUNTAIN

IN WOODS IN MOUNTAIN







DESCRIERE PARCELARA

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
GF.2-1B, SUP:A TS:5212 TP:4261 superior framintat, EXPOZITIE SV INE: 510- 620 M. normala TIP FLORA:Luzula albida l. mij. echien PIN		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
subtire,cel.,constr VIRSTA EXPL. 60 ani		PIN	10	P	50	30	17	3		.4	NEC	N	0.80	226	2305	6.4	
ad. Mcs. So.n Ln.c /0.3 PE 0.3S grupe izolate Doborituri izolate Alte date complement. ERZ:																	
B-Rarituri																	
GIENA																	
TOTAL				50				3					0.80	226	2305	6.4	

*1000*

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
GF.2-1B, SUP:A TS:5212 TP:4261 mijlociu ondulat, EXPOZITIE S INE: 510- 560 M. normala TIP FLORA:Luzula albida 1 prod. inf relativ-echien CA 2 FA 5 CE CE 1 DT gros,cherestea		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTA EXPL.110 ani		CA	3	IN	95	32	18	5	M	.4	RN	N	0.24	52	78	0.8	
		FA	2	IN	95	38	22	4	M	.5	RN	N	0.16	57	86	0.9	
		CE	5	IN	95	40	22	4		.5	RN	N	0.40	126	189	1.3	
ad. So.n /0.1 PE 0.1S grupe a suprafata/0,1S Uscare slaba nt. ERZ:																	
GIENA																	
TOTAL				95				4					0.80	235	353	3.0	

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
GF.1-2A, SUP:M TS:5212 TP:4261 mijlociu framintat, EXPOZITIE SV INE: 540- 600 M. normala TIP FLORA:Asperula-Asarum 1 prod. inf relativ-plurien FA DT		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTA EXPL. 10ani0.4S mixt		FA	5	IN	155	54	26	4	M	.6	RN	N	0.35	164	246	0.8	
turi izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. ERZ:		FA	5	IN	100	40	24	4	M	.6	RN	N	0.35	144	216	1.9	
5-T.produse accidentale																	
ERI DE CONSERVARE SULUI																	
TOTAL				155				4					0.70	308	462	2.7	

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5151 ondulat, EXPOZITIE SE INE: 450- 550 M. subtire TIP FLORA:Luzula albida inf. relativ-echien SC		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTA EXPL. 10ani0.5S mixt		SC	7	P	70	38	20	4		.5	NEC	S	0.49	109	556	3.5	
cs. So.n Pad. Ln.c /0.6 PE 0.6S mixt a suprafata/0,2S Uscare slaba Alte date complement. ERZ:		SC	3	P	50	28	16	4	M	.4	NEC	S	0.21	30	153	1.6	
3-T.produse accidentale																	
ERI DE CONSERVARE																	
TOTAL				70				4					0.70	139	709	5.1	

*Copie cu data...*

DESCRIERE PARCELARA

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 superior ondulat, EXPOZITIE S INE: 590- 640 M. subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum i. mij. echien PIN 4 PI PI subtire,cel.,constr VIRSTA EXPL. 60 ani		PIN PI	6 4	P P	50 50	24 26	17 18	3 3			.5 .5	NEC NEC	N N	0.48 0.32	136 99	190 139	3.8 2.8
lcs. /0.1 PE 0.1S intim izolate Uscare slaba Alte date complement. ERZ:																	
GIENA																	
TOTAL		50 3 0.80 235 329 6.6															

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 superior ondulat, EXPOZITIE S INE: 650 M. subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum i. mij. echien PIN 3 PI PI subtire,cel.,constr VIRSTA EXPL. 60 ani		PIN PI	7 3	P P	50 50	26 28	17 17	3 3			.5 .5	NEC NEC	N N	0.49 0.21	138 59	97 41	3.9 1.8
lcs. Prb. /0.1 PE 0.2S mixt izolate Doborituri izolate Alte date complement. ERZ:																	
GIENA																	
TOTAL		50 3 0.70 197 138 5.7															

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4212 ondulat, EXPOZITIE NE INE: 580- 800 M. normala TIP FLORA:Asperula-Asarum 1 prod. mij relativ-plurien FA		FA FA	1 9	IN IN	135 95	48 38	28 26	3 3			.6 .6	RN RN	N N	0.08 0.72	42 337	1457 11694	0.3 5.3
i.l.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																	
turi izolate Uscare slaba nt. 2-T.produse accidentale ERZ:																	
GIENA																	
TOTAL		95 3 0.80 379 13151 5.6															

EA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5172 framintat, EXPOZITIE S INE: 460- 550 M. subtire TIP FLORA:Luzula albida inf. echien PIN		PIN	10	P	50	26	14	4			.4	NEC	N	0.80	164	377	4.6
VIRSTA EXPL.																	
ad. Mcs. So.n Prb. /0.2 PE 0.3S grupe izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. ERZ:																	
GIENA																	
TOTAL		50 4 0.80 164 377 4.6															

Compara cu originalul

DESCRIERE PARCELARA

TIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
2A,																			
SUP:M TS:5212 TP:4261 framintat, EXPOZITIE SV 470 M. re TIP FLORA: Carex pilosa : inf relativ-echien CA 1 DT																			
FA	7	IN	105	38	19	5	.4	RN				N	0.49	140	252	2.1			
CA	2	IN	105	30	16	5	.4	RN				N	0.14	25	45	0.4			
DT	1	IN	105	34	18	5	.4	RN				N	0.07	15	27	0.2			
VIRSTA EXPL.																			
10ani0.1S mixt																			
afata/0,1S Alte date complement.																			
ERZ:																			
oduse accidentale																			
CONSERVARE																			
TOTAL		105		5								0.70		180		324		2.7	

TIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
-1B,																			
SUP:A TS:5212 TP:4261 framintat, EXPOZITIE S 470- 600 M. ire TIP FLORA: Carex pilosa relativ-plurien PIN																			
FA	2	LT	115	38	18	5	.4	RN				S	0.16	42	315	0.5			
PIN	8	P	50	26	15	3	.5	NEC				N	0.64	147	1103	5.1			
VIRSTA EXPL. 60 ani																			
a Roca la suprafata/0,2S																			
Alte date complement.																			
ERZ:																			
ituri																			
TOTAL		50		3								0.80		189		1418		5.6	

TIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
-1B,																			
SUP:A TS:5242 TP:4212 ondulat, EXPOZITIE N 470- 600 M. mala TIP FLORA: Asperula-Asarum od. mij relativ-plurien																			
FA	3	IN	155	56	30	3	.6	RN				S	0.24	118	1841	0.7			
FA	5	IN	115	44	28	3	.6	RN				N	0.40	174	2714	2.2			
FA	2	IN	80	32	25	3	.5	RN				N	0.16	58	905	1.4			
VIRSTA EXPL.110 ani																			
10ani0.2S mixt																			
/0.1 PE 0.1S grupe																			
izolate Alte date complement.																			
ERZ:																			
produse accidentale																			
ESIVE(insamintare)																			
TOTAL		115		3								0.80		350		5460		4.3	

TIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
2-1B,																			
SUP:A TS:5242 TP:4212 ondulat, EXPOZITIE N 520- 810 M. mala TIP FLORA: Asperula-Asarum od. mij relativ-plurien																			
FA	2	IN	125	50	28	3	.6	RN				N	0.16	85	5398	0.7			
FA	8	IN	85	36	25	3	.6	RN				N	0.64	281	17844	5.3			
VIRSTA EXPL.110 ani																			
izolate Alte date complement.																			
ERZ:																			
arituri																			
TOTAL		85		3								0.80		366		23242		6.0	

COLETA C. J. ...



**MINISTERUL APELOR ȘI PADURILOR**  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 830 din 16.11.2017**  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând  
Composesoratului Negraia - Pătrânjeni și Parohiei Ortodoxe Pătrânjeni,  
Unitatea de Producție I Negraia - Pătrânjeni, Județul Alba

**1. Au participat la ședința de avizare:**  
Președinte de ședință: Ilic Mihelache  
Membri CTAS: Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Ion Nițoi,  
Sima Gabriel, Cristea Ioan, Maria Drăgoi, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**  
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului  
Negraia - Pătrânjeni și Parohiei Ortodoxe Pătrânjeni, Unitatea de Producție I Negraia - Pătrânjeni,  
Județul Alba, s-a elaborat de S.C. Vășoiu Com SRL, șef proiect ing. Pușcaș Mihai Iosif, expert CTAP  
ing. Văju Gheorghe.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului  
Negraia - Pătrânjeni și Parohiei Ortodoxe Pătrânjeni, Unitatea de Producție I Negraia - Pătrânjeni,  
Județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 6 din 09.05.2017, recepționat de beneficiar și  
verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată  
aparținând Composesoratului Negraia - Pătrânjeni și Parohiei Ortodoxe Pătrânjeni, Unitatea de  
Producție I Negraia - Pătrânjeni, Județul Alba este 01.01.2017 - 31.12.2026.

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**  
Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 5259/365 din 10.05.2009 și nr.  
5259/255 din 31.10.2002.

Suprafața inclusă în amenajament este de 617,4 ha, a fost parte din O.S. Valea Ampointui  
(U.P. IV Valea Mică) și O.S. Alba Iulia (U.P. VI Vulturii) și are ca folosințe: păduri și terenuri  
destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 611,4 ha, terenuri afectate gospodăriei silvice - 0,8 ha și  
terenuri neproductive - 5,2 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 300,5 ha;  
- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 310,9 ha.  
- Structura fondului forestier (date medii):  
compoziție: 72FA 7GO 4CA 4CE 1ST 2SC 6PI 4DT; vârsta medie: 190 ani; volumul la ha:  
265 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III 7; indicele de creștere curentă:  
4,9 m<sup>3</sup>/an/ha; fond letnos total: 161857 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A - Cădru regulat - sortimente obișnuite:	310,9 ha;
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare decedată:	300,5 ha.

**Bazele de amenajare:**

- regim: cădru; crâng pentru selecțione;

- compoziția și corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele  
exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri în crâng;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică  
pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

- ciclul: S.U.P. A - 110 ani.

*Originalul*  
ABRUJ  
HA

Possibilitatea:

- Possibilitatea de produse principale: 1103 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 29 m<sup>3</sup>/an, din care rășini 29 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 696 m<sup>3</sup>/an

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 19,0 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 92,0 ha;
- degajări: - ;
- culturi: - ;
- rășinari: 15,9 ha, 291 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 87,6 ha, 11030 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 86,6 ha, 10929 m<sup>3</sup>;
  - tăieri în trăsni: 1,0 ha, 101 m<sup>3</sup>;
- tăieri de igienă: 236,8 ha, 2108 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 200,8 ha, 6964 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 18,4 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Negraia - Pătrânjani și Parohiei Ortodoxe Pătrânjani, Unitatea de Producție I Negraia - Pătrânjani, județul Alba. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

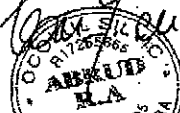
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Negraia - Pătrânjani și Parohiei Ortodoxe Pătrânjani, Unitatea de Producție I Negraia - Pătrânjani, județul Alba

**6. Difuzarea prezentei aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.**

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Istrate SIEȚCO



*Se face originalul*  
*[Signature]*