

**NOTIFICARE**

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ-NAPOCA

În baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru împănarea din fondul forestier național, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

Specificatii	APV
<b>Numar A.P.V./Denumire</b>	4197 SUPLAI POP
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	I ZAGRA
u.a.	41B, 41C, 41D, 42B, 47
Suprafața (ha)	14
Volum (m.c.)	299.08
Proprietar	COMUNA ZAGRA
Natura produs	PRODUSE ACCIDENTALE I
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	uscaturi/rupturi vânt
Nr/Data/Document proprietate	T.P. 79/ 02.04.2002
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU
Provine din arborete situate în proprietăți < 30 ha	NU
Arboretul este situat în afara arealului	NU
Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului	NU

**De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:**

actul de punere în valoare în stadiul verificat, avizate de șeful de ocol și verificate de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier ;  
 copie a descrierile parcelare pentru u.a.: 41b, 41c, 41d, 42b, 47 - UP I ZAGRA

Cu stima.

ȘEF OCOL,  
 Ing. MUREȘAN MIHAIL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300081604120

Unitate de Producție: I - Zagra  
Denumire A.P.V.: 4197 SUPLAI POP

Suprafață totală act - (ha): 14.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.10.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0503 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 5.99 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	113 136	61.8 237.28	
		Total:	249	299.08	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	54.55	40.86		7.12	4.50	2.23	0.47	109.73	5.89	121.66	13.08	237.28
MOLID	0.35	16.78	12.40	12.44	3.35		1.10	46.42	5.11	10.27	0.01	61.80
<b>TOTAL</b>	<b>54.90</b>	<b>57.64</b>	<b>12.40</b>	<b>19.56</b>	<b>7.85</b>	<b>2.23</b>	<b>1.57</b>	<b>156.15</b>	<b>11.00</b>	<b>131.93</b>	<b>13.09</b>	<b>299.08</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
41 B	0.80	1.60	160	30.00				0	32.21
41 C	1.00	1.60	140	35.00				0	33.04
41 D	0.80	1.20	100	20.00				0	44.75
42 B	1.40	1.80	95	18.00				0	51.99
47	10.00	59.90	75	27.00				0	137.09

U.A.	FA	MO	Volum
41 B	32.21		32.21
41 C	33.04		33.04
41 D	44.75		44.75
42 B	51.99		51.99
47	75.29	61.80	137.09
<b>Total</b>	<b>237.28</b>	<b>61.80</b>	<b>299.08</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut								
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
41 B	FA	64.33	64.33	30.00	30.00	160	5.37	6		12.64	1.41		0.09	0.02			0.69	17.36	1.40	32.21								
Total U.A.: 41 B																	6	12.64	1.41	0.09	0.02	0.69	17.36	1.40	32.21			
41 C	FA	48.83	48.83	26.08	26.08	140	2.75	12		9.91	4.99		0.50	0.21	0.08		0.80	16.55	1.70	33.04								
Total U.A.: 41 C																	12	9.91	4.99	0.50	0.21	0.08	0.80	16.55	1.70	33.04		
41 D	FA	43.33	43.33	23.86	23.86	100	2.13	21		10.07	7.29		0.72	0.57	0.26	0.05	0.98	24.81	2.39	44.75								
Total U.A.: 41 D																	21	10.07	7.29	0.72	0.57	0.26	0.05	0.98	24.81	2.39	44.75	
42 B	FA	37.24	35.52	23.76	23.76	95	1.79	29		12.67	8.35		1.55	0.92	0.38	0.06	1.28	26.78	2.83	51.99								
Total U.A.: 42 B																	29	12.67	8.35	1.55	0.92	0.38	0.06	1.28	26.78	2.83	51.99	
47	FA	31.15	32.69	23.62	23.62	75	1.11	68		9.26	18.82		4.26	2.78	1.51	0.36	2.14	36.16	4.76	75.29								
	MO	24.41	24.29	22.29	22.29	75	0.55	113		0.35	16.78	12.40	12.44	3.35		1.10	5.11	10.27	0.01	61.80								
Total U.A.: 47																	181	9.61	35.60	12.40	16.70	6.13	1.51	1.46	7.25	46.43	4.77	137.09
Total General U.A.																	249	54.90	57.64	12.40	19.56	7.85	2.23	1.57	11.00	131.93	13.09	299.08

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



*(Handwritten signatures in blue ink)*

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																	
40 A 49.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDINE: 880 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	5	P	40	18	16	3		.5	NEC	N	0.45	143	7079	6.3
	FA	4	IN	45	16	15	3	M	.5	RN	N	0.36	72	3564	3.6												
	PAM	1	P	40	16	14	3	I	.5	NEC	N	0.09	14	693	0.3												
TOTAL													40			3				0.9	229	11336	10.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																	
40 B 6.60 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1170 - 1340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													FA	10	IN	160	48	24	4		.5	RN	N	0.60	247	1630	1.3
TOTAL													160			4				0.6	247	1630	1.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																	
41 A 50.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 860 - 1180 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	5	IN	45	16	15	3	M	.5	RN	N	0.45	89	4495	4.5
	MO	5	P	45	18	16	3	M	.5	NEC	N	0.45	143	7222	6.4												
TOTAL													45			3				0.9	232	11717	10.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																	
41 B 1.60 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1120 - 1180 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													FA	6	IN	160	60	27	3		.5	RN	N	0.36	179	286	1.0
	FA	4	LT	50	20	17	3	M	.5	RN	N	0.24	58	93	2.4												
TOTAL													160			3				0.6	237	379	3.4				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
<b>41 C</b> 1.60 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1130 - 1210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														0.72	359	574	2.1	
FA	8	IN	140	60	27	3		.5	RN	N	0.72	359	574	2.1				
FA	2	LT	50	20	17	3	M	.5	RN	N	0.18	43	69	1.8				
TOTAL														0.9	402	643	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
<b>41 D</b> 1.20 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.36	138	166	1.2	
FA	4	IN	130	50	23	4	I	.4	RN	N	0.36	138	166	1.2				
FA	6	LT	100	32	21	4		.4	RN	N	0.54	180	216	2.9				
TOTAL														0.9	318	382	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
<b>42 A</b> 35.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.45	89	3115	3.7	
FA	5	IN	55	14	15	4	M	.5	RN	N	0.45	89	3115	3.7				
MO	5	P	50	18	18	3	M	.5	NEC	N	0.45	170	5950	6.3				
TOTAL														0.9	259	9065	10.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
<b>42 B</b> 1.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 1070 - 1120 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														0.27	104	187	0.9	
FA	3	IN	130	48	23	4	I	.4	RN	N	0.27	104	187	0.9				
FA	7	LT	95	32	21	4		.4	RN	N	0.63	210	378	3.7				
TOTAL														0.9	314	565	4.6	



CONFORM CU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
46 B 1.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 1030 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.28	115	115	0.6	
FA	4	IN	140	48	24	4	I	.5	RN	N	0.28	115	115	0.6				
FA	6	IN	90	36	20	4		.5	RN	N	0.42	130	130	2.7				
TOTAL														0.7	245	245	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
47 59.90 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 720 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 2 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	42	2516	0.5	
FA	1	IN	120	46	26	3	I	.5	RN	N	0.09	42	2516	0.5				
FA	2	IN	50	18	17	3	M	3	RN	N	0.18	43	2576	1.8				
MO	1	P	50	18	17	3	I	.2	NEC	N	0.09	31	1857	1.3				
FA	4	IN	30	10	9	3	M	.2	RN	N	0.36	32	1917	3.2				
MO	2	P	30	10	9	3	M	.1	NEC	N	0.18	25	1498	2.4				
TOTAL														0.9	173	10364	9.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
48 A 10.10 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 720 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	78	788	6.0	
FA	7	IN	35	12	11	3			RN	N	0.63	78	788	6.0				
MO	3	P	35	14	12	3	M		NEC	N	0.27	57	576	3.8				
TOTAL														0.9	135	1364	9.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
48 B 5.80 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 850 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	47	273	5.5	
FA	7	IN	30	8	8	3			RN	N	0.63	47	273	5.5				
MO	3	P	30	8	7	3	M		NEC	N	0.27	24	139	3.6				
TOTAL														0.9	71	412	9.1	

CONFORM CU  
ORIGINALUL

COLUL SILVIC  
2  
MES