

L SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ

79 Din 15.07.2024

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 moșia din fondul forestier național, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

Specificatii	APV
Numar A.P.V./Denumire	4228 VL. PIETRI
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	I SALVA
u.a.	30 C
Suprafața (ha)	15.65
Volum (m.c.)	36.39
Proprietar	COMUNA SALVA
Natura produs	PRODUSE ACCIDENTALE I
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	uscaturi/rupturi vânt
Nr/Data/Document proprietate	P.V.P.P. 1821/03.09.2023
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU
Provine din arborete situate în proprietati < 30 ha	NU
Arboretul este situat în afara arealului	NU
Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului	NU

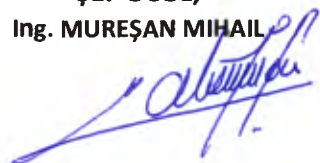
De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

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.: 30 C - UP I SALVA

Cu stima.

ȘEF OCOL,
Ing. MUREȘAN MIHAIL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400081601880

Unitate de Producție: I - Salva
 Denumire A.P.V.: 4228 VALEA PIETRI

Suprafață totală act - (ha): 15.65 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0509 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum		
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		19	36.39						
Total:										19		36.39							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
FAG		4.06	2.15		0.43	0.25	0.08	0.02	6.99	0.35	29.05	1.93							
TOTAL		4.06	2.15		0.43	0.25	0.08	0.02	6.99	0.35	29.05	1.93							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
30 C	15.65	15.65	105	25.00			0												
U.A.	FA	Volum																	
30 C	36.39	36.39																	
Total	36.39	36.39																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF
30 C	FA	42.74	42.74	21.16	21.16	105	1.92	19		4.06	2.15		0.43	0.25	0.08	0.02	0.35	29.05	1.93
Total U.A.: 30 C								19		4.06	2.15		0.43	0.25	0.08	0.02	0.35	29.05	1.93
Total General U.A.								19		4.06	2.15		0.43	0.25	0.08	0.02	0.35	29.05	1.93

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



[Handwritten signature in blue ink]

DESCRIERE PARCELARA

DS:5001

OS:O.S.1

UP: 8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
29 18.45 HA GF: 1-2A 2B SUP: M TS: 5231 TP: 4242 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 340 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-cehien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	85	28	21	4		3	RN	N	0.49	163	3007	3.3	
														CA	3	LT	80	24	16	4	M	3	RN	N	0.21	38	701	1.0	
TOTAL																	85								0.7	201	3708	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 A 1.58 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 5231 TP: 4242 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 300 - 420 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-cchien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 40% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	LT	95	30	23	4		5	RN	N	0.54	207	327	3.2	
														CA	1	LT	95	24	15	5	M	5	RN	N	0.06	10	16	0.2	
TOTAL																	95								0.6	217	343	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 B 3.88 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 390 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-cchien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 10% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	85	36	25	3		6	RN	N	0.56	246	954	4.6	
														CA	2	LT	70	26	17	4	M	5	RN	N	0.14	28	109	0.8	
TOTAL																	85								0.7	274	1063	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 C 15.65 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 DT 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintarc) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	3	IN	140	46	26	3		6	RN	N	0.24	120	1878	0.7	
														FA	6	LT	105	30	24	3		5	RN	N	0.48	197	3083	3.0	
														CA	1	LT	95	24	15	4	M	4	RN	N	0.08	15	235	0.3	
TOTAL																	105								0.8	332	5196	4.0	