

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* *emnoasa 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	4182 STEREK
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	I NĂSĂUD
u.a.	70
Suprafața (ha)	21
Volum (m.c.)	100.14
Proprietar	ORAȘ NĂSĂUD
Natura produs	PRODUSE ACCIDENTALE I
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	uscaturi/rupturi vânt
Nr/Data/Document proprietate	T.P. 660/18.06.2002
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.: 70 - UP I NĂSĂSUD

Cu stima.



ȘEF OCOL,
Ing. MUREȘAN MIHAIL

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300081603160

Unitate de Producție: I - Năsăud
 Denumire A.P.V: 4182 STEREK

Suprafață totală act - (ha): 21.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0508 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): lescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	123	100.14										
								Total:	123	100.14										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF										
FAG		4.80	15.23		3.76	2.49	1.07	0.23	27.58	1.61	100.14									
TOTAL		4.80	15.23		3.76	2.49	1.07	0.23	27.58	1.61	100.14									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
70	21.00	36.38	90	32.00	0					100.14										
U.A.	FA	Volum																		
70	100.14	100.14																		
Total	100.14	100.14																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1		M2	M3		LS	Total	VF
70	FA	30.65	30.54	19.49	19.49	90	0.81	123		4.80	15.23		3.76	2.49	1.07	0.23	1.61	70.95	6.73	100.14
Total U.A.: 70								123		4.80	15.23		3.76	2.49	1.07	0.23	1.61	70.95	6.73	100.14
Total General U.A.								123		4.80	15.23		3.76	2.49	1.07	0.23	1.61	70.95	6.73	100.14

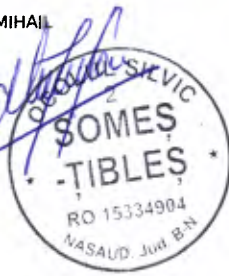
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



(Handwritten signatures in blue ink)

DESCRIERE PARCELARA

DS:5003

OS:O.S.3

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
70 36.38 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 31 G ALTITUDINE: 450 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	2	IN	120	46	26	3	1	6	RN	N	0.14	66	2401	0.7
FA	7	IN	90	30	24	3		5	RN	N		0.49	202	7349	3.9												
FA	1	IN	60	22	21	3	1	5	RN	N		0.07	23	837	0.7												
TOTAL													90		3				0.7	291	10587	5.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
71 13.00 HA GF: 1-6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1122 SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1500 - 1900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PIC 2 MO COMP.TEL: 8PIC 2 MO SORT: PIC Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													PIC	8	IN	50	4	2	4		3	RN	N	0.56	4	52	3.6
MO	2	IN	50	22	17	4	M	3	RN	N		0.14	49	637	1.5												
TOTAL													50		4				0.7	53	689	5.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
72 26.00 HA GF: 1-6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1122 SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1500 - 1900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PIC COMP.TEL: 10PIC SORT: PIC Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													PIC	10	IN	50	4	2	4		3	RN	N	0.70	6	156	4.5
TOTAL													50		4				0.7	6	156	4.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
																	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
73 19.20 HA GF: 1-6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1122 SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1550 - 1890 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PIC COMP.TEL: 10PIC SORT: PIC Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													PIC	10	IN	50	4	2	4		3	RN	N	0.70	6	115	4.5
TOTAL													50		4				0.7	6	115	4.5					

