

Ocolul Silvic Feldru

Nr. 3450 din 13.09.2022

Notificare

Catre,

Garda Forestiera Cluj

In baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea Procedurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru masa lemnoasa din fondul forestier national, va transmitem in vederea verificarii si avizarii, actul de punere in valoare prezentat in tabelul care urmeaza:

Specificatii	APV	APV	APV
Numar A.P.V./Denumire	2200083701460/993	2200083701470/994	2200083701480/995
Ocol Silvic	Feldru	Feldru	Feldru
U.P.	I Nasaud	I Nasaud	I Nasaud
u.a.	27B	22B	24C
Suprafata (ha)	0,6	0,8	0,1
Volum (mc)	78,03	119,22	32,10
Proprietar	Oras Nasaud	Oras Nasaud	Oras Nasaud
Natura produs	ACC I	ACC I	ACC I
Suprafata de impadurit(ha)	-	-	-
Factorii care au afectat arboretul	Biotici si abiotici	Biotici si abiotici	Biotici si abiotici
Nr/Data/Document proprietate	TP 1314/30.08.2002	TP 1314/30.08.2002	TP 1314/30.08.2002
Face obiectul depasirii posibilitatii anuale	NU	NU	NU
Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului	Nu	Nu	Nu
Provine din arborete situate in proprietati <30 ha	Nu	Nu	Nu
Arboretul este situat in afara arealului	Nu	Nu	Nu
O.S.Feldru are in derulare Masura 15,, Servicii de silvomediu, servicii climatice si conservarea padurilor”, Submasura 15.1	Da	Da	Da

De asemenea la prezenta notificare va mai anexam:

- Actul de punere in valoare , avizat de seful de ocol si verificat de inginerul responsabil de compartimentul de fond forestier;
 - Copie a descrierii parcelare .
- Cu stima.

Sef ocol
Ing.Runcan Octavian



Fond forestier
Ing. Horga Emilian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200083701460

Unitate de Producție: I - Năsăud
Denumire A.P.V: 993

Suprafață totală act - (ha): 0.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN1409		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum														
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.55 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.08		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	85	78.03														
		Total:			85	78.03														
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	15.13	27.34	7.66	5.30	1.64		0.49	57.56	5.56	14.91		78.03								
TOTAL	15.13	27.34	7.66	5.30	1.64		0.49	57.56	5.56	14.91		78.03								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție													
27B	0.60	22.20	70	38.00			0			78.03										
U.A.	MO	Volum																		
27B		78.03																		
Total		78.03																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
27B	MO	33.71	34.00	21.04	21.04	70	0.93	85		15.13	27.34	7.66	5.30	1.64		0.49	5.56	14.91		78.03
Total U.A.: 27B								85		15.13	27.34	7.66	5.30	1.64		0.49	5.56	14.91		78.03
Total General U.A.								85		15.13	27.34	7.66	5.30	1.64		0.49	5.56	14.91		78.03

Șef Ocol,
RUNCAN OCTAVIAN



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200083701470

Unitate de Producție: I - Năsăud
Denumire A.P.V.: 994

Suprafață totală act - (ha): 0.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN1409										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): 2 cu un volum de - (mc): 1.08										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		76	119.22							
Total:												76	119.22							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		56.42	26.51	5.33	3.11	0.88		0.23	92.48	8.37	18.37	119.22								
TOTAL		56.42	26.51	5.33	3.11	0.88		0.23	92.48	8.37	18.37	119.22								
U.A.		Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil							Total volum brut								
		Par cursă	UA		%	S. tot	Compoziție				H.									
22B		0.80	23.60	110	35.00			0					119.22							
U.A.	MO	Volum																		
22B		119.22	119.22																	
Total		119.22	119.22																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
22B	MO	43.78	44.50	24.43	24.43	110	1.60	76		56.42	26.51	5.33	3.11	0.88		0.23	8.37	18.37		119.22
Total U.A.: 22B								76		56.42	26.51	5.33	3.11	0.88		0.23	8.37	18.37		119.22
Total General U.A.								76		56.42	26.51	5.33	3.11	0.88		0.23	8.37	18.37		119.22

Șef Ocol,



Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200083701480

Unitate de Producție: I - Năsăud
Denumire A.P.V: 995

Suprafață totală act - (ha): 0.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN1409										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.34 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		20	32.1							
Total:										20		32.1								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		15.15	7.44	1.40	0.76	0.30		0.06	25.11	2.26	4.73		32.10							
TOTAL		15.15	7.44	1.40	0.76	0.30		0.06	25.11	2.26	4.73		32.10							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
24C	0.10	1.20	110	32.00									32.10							
U.A.	MO	Volum																		
24C		32.10	32.10																	
Total		32.10	32.10																	
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	
24C	MO	45.00	45.00	24.25	24.25	110	1.60	20		15.15	7.44	1.40	0.76	0.30		0.06	2.26	4.73	32.10	
Total U.A.: 24C								20		15.15	7.44	1.40	0.76	0.30		0.06	2.26	4.73	32.10	
Total General U.A.								20		15.15	7.44	1.40	0.76	0.30		0.06	2.26	4.73	32.10	

Sef Ocol,
RUNCAN OCTAVIAN

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA SITAIIUNII SI ABOREIULUI										EIM	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROME-	VI	LENS	V O L U M			GRES
										ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
22 B 23.6 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL:3305 Versant superior crdulat , EXPOZITIE V INC. 35 G ALTIUDINE: 1350-1700 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACIUATA : 9 MD 1 ER COMP.TEL : 9 MD 1 ER SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL:10MD, de 5 ani, pe 0,2S, intim SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S FCL: ERZ: ILCPARI EXEC. 2005-Taieri de conservare 2008-T.produse accidentale ILCPARI EXEC. TAIERI DE CONSERVARE AUCIPIREA REG NAIUPALE INGRUIREA SEMINISULUI										MD	4	IN	150	46	24	4	I	.4	RN	N	0.24	136	3210	0.8		
MD	5	IN	110	36	22	4	I	.4	RN	N	0.30	150	3540	1.5												
ER	1	IN	110	38	26	4	I	.4	RN	N	0.06	39	920	0.4												
TOTAL												110			4						0.60	325	7670	2.7		

DESCRIEREA SITAIIUNII SI ABOREIULUI										EIM	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROME-	VI	LENS	V O L U M			GRES
										ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
22 C 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant mijlociu crdulat , EXPOZITIE V INC. 26 G ALTIUDINE: 950-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUATA : 4 MD 2 FA 3 FEM 1 ER COMP.TEL : 5 MD 3 FA 2 DF SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: 3MD 1FEM 3FA 3ER, de 10 ani, pe 0,7S, intim SUBSECRET: Alun /0.2 IE 0.1S intim DATE COMEL. Alte date complement. FCL: ERZ: ILCPARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale ILCPARI EXEC. T.PROGRESIVE (zacordata) IMPD INGRUIREA SEMINISULUI										MD	4	IN	115	50	30	3	M	.5	RN	N	0.16	86	645	0.8		
FA	2	IN	95	40	24	3	M	.6	RN	N	0.08	52	390	0.6												
FEM	3	IN	95	42	25	3	M	.6	RN	N	0.12	65	468	0.2												
ER	1	IN	115	50	30	3	M	.5	RN	N	0.04	31	233	0.3												
TOTAL												115			3						0.40	234	1756	1.9		

DESCRIEREA SITAIIUNII SI ABOREIULUI										EIM	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROME-	VI	LENS	V O L U M			GRES
										ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
23 A 20.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant crdulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIUDINE: 950-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP ELCPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUATA : 2 ER 2 MD 2 FEM 4 FA COMP.TEL : 5 MD 2 ER 2 FA 1 FEM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: 6MD 2FA 1FEM 1ER, de 10 ani, pe 0,4S, intim SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. FCL: ERZ: ILCPARI EXEC. 2004-T.progressive (insantintare) 2012-T.produse accidentale ILCPARI EXEC. T.PROGRESIVE (p/0.8S = 16.2-64 AUCIPIREA REG NAIUPALE INGRUIREA SEMINISULUI										ER	2	IN	90	42	25	3	I	.4	RN	N	0.08	37	751	0.7		
MD	2	IN	90	42	26	3	I	.4	RN	N	0.08	41	832	0.7												
FEM	2	IN	100	40	24	3	I	.6	RN	N	0.08	39	792	0.1												
FA	4	IN	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	1421	1.1												
TOTAL												100			3						0.40	187	3796	2.6		

DESCRIEREA SITAIIUNII SI ABOREIULUI										EIM	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROME-	VI	LENS	V O L U M			GRES
										ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
23 B 3.8 HA GF.1-2A,2C, SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL:3305 Versant superior crdulat , EXPOZITIE SV INC. 38 G ALTIUDINE: 1450-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP ELCPA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACIUATA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL:10MD, de 5 ani, pe 0,1S, intim SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S FCL: ERZ: ILCPARI EXEC.										MD	4	IN	150	40	24	4	I	.3	RN	N	0.28	158	600	1.0		
MD	6	IN	110	36	22	4	I	.3	RN	N	0.42	210	798	2.1												
TOTAL												110			4							0.70	368	1398	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA	
23 C 3.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant mijlociu orulat , EXCOZITIE SV INC. 22 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA:intreupta-sutire TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACUIVIA : 8 MD 1 EA 1 FM COMP.TEL : 8 MD 1 EA 1 FM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUPRECRET: Alun /0.2 HE 0.1S intim DATE COMEL. Alte date completent. RL: ERZ: IUCARI EXEC.		MD	5	P	5		3		.2	NEC		N	0.35				0.6
		MD	3	IN	5		3	M	.2	RN		N	0.21				0.4
		EA	1	IN	5		3	I	.3	RN		N	0.07				0.1
		FM	1	IN	5		3	I	.3	RN		N	0.07				0.1
		TOTAL		5		3						0.70				1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
		ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA		
24 A 24.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant orulat , EXCOZITIE NV INC. 28 G ALTIUDINE: 950-1500 M. LITIERA:continua - sutire TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACUIVIA : 4 MD 4 FM 2 EA COMP.TEL : 5 MD 2 FM 2 EA 1 FR SORT:FM Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: 6MD 1FR 2EA 1FM, de 10 ani, pe 0,6s, intim SUPRECRET: DATE COMEL. Alte date completent. RL: ERZ: IUCARI EXEC. 2005-T,progresive(insaintare) 2012-T.produse accidentale IUCARI EOP. T.FROGRESIVE (p lum, rac) IMA AUCIUREA REG NIUREA INRIUREA SEMINTSULUI		MD	3	IN	120	50	28	3	.4	RN		N	0.09	43	1032		0.4	
		MD	1	IN	90	34	26	3	.5	RN		N	0.03	20	480		0.3	
		FM	4	IN	100	40	24	3	I	.6	RN		N	0.12	98	1392	0.2	
		EA	2	IN	100	42	25	3	I	.6	RN		N	0.06	33	792	0.4	
		TOTAL		100		3						0.30		154		3696		1.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
		ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA		
24 B 3.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior orulat , EXCOZITIE NV INC. 28 G ALTIUDINE: 930-1050 M. LITIERA:intreupta-sutire TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACUIVIA : 5 EA 3 FM 1 MD 1 SC COMP.TEL : 6 EA 3 FM 1 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUPRECRET: DATE COMEL. Alte date completent. RL: ERZ: IUCARI EXEC. 2004-T.rase,impaduziri		EA	5	IN	10		13		.2	RN		N	0.45	1	3		1.1	
		FM	3	IN	10		13	I	.2	RN		N	0.27	1	3		0.4	
		MD	1	IN	10		13	I	.1	RN		N	0.09				0.3	
		SC	1	IN	5		13	I	.2	RN		N	0.09				0.1	
		TOTAL		10		3						0.90		2		6		1.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
		ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA		
24 C 1.2 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2331 TP:1152 SOL:3305 Versant superior orulat , EXCOZITIE NV INC. 32 G ALTIUDINE: 1400-1500 M. LITIERA:continua - sutire TIP FLOPA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-pluriclen COMP.ACUIVIA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXEL. SUPRECRET: DATE COMEL. Alte date completent. Roca la suprafata/0,1S RL: ERZ: IUCARI EXEC.		MD	4	IN	150	46	24	4	I	.3	RN		N	0.28	158	190	1.0	
		MD	6	IN	110	36	22	4	.3	RN		N	0.42	210	252	2.1		
		TOTAL		110		4						0.70		368		442		3.1





U.P. I Nasaud

U.a. 24 c

