

Ocolul Silvic Feldru

Nr.1839 din 22.06.2023

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
Numar A.P.V./Denumire	2300083700720 / 1040
Ocol Silvic	Feldru
U.P.	I Dumitra
u.a.	43, 44 A,44 B
Suprafata ( ha)	0,7
Volum (mc)	25,69
Proprietar	Comuna Dumitra
Natura produs	ACC I
Suprafata de impadurit(ha)	-
Factorii care au afectat arboretul	Biotici si abiotici
Nr/Data/Document proprietate	TP 30006/20.11.2000
Face obiectul depasirii posibilitatii anuale	NU
Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului	Nu
Provine din arborete situate in proprietati <30 ha	Nu
Arboretul este situat in afara arealului	Nu
O.S.Feldru are in derulare Masura 15., Servicii de silvomediu, servicii climatice si conservarea padurilor”, Submasura 15.1	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



Responsabil fond forestier  
Ing. Feldrihan Florin





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300083700720

Unitate de Producție: I - Dumitra  
Denumire A.P.V.: 1040

Suprafață totală act - (ha): 0.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 22.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN1406 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.63 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1 25 36
	Total:		62	25.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.08		0.01	0.01			0.10	0.01	0.59	0.05	0.70
CARPEN		0.10		0.14	0.26	0.24	0.14	0.88	0.09	1.44	0.21	2.41
GORUN (S)		1.40		0.80	0.56	0.28	0.08	3.12	0.55	8.67	0.80	12.34
JUGASTRU		0.04		0.12	0.13	0.05	0.02	0.36	0.06	1.76	0.20	2.18
CIREȘ	0.29	1.22		0.32	0.18	0.07	0.01	2.09	0.23	5.74	0.33	8.06
<b>TOTAL</b>	<b>0.29</b>	<b>2.84</b>		<b>1.39</b>	<b>1.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>6.55</b>	<b>0.94</b>	<b>18.20</b>	<b>1.59</b>	<b>25.69</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
43	0.10	3.29	75	8.00			0		0.72
44 A	0.30	8.57	70	15.00			0		6.10
44 B	0.30	23.42	75	10.00			0		18.87

U.A.	CA	GO (S)	FA	JU	CI	Volum
43		0.72				0.72
44 A	1.64	0.64		0.68	3.14	6.10
44 B	0.77	10.98	0.70	1.50	4.92	18.87
<b>Total</b>	<b>2.41</b>	<b>12.34</b>	<b>0.70</b>	<b>2.18</b>	<b>8.06</b>	<b>25.69</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
43	GO (S)	19.33	19.33	11.33	11.33	75	0.24	3			0.03		0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.61	0.06	0.72
Total U.A.: 43											0.03		0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.61	0.06	0.72
44 A	JU	24.00	24.00	13.50	13.50	70	0.34	2			0.02		0.07	0.06	0.02		0.03	0.48	0.05	0.68		
	CA	16.89	16.89	12.28	12.28	70	0.18	9			0.10		0.06	0.18	0.17	0.09	0.06	0.98	0.14	1.64		
	GO (S)	30.00	30.00	15.00	15.00	70	0.64	1			0.14		0.08	0.04	0.01		0.05	0.32	0.04	0.64		
	CI	33.50	33.50	16.00	16.00	70	0.79	4			0.22	0.73	0.16	0.09	0.02		0.13	1.79	0.12	3.14		
Total U.A.: 44 A											0.22	0.99	0.37	0.37	0.22	0.09	0.27	3.57	0.35	6.10		
44 B	CA	16.40	16.40	11.40	11.40	75	0.15	5					0.08	0.08	0.07	0.05	0.03	0.46	0.07	0.77		
	GO (S)	26.29	26.29	14.52	14.52	75	0.52	21			1.23		0.70	0.51	0.25	0.07	0.48	7.74	0.70	10.98		
	FA	34.00	34.00	16.00	16.00	75	0.70	1			0.08		0.01	0.01			0.01	0.59	0.05	0.70		
	JU	16.75	16.75	11.50	11.50	75	0.19	8			0.02		0.05	0.07	0.03	0.02	0.03	1.28	0.15	1.50		
	CI	29.75	29.75	15.00	15.00	75	0.62	8			0.07	0.49	0.16	0.09	0.05	0.01	0.10	3.95	0.21	4.92		
Total U.A.: 44 B											0.07	1.82	1.00	0.76	0.40	0.15	0.65	14.02	1.18	18.87		
Total General U.A.											0.29	2.84	1.39	1.14	0.64	0.25	0.94	18.20	1.59	25.69		



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
42 A 8.42 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 340 - 380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 CA 1 CI COMP.TEL: 6GO 3 CA 1 CI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
GO	5	LT	60	28	18	3			.5	RN	N	0.35	90	758	2.2														
CA	4	LT	60	18	15	4	M	4	RN	N	0.28	46	387	1.8															
CI	1	IN	60	30	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	185	0.3															
TOTAL			60					3				0.7	158	1330	4.3														
42 B 0.63 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 CA COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																													
SC	8	P	45	24	16	5		.5	NEC	N	0.48	69	43	2.0															
CA	2	LT	45	14	13	5	M	.4	RN	N	0.12	16	10	0.7															
TOTAL			45					5				0.6	85	53	2.7														
43 3.29 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 8 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
GO	2	LT	100	34	19	3	M	.5	RN	N	0.14	40	132	0.4															
GO	8	LT	75	24	18	3		.5	RN	N	0.56	144	474	2.1															
TOTAL			75					3				0.7	184	606	2.5														
44 A 8.57 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 4 GO COMP.TEL: 6GO 4 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Raritari 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
CA	6	LT	70	20	16	5		.4	RN	N	0.48	87	746	2.1															
GO	4	LT	70	30	18	3	M	.5	RN	N	0.32	82	703	1.7															
TOTAL			70					3				0.8	169	1449	3.8														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES		
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
44 B 23.42 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2108 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2012-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	10	P	75	28	18	3		.5	NEC	N	0.70	181	4239	4.5					
TOTAL																				0.7	181	4239	4.5						
46 26.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiene 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	IN	75	28	23	3		.5	RN	N	0.64	246	6470	5.8					
										CA	1	IN	75	22	19	4	M	.4	RN	N	0.08	19	500	0.4					
										PLT	1	IN	75	28	24	2	M	.5	RN	N	0.08	27	710	0.1					
TOTAL																							0.8	292	7680	6.3			
47 31.43 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	IN	75	32	26	3		.6	RN	N	0.64	300	9429	5.8					
										CA	1	IN	75	22	20	4	M	.5	RN	N	0.08	20	629	0.4					
										PLT	1	IN	75	28	25	2	M	.5	RN	N	0.08	29	911	0.1					
TOTAL																								0.8	349	10969	6.3		
48 A 9.35 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PLT 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiene 2005-Ranturi LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	7	LT	70	26	21	3		.5	RN	N	0.56	186	1739	5.3					
										PLT	2	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	430	0.4					
										CA	1	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	N	0.08	19	178	0.4					
TOTAL																										0.8	251	2347	6.1











