

OCOLUL SILVIC IEZĂRUL TRASCĂU
IGHIU NR. 369, JUDEȚUL ALBA
J01/543/2008
RO 23780134
Tel./Fax: 0258-844133
e-mail: osiezarultrascau@yahoo.com
osiezerultrascau@gmail.com



Nr.2496/11.06.2024

CĂTRE
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

Având în vedere prevederile OM 767/2018, prin prezenta vă notificăm APV-urile de produse accidentale, după cum urmează:

-APV 2400277602250- 2114 Stâna Câlnic, prod.ACC I (arbori uscați dispersați; nu se creează goluri), UP II Câlnic, ua 11A, suprafața 40,4 ha, volum brut 55.24 m³, proprietar Comuna Câlnic, contract de prestări servicii silvice nr.2/540/21.02.2022 (nr.inregistrare G.F.J Alba 14591/12.01.2023), amenajament valabil 01.01.2015-31.12.2024, aviz CTAS 647/25.10.2017, NU este inclusă în situl Natura 2000, NU necesită modificarea prevederilor amenajamentului, NU se depășește posibilitatea anuală.

-APV 2400277602290- 2117 Podiree, prod.ACC I (arbori ruți și deșchăcinați de vânt; nu se creează goluri cu suprafața mai mare de 0,25 ha), UP I Stremț, ua 85A, 85D, suprafața 5,10 ha, volum brut 421,71 m³, proprietar Asociația Mixtă Gorunul Stremț, contract de prestări servicii silvice nr.2/112/22.01.2018 (nr.inregistrare G.F.J Alba 14592/12.01.2023), amenajament valabil 01.01.2021-31.12.2030, aviz CTAS 44/07.04.2022, OM 1445/27.05.2022, NU este inclusă în situl Natura 2000, NU necesită modificarea prevederilor amenajamentului, se depășește posibilitatea anuală.

Cu stimă,

Șef ocol,
ing.Petruse Aurel



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400277602250

Unitate de Producție: II - Cîlnic
Denumire A.P.V.: 2114 Stana Calnic

Suprafață totală act - (ha): 40.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0801 Accesibilitate: 251-500								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum					
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi				136 2		55.03 0.21						
Total:								138				55.24								
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
GORUN (L)				2.94		2.86	3.42	1.64	0.41	11.27	2.06	41.70	3.63	55.03						
CARPEN							0.01	0.01	0.01	0.03		0.18	0.02	0.21						
TOTAL				2.94		2.86	3.43	1.65	0.42	11.30	2.06	41.88	3.65	55.24						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
11 A	40.40	40.40	85	16.00										55.24						
U.A.	GO (L)	CA	Volum																	
11 A	55.03	0.21	55.24																	
Total	55.03	0.21	55.24																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
11 A	GO (L)	23.09	22.48	15.20	15.20	85	0.40	136			2.94		2.86	3.42	1.64	0.41	2.06	41.70	3.63	55.03
	CA	16.00	16.00	10.00	10.00	85	0.10	2					0.01	0.01	0.01	0.01		0.18	0.02	0.21
Total U.A.: 11 A								138			2.94		2.86	3.43	1.65	0.42	2.06	41.88	3.65	55.24
Total General U.A.								138			2.94		2.86	3.43	1.65	0.42	2.06	41.88	3.65	55.24

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PETRUSE AUREL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400277602290

Unitate de Producție: I - Ștremț

Denumire A.P.V.: 2117 PODIREE

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		37.82	136.81		20.50	9.67	2.18	0.16	207.14	30.32	87.08	16.05	324.54
SALCĂM (L)			0.15		0.08	0.05	0.03	0.01	0.32	0.11	0.17	0.04	0.60
JUGASTRU							0.04	0.02	0.06	0.01	0.08	0.02	0.15
CARPEN		0.44	19.57		10.53	7.92	4.84	2.44	45.74	4.11	35.62	6.57	85.47
CIREȘ		0.60	1.10		0.15	0.08	0.01		1.94	0.20	0.89	0.08	3.03
TEI PUCIOS		0.37	0.90		0.23	0.17	0.08	0.02	1.77	0.38	1.42	0.17	3.57
STEJAR BRUMĂRIU			2.49		0.30	0.22	0.04		3.05	0.65	0.65	0.17	4.35
TOTAL		39.23	161.02		31.79	18.11	7.22	2.65	260.02	35.78	125.91	23.10	421.71

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
85 A	5.00	28.00	88	16.00					0		419.38
85 D	0.10	2.34	88	9.00					0		2.33

U.A.	GO (L)	SC (L)	JU	CA	STB	CI	TEP	Volum
85 A	324.54	0.60	0.15	85.47	2.02	3.03	3.57	419.38
85 D					2.33			2.33
Total	324.54	0.60	0.15	85.47	4.35	3.03	3.57	421.71

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			
85 A	GO (L)	39.50	39.53	22.37	22.37	88	1.59	204		37.82	136.81		20.50	9.67	2.18	0.16	30.32	87.08	16.05	324.54		
	SC (L)	32.00	32.00	17.00	17.00	88	0.60	1			0.15		0.08	0.05	0.03	0.01	0.11	0.17	0.04	0.60		
	JU	16.00	16.00	14.00	14.00	88	0.15	1							0.04	0.02	0.01	0.08	0.02	0.15		
	CA	25.44	23.20	17.00	17.00	88	0.57	151		0.44	19.57		10.53	7.92	4.84	2.44	4.11	35.62	6.57	85.47		
	STB	42.00	42.00	25.00	25.00	88	2.02	1			1.16		0.14	0.10	0.02		0.30	0.30	0.08	2.02		
	CI	41.00	41.00	21.25	21.25	88	1.51	2		0.60	1.10		0.15	0.08	0.01		0.20	0.89	0.08	3.03		
	TEP	34.67	34.67	22.83	22.83	88	1.19	3		0.37	0.90		0.23	0.17	0.08	0.02	0.38	1.42	0.17	3.57		
Total U.A.: 85 A										363		39.23	159.69		31.63	17.99	7.20	2.65	35.43	125.56	23.01	419.38
85 D	STB	46.00	46.00	25.00	25.00	88	2.33	1			1.33		0.16	0.12	0.02		0.35	0.35	0.09	2.33		
Total U.A.: 85 D										1			1.33		0.16	0.12	0.02		0.35	0.35	0.09	2.33
Total General U.A.										364		39.23	161.02		31.79	18.11	7.22	2.65	35.78	125.91	23.10	421.71

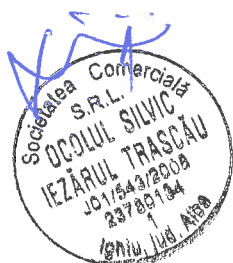
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PETRUSE AUREL



Proprietar: Comuna Cîlnic, jud.:Alba, O.S.:Valea Pianului, U.P.:02

 * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 10R /UB II Cîlnic
 * 10R 0.8 ha GF:2 SUP:A *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE- |VI|DENS|V O L U M|CREȘ
 * TS: TP: SOL: *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * ÎNCLINARE:12g ALTITUDINE: 380 - 410 m
 * LITIERĂ:
 * TIP FLORĂ:
 * COMP.ACTUALĂ:
 * COMP.ȚEL:
 * SORT:
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:
 * Total
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:Linie electrică.
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 * LUCR.PROP:
 *

* 11 A /UB II Cîlnic
 * 11 A 40.4 ha GF:2-1B SUP:A *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE- |VI|DENS|V O L U M|CREȘ
 * TS:6142 TP:5121 SOL:2407 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * ÎNCLINARE:16g ALTITUDINE: 440 - 520 m
 * LITIERĂ: continuă - normală
 * TIP FLORĂ: Carex pilosa
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *GO|10|LT|75|28|20|3| |.5|RN |N|0.70|217|8767|3.5
 * COMP.ACTUALĂ:10GO
 * COMP.ȚEL:10GO
 * SORT:
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.
 * Total 75| |3| | |0.70|217|8767|3.5
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA,FR.Variație dimensională.
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ
 *

* 11 B /UB II Cîlnic
 * 11 B 0.5 ha GF:2-1B SUP:A *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE- |VI|DENS|V O L U M|CREȘ
 * TS:6142 TP:5121 SOL:2407 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE
 * Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * ÎNCLINARE:16g ALTITUDINE: 430 - 440 m
 * LITIERĂ: continuă - normală
 * TIP FLORĂ: Carex pilosa
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien *FR|4|P|55|26|18|3| |M|.5|NEC |N|0.32|81|41|2.6
 * COMP.ACTUALĂ: 4GO 4FR 1ST 1DT *GO|4|P|55|22|16|3| |M|.5|NEC |N|0.32|68|34|2.4
 * COMP.ȚEL: 5GO 1ST 2FR 2DT *ST|1|P|55|20|14|4| |M|.5|NEC |N|0.08|14|7|0.6
 * SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea *DT|1|LT|55|18|13|5| |M|.4|RN |N|0.08|11|6|0.5
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:
 * Total 55| |3| | |0.80|174|88|6.1
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=CA.Consistență:0.7-0.8.
 * Variație dimensională.
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ
 *

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
84 B									
SOL: 2401 Versant superior									
INC: 12 G ALTITUDE: 330 - 400 M									
LITERA: continua-normala									
COMP ACTUALA: 10 GO									
COMP TEL: 10GO									
SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea									
SEM.UITL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL: 20% tulpini nesensat, Uscare slaba									
ERZ:									
POL:									
LUCRARI EXEC: 2018-T.Igiena									
LUCRARI PROP: RARITURI									
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
85 A									
SOL: 2401 Versant									
INC: 16 G ALTITUDE: 320 - 380 M									
LITERA: continua-normala									
COMP ACTUALA: 7 CA 3 GO									
COMP TEL: 5GO 5 CA									
SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea									
SEM.UITL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL: 20% tulpini nesensat, Alte date complement.									
ERZ:									
POL:									
LUCRARI EXEC: 2017-Raritati									
LUCRARI PROP: T.IGIENA									
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
85 B									
SOL: 2407 Platou									
INC: 3.12 HA GF: 2-1C									
LITERA: continua-normala									
COMP ACTUALA: 10 ST									
COMP TEL: 10ST									
SORT: STL Gros,si mijlociu,cherestea									
SEM.UITL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL: 20% tulpini nesensat, Alte date complement.									
ERZ:									
POL:									
LUCRARI EXEC: 2012-Raritati									
LUCRARI PROP: RARITURI									
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
85 C									
SOL: 2407 Versant inferior									
INC: 6 G ALTITUDE: 390 M									
LITERA: continua-normala									
COMP ACTUALA: 2 ST 6 GO 2 CA									
COMP TEL: 5ST 3 GO 2 DT									
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea									
SEM.UITL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL: 30% tulpini nesensat, Alte date complement.									
ERZ:									
POL:									
LUCRARI EXEC:									
LUCRARI PROP: T.IGIENA									
DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
85 C									
SOL: 642 TP: 5411									
SUP: A TS: 6142 TP: 5411									
EXPozITIE: NE									
ondulat									
LITERA: continua-normala									
TIP FLORA: Cytisus-Genista									
relativ-echien									
VARSTA EXPL: 110 ani									
ST									
10 LT									
70									
32									
24									
2									
6 RN									
N									
0.90									
372									
1161									
6.3									
ELM									
P									
M									
VAR									
DM									
HM									
C									
A									
EL									
PROVE									
TA									
LI									
NIENTA									
CONS									
HA									
UA									
MC/									
HA									
CRES									
VOLUM									
DENS									
0.9									
372									
1161									
6.3									
TOTAL									
70									
2									
3									
90									
TOTAL									
90									
3									
3.3									

