



Unitate de Producție: II - Stejar

Denumire A.P.V.: APV 727 VALEA CRISULUI

Suprafață totală act - (ha): 50.32 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1701 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.71 Iescarli - (buc): 85 cu un volum de - (mc): 34.99		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	123 33 859 1202 104	42.79 18.78 399.22 290.86 33.93
			Total:	2321	785.58

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)		1.83		1.07	0.82	0.57	0.28	4.57	1.52	11.65	1.36	17.74
GĂRNIȚĂ (L)		0.12		0.02	0.04	0.02	0.01	0.21	0.04	1.84	0.07	2.09
PLOP ALB	0.19	2.65		1.47	0.97	0.49	0.12	5.89	0.84	10.16	0.98	16.89
LARICE			0.22	0.17	0.04		0.02	0.45	0.10	13.17		13.72
FAG	0.09	3.77		1.46	1.08	0.52	0.19	7.11	0.45	11.22	1.37	18.78
JUGASTRU				0.15	0.11	0.03		0.29	0.04	0.35	0.05	0.68
PIN SILVESTRU			0.13	0.17	0.03		0.01	0.34	0.09	15.75		16.18
SALCIE ALBĂ (L)					0.11	0.04	0.02	0.17	0.03	0.08	0.03	0.28
CER (S)	0.22	29.29		37.78	33.75	23.91	14.20	139.15	37.01	220.97	30.37	397.13
CARPEN	0.12	6.61		11.03	25.56	30.00	19.97	93.29	8.95	160.98	22.60	263.22
MESTEACĂN		0.06		0.44	1.01	1.09	0.54	3.14	0.71	5.37	0.49	9.22
MOLID	0.42	1.86	0.85	2.30	1.37		0.68	7.48	0.90	4.51	0.04	12.89
PLOP TREMURĂTOR		1.00		1.32	1.25	0.84	0.50	4.91	0.78	10.97	1.50	16.66
SALCIE CĂPREASCĂ							0.01	0.01		0.09	0.01	0.10
TOTAL	1.04	47.19	1.20	57.38	66.14	57.51	36.55	267.01	51.46	467.11	58.87	785.58

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semînțis utilizabil					Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
21 A	4.34	4.34	40	21.00				0		73.20
22 A	23.08	23.08	45	16.00				0		432.59
22 B	10.40	10.40	70	12.00				0		133.81
22 C	0.77	0.77	20	7.00				0		2.27
23 A	10.95	10.95	45	21.00				0		131.00
24 A	0.78	0.78	25	11.00				0		12.71

U.A.	FA	SC (L)	CA	PLA	ME	MO	CE (S)	GI (L)	LA	JU	PLT	PI	SA (L)	SAC	Volum
21 A	6.39		43.43	8.50	1.16				13.72						73.20
22 A	11.19	15.47	148.29	8.39	6.92	4.15	238.18								432.59
22 B			1.95				129.77	2.09							133.81
22 C		2.27													2.27
23 A	1.10		69.32			2.88	29.18			0.68	11.38	16.18	0.28		131.00
24 A	0.10		0.23		1.14	5.86					5.28			0.10	12.71
Total	18.78	17.74	263.22	16.89	9.22	12.89	397.13	2.09	13.72	0.68	16.66	16.18	0.28	0.10	785.58

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	
21 A	FA	25.27	25.27	20.36	20.36	40	0.58	11			1.10		0.65	0.48	0.19	0.09	0.17	3.71	0.47	6.39
	CA	19.74	21.77	19.02	19.02	40	0.37	116			3.00		2.51	3.60	2.82	1.76	1.24	28.50	3.50	43.43
	PLA	30.55	30.55	22.09	22.09	40	0.77	11		0.19	2.08		0.73	0.46	0.22	0.04	0.53	4.25	0.52	8.50
	LA	23.00	23.00	20.50	20.50	40	0.41	31				0.22	0.17	0.04		0.02	0.10	13.17		13.72
	ME	19.20	19.20	18.00	18.00	40	0.23	5					0.07	0.14	0.24	0.09	0.12	0.50	0.06	1.16
Total U.A.: 21 A								174		0.19	6.18	0.22	4.13	4.72	3.47	2.00	2.16	50.13	4.55	73.20
22 A	FA	27.13	27.13	19.36	19.36	45	0.70	16		0.09	2.67		0.68	0.53	0.22	0.06	0.26	6.68	0.78	11.19
	SC (L)	27.63	27.68	19.80	19.80	45	0.57	27			1.83		1.06	0.78	0.45	0.18	1.43	9.74	1.12	15.47
	CA	16.94	17.26	16.47	16.47	45	0.23	656		0.12	3.10		5.83	14.00	18.39	12.25	5.22	89.38	12.80	148.29
	PLA	27.00	27.00	19.11	19.11	45	0.52	15			0.57		0.74	0.51	0.27	0.08	0.31	5.91	0.46	8.39
	ME	20.56	20.56	18.54	18.54	45	0.28	25			0.06		0.37	0.83	0.78	0.30	0.52	4.06	0.33	6.92

	MO	27.67	27.67	20.83	20.83	45	0.61	7		0.42	0.97	0.43	0.52	0.13		0.04	0.27	1.37		4.15	
	CE (S)	22.69	23.69	20.64	20.64	45	0.43	556			13.79		20.26	19.49	14.35	8.78	20.64	140.87	18.77	238.18	
Total U.A.: 22 A									1302		0.63	22.99	0.43	29.46	36.27	34.46	21.69	28.65	258.01	34.26	432.59
22 B	GI (L)	30.00	30.00	18.00	18.00	70	0.78	4			0.12		0.02	0.04	0.02	0.01	0.04	1.84	0.07	2.09	
	CA	23.20	23.20	16.10	16.10	70	0.39	5			0.04		0.16	0.11	0.07	0.04	0.04	1.49	0.16	1.95	
	CE (S)	25.52	26.40	23.25	23.25	70	0.59	222			0.22	13.86		15.32	11.45	7.32	3.96	13.51	64.13	9.20	129.77
Total U.A.: 22 B									231		0.22	14.02		15.50	11.60	7.41	4.01	13.59	67.46	9.43	133.81
22 C	SC (L)	15.41	15.41	13.41	13.41	20	0.13	17					0.01	0.04	0.12	0.10	0.09	1.91	0.24	2.27	
Total U.A.: 22 C									17				0.01	0.04	0.12	0.10	0.09	1.91	0.24	2.27	
23 A	FA	17.60	17.60	16.50	16.50	45	0.22	5					0.13	0.07	0.10	0.03	0.02	0.75	0.11	1.10	
	JU	23.00	23.00	16.00	16.00	45	0.34	2					0.15	0.11	0.03		0.04	0.35	0.05	0.68	
	CA	16.67	16.85	16.90	16.90	45	0.22	321			0.47		2.53	7.85	8.72	5.89	2.45	41.41	6.10	69.32	
	MO	29.33	29.33	21.67	21.67	45	0.66	4			0.89	0.42	0.29	0.07		0.02	0.17	1.02		2.88	
	PLT	24.35	24.35	19.73	19.73	45	0.49	23			1.00		1.29	1.15	0.57	0.12	0.64	6.61	0.96	11.38	
	PI	25.00	25.00	17.50	17.50	45	0.38	39					0.13	0.17	0.03		0.01	0.09	15.75		16.18
	SA (L)	22.00	22.00	17.00	17.00	45	0.28	1						0.11	0.04	0.02	0.03	0.08	0.03	0.28	
	CE (S)	21.19	20.48	19.58	19.58	45	0.38	77					1.64		2.20	2.81	2.24	1.46	2.86	15.97	2.40
Total U.A.: 23 A									472			4.00	0.55	6.76	12.20	11.70	7.55	6.30	81.94	9.65	131.00
24 A	FA	14.00	14.00	13.00	13.00	25	0.10	1							0.01	0.01			0.08	0.01	0.10
	CA	8.25	8.25	10.75	10.75	25	0.03	8								0.03			0.20	0.04	0.23
	ME	10.80	10.80	12.15	12.15	25	0.06	20						0.04	0.07	0.15	0.07	0.81	0.10	1.14	
	MO	14.56	15.44	16.16	16.16	25	0.15	42					1.49	1.17		0.62	0.46	2.12	0.04	5.86	
	PLT	12.71	13.36	13.64	13.64	25	0.10	51					0.03	0.10	0.27	0.38	0.14	4.36	0.54	5.28	
	SAC	9.33	9.33	9.33	9.33	25	0.03	3								0.01			0.09	0.01	0.10
Total U.A.: 24 A									125					1.52	1.31	0.35	1.20	0.67	7.66	0.74	12.71
Total General U.A.									2321		1.04	47.19	1.20	57.38	66.14	57.51	36.55	51.46	467.11	58.87	785.58

Şef Ocol,

DRAGOS SILVIA CODRUTA

Întocmit,  
Ing. Ștefan Paul

Birou Fond Forestier,

ing. Bogdan

Verificat,

ing. Bogdan