



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300265800690



Unitate de Producție: I - Iulța

Denumire A.P.V.: APV 736 P. VLAVULUI STANGA

Suprafață totală act - (ha): 40.5 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2247 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 34 cu un volum de - (mc): 15.69 Iescarii - (buc): 251 cu un volum de - (mc): 71.99	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	259 404 141 1912 600	81.01 355.52 89.56 418.98 446.91

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)		0.07		0.16	0.17	0.10	0.09	0.59	0.14	1.95	0.18	2.68
MESTEACĂN		0.37		0.11	0.78	1.65	1.34	4.25	0.98	1.53	0.39	6.76
CER (L)		1.00		1.37	1.86	1.51	1.18	6.92	1.92	6.70	1.55	15.54
GORUN (L)						0.16	0.15	0.31	0.07	0.27	0.07	0.65
MOLID			0.32	0.93	0.29		0.09	1.63	0.21	16.34		18.18
JUGASTRU				0.17	0.17	0.11	0.06	0.51	0.08	0.48	0.12	1.07
PLOP ALB	3.45	4.15		0.81	0.55	0.20	0.04	9.20	1.29	12.06	1.24	22.55
CIREȘ	0.51	1.69		0.41	0.23	0.06		2.90	0.31	4.79	0.23	8.00
ULM DE MUNTE		1.59		0.64	0.59	0.25	0.07	3.14	0.64	10.50	0.26	14.28
PALTIN DE MUNTE				0.11	0.26	0.08	0.03	0.48	0.06	0.41	0.09	0.95
FAG	36.27	102.98		35.22	30.59	16.35	5.12	226.53	13.77	115.22	24.62	355.52
CARPEN		13.10		23.67	45.91	65.73	55.52	203.93	20.09	119.64	30.57	343.66
GORUN (S)		0.70		0.96	0.50	0.29	0.08	2.53	0.46	1.72	0.27	4.71
TEI PUCIOS	12.84	94.97		42.02	46.48	31.16	14.35	241.82	59.59	122.95	28.89	424.36
FRASIN	2.00	6.27		1.71	1.64	1.40	0.79	13.81	2.77	26.45	1.45	43.03
CER (S)	0.26	17.73		5.38	3.86	2.89	1.73	31.85	7.74	26.39	3.80	65.98
SALCĂM (L)		0.07		0.06	0.19	0.10	0.05	0.47	0.16	0.60	0.10	1.23
LARICE		5.24	7.74	12.25	4.14		1.69	31.06	7.70	24.07	0.20	62.83
TOTAL	55.33	249.93	8.06	125.98	138.21	122.04	82.38	781.93	117.98	492.07	94.03	1391.98

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
37 B	5.72	9.72	35	25.00					0		178.32
38 A	8.35	8.35	70	20.00					0		269.34
39 A	6.71	6.71	75	15.00					0		216.57
40 B	0.85	0.85	35	10.00					0		15.87
41 A	12.36	12.36	35	15.00					0		365.16
41 C	6.51	6.51	75	20.00					0		346.72

U.A.	CI	TEP	ULM	FR	GI (S)	CA	ME	MO	CE (L)	FA	PLA	GO (L)	LA	CE (S)	SC (L)	JU
37 B		27.40	0.65			71.36	5.81	5.03	5.02				62.62		0.43	
38 A	2.22	81.93		12.91		76.09				80.12				15.58		
39 A	4.00	10.76	0.14	2.08	2.14	81.89				66.42	16.77			32.37		
40 B		0.19			0.54	0.32	0.95	2.11			1.59	0.51	0.21	9.45		
41 A		248.47	0.43	12.65		74.60		11.04	10.52	6.51		0.14			0.80	
41 C	1.78	55.61	13.06	15.39		39.40				202.47	4.19			8.58		1.0
Total	8.00	424.36	14.28	43.03	2.68	343.66	6.76	18.18	15.54	355.52	22.55	0.65	62.83	65.98	1.23	1.0

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		
37 B	CA	13.23	15.19	15.69	15.69	35	0.12	610				0.06	0.42	5.09	18.23	17.70	4.51	25.35	7.15	71.36	
	ME	15.71	15.76	17.84	17.84	35	0.17	35						0.71	1.63	1.34	0.86	1.27	0.35	5.81	
	MO					35		20										5.03			5.03
	TEP	24.27	23.87	19.85	19.85	35	0.53	52			2.85	3.93	4.17	2.76	1.18	3.98	8.53	2.26		27.40	
	ULM					35		2										0.65			0.65
	CE (L)	21.07	21.07	18.63	18.63	35	0.33	15			0.14		0.70	0.78	0.61	0.41	0.73	1.65	0.51		5.02
SC (L)	19.00	19.00	15.25	15.25	35	0.22	2						0.09	0.05	0.03	0.06	0.20	0.04		0.43	

	LA	22.38	23.69	22.75	22.75	35	0.45	174			5.24	7.74	12.24	4.13		1.69	7.70	23.88	0.20	62.62	
Total U.A.: 37 B									910		8.29	7.74	17.29	14.97	23.28	22.35	17.84	66.56	10.51	178.32	
38 A	CI	27.00	27.00	19.25	19.25	70	0.56	4		0.34		0.28	0.15	0.06		0.10	1.29	0.12	2.22		
	FA	28.65	30.48	24.80	24.80	70	0.93	87	7.02	24.94		8.25	6.04	2.97	0.74	3.00	27.16	5.55	80.12		
	CA	19.32	19.38	19.33	19.33	70	0.34	232		4.45		9.86	14.30	11.88	7.18	4.33	24.09	6.13	76.09		
	GO (S)	24.00	24.00	19.00	19.00	70	0.49	1				0.16	0.13	0.06	0.01	0.07	0.06	0.04	0.49		
	TEP	34.81	33.04	25.40	25.40	70	1.32	62	6.89	29.85		6.69	5.57	2.62	0.98	11.71	17.62	4.16	81.93		
	FR	33.67	33.67	23.25	23.25	70	1.09	11		1.72		0.46	0.42	0.19	0.08	0.58	9.46	0.32	12.91		
	CE (S)	30.25	30.25	25.38	25.38	70	0.97	16		5.00		1.41	0.89	0.61	0.31	1.97	5.39	0.88	15.58		
Total U.A.: 38 A									413		13.91	66.30		27.11	27.50	18.39	9.30	21.76	85.07	17.20	269.34
39 A	TEP	38.29	38.29	26.00	26.00	75	1.54	7	0.91	3.82		0.73	0.51	0.23	0.08	1.35	3.13	0.48	10.76		
	ULM	14.00	14.00	17.00	17.00	75	0.14	1						0.05	0.03	0.02	0.04	0.01	0.14		
	FR					75		2									2.08		2.08		
	GI (S)	24.50	24.50	19.00	19.00	75	0.54	4		0.07		0.10	0.12	0.07	0.04	0.09	1.65	0.13	2.14		
	FA	26.60	26.30	24.89	24.89	75	0.91	74	6.81	22.11		5.66	5.49	3.26	1.01	2.65	19.43	4.61	66.42		
	CA	18.08	20.16	21.62	21.62	75	0.32	264		4.26		7.83	15.05	15.02	10.11	4.91	24.71	6.88	81.89		
	PLA	42.50	42.50	30.31	30.31	75	2.10	8	2.93	3.95		0.73	0.36	0.11	0.01	1.14	7.54	0.93	16.77		
	CI	46.00	46.00	25.00	25.00	75	2.06	2	0.32	0.53		0.06	0.02			0.09	2.98	0.06	4.00		
	CE (S)	34.96	34.96	26.54	26.54	75	1.29	26		0.26	9.04		2.04	1.16	0.64	0.28	3.09	15.86	1.68	32.37	
Total U.A.: 39 A									388		11.23	43.78		17.15	22.71	19.38	11.56	13.34	77.42	14.78	216.57
40 B	GI (S)	15.33	15.33	13.33	13.33	35	0.18	3				0.06	0.05	0.03	0.05	0.05	0.30	0.05	0.54		
	GO (L)	14.67	14.67	14.33	14.33	35	0.14	4						0.14	0.12	0.06	0.19	0.05	0.51		
	CA	16.00	16.00	14.25	14.25	35	0.16	2					0.06	0.09	0.06	0.02	0.09	0.03	0.32		
	PLA	24.50	24.50	18.25	18.25	35	0.40	4		0.13		0.08	0.19	0.09	0.03	0.07	1.00	0.10	1.59		
	LA	16.00	16.00	16.00	16.00	35	0.15	2				0.01	0.01				0.19		0.21		
	ME	38.00	38.00	23.00	23.00	35	0.95	1		0.37		0.11	0.07	0.02		0.12	0.26	0.04	0.95		
	MO	22.00	22.00	17.00	17.00	35	0.31	11			0.08	0.11	0.02		0.01	0.03	1.86		2.11		
	TEP	16.00	16.00	17.00	17.00	35	0.19	1							0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.19	
	CE (S)	20.06	20.48	17.66	17.66	35	0.29	33		0.68		1.08	1.22	1.31	0.99	1.50	2.67	0.79	9.45		
Total U.A.: 40 B									61		1.18	0.08	1.45	1.62	1.75	1.31	1.89	6.59	1.08	15.87	
41 A	CA	13.35	15.48	17.43	17.43	35	0.13	569		0.45		1.22	5.13	15.37	17.31	4.24	30.88	7.30	74.60		
	TEP	24.01	27.00	21.94	21.94	35	0.59	423	2.34	38.34		26.71	33.06	23.76	11.35	35.25	77.66	19.15	248.47		
	CE (L)	20.24	20.00	22.11	22.11	35	0.42	25		0.86		0.67	1.08	0.90	0.77	1.19	5.05	1.04	10.52		
	FA	15.93	15.93	16.24	16.24	35	0.22	29	0.14	0.17		0.27	0.46	0.83	0.83	0.20	3.61	0.64	6.51		
	GO (L)	14.00	14.00	16.00	16.00	35	0.14	1						0.02	0.03	0.01	0.08	0.02	0.14		
	SC (L)	26.00	26.00	16.50	16.50	35	0.40	2		0.07		0.06	0.10	0.05	0.02	0.10	0.40	0.06	0.80		
	MO	19.00	19.00	19.00	19.00	35	0.27	52			0.24	0.82	0.27		0.08	0.18	9.45		11.04		
	ULM					35		2									0.43		0.43		
	FR	19.39	19.39	21.61	21.61	35	0.37	39		1.31		0.64	0.84	1.04	0.67	0.95	7.20	0.59	12.65		
Total U.A.: 41 A									1142		2.48	41.20	0.24	30.39	40.94	41.97	31.06	42.12	134.76	28.80	365.16
41 C	FA	27.37	31.13	27.53	27.53	75	0.97	214	22.30	55.76		21.04	18.60	9.29	2.54	7.92	65.02	13.82	202.47		
	JU	17.60	17.60	15.00	15.00	75	0.21	5				0.17	0.17	0.11	0.06	0.08	0.48	0.12	1.07		
	CA	20.52	20.80	21.40	21.40	75	0.43	95		3.88		4.34	6.28	5.14	3.16	2.08	14.52	3.08	39.40		
	GO (S)	26.00	26.00	22.80	22.80	75	0.72	6		0.70		0.80	0.37	0.23	0.07	0.39	1.66	0.23	4.22		
	PLA	68.00	68.00	27.00	27.00	75	4.19	1	0.52	0.07						0.08	3.52	0.21	4.19		
	CI	42.00	42.00	26.00	26.00	75	1.78	1	0.19	0.82		0.07	0.06			0.12	0.52	0.05	1.78		
	TEP	33.86	33.76	28.40	28.40	75	1.32	42	2.70	20.11		3.96	3.17	1.72	0.71	7.26	15.98	2.82	55.61		
	ULM	29.25	29.25	24.13	24.13	75	0.85	16		1.59		0.64	0.59	0.20	0.04	0.62	9.38	0.25	13.06		
	PAM	16.80	16.80	15.60	15.60	75	0.19	5				0.11	0.26	0.08	0.03	0.06	0.41	0.09	0.95		
FR	39.14	39.14	26.43	26.43	75	1.92	10	2.00	3.24		0.61	0.38	0.17	0.04	1.24	7.71	0.54	15.39			
CE (S)	32.29	32.29	28.64	28.64	75	1.23	7		3.01		0.85	0.59	0.33	0.15	1.18	2.47	0.45	8.58			
Total U.A.: 41 C									402		27.71	89.18		32.59	30.47	17.27	6.80	21.03	121.67	21.66	346.72
Total General U.A.									3316		55.33	249.93	8.06	125.98	138.21	122.04	82.38	117.98	492.07	94.03	1391.98

Şef Ocol,

RADA SORIN-RADU

Întocmit,

del Fericean Petru

Birou Fond Forestier,

ing. Băntălan Mișu

Verificat,

ing. Săntăn.