



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300265800200

6845 17-10-2023

Unitate de Producție: I - Julița
Denumire A.P.V: APV 693 LA CASTANI


Suprafață totală act - (ha): 7.48 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.05.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1702 Accesibilitate: 0-250	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): 111 cu un volum de - (mc): 15.16	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	300 483 120	50.99 50.73 26.35
	Total:	903	128.07	


Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU							0.01	0.01		0.05	0.01	0.06
GORUN (S)				0.11	0.09	0.06	0.08	0.34	0.07	0.35	0.08	0.76
STEJAR ROȘU		1.09		3.00	7.05	10.79	7.56	29.49	4.27	16.47	3.85	50.23
ULM DE CÂMP						0.47	0.34	0.81	0.18	6.50	0.23	7.49
SALCÂM (L)		0.98		1.32	1.03	0.87	0.35	4.55	1.51	2.89	0.67	8.95
CARPEN		0.24		0.15	0.35	2.60	6.19	9.53	1.10	12.25	2.68	22.88
CASTAN BUN					0.06	0.11	0.04	0.21	0.05	9.32	0.05	9.58
PLOP TREMURĂTOR		0.67		0.94	0.93	0.77	0.34	3.65	0.59	2.74	0.62	6.98
TEI ARGINTIU		0.98		1.17	1.33	2.40	1.63	7.51	2.15	6.02	1.65	15.68
PALTIN DE MUNTE				0.26	0.26	0.26	0.11	0.89	0.12	0.82	0.15	1.83
SALCIE CĂPREASCĂ		0.16		0.07	0.09	0.39	0.27	0.98	0.19	2.46	0.29	3.63
TOTAL		4.12		7.02	11.19	18.72	16.92	57.97	10.23	59.87	10.28	128.07


U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
67 B	6.42	6.42	25	15.00				0	97.48
67 C	1.06	1.06	25	20.00				0	30.59

U.A.	ANN	SC (L)	CA	GO (S)	PLT	TE	STR	ULC	PAM	SAC	CAS	Volum
67 B	0.06	4.60	17.37	0.76	4.21	9.45	50.23	7.49	1.36	1.95		97.48
67 C		4.35	5.51		2.77	6.23			0.47	1.68	9.58	30.59
Total	0.06	8.95	22.88	0.76	6.98	15.68	50.23	7.49	1.83	3.63	9.58	128.07

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	
67 B	ANN	12.00	12.00	9.50	9.50	25	0.06	1							0.01		0.05	0.01	0.06	
	SC (L)	24.50	24.50	16.25	16.25	25	0.37	13	0.10		0.24		0.79	0.61	0.52	0.21	0.79	1.44	0.34	4.60
	CA	11.33	13.52	12.28	12.28	25	0.07	242	0.53		0.24		0.15	0.22	2.09	4.69	0.85	9.13	1.98	17.37
	GO (S)	13.60	13.60	11.60	11.60	25	0.14	6	0.01				0.11	0.09	0.06	0.08	0.07	0.35	0.08	0.76
	PLT	17.11	17.11	16.56	16.56	25	0.23	18	0.09				0.60	0.63	0.50	0.26	0.33	1.89	0.39	4.21
	TE	16.32	16.85	15.37	15.37	25	0.21	44	0.25		0.38		0.47	0.64	1.32	1.03	1.12	4.49	1.05	9.45
	STR	15.23	17.84	17.46	17.46	25	0.17	294	1.32		1.09		3.00	7.05	10.79	7.56	4.27	16.47	3.85	50.23
	ULC	12.86	12.86	13.14	13.14	25	0.11	62	0.19						0.47	0.34	0.18	6.50	0.23	7.49
PAM	14.00	14.00	14.17	14.17	25	0.12	12	0.03					0.17	0.25	0.11	0.08	0.75	0.12	1.36	
SAC	13.58	13.58	11.79	11.79	25	0.10	20	0.06					0.04	0.22	0.19	0.09	1.41	0.19	1.95	
Total U.A.: 67 B								712	2.58		1.95	5.12	9.45	16.22	14.48	7.78	42.48	8.24	97.48	
67 C	SC (L)	25.50	25.50	20.31	20.31	25	0.54	8	0.10		0.74		0.53	0.42	0.35	0.14	0.72	1.45	0.33	4.35
	CA	10.25	11.68	14.04	14.04	25	0.06	87	0.17					0.13	0.51	1.50	0.25	3.12	0.70	5.51
	CAS	18.00	18.00	14.50	14.50	25	0.36	58	0.29					0.06	0.11	0.04	0.05	9.32	0.05	9.58
	PLT	22.33	22.33	19.75	19.75	25	0.46	6	0.07		0.67		0.34	0.30	0.27	0.08	0.26	0.85	0.23	2.77
	TE	18.80	18.80	16.30	16.30	25	0.31	20	0.18		0.60		0.70	0.69	1.08	0.60	1.03	1.53	0.60	6.23
	PAM	26.00	26.00	20.00	20.00	25	0.47	1	0.01				0.26	0.09	0.01		0.04	0.07	0.03	0.47
	SAC	17.14	17.14	12.93	12.93	25	0.20	11	0.03		0.16		0.07	0.05	0.17	0.08	0.10	1.05	0.10	1.68
Total U.A.: 67 C								191	0.85		2.17	1.90	1.74	2.50	2.44	2.45	17.39	2.04	30.59	
Total General U.A.								903	3.43		4.12	7.02	11.19	18.72	16.92	10.23	59.87	10.28	128.07	

Şef Ocol, 
RADA SORIN-RADU

Întocmit,
ing. Vesel Beniamin


Birou Fond Forestier,
ing. Bănăţiu Mihai


Verificat,
ing. Bănişă N.
