



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300265800640



Unitate de Producție: I - Julița

Denumire A.P.V.: APV 731 V.SOCILOR

Suprafață totală act - (ha): 6.09 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1703 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): 31 cu un volum de - (mc): 4.96	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	74 355 35 609 261	13.28 46.12 5.43 51.58 56.56

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN				0.35	0.40	0.92	0.61	2.28	0.53	7.16	0.61	9.97
FAG		0.49		1.04	2.15	2.64	2.76	9.08	0.71	36.33	5.53	46.12
CARPEN		0.02		0.02	0.15	1.56	3.82	5.57	0.67	33.39	4.69	39.63
GORUN (S)		0.06		0.03	0.16	0.16	0.21	0.62	0.13	3.31	0.52	4.06
LARICE			0.08	0.87	0.33		0.15	1.43	0.36	5.24	0.05	7.03
MOLID			0.19	1.32	0.80		0.29	2.60	0.35	3.30	0.03	6.25
PLOP TREMURĂTOR		0.25		0.08	0.08	0.12	0.09	0.62	0.10	1.96	0.25	2.68
TEI PUCIOS		0.86		1.70	3.70	4.93	3.34	14.53	4.25	33.04	5.92	51.82
STEJAR ROȘU				0.01	0.10	0.18	0.13	0.42	0.06	0.89	0.11	1.37
ULM DE CÂMP										1.14		1.14
PALTIN DE CÂMP				0.02	0.02	0.02	0.06	0.12	0.02	0.70	0.08	0.84
SALCIE CĂPREASCĂ		0.05		0.02	0.01	0.06	0.14	0.28	0.05	1.73	0.19	2.06
TOTAL		1.73	0.27	5.46	7.90	10.59	11.60	37.55	7.23	128.19	17.98	172.97

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						
157 C	6.09	6.09	30	25.00									172.97

U.A.	ME	FA	CA	GO (S)	LA	MO	PLT	TEP	STR	ULC	PA	SAC	Volum
157 C	9.97	46.12	39.63	4.06	7.03	6.25	2.68	51.82	1.37	1.14	0.84	2.06	172.97
Total	9.97	46.12	39.63	4.06	7.03	6.25	2.68	51.82	1.37	1.14	0.84	2.06	172.97

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				
157 C	ME	14.68	16.48	18.84	18.84	30	0.16	62					0.35	0.40	0.92	0.61	0.53	7.16	0.61	9.97			
	FA	13.08	18.00	17.02	17.02	30	0.13	355					0.49		1.04	2.15	2.64	2.76	0.71	36.33	5.53	46.12	
	CA	10.83	13.04	15.06	15.06	30	0.07	537					0.02		0.02	0.15	1.56	3.82	0.67	33.39	4.69	39.63	
	GO (S)	13.31	13.44	15.64	15.64	30	0.15	27					0.06		0.03	0.16	0.16	0.21	0.13	3.31	0.52	4.06	
	LA	18.11	18.11	20.78	20.78	30	0.28	29						0.08	0.87	0.33		0.15	0.36	5.24	0.05	7.03	
	MO	14.76	15.08	16.33	16.33	30	0.16	45						0.19	1.32	0.80		0.29	0.35	3.30	0.03	6.25	
	PLT	16.91	16.91	18.00	18.00	30	0.24	11						0.25		0.08	0.08	0.12	0.09	0.10	1.96	0.25	2.68
	TEP	15.67	19.08	19.10	19.10	30	0.22	233						0.86		1.70	3.70	4.93	3.34	4.25	33.04	5.92	51.82
	STR	15.25	15.25	19.13	19.13	30	0.17	8							0.01	0.10	0.18	0.13	0.06	0.89	0.11	1.37	
	ULC					30		3													1.14		1.14
PA	13.14	13.14	16.07	16.07	30	0.12	7						0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.70	0.08	0.84		
SAC	13.29	13.29	14.15	14.15	30	0.12	17						0.05		0.02	0.01	0.06	0.14	0.05	1.73	0.19	2.06	
Total U.A.: 157 C								1334					1.73	0.27	5.46	7.90	10.59	11.60	7.23	128.19	17.98	172.97	
Total General U.A.								1334					1.73	0.27	5.46	7.90	10.59	11.60	7.23	128.19	17.98	172.97	

Șef Ocol,

RADA SORIN-RADU

Întocmit,

ing. Nestor Iuliana

Birou Fond Forestier,

ing. Bănanțiu Doris

Verificat,

ing. Bănanțiu