

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400129800200



Unitate de Producție: IV - Runcu
Denumire A.P.V: P.761 DJ 687F PLOSCA

Suprafață totală act - (ha): 0.37 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.01.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS834/4 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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2	170
		Total:	183	20.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE						0.08	0.01	0.09	0.01	0.15	0.03	0.25
FAG		0.32		0.06	0.04	0.02		0.44	0.03	0.86	0.09	1.33
ULM DE MUNTE							0.02	0.02		0.02	0.01	0.04
TEI ARGINTIU					0.03	0.03	0.01	0.07	0.02	0.11	0.02	0.20
SALCIE CĂPREASCĂ					0.03	0.11	0.06	0.20	0.04	1.00	0.11	1.24
JUGASTRU				0.05	0.15	0.15	0.11	0.46	0.08	0.90	0.20	1.44
CIREȘ				0.04	0.05	0.02		0.11	0.01	0.15	0.02	0.27
CARPEN		0.11		0.05	0.11	0.27	0.29	0.83	0.08	3.22	0.37	4.13
MOJOREAN					0.06	0.02	0.02	0.10	0.02	0.18	0.03	0.30
SALCĂM (L)		0.14		0.18	0.62	1.42	1.75	4.11	1.34	5.83	1.16	11.28
TOTAL		0.57		0.38	1.09	2.12	2.27	6.43	1.63	12.42	2.04	20.48

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
249 A	0.16	5.82	100	40.00			0	9.02	
253	0.11	8.12	100	55.00			0	6.12	
261	0.01	10.90	100	36.00			0	1.31	
262	0.09	24.49	100	36.00			0	4.03	

U.A.	CA	PAM	FA	SC (L)	JU	ULM	TE	Mj	SAC	CI	Volum
249 A	0.07			7.60	0.03			0.08	1.24		9.02
253	2.07	0.25	1.33	1.03	1.20	0.04	0.20				6.12
261	0.52			0.30				0.22		0.27	1.31
262	1.47			2.35	0.21						4.03
Total	4.13	0.25	1.33	11.28	1.44	0.04	0.20	0.30	1.24	0.27	20.48

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
249 A	JU	8.00	8.00	8.00	8.00	100	0.03	1										0.03	0.01	0.03
	SC (L)	14.18	16.18	12.91	12.91	100	0.12	65		0.10		0.14	0.34	1.10	1.35	0.98	3.59	0.79	7.60	
	Mj	10.00	10.00	8.50	8.50	100	0.04	2							0.01		0.07	0.01	0.08	
	CA	12.00	12.00	10.00	10.00	100	0.07	1							0.01		0.06	0.01	0.07	
	SAC	15.40	15.40	12.00	12.00	100	0.12	10					0.03	0.11	0.06	0.04	1.00	0.11	1.24	
Total U.A.: 249 A								79		0.10		0.14	0.37	1.21	1.43	1.02	4.75	0.93	9.02	
253	CA	17.33	17.33	10.33	10.33	100	0.17	12		0.07		0.04	0.08	0.13	0.10	0.04	1.61	0.17	2.07	
	PAM	16.00	16.00	13.50	13.50	100	0.13	2				0.08	0.01		0.01	0.15	0.03	0.25		
	FA	32.00	32.00	17.00	17.00	100	0.67	2		0.32		0.06	0.04	0.02		0.03	0.86	0.09	1.33	
	SC (L)	15.33	15.33	10.78	10.78	100	0.11	9				0.13	0.13	0.13	0.13	0.51	0.10	1.03		
	JU	16.25	16.25	10.75	10.75	100	0.15	8				0.05	0.15	0.15	0.09	0.07	0.69	0.15	1.20	
	ULM	8.00	8.00	7.00	7.00	100	0.02	2							0.02		0.02	0.01	0.04	
	TE	20.00	20.00	12.00	12.00	100	0.20	1				0.03	0.03	0.01	0.02	0.11	0.02	0.20		
Total U.A.: 253								36		0.39		0.15	0.43	0.54	0.36	0.30	3.95	0.57	6.12	
261	CI	22.00	22.00	14.00	14.00	100	0.27	1				0.04	0.05	0.02		0.01	0.15	0.02	0.27	
	CA	11.78	11.78	8.33	8.33	100	0.06	9				0.01	0.07	0.11	0.02	0.31	0.06	0.52		
	Mj	22.00	22.00	10.00	10.00	100	0.22	1				0.06	0.02	0.01	0.02	0.11	0.02	0.22		
	SC (L)	16.00	16.00	11.50	11.50	100	0.15	2				0.05	0.03	0.03	0.04	0.15	0.03	0.30		
Total U.A.: 261								13			0.04	0.17	0.14	0.15	0.09	0.72	0.13	1.31		