



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400139801170



Unitate de Producție: IV - Cornet
Denumire A.P.V.: 198 Parau Patru

Suprafață totală act - (ha): 7.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.10.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP35186 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 15.40 Iescării - (buc): 51 cu un volum de - (mc): 42.23		Rășinoase FAG	48 104	73.79 213.24
			Quercinee Diverse tari Diverse moi	78 47	107.59 81.26
		Total:		277	475.88

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE		0.08	0.03	0.02				0.13	0.03	1.99		2.15
ANIN NEGRU	0.52	0.24						0.76	0.12	4.56	0.16	5.44
FAG	24.24	16.18		1.78	1.00	0.41	0.07	43.68	2.26	167.30	10.28	213.24
PALTIN DE CÂMP		0.41		0.07	0.04	0.02	0.01	0.55	0.04	4.81	0.17	5.40
MOLID	13.40	4.39	0.78	0.37	0.12		0.04	19.10	1.72	50.82		71.64
CARPEN		2.99		0.96	0.65	0.38	0.15	5.13	0.47	22.07	1.87	27.67
FRASIN	4.81	5.13		0.72	0.35	0.13	0.01	11.15	2.08	55.79	2.24	69.02
PALTIN DE MUNTE	0.47	0.62		0.02	0.01			1.12	0.10	1.83	0.10	3.05
TEI ARGINTIU	4.42	5.84		0.97	0.63	0.30	0.12	12.28	2.45	61.09	2.72	75.82
ULM DE MUNTE		0.04		0.12	0.07	0.05	0.01	0.29	0.06	2.10	0.10	2.45
TOTAL	47.86	35.92	0.81	5.03	2.87	1.29	0.41	94.19	9.33	372.36	17.64	475.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
105 A	0.50	1.81	114	25.00					0		11.12
105 B	3.00	25.36	109	30.00					0		249.75
108 A	0.50	1.66	114	46.00					0		12.05
108 H	0.50	21.67	114	39.00					0		17.13
123 A	1.50	21.35	114	32.00					0		62.93
124 B	1.50	3.63	119	28.00					0		81.38
127 A	0.30	16.56	114	37.00					0		41.52

U.A.	FA	CA	MO	TE	PAM	LA	ANN	PA	FR	ULM	Volum
105 A									11.12		11.12
105 B	67.63	10.07	50.87	56.66				5.40	57.90	1.22	249.75
108 A		2.67	7.87	1.51							12.05
108 H	12.81	2.10			2.22						17.13
123 A	37.41		12.90	10.47		2.15					62.93
124 B	70.74	4.47		4.11	0.83					1.23	81.38
127 A	24.65	8.36		3.07			5.44				41.52
Total	213.24	27.67	71.64	75.82	3.05	2.15	5.44	5.40	69.02	2.45	475.88

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut								
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
105 A	FR	44.00	44.00	27.00	27.00	114	2.22	5		0.84	1.33		0.19	0.10	0.05		0.48	8.13	0.42	11.12								
Total U.A.: 105 A																	5	0.84	1.33		0.19	0.10	0.05	0.48	8.13	0.42	11.12	
105 B	FA	38.73	38.73	24.73	24.73	109	2.01	34		4.41	3.91		0.34	0.24	0.14	0.03	0.48	58.08	3.28	67.63								
	CA	30.89	30.89	21.11	21.11	109	1.05	12			1.53		0.30	0.18	0.09	0.02	0.20	7.75	0.67	10.07								
	MO	43.48	43.48	26.52	26.52	109	1.70	32		9.14	3.14	0.56	0.28	0.10		0.03	1.20	36.42		50.87								
	PA	30.50	30.50	21.75	21.75	109	0.95	5			0.41		0.07	0.04	0.02	0.01	0.04	4.81	0.17	5.40								
	FR	51.75	51.75	27.94	27.94	109	3.36	19		3.97	3.80		0.53	0.25	0.08	0.01	1.60	47.66	1.82	57.90								
	TE	39.33	39.33	25.59	25.59	109	1.89	33		2.97	2.84		0.46	0.32	0.16	0.07	1.32	48.52	1.99	56.66								
Total U.A.: 105 B	ULM	19.33	19.33	18.33	18.33	109	0.32	5					0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	1.07	0.05	1.22								
											140							20.49	15.63	0.56	2.03	1.16	0.52	0.18	4.87	204.31	7.98	249.75
	108 A	CA	28.00	28.00	19.00	19.00	114	0.67	4			0.17		0.09	0.06	0.04	0.02	0.03	2.26	0.20	2.67							
		MO	54.00	54.00	29.33	29.33	114	2.62	3		3.64	0.74	0.13	0.04				0.40	2.92		7.87							
		TE	32.00	32.00	24.00	24.00	114	0.97	2			0.06		0.02	0.02	0.01		0.03	1.37	0.06	1.51							