

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030500510

Unitate de Producție: II - Negrileasa

Denumire A.P.V.: 1810-PALTIN

Suprafață totală act - (ha): 225.45 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 31.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33302 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 26.00 Iescării - (buc): 23 cu un volum de - (mc): 52.05	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 828 58 39 7 932	Volum 1719.49 32.11 25.85 22.76 1800.21
--	---	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR	2.77	1.27		0.07	0.01			4.12	0.45	18.19	1.11	22.76
FAG	1.86	4.04		0.73	0.57	0.33	0.12	7.65	0.44	24.02	1.95	32.11
BRAD	97.47	21.72	5.61	3.69	0.58		0.14	129.21	14.36	124.41	0.03	267.98
MOLID	503.69	202.12	40.14	22.73	7.07		1.57	777.32	69.98	604.21		1451.51
ULM DE MUNTE		0.17		0.02	0.01			0.20	0.04	1.71	0.05	1.95
PALTIN DE MUNTE	0.27	2.73		0.68	0.85	0.15	0.04	4.72	0.46	18.72	1.02	23.90
TOTAL	606.06	232.05	45.75	27.92	9.09	0.48	1.87	923.22	85.73	791.26	4.16	1800.21

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
85 A	3.76	3.76	114	20.00				0		86.03
85 B	29.22	29.22	109	18.00				0		294.60
86	45.07	45.07	114	20.00				0		211.31
87 B	42.49	42.49	119	18.00				0		626.05
88 C	32.83	32.83	109	20.00				0		194.10
89	50.35	50.35	109	20.00				0		307.10
90 B	17.74	17.74	109	20.00				0		38.21
90 C	3.99	3.99	94	16.00				0		42.81

U.A.	FA	BR	MO	PAM	PLT	ULM	Volum
85 A	2.68	25.97	55.40	1.98			86.03
85 B	8.83	64.28	218.97	2.52			294.60
86	1.77	15.40	191.13		3.01		211.31
87 B	9.60	104.35	489.09	5.13	16.37	1.51	626.05
88 C	0.33	21.20	163.42	5.77	3.38		194.10
89	3.50	35.18	263.45	4.97			307.10
90 B	1.71	1.32	33.64	1.54			38.21
90 C	3.69	0.28	36.41	1.99		0.44	42.81
Total	32.11	267.98	1451.51	23.90	22.76	1.95	1800.21

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	
85 A	FA	22.86	22.86	12.57	12.57	114	0.38	7			0.26		0.05	0.06	0.03	0.01	0.03	2.24	0.21	2.68
	BR	50.67	50.67	30.56	30.56	114	2.89	9		12.65	2.42	0.58	0.30	0.03			1.78	8.21		25.97
	MO	42.88	42.88	31.22	31.22	114	2.07	27		23.74	8.96	1.89	1.13	0.29		0.05	3.23	16.11		55.40
	PAM	24.80	24.80	13.50	13.50	114	0.40	5			0.16		0.07	0.04	0.01	0.01	0.03	1.66	0.10	1.98
Total U.A.: 85 A								48		36.39	11.80	2.47	1.55	0.42	0.04	0.07	5.07	28.22	0.31	86.03
85 B	FA	30.83	30.83	13.46	13.46	109	0.74	12		0.53	0.56		0.09	0.09	0.04	0.01	0.07	7.44	0.53	8.83
	BR	57.78	57.78	29.03	29.03	109	3.57	18		13.51	3.36	0.67	0.33	0.06		0.01	1.99	44.35		64.28
	MO	38.97	39.89	28.26	28.26	109	1.77	121		67.29	30.75	6.71	4.04	1.33		0.30	10.03	98.52		218.97
	PAM	25.33	25.33	17.00	17.00	109	0.42	6			0.15		0.09	0.15	0.04	0.01	0.05	2.03	0.14	2.52
Total U.A.: 85 B								157		81.33	34.82	7.38	4.55	1.63	0.08	0.33	12.14	152.34	0.67	294.60
86	FA	26.00	26.00	18.50	18.50	114	0.88	2			0.23		0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	1.47	0.11	1.77
	BR	46.33	46.33	24.08	24.08	114	2.57	6		6.72	0.86	0.28	0.12	0.02		0.01	0.89	6.50		15.40
	MO	41.57	41.18	27.83	27.83	114	1.83	104		60.79	24.79	4.80	2.76	0.95		0.19	8.49	88.36		191.13
	PLT	54.00	54.00	27.00	27.00	114	3.01	1		0.86	0.46		0.02				0.15	1.52	0.15	3.01
Total U.A.: 86								113		68.37	26.34	5.08	2.92	0.98	0.01	0.21	9.55	97.85	0.26	211.31

87 B	FA	21.22	21.22	14.36	14.36	119	0.42	19			1.90		0.39	0.27	0.13	0.05	0.17	6.69	0.56	9.60
	BR	46.10	46.45	26.59	26.59	119	2.48	42		38.06	9.02	2.25	1.37	0.25		0.05	5.67	47.68	0.01	104.35
	MO	44.41	46.96	31.35	31.35	119	2.22	219		169.57	63.41	12.12	6.85	1.91		0.48	22.85	211.90		489.09
	PLT	55.20	55.20	25.80	25.80	119	3.27	5		1.54	0.71		0.04	0.01			0.25	13.82	0.79	16.37
	ULM	40.00	40.00	25.00	25.00	119	1.51	1			0.17		0.02	0.01			0.04	1.27	0.05	1.51
	PAM	33.33	33.33	22.75	22.75	119	0.86	6			0.58		0.07	0.22	0.04	0.01	0.09	4.12	0.19	5.13
Total U.A.: 87 B								292		209.17	75.79	14.37	8.74	2.67	0.17	0.59	29.07	285.48	1.60	626.05
88 C	FA	16.00	16.00	9.33	9.33	109	0.11	3					0.02	0.02	0.01			0.28	0.04	0.33
	BR	42.89	42.89	26.36	26.36	109	2.23	10		9.32	1.96	0.40	0.26	0.03			1.33	7.90		21.20
	MO	43.01	42.21	30.63	30.63	109	2.11	78		59.67	24.16	4.66	2.53	0.87		0.14	8.23	63.16		163.42
	PLT	60.00	60.00	24.50	24.50	109	3.38	1		0.37	0.10		0.01				0.05	2.85	0.17	3.38
	PAM	31.00	31.00	20.75	20.75	109	0.72	8			0.87		0.16	0.22	0.03	0.01	0.12	4.36	0.25	5.77
Total U.A.: 88 C								100		69.36	27.09	5.06	2.96	1.14	0.05	0.16	9.73	78.55	0.46	194.10
89	FA	20.50	20.50	12.63	12.63	109	0.31	9			0.60		0.07	0.08	0.07	0.02	0.05	2.61	0.19	3.50
	BR	39.33	39.33	25.44	25.44	109	1.95	18		17.21	3.89	1.29	1.06	0.13		0.05	2.63	8.92	0.01	35.18
	MO	42.41	45.48	30.49	30.49	109	1.98	132		96.36	41.67	7.96	4.34	1.38		0.34	13.72	97.68		263.45
	PAM	31.67	31.67	20.33	20.33	109	0.83	6		0.27	0.35		0.17	0.17	0.03		0.10	3.88	0.20	4.97
Total U.A.: 89								165		113.84	46.51	9.25	5.64	1.76	0.10	0.41	16.50	113.09	0.40	307.10
90 B	FA	24.40	24.40	13.00	13.00	109	0.34	5			0.11		0.07	0.04	0.03	0.01	0.02	1.43	0.13	1.71
	BR	19.33	19.33	11.50	11.50	109	0.22	6			0.21	0.14	0.22	0.05		0.02	0.07	0.61	0.01	1.32
	MO	37.30	37.30	27.64	27.64	109	1.68	20		12.92	4.42	1.06	0.59	0.19		0.05	1.74	12.67		33.64
	PAM	30.67	30.67	14.67	14.67	109	0.51	3			0.15		0.04	0.02			0.02	1.31	0.06	1.54
Total U.A.: 90 B								34		12.92	4.89	1.20	0.92	0.30	0.03	0.08	1.85	16.02	0.20	38.21
90 C	FA	56.00	56.00	29.00	29.00	94	3.69	1		1.33	0.38		0.04				0.08	1.86	0.18	3.69
	BR	20.00	20.00	8.75	8.75	94	0.14	2					0.03	0.01				0.24		0.28
	MO	44.80	44.80	30.70	30.70	94	2.31	16		13.35	3.96	0.94	0.49	0.15		0.02	1.69	15.81		36.41
	ULM					94		1										0.44		0.44
	PAM	32.00	32.00	17.83	17.83	94	0.66	3			0.47		0.08	0.03			0.05	1.36	0.08	1.99
Total U.A.: 90 C								23		14.68	4.81	0.94	0.64	0.19		0.02	1.82	19.71	0.26	42.81
Total General U.A.								932		606.06	232.05	45.75	27.92	9.09	0.48	1.87	85.73	791.26	4.16	1800.21

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU