

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400005700210



Unitate de Producție: VII - Lapoș Sud
Denumire A.P.V.: 648 - CAPUTEANU MANASTIRII

Suprafață totală act - (ha): 204.97
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 09.05.2024
Anul exploatarii: 2024
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARA nr.: PS690
Accesibilitate: 251-500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Voluim
Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	345	655.9
Arbori putregăioși - (buc):	FAG	64	28.18
cu un volum de - (mc):	Quercinee		
Iescării - (buc):	Diverse tari	8	4.44
cu un volum de - (mc):	Diverse moi		
	Total:	417	688.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.02		0.01	0.01	0.01		0.05	0.01	0.33	0.02	0.39
SCORUȘ PĂSĂRESC		0.13		0.06	0.04	0.02		0.25	0.02	0.31	0.04	0.58
CIRES		0.35		0.08	0.05	0.01		0.49	0.06	1.07	0.07	1.62
ULM DE MUNTE					0.02	0.01		0.03	0.01	0.25	0.02	0.29
PALTIN DE MUNTE		0.59		0.03		0.02	0.01	0.65	0.05	0.86	0.07	1.56
MOLID	5.75	9.73	3.05	2.16	0.64		0.20	21.53	2.08	17.15		40.76
PIN SILVESTRU		0.41	0.15	0.14	0.02			0.72	0.19	2.25		3.16
FAG	2.37	3.69		0.89	0.94	0.65	0.31	8.85	0.52	18.81	2.03	28.18
BRAD	252.89	82.66	19.74	12.13	2.01		0.42	369.85	41.09	201.04	0.03	611.98
TOTAL	261.01	97.58	22.94	15.50	3.73	0.72	0.94	402.42	44.03	242.07	2.28	688.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabili				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
123 A	20.61	20.61	118	20.00					99.10
124 A	34.70	34.70	63	25.00					60.56
132 A	42.37	42.37	88	20.00					320.45
133 A	6.62	6.62	128	20.00					45.54
138 B	27.56	27.56	168	29.00					7.89
138 C	5.46	5.46	68	20.00					44.89
139 A	67.65	67.65	63	30.00					110.09

U.A.	FA	BR	ME	MO	PI	SCP	CI	ULM	PAM	Volum
123 A	4.12	85.54		8.49	0.95					99.10
124 A	5.24	42.89		9.87		0.58	1.62	0.29	0.07	60.56
132 A	2.91	312.41		3.78					1.35	320.45
133 A	6.57	38.97								45.54
138 B		7.89								7.89
138 C		44.89								44.89
139 A	9.34	79.39	0.39	18.62	2.21				0.14	110.09
Total	28.18	611.98	0.39	40.76	3.16	0.58	1.62	0.29	1.56	688.52

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
123 A	FA	24.40	24.40	15.00	15.00	118	0.82	5		0.44	0.09		0.01	0.02	0.05	0.06	0.04	3.41	0.24	4.12
	BR	48.25	48.00	29.27	29.27	118	2.67	32		41.89	7.58	2.02	1.13	0.13		0.03	5.86	26.90		65.54
	MO	42.00	42.00	27.60	27.60	118	1.70	5		1.02	1.56	0.27	0.15	0.06		0.03	0.30	5.10		8.49
	PI	32.00	32.00	26.00	26.00	118	0.95	1												
Total U.A.: 123 A								43		43.35	9.29	2.32	1.31	0.21	0.05	0.12	6.23	36.22	0.24	99.10
124 A	FA	19.63	19.63	16.56	16.56	63	0.33	16			0.49		0.23	0.35	0.23	0.10	0.09	3.75	0.45	5.24
	BR	32.05	32.11	24.68	24.68	63	1.13	38		9.29	11.66	3.08	2.97	0.66		0.16	3.09	11.98	0.02	42.89
	SCP	30.00	30.00	20.00	20.00	63	0.58	1			0.13		0.06	0.04	0.02		0.02	0.31	0.04	0.58
	MO	27.57	27.57	22.68	22.68	63	0.70	14		1.46	1.91	1.39	1.11	0.25		0.08	0.62	3.05		9.87
	CI	31.00	31.00	22.00	22.00	63	0.81	2			0.35		0.08	0.05	0.01		0.06	1.07	0.07	1.62
	ULM	20.00	20.00	17.50	17.50	63	0.29	1						0.02	0.01		0.01	0.25	0.02	0.29
Total U.A.: 124 A								73		10.75	14.54	4.47	4.45	1.37	0.27	0.35	3.89	20.47	0.61	60.56
132 A	FA	24.80	24.80	19.90	19.90	88	0.58	5			0.93		0.21	0.15	0.08	0.01	0.08	1.45	0.23	2.91

	BR	46.11	46.52	26.70	26.70	88	2.14	146		142.94	46.35	10.39	5.65	0.85		0.12	22.92	83.19	0.01	312.41
	MO	30.67	30.67	19.25	19.25	88	0.63	6		0.03	1.44	0.42	0.29	0.09		0.03	0.23	1.25		3.78
	PAM	40.00	40.00	26.00	26.00	88	1.35	1			0.59		0.03				0.05	0.68	0.04	1.35
Total U.A.: 132 A								158		142.97	49.31	10.81	6.18	1.09	0.08	0.16	23.28	86.57	0.28	320.45
133 A	FA	52.00	52.00	28.00	28.00	128	3.29	2		1.93	1.07		0.08	0.03	0.02		0.16	3.28	0.30	6.57
	BR	52.43	52.43	28.46	28.46	128	2.78	14		16.41	2.83	0.68	0.36	0.02			2.26	16.41		38.97
Total U.A.: 133 A								16		18.34	3.90	0.68	0.44	0.05	0.02		2.42	19.69	0.30	45.54
138 B	BR	62.00	62.00	30.75	30.75	168	3.94	2		0.95	0.09	0.02	0.01				0.12	6.70		7.89
Total U.A.: 138 B								2		0.95	0.09	0.02	0.01			0.12	6.70		7.89	
138 C	BR	54.29	54.29	29.25	29.25	68	3.21	14		22.25	1.95	0.56	0.25	0.01			2.78	17.09		44.89
Total U.A.: 138 C								14		22.25	1.95	0.56	0.25	0.01		2.78	17.09		44.89	
139 A	FA	17.78	17.78	14.19	14.19	63	0.26	36			1.11		0.36	0.39	0.27	0.14	0.15	6.92	0.81	9.34
	BR	40.71	40.13	24.88	24.88	63	1.65	48		19.16	12.20	2.99	1.76	0.34		0.11	4.06	38.77		79.39
	ME	30.00	30.00	15.00	15.00	63	0.39	1			0.02		0.01	0.01	0.01		0.01	0.33	0.02	0.39
	MO	32.76	32.76	21.26	21.26	63	0.89	21		3.24	4.82	0.97	0.61	0.24		0.06	0.93	7.75		18.82
	PI	29.50	29.50	18.75	18.75	63	0.55	4			0.35	0.12	0.12	0.02			0.16	1.44		2.21
	PAM	16.00	16.00	15.00	15.00	63	0.14	1								0.02		0.12	0.02	0.14
Total U.A.: 139 A								111		22.40	18.50	4.08	2.86	1.00	0.30	0.31	5.31	55.33	0.85	110.09
Total General U.A.								417		261.01	97.58	22.94	15.50	3.73	0.72	0.94	44.03	242.07	2.28	688.52

Şef Ocol
Preda Bogdan



Întocmit,

BF

Birou Fond Forestier,

BF

Verificat,

Y