



## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020003680

Unitate de Producție: I - Secu

Denumire A.P.V.: P 149

Suprafață totală act - (ha): 117.96 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.06.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0101NT Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 15.00 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	442 6	610.21 8.02
	Total:		448	618.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.34	1.71		0.18	0.10	0.05		2.38	0.14	5.50	0.47	8.02
BRAD	131.31	113.56	30.82	23.05	4.78		1.29	304.81	33.85	106.39	0.08	445.05
MOLID	37.32	37.84	11.03	9.48	2.59		0.79	99.05	9.48	56.63		165.16
<b>TOTAL</b>	<b>168.97</b>	<b>153.11</b>	<b>41.85</b>	<b>32.71</b>	<b>7.47</b>	<b>0.05</b>	<b>2.08</b>	<b>406.24</b>	<b>43.47</b>	<b>168.52</b>	<b>0.55</b>	<b>618.23</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
30 A	13.80	13.80	180	36.00	25.00	3.45	3BR3MO2FA2PAM		0.60	94.60
30 C	17.66	17.66	115	24.00			0			70.26
31 A	13.55	13.55	115	21.00			0			50.05
31 B	32.57	32.57	160	38.00	18.00	5.87	8BR2FA		0.40	87.19
32 A	3.64	3.64	100	14.00			0			64.68
32 B	30.15	30.15	115	20.00			0			225.06
33 D	6.59	6.59	100	22.00			0			26.39

U.A.	FA	BR	MO	Volum
30 A	8.02	82.77	3.81	94.60
30 C		49.02	21.24	70.26
31 A		34.15	15.90	50.05
31 B		82.32	4.87	87.19
32 A		24.20	40.48	64.68
32 B		166.86	58.20	225.06
33 D		5.73	20.66	26.39
<b>Total</b>	<b>8.02</b>	<b>445.05</b>	<b>165.16</b>	<b>618.23</b>

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	
30 A	FA	39.00	39.00	20.00	20.00	180	1.34	6		0.34	1.71		0.18	0.10	0.05		0.14	5.50	0.47	8.02
	BR	32.68	33.78	26.22	26.22	180	1.22	68		19.25	22.11	7.09	5.07	1.05		0.33	6.10	21.77	0.01	82.77
	MO	42.00	42.00	31.00	31.00	180	1.90	2		0.26	0.19	0.04	0.02	0.01			0.05	3.24		3.81
Total U.A.: 30 A								76		19.85	24.01	7.13	5.27	1.16	0.05	0.33	6.29	30.51	0.48	94.60
30 C	BR	34.24	34.36	25.76	25.76	115	1.44	34		13.73	10.52	2.79	2.68	0.57		0.14	3.38	15.21	0.02	49.02
	MO	34.25	34.25	26.25	26.25	115	1.33	16		3.64	4.17	1.12	1.13	0.29		0.09	1.01	9.79		21.24
Total U.A.: 30 C								50		17.37	14.69	3.91	3.81	0.86		0.23	4.39	25.00	0.02	70.26
31 A	BR	35.55	35.55	28.14	28.14	115	1.55	22		10.82	9.87	2.46	1.79	0.38		0.09	2.82	5.92		34.15
	MO	26.78	26.78	22.35	22.35	115	0.69	23		2.00	4.70	2.20	2.34	0.59		0.18	1.22	2.67		15.90
Total U.A.: 31 A								45		12.82	14.57	4.66	4.13	0.97		0.27	4.04	8.59		50.05
31 B	BR	31.80	33.17	26.52	26.52	160	1.18	70		17.85	25.70	7.86	5.54	1.14		0.34	6.49	17.40	0.02	82.32
	MO	33.50	33.50	25.50	25.50	160	1.22	4		2.12	0.52	0.14	0.09	0.01			0.26	1.73		4.87
Total U.A.: 31 B								74		19.97	26.22	8.00	5.63	1.15		0.34	6.75	19.13	0.02	87.19
32 A	BR	37.85	37.85	28.08	28.08	100	1.86	13		11.20	5.66	1.17	1.06	0.24		0.05	2.15	2.67	0.01	24.20
	MO	37.08	37.08	28.31	28.31	100	1.56	26		14.22	8.47	1.74	1.19	0.41		0.11	2.41	11.93		40.48
Total U.A.: 32 A								39		25.42	14.13	2.91	2.25	0.65		0.16	4.56	14.60	0.01	64.68
32 B	BR	38.54	39.49	28.43	28.43	115	1.81	92		57.90	37.64	8.98	6.39	1.29		0.31	12.50	41.85	0.02	166.86
	MO	32.64	33.78	26.82	26.82	115	1.16	50		11.16	14.43	4.39	3.69	1.01		0.31	3.37	19.84		58.20
Total U.A.: 32 B								142		69.06	52.07	13.37	10.08	2.30		0.62	15.87	61.69	0.02	225.06
33 D	BR	29.67	29.67	24.67	24.67	100	0.95	6		0.56	2.06	0.47	0.52	0.11		0.03	0.41	1.57		5.73

	MO	34.75	34.75	27.69	27.69	100	1.29	16		3.92	5.36	1.40	1.02	0.27		0.10	1.16	7.43		20.66
Total U.A.: 33 D									22	4.48	7.42	1.87	1.54	0.38		0.13	1.57	9.00		26.39
Total General U.A.									448	168.97	153.11	41.85	32.71	7.47	0.05	2.08	43.47	168.52	0.55	618.23

Şef Ocol,

Amarinei Marinică



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Smoș Adrian