

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600028800630

Unitate de Productie: II - Brodina  
Denumire A.P.V.: 125 SEREDNA

Suprafață totală act - (ha): 123.43 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 29.01.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33619 Accesibilitate: 501-1000	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	301 25	390.59 13.18
		Total:	326	403.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	93.78	71.03	21.29	15.19	4.13		1.32	206.74	19.62	94.57		320.93
FAG		1.08		0.40	0.29	0.19	0.05	2.01	0.12	11.05	0.96	13.18
BRAD	26.99	10.33	2.28	1.53	0.31		0.06	41.50	4.62	23.54		69.66
<b>TOTAL</b>	<b>120.77</b>	<b>82.44</b>	<b>23.57</b>	<b>17.12</b>	<b>4.73</b>	<b>0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>250.25</b>	<b>24.36</b>	<b>129.16</b>	<b>0.96</b>	<b>403.77</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
104 B	2.65	2.65	82	16.00			0		20.85
104 C	12.89	12.89	67	18.00			0		11.52
104 D	11.60	11.60	77	18.00			0		37.05
105 A	28.69	28.69	62	18.00			0		76.67
105 B	23.16	23.16	77	17.00			0		116.45
106 C	20.08	20.08	92	23.00			0		76.74
112 B	9.81	9.81	72	18.00			0		8.43
114 C	7.96	7.96	122	24.00			0		42.31
114 F	6.59	6.59	77	24.00			0		13.75

U.A.	BR	MO	FA	Volum
104 B		20.85		20.85
104 C	1.03	10.49		11.52
104 D	0.70	35.12	1.23	37.05
105 A	6.59	68.63	1.45	76.67
105 B	25.95	84.31	6.19	116.45
106 C	13.02	61.35	2.37	76.74
112 B		8.11	0.32	8.43
114 C	22.37	18.32	1.62	42.31
114 F		13.75		13.75
<b>Total</b>	<b>69.66</b>	<b>320.93</b>	<b>13.18</b>	<b>403.77</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
104 B	MO	31.18	31.18	22.62	22.62	82	1.23	17		9.53	3.08	0.91	0.94	0.26		0.10	1.39	4.64		20.85	
Total U.A.: 104 B										17	9.53	3.08	0.91	0.94	0.26	0.10	1.39	4.64		20.85	
104 C	BR	32.00	32.00	26.50	26.50	67	1.03	1		0.52	0.13	0.07	0.02		0.01	0.08	0.20			1.03	
	MO	32.00	32.00	26.05	26.05	67	1.05	10		1.05	1.77	0.89	0.66	0.18		0.05	0.46	5.43		10.49	
Total U.A.: 104 C										11	1.05	2.29	1.02	0.73	0.20	0.06	0.54	5.63		11.52	
104 D	BR	22.00	22.00	16.75	16.75	77	0.35	2		0.12	0.14	0.11	0.02		0.01	0.04	0.26			0.70	
	MO	33.24	33.24	25.53	25.53	77	1.21	29		10.17	10.20	2.43	1.69	0.48		0.18	2.39	7.58		35.12	
	FA	26.00	26.00	17.50	17.50	77	0.62	2		0.14		0.02	0.01	0.02		0.01	1.03	0.09		1.23	
Total U.A.: 104 D										33	10.17	10.46	2.57	1.82	0.51	0.02	0.19	2.44	8.87	0.09	37.05
105 A	BR	35.60	35.60	25.90	25.90	62	1.32	5		1.08	1.37	0.31	0.28	0.06		0.01	0.35	3.13		6.59	
	MO	32.57	32.57	26.60	26.60	62	1.09	63		10.23	20.20	5.62	3.84	1.17		0.36	4.07	23.14		68.63	
	FA	23.00	23.00	17.38	17.38	62	0.36	4		0.02		0.08	0.08	0.03		0.01	0.02	1.21	0.12	1.45	
Total U.A.: 105 A										72	11.31	21.59	5.93	4.20	1.31	0.03	0.38	4.44	27.48	0.12	76.67
105 B	MO	34.22	34.22	26.25	26.25	77	1.30	65		29.71	16.51	4.47	2.91	0.79		0.22	5.04	24.66		84.31	
	FA	24.62	24.62	17.15	17.15	77	0.48	13		0.46		0.23	0.13	0.10		0.03	0.06	5.18	0.46	6.19	
	BR	40.92	40.92	29.54	29.54	77	2.00	13		10.22	4.52	0.82	0.50	0.09		1.80	8.00			25.95	

Total U.A.: 105 B								91		39.93	21.49	5.29	3.64	1.01	0.10	0.25	6.90	37.84	0.46	116.45
106 C	FA	25.50	25.50	17.38	17.38	92	0.59	4			0.24		0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	1.99	0.16	2.37
	BR	42.40	42.40	25.50	25.50	92	2.60	5		8.35	0.54	0.18	0.19	0.04		0.01	1.04	2.67		13.02
	MO	37.78	37.78	27.78	27.78	92	1.66	37		25.03	10.85	3.07	1.94	0.45		0.15	3.83	16.03		61.35
Total U.A.: 106 C								46		33.38	11.63	3.25	2.17	0.53	0.03	0.17	4.89	20.69	0.16	76.74
112 B	FA	22.00	22.00	17.00	17.00	72	0.32	1					0.02	0.02	0.01			0.27	0.03	0.32
	MO	25.71	25.71	22.00	22.00	72	0.58	14			2.39	1.42	1.11	0.26		0.09	0.56	2.28		8.11
Total U.A.: 112 B								15			2.39	1.42	1.13	0.28	0.01	0.09	0.56	2.55	0.03	8.43
114 C	MO	40.00	40.00	29.50	29.50	122	1.83	10		6.13	2.48	0.44	0.25	0.07		0.03	0.86	8.06		18.32
	FA	42.00	42.00	23.50	23.50	122	1.62	1			0.22		0.01	0.01			0.01	1.37	0.10	1.62
	BR	43.20	43.20	30.35	30.35	122	2.24	10		7.34	3.26	0.70	0.38	0.08		0.02	1.31	9.28		22.37
Total U.A.: 114 C								21		13.47	5.96	1.14	0.64	0.16		0.05	2.18	18.71	0.10	42.31
114 F	MO	26.60	26.60	22.60	22.60	77	0.69	20		1.93	3.55	2.04	1.85	0.47		0.14	1.02	2.75		13.75
Total U.A.: 114 F								20		1.93	3.55	2.04	1.85	0.47		0.14	1.02	2.75		13.75
Total General U.A.								326		120.7 7	82.44	23.57	17.12	4.73	0.19	1.43	24.36	129.1 6	0.96	403.77

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Chidoveţ Stelian