



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 260022001500

Unitate de Producție: IV - Bodești
Denumire A.P.V.: 151

Suprafață totală act - (ha): 36.92 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.04.2026 Anul exploatarei: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23250 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 10.91 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.81	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	5 6 11 162 11	18.93 6.76 21.9 100.82 14.44
		Total:	195	162.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (S)	1.86	0.34		0.04	0.01	0.01	0.01	2.27	0.28	4.88	0.24	7.43
FAG	1.60	1.20		0.11	0.11	0.05	0.01	3.08	0.16	3.52	0.36	6.76
TEI PUCIOS	0.71	0.98		0.16	0.19	0.09	0.03	2.16	0.44	11.01	0.58	13.61
ULM DE MUNTE	1.32	1.80		0.48	0.26	0.12	0.03	4.01	0.81	18.96	0.68	23.78
PALTIN DE MUNTE	1.45	2.33		0.56	0.26	0.09	0.01	4.70	0.43	13.83	0.69	18.96
FRASIN	1.06	2.13		0.28	0.17	0.06		3.70	0.72	6.30	0.39	10.72
GORUN (L)	1.32	1.56		0.21	0.11	0.03		3.23	0.44	10.80	0.66	14.47
JUGASTRU	1.06	1.27		0.36	0.21	0.08	0.06	3.04	0.42	12.99	0.85	16.45
CARPEN	0.05	1.09		0.76	1.11	1.09	0.81	4.91	0.47	18.95	1.98	24.33
MOLID	2.30	0.15	0.01					2.46	0.22	16.25		18.93
PLOP TREMURĂTOR		0.08		0.02	0.01			0.11	0.02	0.70	0.06	0.83
CIREȘ	0.35	0.29		0.05	0.03			0.72	0.07	4.23	0.11	5.02
PALTIN DE CÂMP		0.19		0.02	0.01	0.01		0.23	0.01	1.32	0.06	1.56
TOTAL	13.08	13.41	0.01	3.05	2.48	1.63	0.96	34.62	4.49	123.74	6.66	162.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
23 B	10.30	10.30	150	14.00	39.00	4.01	10FR		0.30	45.02
33 C	9.26	9.26	100	12.00			0			38.55
54	17.36	17.36	105	14.00			0			79.28

U.A.	PAM	FR	GO (S)	CI	TEP	JU	ULM	CA	FA	GO (L)	MO	PLT	PA	Volum
23 B	13.67	0.31	2.76		8.39	7.37	11.30	1.22						45.02
33 C	3.48	0.60	4.67	2.89	5.22	0.57	12.48	8.64						38.55
54	1.81	9.81		2.13		8.51		14.47	6.76	14.47	18.93	0.83	1.56	79.28
Total	18.96	10.72	7.43	5.02	13.61	16.45	23.78	24.33	6.76	14.47	18.93	0.83	1.56	162.85

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
23 B	GO (S)	58.00	58.00	18.70	18.70	150	2.76	1		0.26	0.09		0.01				0.05	2.35	0.08	2.76
	JU	33.71	33.71	18.73	18.73	150	1.05	7		0.42	0.85		0.25	0.10	0.03	0.01	0.23	5.48	0.35	7.37
	CA	16.00	16.00	11.68	11.68	150	0.15	8					0.02	0.06	0.06	0.04	0.02	1.02	0.11	1.22
	TEP	35.43	35.43	18.36	18.36	150	1.20	7		0.40	0.71		0.12	0.16	0.08	0.03	0.31	6.58	0.40	8.39
	ULM	32.31	32.31	19.58	19.58	150	0.87	13		0.12	0.84		0.35	0.14	0.05	0.01	0.30	9.49	0.35	11.30
	PAM	33.76	33.76	18.01	18.01	150	0.80	17		0.82	1.49		0.52	0.25	0.04		0.29	10.26	0.52	13.67
FR	22.00	22.00	16.30	16.30	150	0.31	1						0.03	0.01		0.01	0.26	0.02	0.31	
Total U.A.: 23 B									54	2.02	3.98		1.27	0.74	0.27	0.09	1.21	35.44	1.83	45.02
33 C	GO (S)	44.00	44.00	17.80	17.80	100	2.34	2		1.60	0.25		0.03	0.01	0.01	0.01	0.23	2.53	0.16	4.67
	CI	41.00	41.00	17.05	17.05	100	1.45	2		0.22	0.14		0.03	0.02			0.04	2.44	0.07	2.89
	TEP	44.67	44.67	19.60	19.60	100	1.74	3		0.31	0.27		0.04	0.03	0.01		0.13	4.43	0.18	5.22
	JU	28.00	28.00	18.30	18.30	100	0.57	1			0.15		0.07	0.03			0.03	0.29	0.03	0.57
	ULM	32.73	32.73	19.11	19.11	100	1.05	12		1.20	0.96		0.13	0.12	0.07	0.02	0.51	9.47	0.33	12.48
	PAM	35.00	35.00	17.48	17.48	100	0.87	4		0.15	0.50		0.04	0.01	0.05	0.01	0.07	2.65	0.12	3.48
	FR	30.00	30.00	16.30	16.30	100	0.60	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.02	0.50	0.04	0.60
CA	26.14	26.14	16.17	16.17	100	0.62	14		0.05	0.90		0.29	0.21	0.13	0.07	0.15	6.84	0.62	8.64	
Total U.A.: 33 C									39	3.53	3.21		0.65	0.44	0.28	0.11	1.18	29.15	1.55	38.55
54	PAM	48.00	48.00	23.40	23.40	105	1.81	1		0.48	0.34						0.07	0.92	0.05	1.81

FR	50.00	50.00	22.55	22.55	105	2.45	4		1.06	2.09		0.26	0.13	0.04		0.69	5.54	0.33	9.81
FA	33.67	33.67	18.20	18.20	105	1.13	6		1.60	1.20		0.11	0.11	0.05	0.01	0.16	3.52	0.36	6.76
GO (L)	42.75	42.75	18.95	18.95	105	1.81	8		1.32	1.56		0.21	0.11	0.03		0.44	10.80	0.66	14.47
JU	25.83	25.83	17.99	17.99	105	0.71	12		0.64	0.27		0.04	0.08	0.05	0.05	0.16	7.22	0.47	8.51
CA	17.08	19.12	16.37	16.37	105	0.23	63			0.19		0.45	0.84	0.90	0.70	0.30	11.09	1.25	14.47
MO	69.00	69.00	32.80	32.80	105	4.52	5		2.30	0.15	0.01					0.22	16.25		18.93
PLT	34.00	34.00	18.30	18.30	105	0.83	1			0.08		0.02	0.01			0.02	0.70	0.06	0.83
CI	48.00	48.00	23.40	23.40	105	2.13	1		0.13	0.15		0.02	0.01			0.03	1.79	0.04	2.13
PA	42.00	42.00	22.30	22.30	105	1.56	1			0.19		0.02	0.01	0.01		0.01	1.32	0.06	1.56
Total U.A.: 54							102		7.53	6.22	0.01	1.13	1.30	1.08	0.76	2.10	59.15	3.28	79.28
Total General U.A.							195		13.08	13.41	0.01	3.05	2.48	1.63	0.96	4.49	123.74	6.66	162.85

Şef Ocol,

Corduneanu Sorin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,