

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240009600100

Unitate de Producție: I - Câmpina

Denumire A.P.V: 69 P / BOBOLIA

Suprafață totală act - (ha): 8.88 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 29.01.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0201PH Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 172 290 236 125	Volum 277.65 430.5 108.69 76.47
		Total:	823	893.31

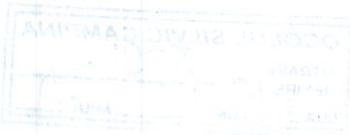
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)				0.05	0.12	0.14	0.07	0.38	0.12	0.47	0.08	0.97
GORUN (S)	4.57	21.02		2.80	1.27	0.31	0.01	29.98	4.29	16.24	2.08	50.51
GORUN (L)	23.52	158.55		29.15	14.50	3.94	0.53	230.19	35.48	114.32	18.86	379.99
JUGASTRU	1.49	1.73		0.63	0.58	0.29	0.18	4.90	0.70	11.73	1.12	17.33
ULM DE CÂMP		0.55		0.10	0.05	0.07	0.04	0.81	0.16	0.56	0.07	1.53
FAG	97.21	71.07		10.96	6.67	3.01	0.69	189.61	9.87	78.17	15.24	277.65
CARPEN		6.05		2.30	1.98	1.72	1.11	13.16	1.21	41.15	4.33	55.52
CIREȘ		1.43		0.28	0.18	0.05		1.94	0.23	2.13	0.18	4.30
TEI PUCIOS	11.22	15.86		3.77	3.80	2.96	2.07	39.68	8.69	28.10	4.32	76.47
PALTIN DE MUNTE	1.78	6.84		0.49	0.28	0.14	0.03	9.56	0.86	4.51	0.54	14.93
FRASIN	1.40	3.15		0.66	0.50	0.51	0.35	6.57	1.29	6.25	0.73	14.11
TOTAL	141.19	286.25		51.19	29.93	13.14	5.08	526.78	62.90	303.63	47.55	893.31

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
8 A	1.07	1.07	120	22.00	60.00	0.65	9FA 1 DT		1.10	262.48	
8 D	2.94	2.94	120	18.00	60.00	1.77	4GO 5FA 1DT		1.50	211.73	
8 E	4.87	4.87	120	19.00	70.00	3.40	6GO 3FA 1DT		1.50	419.10	

U.A.	JU	SC (L)	FR	GO (L)	FA	CI	CA	GO (S)	TEP	PAM	ULC	Volum
8 A	0.99		7.43	37.59	189.01	0.96	5.19		14.49	6.82		262.48
8 D	1.69			156.90	33.27		3.95		12.76	1.98	1.18	211.73
8 E	14.65	0.97	6.68	185.50	55.37	3.34	46.38	50.51	49.22	6.13	0.35	419.10
Total	17.33	0.97	14.11	379.99	277.65	4.30	55.52	50.51	76.47	14.93	1.53	893.31

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	
8 A	GO (L)	35.20	34.58	22.71	22.71	120	1.50	25		5.59	10.73		2.21	1.03	0.30	0.05	2.89	14.79	1.82	37.59
	JU	34.00	34.00	23.00	23.00	120	0.99	1			0.14		0.01				0.02	0.82	0.05	0.99
	FA	39.45	38.12	23.80	23.80	120	2.08	91		70.41	47.55		5.07	2.67	1.25	0.22	6.47	55.37	9.90	189.01
	CA	29.33	29.33	21.25	21.25	120	0.87	6			0.62		0.24	0.18	0.10	0.05	0.10	3.90	0.38	5.19
	CI	32.00	32.00	24.50	24.50	120	0.96	1			0.30		0.07	0.04	0.01		0.05	0.49	0.04	0.96
	TEP	30.91	30.91	19.64	19.64	120	1.32	11		5.67	2.31		0.21	0.25	0.19	0.10	1.57	4.19	0.61	14.49
	PAM	39.60	39.60	26.50	26.50	120	1.36	5			4.38		0.24	0.03			0.40	1.77	0.21	6.82
FR	38.50	38.50	23.63	23.63	120	1.86	4		1.40	2.20		0.29	0.16	0.09	0.02	0.79	2.48	0.28	7.43	
Total U.A.: 8 A								144		83.07	68.23		8.34	4.36	1.94	0.44	12.29	83.81	13.29	262.48
8 D	GO (L)	34.75	34.91	23.85	23.85	120	1.31	120		2.77	73.35		15.58	7.79	2.26	0.36	15.65	39.14	7.91	156.90
	PAM	27.33	27.33	20.23	20.23	120	0.66	3			0.92		0.04	0.11	0.07	0.01	0.11	0.72	0.09	1.98
	JU	44.00	44.00	24.00	24.00	120	1.69	1		0.54	0.47						0.14	0.54	0.07	1.69
	CA	24.00	24.00	18.07	18.07	120	0.56	7			0.27		0.13	0.08	0.06	0.04	0.05	3.32	0.29	3.95
	TEP	23.38	23.38	17.03	17.03	120	0.80	16		2.88	3.27		0.33	0.21	0.19	0.16	1.38	4.34	0.55	12.76
	ULC	36.00	36.00	23.50	23.50	120	1.18	1			0.55		0.10	0.05	0.01		0.14	0.33	0.04	1.18
FA	27.55	29.36	21.05	21.05	120	0.83	40		6.69	9.69		2.90	2.20	0.95	0.29	1.27	9.28	2.19	33.27	
Total U.A.: 8 D								188		12.88	88.52		19.08	10.44	3.54	0.86	18.74	57.67	11.14	211.73
8 E	JU	21.54	22.56	16.26	16.26	120	0.42	35		0.95	1.12		0.62	0.58	0.29	0.18	0.54	10.37	1.00	14.65
	SC (L)	19.00	19.00	16.38	16.38	120	0.24	4					0.05	0.12	0.14	0.07	0.12	0.47	0.08	0.97
	FR	18.00	18.00	15.02	15.02	120	0.29	23			0.95		0.37	0.34	0.42	0.33	0.50	3.77	0.45	6.68

propun aprobarea.



GO (L)	38.35	37.03	23.34	23.34	120	1.60	116		15.16	74.47		11.36	5.68	1.38	0.12	16.94	60.39	9.13	185.50
FA	33.32	35.92	21.82	21.82	120	1.35	41		20.11	13.83		2.99	1.80	0.81	0.18	2.13	13.52	3.15	55.37
CI	29.50	29.50	21.50	21.50	120	0.83	4			1.13		0.21	0.14	0.04		0.18	1.64	0.14	3.34
CA	19.62	23.27	17.00	17.00	120	0.35	131			5.16		1.93	1.72	1.56	1.02	1.06	33.93	3.66	46.38
GO (S)	40.07	40.33	23.79	23.79	120	1.74	29		4.57	21.02		2.80	1.27	0.31	0.01	4.29	16.24	2.08	50.51
TEP	21.67	22.24	16.75	16.75	120	0.50	98		2.67	10.28		3.23	3.34	2.58	1.81	5.74	19.57	3.16	49.22
PAM	30.29	30.29	19.43	19.43	120	0.88	7		1.78	1.54		0.21	0.14	0.07	0.02	0.35	2.02	0.24	6.13
ULC	14.00	14.00	13.00	13.00	120	0.12	3							0.06	0.04	0.02	0.23	0.03	0.35
Total U.A.: 8 E							491		45.24	129.50		23.77	15.13	7.66	3.78	31.87	162.15	23.12	419.10
Total General U.A.							823		141.19	286.25		51.19	29.93	13.14	5.08	62.90	303.63	47.55	893.31

Şef Ocol,

Oraşă Căpâna



Întocmit,

Birou Forestier,

Verificat,