



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300137101530

Unitate de Producție: III - Jitin
Denumire A.P.V: 540 acc1

Suprafață totală act - (ha): 191.24		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum			
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): 0.70							Rășinoase FAG	1	1.44			
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Arbori putregăioși - (buc): 2								938	1054.71			
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		cu un volum de - (mc): 0.67								709	594.29			
Data inventarierii: 03.11.2023		Iescării - (buc): 94							168	168	226.15			
Anul exploatareii: 2024		cu un volum de - (mc): 21.42							Total:		1816	1876.59		
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR														
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26297														
Accesibilitate: 251-500														
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF			
BRAD	0.54	0.59	0.10	0.06	0.01			1.30	0.14			1.44		
FAG	237.02	262.28		39.42	25.84	12.36	2.62	579.54	31.55	443.62	59.08	1054.71		
JUGASTRU		0.70		0.22	0.12	0.03	0.01	1.08	0.17	5.52	0.41	6.77		
MOJDREAN		0.09		0.06	0.05	0.03		0.23	0.05	1.48	0.11	1.76		
FRASIN	8.23	11.05		2.17	1.31	0.71	0.21	23.68	4.55	55.28	3.18	83.51		
ULM DE MUNTE	0.23	0.37		0.16	0.14	0.10	0.02	1.02	0.21	6.55	0.27	7.78		
MESTEACĂN		4.71		1.23	0.77	0.22	0.02	6.95	1.50	12.17	0.79	20.62		
TEI ARGINTIU	27.40	57.28		9.75	6.92	3.17	1.08	105.60	21.98	88.35	9.44	215.93		
PALTIN DE CÂMP	23.59	34.71		7.21	4.25	2.11	0.36	72.23	5.13	73.99	5.37	151.35		
PLOP ALB	2.52	1.57		0.21	0.13	0.02		4.45	0.62	5.15	0.54	10.22		
CIREȘ	9.63	32.62		5.79	3.69	0.80	0.03	52.56	5.83	65.39	4.15	123.78		
PALTIN DE MUNTE	20.29	41.48		5.29	2.62	0.54	0.07	70.29	6.37	56.11	4.80	132.77		
CARPEN		4.47		2.65	2.73	2.45	1.48	13.78	1.27	50.90	5.01	65.95		
TOTAL		329.45	451.92	0.10	74.22	48.58	22.54	5.90	932.71	79.37	864.51	93.15	1876.59	
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					H.	Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție							
83 B	3.02	3.02	50	10.00								36.61		
83 D	22.18	22.18	80	26.00								320.14		
85 B	11.52	11.52	80	38.00								74.12		
86 C	7.29	7.29	85	20.00								35.42		
88 A	8.00	33.96	85	30.00								80.06		
72 B	26.34	26.34	75	26.00								355.02		
73 C	12.72	12.72	90	25.00								106.97		
74 D	9.33	9.33	80	30.00								27.46		
76 B	34.77	34.77	75	30.00								43.68		
75	24.95	24.95	80	24.00								439.53		
85 C	8.01	8.01	80	18.00								37.72		
87 B	3.67	3.67	140	38.00	30.00	1.10	9fa1pam			0.80		98.46		
87 C	14.09	14.09	90	38.00			0					81.39		
89 B	3.35	3.35	130	33.00	35.00	1.10	7fa2pam1dt			0.60		60.52		
89 C	2.00	14.11	130	40.00	10.00	1.41	9fa1dt			0.30		79.49		
U.A.	FA	CA	JU	TE	CI	PA	PAM	BR	FR	ME	ULM	PLA	MJ	Volum
83 B	5.03	2.10	2.15	0.40	3.75	3.58	4.38		13.76		0.24		1.22	36.61
83 D	191.99	7.25	0.36	16.36	23.61	24.65	41.55		6.88	7.49				320.14
85 B	36.73	1.72		15.46	5.85	10.84	2.19				0.33	1.00		74.12
86 C	28.09	4.52			2.06		0.75							35.42
88 A	29.48	7.68	0.86	27.11	10.91	0.46	0.08		2.58		0.90			80.06
72 B	137.22	7.83		61.21	52.32	43.48	22.95		17.89		2.90	9.22		355.02
73 C	79.85	2.93		17.24	3.11	3.84								106.97
74 D	18.66	0.51					6.82			1.47				27.46
76 B	24.00	1.93		6.29	2.29	5.34	0.67		1.38	0.82	0.96			43.68
75	278.81	3.21	0.38	39.62	15.44	20.26	36.27		33.58	10.84	1.12			439.53
85 C	17.99	5.42	1.15	1.61	3.92	5.23	2.27				0.13			37.72
87 B	57.31	1.85		12.62	0.52	25.14	1.02							98.46

Total U.A.: 89 B								18		19.89	3.29		0.30	0.21	0.10	0.01	1.63	35.09	2.28	60.52	
89 C	FA	45.67	45.67	19.31	19.31	130	3.38	18		19.87	1.20		0.06	0.13	0.07	0.04	1.05	38.45	2.21	60.87	
	BR	40.00	40.00	25.00	25.00	130	1.44	1		0.54	0.59	0.10	0.06	0.01			0.14			1.44	
	TE	28.00	28.00	16.00	16.00	130	0.54	1			0.02		0.02	0.01	0.01			0.02	0.46	0.04	0.54
	CA	40.00	40.00	20.00	20.00	130	1.45	2			0.48		0.07	0.03	0.01			0.05	2.70	0.10	3.34
	ULM	23.00	23.00	14.00	14.00	130	0.35	2			0.04		0.02	0.01	0.02			0.02	0.59	0.03	0.70
	PA	60.00	60.00	26.50	26.50	130	4.24	2		1.85	0.75		0.11	0.05				0.17	5.54	0.20	8.47
	PAM	26.00	26.00	16.00	16.00	130	0.42	2			0.07		0.02	0.02	0.01			0.01	0.71	0.04	0.84
FR	38.00	38.00	21.00	21.00	130	1.64	2		0.53	0.52		0.09	0.07	0.03			0.24	1.81	0.11	3.29	
Total U.A.: 89 C								30		22.79	3.67	0.10	0.45	0.33	0.15	0.04	1.70	50.26	2.73	79.49	
Total General U.A.								1816		329.4 5	451.9 2	0.10	74.22	48.58	22.54	5.90	79.37	864.5 1	93.15	1876.59	

Şef Ocol,


OLARIU IOAN



Intocmit



Birou Fond Forestier,



Verificat,