



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100146300840



Unitate de Producție: II - Mândrișag
Denumire A.P.V.: 1024 D.N. 57B

Suprafață totală act - (ha): 7.78 Tratament: T. DE EXTRAGERE A PRODUSELOR EXTRAORDINARE Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.11.2021 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0102CS Accesibilitate: NESETAT	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	78 5 263 4	22.57 1.43 52.78 0.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
CIREȘ							0.01	0.01		0.06	0.01	0.07
BRAD				0.16	0.05		0.02	0.23	0.02	0.07		0.32
FAG				0.27	0.32	0.21	0.05	0.85	0.06	0.52	0.13	1.43
PALTIN DE CÂMP		0.15		0.02	0.01	0.07	0.09	0.34	0.03	1.49	0.12	1.86
FRASIN		0.15		0.41	1.02	0.81	0.65	3.04	0.67	2.85	0.53	6.56
SALCIE CĂPREASCĂ					0.03	0.02		0.05	0.01	0.40	0.03	0.46
SALCĂM (L)				0.36	0.34	0.50	0.55	1.75	0.60	5.04	0.71	7.39
CARPEN				0.02	0.16	0.23	0.29	0.70	0.07	1.60	0.25	2.37
PIN SILVESTRU				0.21	0.07		0.01	0.29	0.07	0.30		0.66
MOLID	0.11	1.92	2.89	4.56	2.02		0.75	12.25	1.48	7.86	0.01	21.59
ULM DE MUNTE		0.35		0.51	0.50	0.36	0.10	1.82	0.36	3.79	0.31	5.97
PALTIN DE MUNTE		2.63		2.18	3.95	2.34	0.58	11.68	1.36	15.52	2.08	28.56
TOTAL	0.11	5.20	2.89	8.70	8.47	4.54	3.10	33.01	4.73	39.50	4.18	77.24

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
45 A	0.20	28.84	120	25.00			0		0.25
45 B	1.00	5.06	40	36.00			0		7.44
46 A	1.50	33.54	110	25.00			0		0.92
46 D	0.20	1.06	40	20.00			0		4.44
47 D	0.20	8.85	110	25.00			0		0.25
47 E	0.18	1.18	40	36.00			0		1.58
49 A	0.50	10.30	110	25.00			0		4.85
50 A	1.00	16.12	110	30.00			0		23.59
50 B	2.00	14.14	65	25.00			0		22.95
56 B	0.20	0.81	40	30.00			0		1.74
62 B	0.50	1.24	40	30.00			0		6.21
63 B	0.30	0.84	30	25.00			0		3.02

U.A.	SC (L)	CA	ULM	FR	MO	PAM	CI	FA	PI	PA	SAC	BR	Volum
45 A		0.09	0.15	0.01									0.25
45 B	0.35	0.55	0.95	0.07	3.57	1.09		0.37		0.15	0.26	0.08	7.44
46 A			0.02	0.27	0.32	0.31							0.92
46 D			0.58	0.51	2.33	0.39		0.15		0.08	0.16	0.24	4.44
47 D	0.14				0.03	0.08							0.25
47 E	0.46				1.06					0.06			1.58
49 A	0.11	0.35	0.38	0.60	2.81	0.15		0.45					4.85
50 A	1.17	0.06	2.98	2.83	2.52	13.22		0.19	0.35	0.25	0.02		23.59
50 R	0.69	0.17	0.91	2.27	4.44	12.82	0.07	0.27		1.31			22.95
56 B					1.74								1.74
62 B	3.09	0.20			2.69	0.21					0.02		6.21
63 B	1.38	0.95			0.08	0.29			0.31	0.01			3.02
Total	7.39	2.37	5.97	6.56	21.59	28.56	0.07	1.43	0.66	1.86	0.46	0.32	77.24

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	L5		Total	VF	
45 A	CA	11.00	11.00	8.50	8.50	120	0.05	2										0.08	0.01	0.09

	ULM	16.00	16.00	14.00	14.00	120	0.15	1									0.02			0.13	0.01	0.15	
	FR	8.00	8.00	6.00	6.00	120	0.01	1												0.01		0.01	
Total U.A.: 45 A								4									0.02	0.01		0.22	0.02	0.25	
45 B	SC (L)	26.00	26.00	14.00	14.00	40	0.35	1	0.02				0.02	0.01	0.01				0.01	0.30	0.02	0.35	
	BR	10.00	10.00	9.00	9.00	40	0.04	2	0.01										0.01		0.07	0.08	
	FA	22.00	22.00	18.00	18.00	40	0.37	1	0.04				0.09	0.10	0.05	0.01	0.02		0.02	0.10	0.03	0.37	
	FR	12.00	12.00	10.00	10.00	40	0.07	1	0.01										0.05	0.01	0.01	0.01	
	SAC	22.00	22.00	12.00	12.00	40	0.26	1	0.02						0.02	0.01				0.01	0.22	0.02	
	CA	12.67	12.67	9.17	9.17	40	0.09	6	0.07						0.01	0.07	0.06			0.01	0.40	0.06	
	PA	12.00	12.00	10.00	10.00	40	0.08	2	0.01								0.02	0.02		0.01	0.10	0.02	
	MO	20.00	20.00	17.40	17.40	40	0.36	10	0.42			0.24	0.27	0.58	0.25				0.09	0.18	1.96		3.57
	ULM	30.00	30.00	24.00	24.00	40	0.95	1	0.11			0.32		0.15	0.07	0.03	0.01			0.11	0.26	0.03	0.95
PAM	19.00	19.00	17.75	17.75	40	0.27	4	0.14									0.26	0.16	0.05	0.06	0.56	0.10	
Total U.A.: 45 B								29	0.85		0.56	0.27	0.84	0.72	0.35	0.30	0.42	3.98	0.29	7.44			
46 A	MO	13.00	13.00	11.00	11.00	110	0.08	4					0.05	0.12					0.04	0.03	0.08	0.32	
	ULM	8.00	8.00	8.00	8.00	110	0.02	1													0.02	0.02	
	PAM	17.00	17.00	15.00	15.00	110	0.16	2						0.04	0.08	0.01	0.02			0.16	0.03		
	FR	20.00	20.00	18.00	18.00	110	0.27	1						0.11	0.06	0.03	0.04			0.03	0.02		
Total U.A.: 46 A								8				0.05	0.27	0.14	0.08	0.09	0.29	0.05	0.92				
46 D	BR	18.00	18.00	16.00	16.00	40	0.24	1	0.03				0.16	0.05		0.01	0.02					0.24	
	MO	22.50	22.50	18.50	18.50	40	0.58	4	0.26	0.11	0.09	0.03	0.05	0.02		0.01	0.03	1.99				2.33	
	ULM	19.00	19.00	16.50	16.50	40	0.29	2	0.07					0.05	0.03				0.01	0.49	0.03		
	PAM	11.50	11.50	9.00	9.00	40	0.10	4	0.04						0.17	0.03	0.01	0.02		0.16	0.05		
	FA	16.00	16.00	14.00	14.00	40	0.15	1	0.02							0.06	0.01			0.08	0.02		
	PA	12.00	12.00	10.00	10.00	40	0.08	1	0.01								0.01			0.07	0.01		
	FR	18.00	18.00	16.00	16.00	40	0.25	2	0.06							0.19	0.10	0.07	0.08	0.07	0.03		
SAC	18.00	18.00	12.00	12.00	40	0.16	1	0.01							0.01	0.01				0.14	0.01		
Total U.A.: 46 D								16	0.50	0.11	0.09	0.03	0.21	0.49	0.23	0.12	0.16	3.00	0.15	4.44			
47 D	SC (L)	18.00	18.00	12.00	12.00	110	0.14	1								0.01			0.01	0.12	0.01		
	MO	10.00	10.00	8.00	8.00	110	0.03	1													0.03		
	PAM	14.00	14.00	12.00	12.00	110	0.08	1								0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
Total U.A.: 47 D								3								0.05	0.02	0.02	0.16	0.02	0.25		
47 E	MO	20.67	20.67	18.67	18.67	40	0.35	3	0.12			0.19	0.35	0.08					0.03	0.08	0.33	1.06	
	PA	10.00	10.00	8.00	8.00	40	0.06	1	0.01										0.01		0.05		
	SC (L)	28.00	28.00	16.00	16.00	40	0.46	1	0.02				0.03	0.01	0.01				0.02	0.39	0.03		
Total U.A.: 47 E								5	0.15		0.19	0.38	0.09	0.01	0.04	0.10	0.77	0.04	1.58				
49 A	SC (L)	13.00	13.00	7.00	7.00	110	0.05	2								0.02	0.01	0.08	0.01	0.11			
	PAM	12.00	12.00	10.00	10.00	110	0.08	2								0.05	0.01	0.01	0.08	0.02			
	FR	13.60	13.60	11.60	11.60	110	0.12	5	0.01					0.16	0.07	0.07	0.07	0.23	0.05				
	FA	24.00	24.00	20.00	20.00	110	0.45	1	0.01				0.18	0.09	0.03	0.01	0.02	0.12	0.04				
	MO	20.00	20.00	18.25	18.25	110	0.35	8	0.08		0.78	0.45	0.63	0.30		0.09	0.26	0.30		2.81			
	CA	22.00	22.00	16.00	16.00	110	0.35	1	0.01				0.02	0.02	0.01	0.01			0.29	0.03			
	ULM	22.00	22.00	18.00	18.00	110	0.38	1	0.01					0.04	0.01			0.01	0.32	0.02			
Total U.A.: 49 A								20	0.12		0.78	0.45	0.83	0.61	0.17	0.21	0.38	1.42	0.17	4.85			
50 A	FA	18.00	18.00	15.00	15.00	110	0.19	1						0.04	0.04	0.01	0.01	0.09	0.02				
	SC (L)	19.00	19.00	12.33	12.33	110	0.19	6					0.09	0.08	0.09	0.04	0.10	0.77	0.10				
	CA	9.00	9.00	7.00	7.00	110	0.03	2								0.01		0.05	0.01				
	PI	22.00	22.00	20.00	20.00	110	0.35	1					0.03	0.01				0.01	0.30				
	PA	12.67	12.67	10.67	10.67	110	0.08	3							0.05	0.05	0.01	0.14	0.03				
	SAC	10.00	10.00	6.00	6.00	110	0.02	1											0.02				
	MO	19.33	19.33	17.78	17.78	110	0.28	9	0.06		0.44	0.73	0.27		0.08	0.18	0.82		2.52				
	ULM	16.15	16.15	13.77	13.77	110	0.23	13	0.06		0.03		0.22	0.18	0.18	0.06	0.14	2.17	0.17				
	PAM	19.49	19.08	16.23	16.23	110	0.28	47	0.34		1.33		1.11	1.89	0.98	0.23	0.64	7.04	0.94				
	FR	15.18	15.18	13.12	13.12	110	0.17	17	0.08		0.15		0.23	0.18	0.30	0.26	0.25	1.46	0.24				
Total U.A.: 50 A								100	0.54		1.51	0.44	2.41	2.65	1.64	0.74	1.34	12.86	1.51	23.59			
50 B	FR	18.67	18.67	15.44	15.44	65	0.25	9	0.17				0.18	0.38	0.28	0.17	0.22	1.04	0.18	2.27			
	CI	12.00	12.00	10.00	10.00	65	0.07	1								0.01		0.06	0.01				
	PA	38.00	38.00	22.00	22.00	65	1.31	1	0.09		0.15		0.02	0.01			0.01	1.12	0.05				
	FA	20.00	20.00	16.00	16.00	65	0.27	1	0.02					0.09	0.03	0.01	0.01	0.13	0.02				
	SC (L)	16.40	16.40	10.80	10.80	65	0.14	5	0.01				0.06	0.03	0.04	0.03	0.06	0.47	0.06				
	CA	13.00	13.00	9.00	9.00	65	0.09	2	0.01						0.04	0.03	0.01	0.09	0.02				
	MO	18.80	18.80	18.20	18.20	65	0.30	15	0.29		0.14	1.04	1.38	0.49		0.17	0.40	0.82					
	ULM	17.50	17.50	13.00	13.00	65	0.23	4	0.07				0.14	0.16	0.09	0.03	0.09	0.40	0.05				
	PAM	20.14	20.45	16.52	16.52	65	0.31	42	0.96		1.30		1.07	1.43	0.95	0.24	0.58	7.25	0.89				

Total U.A.: 50 B										80	1.62		1.59	1.04	2.85	2.59	1.43	0.69	1.38	11.38	1.28	22.95
56 B	MO	21.60	21.60	14.40	14.40	40	0.35	5	0.20				0.62	0.21	0.33	0.12		0.05	0.15	0.26		1.74
Total U.A.: 56 B										5	0.20		0.62	0.21	0.33	0.12		0.05	0.15	0.26		1.74
62 B	SAC	10.00	10.00	6.00	6.00	40	0.02	1												0.02		0.02
	PAM	22.00	22.00	10.00	10.00	40	0.21	1	0.02					0.08	0.01			0.01	0.11	0.02		0.21
	SC (L)	13.06	12.77	9.87	9.87	40	0.09	34	0.19				0.05	0.13	0.27	0.39	0.28	1.97	0.35		3.09	
	CA	10.00	10.00	5.67	5.67	40	0.03	6	0.03							0.06	0.01	0.13	0.02		0.20	
	MO	17.17	17.17	14.33	14.33	40	0.22	12	0.31			0.05	0.26	0.46	0.37		0.18	0.17	1.20	0.01		2.69
Total U.A.: 62 B										54	0.55		0.05	0.26	0.51	0.58	0.28	0.63	0.47	3.43	0.40	6.21
63 B	PA	8.00	8.00	6.00	6.00	30	0.01	1												0.01		0.01
	MO	9.00	9.00	10.00	10.00	30	0.04	2	0.01								0.01			0.07		0.08
	SC (L)	12.50	12.50	8.67	8.67	30	0.12	12	0.15				0.11	0.08	0.07	0.07	0.11	0.94	0.13		1.38	
	CA	12.89	12.89	9.00	9.00	30	0.11	9	0.16					0.13	0.11	0.11	0.04	0.56	0.10		0.95	
	PI	20.00	20.00	18.00	18.00	30	0.31	1	0.05				0.18	0.06		0.01	0.06					0.31
	PAM	20.00	20.00	18.00	18.00	30	0.29	1	0.04					0.08	0.04	0.01	0.01	0.15	0.02		0.29	
Total U.A.: 63 B										26	0.41				0.29	0.35	0.22	0.21	0.22	1.73	0.25	3.02
Total General U.A.										350	4.94	0.11	5.20	2.89	8.70	8.47	4.54	3.10	4.73	39.50	4.18	77.24

Sef Ocol,

DRAGILA CRISTIAN VASILE

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,