

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400092800060**

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiș

Denumire A.P.V.: 456

Suprafață totală act - (ha): 9.24 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0608 Accesibilitate: 0-250	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	45 2 4 48 13	9.75 1.05 0.53 26.39 25.07
			Total:	112	62.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CASTAN BUN					0.02	0.01		0.03		0.16	0.02	0.19
MOLID	0.09	0.07	0.01	0.06	0.07		0.02	0.32	0.04	2.08		2.44
CARPEN		0.27		0.05	0.03	0.01		0.36	0.03	2.33	0.19	2.72
TEI PUCIOS	1.86	1.01		0.09	0.04	0.01		3.01	0.55	19.99	0.76	23.55
SALCĂM (L)	0.08	0.24		0.05	0.03	0.02		0.42	0.14	2.94	0.24	3.50
NUC		0.05		0.02	0.01			0.08	0.04	0.61	0.04	0.73
PINUL STROB		0.26	0.20	0.35	0.10		0.02	0.93	0.11	6.01	0.08	7.05
PALTIN DE CÂMP	0.24	0.31		0.07	0.05	0.02		0.69	0.04	4.11	0.18	4.84
FRASIN DE CÂMP					0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.20	0.02	0.24
FAG		0.12		0.02	0.01			0.15	0.01	0.89	0.07	1.05
BRAD					0.01			0.01		0.04		0.05
JUGASTRU		0.54		0.13	0.10	0.03	0.01	0.81	0.12	5.09	0.34	6.02
DUGLAS				0.01	0.01		0.01	0.03		0.18		0.21
MĂLIN		0.22		0.09	0.09	0.05	0.01	0.46	0.06	3.17	0.34	3.69
STEJAR BRUMĂRIU					0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.45	0.06	0.53
ULM DE CÂMP	0.42	0.12		0.02	0.02	0.01	0.01	0.60	0.12	3.74	0.10	4.46
SALCIE ALBĂ (L)		0.13		0.02	0.01	0.01		0.17	0.03	1.10	0.08	1.30
ANIN ALB					0.02	0.01		0.03		0.19	0.01	0.22
<b>TOTAL</b>	<b>2.69</b>	<b>3.34</b>	<b>0.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.65</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>8.19</b>	<b>1.32</b>	<b>53.28</b>	<b>2.53</b>	<b>62.79</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție							H.			
2 A	1.09	1.09	50	1.00													9.33
2 B	1.47	1.47	55														10.52
4 A	1.51	1.51	45														2.02
3 B	0.67	0.67	35														23.13
6 A	0.62	0.62	45														0.76
6 B	2.17	2.17	55														6.29
7 A	1.71	1.71	55														10.74

U.A.	MO	PIS	SC (L)	JU	CAS	TEP	ULC	PA	CA	ML	NU	FRC	FA	BR	DU	STB	S
2 A			1.41	0.90	0.19	5.21	0.42	1.20									
2 B	1.38	6.50	1.49	1.15													
4 A	1.06	0.36	0.60														
3 B						18.34		2.07	2.72								
6 A										0.76							
6 B		0.19		3.56				1.57			0.73	0.24					
7 A				0.41			4.04			2.93			1.05	0.05	0.21	0.53	
<b>Total</b>	<b>2.44</b>	<b>7.05</b>	<b>3.50</b>	<b>6.02</b>	<b>0.19</b>	<b>23.55</b>	<b>4.46</b>	<b>4.84</b>	<b>2.72</b>	<b>3.69</b>	<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>1.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</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	
2 A	SC (L)	31.00	31.00	17.00	17.00	50	0.70	2			0.12		0.02	0.02	0.01		0.06	1.18	0.10	1.41
	JU	38.00	38.00	15.00	15.00	50	0.90	1			0.12						0.02	0.76	0.04	0.90
	CAS	22.00	22.00	7.10	7.10	50	0.19	1					0.02	0.01				0.16	0.02	0.19
	TEP	52.00	52.00	24.50	24.50	50	2.61	2		0.36	0.27		0.02	0.01			0.13	4.42	0.16	5.21
	ULC	17.00	17.00	11.80	11.80	50	0.21	2					0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.35	0.02	0.42

	PA	28.67	28.67	9.60	9.60	50	0.40	3			0.09		0.03	0.03	0.01		0.01	1.03	0.06	1.20	
Total U.A.: 2 A									11		0.36	0.60		0.09	0.10	0.04	0.01	0.23	7.90	0.40	9.33
2 B	SC (L)	52.00	52.00	17.00	17.00	55	1.49	1		0.08	0.09		0.01				0.06	1.25	0.10	1.49	
	JU	25.33	25.33	8.77	8.77	55	0.38	3			0.12		0.01	0.01	0.01		0.02	0.98	0.07	1.15	
	MO	42.00	42.00	24.30	24.30	55	1.38	1		0.09	0.07	0.01	0.01				0.02	1.18		1.38	
	PIS	22.62	22.62	11.55	11.55	55	0.25	26			0.26	0.20	0.30	0.08		0.02	0.10	5.54	0.08	6.50	
Total U.A.: 2 B									31		0.17	0.54	0.21	0.33	0.09	0.01	0.02	0.20	8.95	0.25	10.52
4 A	MO	15.40	15.40	11.13	11.13	45	0.11	10					0.05	0.07		0.02	0.02	0.90		1.06	
	PIS	16.67	16.67	10.43	10.43	45	0.12	3					0.03	0.02			0.01	0.30		0.36	
	SC (L)	33.00	33.00	5.50	5.50	45	0.30	2			0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.51	0.04	0.60	
Total U.A.: 4 A									15			0.03		0.10	0.10	0.01	0.02	0.05	1.71	0.04	2.02
3 B	CA	37.33	37.33	13.93	13.93	35	0.91	3			0.27		0.05	0.03	0.01		0.03	2.33	0.19	2.72	
	TEP	52.86	52.86	21.93	21.93	35	2.62	7		1.50	0.74		0.07	0.03	0.01		0.42	15.57	0.60	18.34	
	PA	52.00	52.00	16.30	16.30	35	2.07	1		0.17	0.10		0.02	0.01			0.02	1.75	0.06	2.07	
Total U.A.: 3 B									11		1.67	1.11		0.14	0.07	0.02		0.47	19.65	0.85	23.13
6 A	ML	20.40	20.40	7.76	7.76	45	0.15	5					0.03	0.04	0.02		0.01	0.66	0.07	0.76	
Total U.A.: 6 A									5					0.03	0.04	0.02		0.01	0.66	0.07	0.76
6 B	JU	25.78	25.78	11.81	11.81	55	0.40	9			0.27		0.10	0.08	0.02	0.01	0.07	3.01	0.21	3.56	
	NU	32.00	32.00	14.80	14.80	55	0.73	1			0.05		0.02	0.01			0.04	0.61	0.04	0.73	
	PIS	22.00	22.00	11.70	11.70	55	0.19	1					0.02					0.17		0.19	
	PA	44.00	44.00	19.30	19.30	55	1.57	1		0.07	0.12		0.02	0.01	0.01		0.01	1.33	0.06	1.57	
	FRC	15.00	15.00	11.60	11.60	55	0.12	2						0.01	0.01	0.01	0.01	0.20	0.02	0.24	
Total U.A.: 6 B									14		0.07	0.44		0.16	0.11	0.04	0.02	0.13	5.32	0.33	6.29
7 A	FA	34.00	34.00	11.25	11.25	55	0.52	2			0.12		0.02	0.01			0.01	0.89	0.07	1.05	
	BR	14.00	14.00	6.20	6.20	55	0.05	1						0.01				0.04		0.05	
	JU	28.00	28.00	11.00	11.00	55	0.41	1			0.03		0.02	0.01			0.01	0.34	0.02	0.41	
	DU	14.67	14.67	8.07	8.07	55	0.07	3					0.01	0.01		0.01		0.18		0.21	
	ML	23.56	23.56	10.87	10.87	55	0.33	9			0.22		0.06	0.05	0.03	0.01	0.05	2.51	0.27	2.93	
	STB	15.50	15.50	10.20	10.20	55	0.13	4						0.02	0.02	0.02	0.02	0.45	0.06	0.53	
	ULC	70.00	70.00	24.00	24.00	55	4.04	1		0.42	0.12						0.11	3.39	0.08	4.04	
	SA (L)	29.33	29.33	11.33	11.33	55	0.43	3			0.13		0.02	0.01	0.01		0.03	1.10	0.08	1.30	
	ANA	20.00	20.00	14.20	14.20	55	0.22	1						0.02	0.01			0.19	0.01	0.22	
Total U.A.: 7 A									25		0.42	0.62		0.13	0.14	0.07	0.04	0.23	9.09	0.59	10.74
Total General U.A.									112		2.69	3.34	0.21	0.98	0.65	0.21	0.11	1.32	53.28	2.53	62.79

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN