



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400278500360

Unitate de Producție: V - Buteni  
Denumire A.P.V: 184 Gubu1 REPRIMIT

Suprafață totală act - (ha): 36.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2260 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1184 54 19 74 17	565.94 24.13 3.7 24.22 11.44
		Total:	1348	629.43

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)				0.11	0.06	0.09	0.05	0.31	0.10	0.17	0.05	0.58
DUGLAS	6.53	64.20	52.56	55.68	19.73		4.92	203.62	39.25	26.35		269.22
MOLID	1.00	35.47	38.40	53.60	15.73		5.40	149.60	17.21	57.54	0.09	224.35
ULM DE MUNTE		0.07		0.02	0.01	0.06	0.01	0.17	0.03	0.71	0.04	0.91
PALTIN DE MUNTE		0.35		0.15	0.24	0.14	0.02	0.90	0.10	1.48	0.14	2.48
PIN SILVESTRU		4.71	10.44	20.60	4.87		1.59	42.21	10.69	19.47	0.42	72.37
GORUN (S)		0.03		0.17	0.41	0.72	0.59	1.92	0.43	1.35	0.42	3.70
TEI ARGINTIU	0.83	2.63		0.97	0.76	0.63	0.37	6.19	1.46	3.79	0.67	11.44
PALTIN DE CÂMP		0.35		0.13	0.07	0.04	0.01	0.60	0.05	0.10	0.04	0.75
FRASIN		0.89		0.13	0.08	0.05	0.02	1.17	0.24	0.19	0.08	1.60
FAG	3.22	7.98		1.38	2.31	1.78	0.84	17.51	1.05	5.57	1.83	24.13
CARPEN		0.40		0.30	0.28	0.46	0.55	1.99	0.20	4.13	0.57	6.32
CIREȘ	0.58	2.12		0.87	0.67	0.39	0.10	4.73	0.55	6.30	0.46	11.58
<b>TOTAL</b>	<b>12.16</b>	<b>119.20</b>	<b>101.40</b>	<b>134.11</b>	<b>45.22</b>	<b>4.36</b>	<b>14.47</b>	<b>430.92</b>	<b>71.36</b>	<b>127.15</b>	<b>4.81</b>	<b>629.43</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
80 A	20.53	20.53	40	26.00			0	539.84	
81 A	8.90	8.90	40	25.00			0	56.84	
82 A	5.08	5.08	115	30.00			0	26.42	
90 A	2.09	2.09	115	26.00			0	6.33	

U.A.	CA	GO (S)	MO	TE	CI	PAM	FA	SC (L)	DU	PI	ULM	PA	FR	Volum
80 A	3.25	1.70	180.13	4.38	4.60	1.59	4.16	0.58	269.22	69.32	0.91			539.84
81 A	1.12	1.34	44.22	0.99	1.33	0.89	3.90			3.05				56.84
82 A	0.92	0.66		6.07	2.47		13.95					0.75	1.60	26.42
90 A	1.03				3.18		2.12							6.33
<b>Total</b>	<b>6.32</b>	<b>3.70</b>	<b>224.35</b>	<b>11.44</b>	<b>11.58</b>	<b>2.48</b>	<b>24.13</b>	<b>0.58</b>	<b>269.22</b>	<b>72.37</b>	<b>0.91</b>	<b>0.75</b>	<b>1.60</b>	<b>629.43</b>

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		
80 A	FA	14.86	14.86	13.86	13.86	40	0.15	28					0.12	1.05	0.99	0.55	0.20	1.25	0.47	4.16	
	SC (L)	21.00	21.00	17.00	17.00	40	0.29	2					0.11	0.06	0.09	0.05	0.10	0.17	0.05	0.58	
	CA	12.81	12.81	10.92	10.92	40	0.10	32			0.02		0.04	0.09	0.24	0.40	0.09	2.37	0.32	3.25	
	GO (S)	13.50	13.50	14.00	14.00	40	0.14	12					0.14	0.14	0.34	0.40	0.23	0.45	0.22	1.70	
	DU	24.62	24.62	24.18	24.18	40	0.59	460		6.53	64.20	52.56	55.68	19.73			4.92	39.25	26.35	269.22	
	MO	21.44	21.44	21.60	21.60	40	0.44	413		1.00	30.48	30.60	41.47	12.18			4.23	13.72	46.45	0.07	180.13
	TE	21.20	21.20	18.40	18.40	40	0.44	10			0.63		0.58	0.51	0.45	0.25	0.65	1.31	0.36	4.38	
	CI	23.78	23.78	18.67	18.67	40	0.51	9			0.87		0.40	0.34	0.28	0.08	0.24	2.39	0.23	4.60	
	PI	22.41	22.41	18.04	18.04	40	0.36	195			4.51	9.82	19.66	4.63			1.50	10.16	19.04	0.41	69.32
ULM	24.00	24.00	16.00	16.00	40	0.46	2			0.07		0.02	0.01	0.06	0.01	0.03	0.71	0.04	0.91		
PAM	24.67	24.67	20.67	20.67	40	0.53	3			0.15		0.01	0.10	0.07	0.01	0.04	1.21	0.08	1.59		
<b>Total U.A.: 80 A</b>								1166		7.53	100.93	92.98	118.23	38.84	2.52	12.40	64.71	101.70	2.25	539.84	
81 A	CA	15.43	15.43	13.14	13.14	40	0.16	7					0.03	0.03	0.12	0.08	0.03	0.83	0.10	1.12	
	GO (S)	17.00	17.00	16.33	16.33	40	0.22	6						0.25	0.38	0.19	0.18	0.34	0.16	1.34	
	MO	21.02	21.02	21.73	21.73	40	0.41	108		4.99	7.80	12.13	3.55			1.17	3.49	11.09	0.02	44.22	
	TE	18.00	18.00	15.00	15.00	40	0.25	4					0.19	0.11	0.12	0.10	0.15	0.32	0.10	0.99	

	CI	20.00	20.00	17.63	17.63	40	0.33	4			0.07		0.35	0.25	0.11	0.02	0.10	0.43	0.08	1.33
	PAM	23.00	23.00	23.50	23.50	40	0.44	2			0.20		0.14	0.14	0.07	0.01	0.06	0.27	0.06	0.89
	PI	22.25	22.25	19.25	19.25	40	0.38	8			0.20	0.62	0.94	0.24		0.09	0.53	0.43	0.01	3.05
	FA	18.53	18.53	16.60	16.60	40	0.26	15			0.46		0.37	0.72	0.55	0.26	0.17	1.37	0.37	3.90
Total U.A.: 81 A								154			5.92	8.42	14.15	5.29	1.35	1.92	4.71	15.08	0.90	56.84
82 A	FA	38.89	38.89	24.89	24.89	115	1.55	9	2.53	6.68		0.83	0.45	0.17	0.01	0.59	2.69	0.85	13.95	
	CA	34.00	34.00	18.00	18.00	115	0.92	1		0.38		0.09	0.05	0.03	0.01	0.05	0.31	0.06	0.92	
	GO (S)	28.00	28.00	19.00	19.00	115	0.66	1		0.03		0.03	0.02			0.02	0.56	0.04	0.66	
	TE	45.33	45.33	25.00	25.00	115	2.02	3	0.83	2.00		0.20	0.14	0.06	0.02	0.66	2.16	0.21	6.07	
	CI	50.00	50.00	25.00	25.00	115	2.47	1	0.58	0.46		0.06	0.03			0.11	1.23	0.05	2.47	
	PA	30.00	30.00	23.00	23.00	115	0.75	1		0.35		0.13	0.07	0.04	0.01	0.05	0.10	0.04	0.75	
	FR	40.00	40.00	26.00	26.00	115	1.60	1		0.89		0.13	0.08	0.05	0.02	0.24	0.19	0.08	1.60	
Total U.A.: 82 A								17		3.94	10.79		1.47	0.84	0.35	0.07	1.72	7.24	1.33	26.42
90 A	FA	32.00	32.00	19.50	19.50	115	1.06	2	0.69	0.84		0.06	0.09	0.07	0.02	0.09	0.26	0.14	2.12	
	CA	17.33	17.33	10.00	10.00	115	0.17	6				0.14	0.11	0.07	0.06	0.03	0.62	0.09	1.03	
	CI	37.33	37.33	18.33	18.33	115	1.06	3		0.72		0.06	0.05			0.10	2.25	0.10	3.18	
Total U.A.: 90 A								11		0.69	1.56		0.26	0.25	0.14	0.08	0.22	3.13	0.33	6.33
Total General U.A.								1348		12.16	119.20	101.40	134.11	45.22	4.36	14.47	71.36	127.15	4.81	629.43



Șef Ocol,

Vesa Dan

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,