

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400124702350

Unitate de Producție: I - Bolotești

Denumire A.P.V: 602 SR DOGARU

Suprafață totală act - (ha): 6.89  
Tratament: RĂRITURI  
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE  
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE  
Data inventarierii: 09.09.2024  
Anul exploatării: 2025  
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR  
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VN1103  
Accesibilitate: 251-500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.04 Iescării - (buc): 24 cu un volum de - (mc): 4.13	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	334 317 69 15	57.35 22.55 15.92 5.91
<b>Total:</b>		<b>735</b>	<b>101.73</b>

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.37	4.46		2.27	3.54	4.16	2.96	17.76	1.25	38.34	5.08	57.35
GORUN (L)		0.36		0.26	0.33	0.73	1.75	3.43	0.83	18.29	3.23	22.55
CARPEN		0.32		0.22	0.30	0.42	0.27	1.53	0.16	4.77	0.54	6.46
PLOP TREMURĂTOR		0.05		0.14	0.09	0.04		0.32	0.05	2.04	0.21	2.41
TEI ARGINTIU		0.29		0.22	0.15	0.11	0.05	0.82	0.21	2.47	0.27	3.50
CIREȘ	0.31	0.71		0.16	0.24	0.12	0.07	1.61	0.18	7.67	0.43	9.46
<b>TOTAL</b>	<b>0.68</b>	<b>6.19</b>		<b>3.27</b>	<b>4.65</b>	<b>5.58</b>	<b>5.10</b>	<b>25.47</b>	<b>2.68</b>	<b>73.58</b>	<b>9.76</b>	<b>101.73</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
40 D	1.38	1.38	35	18.00					
40 E	2.37	2.37	55	11.00			0		15.58
40 F	3.14	3.14	25	11.00			0		55.18
<b>TOTAL</b>	<b>6.89</b>	<b>6.89</b>					<b>0</b>		<b>30.97</b>

U.A.	FA	GO (L)	CA	PLT	TE	CI	Volum
40 D	0.23	12.11	0.43	1.78	0.38	0.65	15.58
40 E	42.38	3.54	1.75		2.48	5.03	55.18
40 F	14.74	6.90	4.28	0.63	0.64	3.78	30.97
<b>Total</b>	<b>57.35</b>	<b>22.55</b>	<b>6.46</b>	<b>2.41</b>	<b>3.50</b>	<b>9.46</b>	<b>101.73</b>

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
40 D	FA	10.40	10.40	9.60	9.60	35	0.05	5							0.03		0.20	0.04	0.23	
	GO (L)	9.26	9.56	10.94	10.94	35	0.05	250												
	CA	10.00	10.00	9.56	9.56	35	0.05	9						0.17	1.18	0.39	10.37	2.31	12.11	
	PLT	26.50	26.50	16.00	16.00	35	0.44	4						0.02	0.04	0.01	0.36	0.05	0.43	
	TE	26.00	26.00	13.00	13.00	35	0.38	1								0.04	1.50	0.15	1.78	
	CI	9.86	9.86	9.29	9.29	35	0.05	14						0.02	0.01	0.01	0.01	0.33	0.03	0.38
<b>Total U.A.: 40 D</b>								<b>283</b>												<b>0.65</b>
40 E	FA	15.98	18.19	12.54	12.54	55	0.15	281		0.29	3.10		1.74	3.07	3.84	2.76	1.06	26.52	3.97	42.38
	GO (L)	13.79	13.79	12.11	12.11	55	0.16	22			0.15		0.02	0.04	0.14	0.25	0.13	2.81	0.30	3.54
	CA	18.67	18.67	11.67	11.67	55	0.19	9			0.02		0.05	0.11	0.19	0.10	0.05	1.23	0.15	1.75
	TE	26.80	26.80	14.60	14.60	55	0.50	5			0.29		0.12	0.10	0.06	0.03	0.15	1.73	0.18	2.48
	CI	35.00	35.00	18.00	18.00	55	1.26	4		0.31	0.54		0.07	0.08	0.02		0.11	3.90	0.14	5.03
<b>Total U.A.: 40 E</b>								<b>321</b>		<b>0.60</b>	<b>4.10</b>		<b>2.00</b>	<b>3.40</b>	<b>4.25</b>	<b>3.14</b>	<b>1.50</b>	<b>36.19</b>	<b>4.74</b>	<b>55.18</b>
40 F	FA	23.65	23.96	11.58	11.58	25	0.31	48		0.08	1.36		0.53	0.47	0.32	0.17	0.19	11.62	1.07	14.74
	GO (L)	15.68	15.90	10.50	10.50	25	0.15	45			0.21		0.24	0.29	0.42	0.32	0.31	5.11	0.62	6.90
	CA	19.37	19.37	9.84	9.84	25	0.23	19			0.30		0.17	0.19	0.21	0.13	0.10	3.18	0.34	4.28
	PLT	23.00	23.00	15.00	15.00	25	0.31	2					0.03	0.03	0.02		0.01	0.54	0.06	0.63
	TE	19.33	19.33	11.33	11.33	25	0.21	3					0.08	0.04	0.04	0.02	0.05	0.41	0.06	0.64
	CI	21.29	21.29	11.64	11.64	25	0.27	14			0.17		0.09	0.15	0.08	0.02	0.06	3.21	0.22	3.78
<b>Total U.A.: 40 F</b>								<b>131</b>		<b>0.08</b>	<b>2.04</b>		<b>1.14</b>	<b>1.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.72</b>	<b>24.07</b>	<b>2.37</b>	<b>30.97</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>735</b>		<b>0.68</b>	<b>6.19</b>		<b>3.27</b>	<b>4.65</b>	<b>5.58</b>	<b>5.10</b>	<b>2.68</b>	<b>73.58</b>	<b>9.76</b>	<b>101.73</b>



Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,