



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400138700980

Unitate de Productie: III - Fagu Balc  
Denumire A.P.V: 546 G2 VATRA SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 25.34 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.07.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS90 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncări pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 156 17 2	3.3 105.96 6.72 1.62
		Total:	177	117.6

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.26	1.47		0.09	0.06	0.02		1.90	0.11	1.29	0.19	3.30
PLOP TREMURĂTOR		0.21		0.12	0.06	0.02		0.41	0.06	1.15	0.12	1.62
GORUN (L)	1.36	14.16		5.84	4.53	1.97	0.46	28.32	4.66	39.52	4.10	72.50
CARPEN		0.65		0.60	0.89	0.61	0.36	3.11	0.28	3.33	0.54	6.72
CER (L)		4.44		2.93	2.07	1.33	0.69	11.46	2.92	19.08	3.13	33.46
<b>TOTAL</b>	<b>1.62</b>	<b>20.93</b>		<b>9.58</b>	<b>7.61</b>	<b>3.95</b>	<b>1.51</b>	<b>45.20</b>	<b>8.03</b>	<b>64.37</b>	<b>8.08</b>	<b>117.60</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
35 A	7.03	7.03	70	16.00				0		19.72
36 D	1.11	1.11	95	23.00				0		6.79
41 A	13.30	13.30	75	21.00				0		63.83
42 B	3.90	3.90	75	18.00				0		27.26

U.A.	GO (L)	FA	CE (L)	CA	PLT	Volum
35 A	12.30	1.75		4.05	1.62	19.72
36 D			6.79			6.79
41 A	52.35	1.55	7.26	2.67		63.83
42 B	7.85		19.41			27.26
<b>Total</b>	<b>72.50</b>	<b>3.30</b>	<b>33.46</b>	<b>6.72</b>	<b>1.62</b>	<b>117.60</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
35 A	FA	44.00	44.00	23.00	23.00	70	1.75	1		0.26	0.51		0.04	0.02	0.01		0.05	0.86	0.10	1.75	
	GO (L)	37.11	37.11	21.70	21.70	70	1.37	9		0.35	4.46		0.68	0.46	0.09	0.01	0.92	5.33	0.62	12.30	
	CA	21.27	21.27	17.86	17.86	70	0.37	11			0.28		0.34	0.65	0.39	0.25	0.17	1.97	0.33	4.05	
	PLT	31.00	31.00	21.50	21.50	70	0.81	2			0.21		0.12	0.06	0.02		0.06	1.15	0.12	1.62	
<b>Total U.A.: 35 A</b>									<b>23</b>		<b>0.61</b>	<b>5.46</b>		<b>1.18</b>	<b>1.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>1.20</b>	<b>9.31</b>	<b>1.17</b>	<b>19.72</b>
36 D	CE (L)	28.60	28.60	21.43	21.43	95	0.68	10			0.92		0.44	0.28	0.17	0.08	0.48	4.42	0.62	6.79	
<b>Total U.A.: 36 D</b>									<b>10</b>			<b>0.92</b>		<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>4.42</b>	<b>0.62</b>	<b>6.79</b>
41 A	FA	42.00	42.00	22.50	22.50	75	1.55	1			0.96		0.05	0.04	0.01		0.06	0.43	0.09	1.55	
	GO (L)	27.08	30.07	18.70	18.70	75	0.67	78		1.01	8.66		4.30	3.39	1.52	0.36	3.19	29.92	3.01	52.35	
	CA	22.67	22.67	17.67	17.67	75	0.45	6			0.37		0.26	0.24	0.22	0.11	0.11	1.36	0.21	2.67	
	CE (L)	31.78	31.78	21.00	21.00	75	0.81	9			1.13		0.32	0.20	0.11	0.05	0.44	5.01	0.64	7.26	
<b>Total U.A.: 41 A</b>									<b>94</b>		<b>1.01</b>	<b>11.12</b>		<b>4.93</b>	<b>3.87</b>	<b>1.86</b>	<b>0.52</b>	<b>3.80</b>	<b>36.72</b>	<b>3.95</b>	<b>63.83</b>
42 B	GO (L)	25.85	25.85	18.38	18.38	75	0.60	13			1.04		0.86	0.68	0.36	0.09	0.55	4.27	0.47	7.85	
	CE (L)	25.41	25.60	20.14	20.14	75	0.52	37			2.39		2.17	1.59	1.05	0.56	2.00	9.65	1.87	19.41	
<b>Total U.A.: 42 B</b>									<b>50</b>			<b>3.43</b>		<b>3.03</b>	<b>2.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.65</b>	<b>2.55</b>	<b>13.92</b>	<b>2.34</b>	<b>27.26</b>
<b>Total General U.A.</b>									<b>177</b>		<b>1.62</b>	<b>20.93</b>		<b>9.58</b>	<b>7.61</b>	<b>3.95</b>	<b>1.51</b>	<b>8.03</b>	<b>64.37</b>	<b>8.08</b>	<b>117.60</b>

Șef Ocol,  
Horgos Calin Dumitru

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Ventilat,