

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029001270



Unitate de Producție: VI - Botoș - Orata  
Denumire A.P.V.: 225 Tolovanu

Suprafață totală act - (ha): 45.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: RP33267 Accesibilitate: 251-500	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	1074	1	0.06
			36		12.23
		Total:	1111	770.5	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN						0.01		0.01		0.05		0.06
ANIȚ NEGRU		0.20		0.37	0.57	0.33	0.08	1.55	0.27	9.56	0.53	11.38
LARICE	4.60	3.35	1.01	0.94	0.20		0.05	10.15	2.54	14.52	0.01	27.21
PIN SILVESTRU	28.61	54.68	20.81	19.57	3.56		0.85	128.08	31.69	63.63	0.18	223.40
MOLID	75.49	125.71	50.19	48.83	15.24		5.13	320.59	32.32	154.69	0.07	507.60
PLOP TREMURĂTOR		0.03		0.03	0.03	0.02		0.11	0.02	0.72	0.07	0.85
<b>TOTAL</b>	<b>108.70</b>	<b>183.97</b>	<b>72.01</b>	<b>69.74</b>	<b>19.60</b>	<b>0.36</b>	<b>6.11</b>	<b>460.49</b>	<b>66.84</b>	<b>243.17</b>	<b>0.86</b>	<b>770.50</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
23 G	2.74	2.74	126	35.00					115.68
23 I	3.85	3.85	71	30.00					123.06
23 J	1.38	1.38	71	37.00					101.86
26 A	13.49	13.49	116	37.00					243.32
26 E	7.85	7.85	146	37.00					25.48
26 H	8.44	8.44	116	37.00					110.70
28 A	7.40	7.40	166	37.00					50.40

U.A.	ME	LA	MO	PI	ANN	PLT	Volum
23 G		1.41	113.89	0.38			115.68
23 I			123.06				123.06
23 J			101.86				101.86
26 A		23.47	66.89	152.96			243.32
26 E			17.79	7.54	0.15		25.48
26 H		2.33	45.85	62.52			110.70
28 A	0.06		38.26		11.23	0.85	50.40
<b>Total</b>	<b>0.06</b>	<b>27.21</b>	<b>507.60</b>	<b>223.40</b>	<b>11.38</b>	<b>0.85</b>	<b>770.50</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		
23 G	LA	42.00	42.00	24.00	24.00	126	1.41	1		0.06	0.07	0.02	0.01				0.04	1.21	1.41		
	MO	31.90	32.38	21.26	21.26	126	0.94	121		24.59	26.23	8.53	7.58	2.17			6.77	37.29	0.01	113.89	
	PI	26.00	26.00	17.00	17.00	126	0.38	1				0.02	0.02				0.01	0.33		0.38	
<b>Total U.A.: 23 G</b>									<b>123</b>	<b>24.65</b>	<b>26.30</b>	<b>8.57</b>	<b>7.61</b>	<b>2.17</b>	<b>0.73</b>	<b>6.82</b>	<b>38.83</b>	<b>0.01</b>	<b>115.68</b>		
23 I	MO	27.43	28.09	20.47	20.47	71	0.63	194		7.48	32.60	13.71	11.28	3.27			1.07	7.10	46.55	0.01	123.06
<b>Total U.A.: 23 I</b>									<b>194</b>	<b>7.48</b>	<b>32.60</b>	<b>13.71</b>	<b>11.28</b>	<b>3.27</b>	<b>1.07</b>	<b>7.10</b>	<b>46.55</b>	<b>0.01</b>	<b>123.06</b>		
23 J	MO	26.84	26.46	19.70	19.70	71	0.64	159		14.97	30.63	12.45	11.12	3.54			1.17	7.48	20.50	0.01	101.86
<b>Total U.A.: 23 J</b>									<b>159</b>	<b>14.97</b>	<b>30.63</b>	<b>12.45</b>	<b>11.12</b>	<b>3.54</b>	<b>1.17</b>	<b>7.48</b>	<b>20.50</b>	<b>0.01</b>	<b>101.86</b>		
26 A	LA	36.35	36.35	22.65	22.65	116	1.17	20		4.34	3.23	0.98	0.92	0.20			2.44	11.31	0.01	23.47	
	MO	27.44	30.90	20.98	20.98	116	0.70	96		12.46	13.29	4.45	5.60	1.79			3.79	24.94	0.01	66.89	
	PI	31.79	32.95	21.07	21.07	116	0.86	177		22.10	38.25	12.36	10.61	1.73			0.29	21.04	46.58	0.09	152.96
<b>Total U.A.: 26 A</b>									<b>293</b>	<b>38.90</b>	<b>54.77</b>	<b>17.79</b>	<b>17.13</b>	<b>3.72</b>	<b>0.91</b>	<b>27.27</b>	<b>82.83</b>	<b>0.11</b>	<b>243.32</b>		
26 E	ANN	18.00	18.00	12.00	12.00	146	0.15	1										0.13	0.01	0.15	
	MC	21.08	21.08	15.58	15.58	146	0.36	50		1.85	3.12	2.13	3.47	1.32			1.34	4.09	0.01	17.79	
	PI	23.56	23.56	17.67	17.67	146	0.42	18			0.99	1.39	1.34	0.28			0.10	1.04	2.40	0.01	7.54
<b>Total U.A.: 26 E</b>									<b>69</b>	<b>1.85</b>	<b>4.11</b>	<b>3.52</b>	<b>4.81</b>	<b>1.61</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>2.38</b>	<b>6.62</b>	<b>0.03</b>	<b>25.48</b>	
26 F	LA	54.00	54.00	25.00	25.00	116	2.33	1		0.20	0.05	0.01	0.01				0.06	2.00		2.33	

	MO	23.65	24.36	17.64	17.64	116	0.47	97		5.29	11.84	6.18	7.15	2.39		0.88	3.58	8.54	0.02	45.85	
	PI	28.87	29.03	19.59	19.59	116	0.69	90		6.51	15.44	7.04	7.60	1.55		0.46	9.60	14.32	0.08	62.52	
Total U.A.: 26 H									188		12.00	27.33	13.23	14.76	3.94		1.34	13.24	24.86	0.10	110.70
28 A	ME	16.00	16.00	8.00	8.00	166	0.06	1							0.01			0.05		0.06	
	ANN	21.88	21.88	16.73	16.73	166	0.34	33		0.20		0.37	0.56	0.32	0.08	0.27	9.43	0.52	11.23		
	MO	29.84	29.84	20.20	20.20	166	0.78	49		8.85	8.00	2.74	2.63	0.76		0.24	2.26	12.78		38.26	
	PLT	24.00	24.00	17.50	17.50	166	0.43	2			0.03		0.03	0.03	0.02		0.02	0.72	0.07	0.85	
Total U.A.: 28 A									85		8.85	8.23	2.74	3.03	1.35	0.35	0.32	2.55	22.98	0.59	50.40
Total General U.A.									1111		108.70	183.97	72.01	69.74	19.60	0.36	6.11	66.84	243.17	0.86	770.50

Şef Ocol,



Hojbotă Radu

Întocmit,

Anexe APV  
ing. Maxim Gheorghe

Birou Fond Forestier,

întocmit APV și  
verificat birou  
ing. Nuțescu Andrei

Verificat: în teren

22.04.2024

ing. Hojbotă Radu



Pentru recoltarea produselor accidentale a fost transmisă la Garda Forestieră Suceava notificarea nr. 11308/H.R./22.04.2024 în conformitate cu prevederile Procedurii de aprobare a actelor de punere în valoare menționată la art. 5, alin (1) din O.M. 767/2018 iar prin autorizarea partizii nu se depășește posibilitatea anuală pentru SUP A. din U.P. VI Botos-Orata.

Şef Ocol,  
ing. Hojbotă Radu

