

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-78, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..73 cm, D.mediu = 36,9 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 165 mc, data lot =03.04.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5709 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1	BR	1	54	4	0,92	0,92	B	107	BR	107	41	8	1,06	1,06	B
2	BR	2	34	4	0,36	0,36	B	108	BR	108	28	8	0,49	0,49	B
3	BR	3	48	4	0,72	0,72	B	109	BR	109	28	8	0,49	0,49	B
4	BR	4	32	4	0,32	0,32	B	110	BR	110	29	8	0,53	0,53	B
5	BR	5	46	4	0,66	0,66	B	111	BR	111	22	8	0,3	0,3	B
6	BR	6	29	4	0,26	0,26	B	112	BR	112	39	8	0,96	0,96	B
7	BR	7	40	4	0,5	0,5	B	113	BR	113	31	8	0,6	0,6	B
8	BR	8	25	4	0,2	0,2	B	114	BR	114	27	8	0,46	0,46	B
9	BR	9	34	4	0,36	0,36	B	115	BR	115	68	8	2,9	2,9	B
10	BR	10	46	4	0,66	0,66	B	116	BR	116	39	8	0,96	0,96	B
11	BR	11	50	4	0,78	0,78	B	117	BR	117	28	8	0,49	0,49	B
12	BR	12	26	4	0,21	0,21	B	118	BR	118	42	8	1,11	1,11	B
13	BR	13	31	4	0,3	0,3	B	119	BR	119	32	8	0,64	0,64	B
14	BR	14	25	4	0,2	0,2	B	120	BR	120	37	8	0,86	0,86	B
15	BR	15	26	4	0,21	0,21	B	121	BR	121	30	8	0,57	0,57	B
16	BR	16	45	4	0,64	0,64	B	122	BR	122	38	8	0,91	0,91	B
17	BR	17	52	4	0,85	0,85	B	123	BR	123	28	8	0,49	0,49	B
18	BR	18	34	4	0,36	0,36	B	124	BR	124	32	8	0,64	0,64	B
19	BR	19	56	4	0,98	0,98	B	125	BR	125	27	8	0,46	0,46	B
20	BR	20	68	4	1,45	1,45	B	126	BR	126	25	8	0,39	0,39	B
21	BR	21	61	4	1,17	1,17	B	127	BR	127	22	8	0,3	0,3	B
22	BR	22	51	4	0,82	0,82	B	128	BR	128	24	8	0,36	0,36	B
23	BR	23	56	4	0,98	0,98	B	129	BR	129	23	8	0,33	0,33	B
24	BR	24	41	4	0,53	0,53	B	130	BR	130	28	8	0,49	0,49	B
25	BR	25	25	4	0,2	0,2	B	131	BR	131	40	8	1	1	B
26	BR	26	43	4	0,58	0,58	B	132	BR	132	44	8	1,22	1,22	B
27	BR	27	49	4	0,75	0,75	B	133	BR	133	25	8	0,39	0,39	B
28	BR	28	22	4	0,15	0,15	B	134	BR	134	28	8	0,49	0,49	B
29	BR	29	20	4	0,13	0,13	B	135	BR	135	26	8	0,42	0,42	B
30	BR	30	23	4	0,17	0,17	B	136	BR	136	44	8	1,22	1,22	B
31	BR	31	24	4	0,18	0,18	B	137	BR	137	27	8	0,46	0,46	B
32	BR	32	40	4	0,5	0,5	B	138	BR	138	29	8	0,53	0,53	B
33	BR	33	60	4	1,13	1,13	B	139	BR	139	25	8	0,39	0,39	B
34	BR	34	53	4	0,88	0,88	B	140	BR	140	55	8	1,9	1,9	B
35	BR	35	54	4	0,92	0,92	B	141	BR	141	38	8	0,91	0,91	B
36	BR	36	44	4	0,61	0,61	B	142	BR	142	57	8	2,04	2,04	B
37	BR	37	50	4	0,78	0,78	B	143	BR	143	38	8	0,91	0,91	B
38	BR	38	42	4	0,55	0,55	B	144	BR	144	26	8	0,42	0,42	B
39	BR	39	24	4	0,18	0,18	B	145	BR	145	22	8	0,3	0,3	B
40	BR	40	24	4	0,18	0,18	B	146	BR	146	49	8	1,51	1,51	B
41	BR	41	59	4	1,09	1,09	B	147	BR	147	32	8	0,64	0,64	B
42	BR	42	55	4	0,95	0,95	B	148	BR	148	39	8	0,96	0,96	B
43	BR	43	44	4	0,61	0,61	B	149	BR	149	27	8	0,46	0,46	B
44	BR	44	49	4	0,75	0,75	B	150	BR	150	34	8	0,73	0,73	B
45	BR	45	56	4	0,98	0,98	B	151	BR	151	27	8	0,46	0,46	B
46	BR	46	22	4	0,15	0,15	B	152	BR	152	45	8	1,27	1,27	B
47	BR	47	35	4	0,38	0,38	B	153	BR	153	38	8	0,91	0,91	B
48	BR	48	22	4	0,15	0,15	B	154	BR	154	38	8	0,91	0,91	B
49	BR	49	46	5	0,83	0,83	B	155	BR	155	44	8	1,22	1,22	B
50	BR	50	64	5	1,61	1,61	B	156	BR	156	56	8	1,97	1,97	B
51	BR	51	61	5	1,46	1,46	B	157	BR	157	32	8	0,64	0,64	B
52	BR	52	23	5	0,21	0,21	B	158	BR	158	29	8	0,53	0,53	B
53	BR	53	28	5	0,31	0,31	B	159	BR	159	42	8	1,11	1,11	B
54	BR	54	33	5	0,43	0,43	B	160	BR	160	25	8	0,39	0,39	B
55	BR	55	31	5	0,38	0,38	B	161	BR	161	37	8	0,86	0,86	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-78, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..73 cm, D.mediu = 36,9 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 165 mc, data lot =03.04.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5709 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
56	BR	56	29	5	0,33	0,33	B	162	BR	162	29	8	0,53	0,53	B
57	BR	57	36	5	0,51	0,51	B	163	BR	163	30	8	0,57	0,57	B
58	BR	58	37	5	0,54	0,54	B	164	BR	164	38	8	0,91	0,91	B
59	BR	59	26	5	0,27	0,27	B	165	BR	165	40	8	1	1	B
60	BR	60	27	5	0,29	0,29	B	166	BR	166	39	8	0,96	0,96	B
61	BR	61	29	5	0,33	0,33	B	167	BR	167	37	8	0,86	0,86	B
62	BR	62	28	6	0,37	0,37	B	168	BR	168	31	8	0,6	0,6	B
63	BR	63	30	6	0,42	0,42	B	169	BR	169	41	8	1,06	1,06	B
64	BR	64	33	6	0,51	0,51	B	170	BR	170	44	8	1,22	1,22	B
65	BR	65	37	6	0,64	0,64	B	171	BR	171	50	8	1,57	1,57	B
66	BR	66	38	6	0,68	0,68	B	172	BR	172	60	8	2,26	2,26	B
67	BR	67	31	6	0,45	0,45	B	173	BR	173	57	8	2,04	2,04	B
68	BR	68	40	6	0,75	0,75	B	174	BR	174	52	8	1,7	1,7	B
69	BR	69	43	6	0,87	0,87	B	175	BR	175	57	8	2,04	2,04	B
70	BR	70	35	6	0,58	0,58	B	176	BR	176	41	8	1,06	1,06	B
71	BR	71	37	6	0,64	0,64	B	177	BR	177	43	8	1,16	1,16	B
72	BR	72	27	6	0,34	0,34	B	178	BR	178	44	8	1,22	1,22	B
73	BR	73	30	6	0,42	0,42	B	179	BR	179	37	8	0,86	0,86	B
74	BR	74	28	6	0,37	0,37	B	180	BR	180	31	8	0,6	0,6	B
75	BR	75	26	6	0,32	0,32	B	181	BR	181	29	8	0,53	0,53	B
76	BR	76	29	6	0,4	0,4	B	182	BR	182	33	8	0,68	0,68	B
77	BR	77	30	6	0,42	0,42	B	183	BR	183	37	8	0,86	0,86	B
78	BR	78	39	8	0,96	0,96	B	184	BR	184	39	8	0,96	0,96	B
79	BR	79	27	8	0,46	0,46	B	185	BR	185	33	8	0,68	0,68	B
80	BR	80	42	8	1,11	1,11	B	186	BR	186	35	8	0,77	0,77	B
81	BR	81	38	8	0,91	0,91	B	187	BR	187	37	8	0,86	0,86	B
82	BR	82	31	8	0,6	0,6	B	188	BR	188	38	8	0,91	0,91	B
83	BR	83	36	8	0,81	0,81	B	189	BR	189	51	8	1,63	1,63	B
84	BR	84	34	8	0,73	0,73	B	190	BR	190	54	8	1,83	1,83	B
85	BR	85	28	8	0,49	0,49	B	191	BR	191	57	8	2,04	2,04	B
86	BR	86	27	8	0,46	0,46	B	192	BR	192	67	8	2,82	2,82	B
87	BR	87	48	8	1,45	1,45	B	193	BR	193	70	8	3,08	3,08	B
88	BR	88	22	8	0,3	0,3	B	194	BR	194	73	8	3,35	3,35	B
89	BR	89	32	8	0,64	0,64	B	195	BR	195	67	8	2,82	2,82	B
90	BR	90	43	8	1,16	1,16	B	196	BR	196	61	8	2,34	2,34	B
91	BR	91	22	8	0,3	0,3	B	197	BR	197	29	8	0,53	0,53	B
92	BR	92	53	8	1,76	1,76	B	198	BR	198	33	8	0,68	0,68	B
93	BR	93	25	8	0,39	0,39	B	199	BR	199	32	8	0,64	0,64	B
94	BR	94	30	8	0,57	0,57	B	200	BR	200	35	8	0,77	0,77	B
95	BR	95	36	8	0,81	0,81	B	201	BR	201	37	8	0,86	0,86	B
96	BR	96	29	8	0,53	0,53	B	202	BR	202	28	8	0,49	0,49	B
97	BR	97	20	8	0,25	0,25	B	203	BR	203	27	8	0,46	0,46	B
98	BR	98	28	8	0,49	0,49	B	204	BR	204	29	8	0,53	0,53	B
99	BR	99	24	8	0,36	0,36	B	205	BR	205	31	8	0,6	0,6	B
100	BR	100	25	8	0,39	0,39	B	206	BR	206	30	8	0,57	0,57	B
101	BR	101	24	8	0,36	0,36	B	207	BR	207	50	8	1,57	1,57	B
102	BR	102	38	8	0,91	0,91	B	208	BR	208	30	8	0,57	0,57	B
103	BR	103	30	8	0,57	0,57	B	209	BR	209	24	8	0,36	0,36	B
104	BR	104	27	8	0,46	0,46	B	210	BR	210	23	8	0,33	0,33	B
105	BR	105	25	8	0,39	0,39	B	211	BR	211	23	8	0,33	0,33	B
106	BR	106	36	8	0,81	0,81	B	212	BR	212	43	6	0,87	0,87	B