

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-61, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..42 cm, D.mediu = 23,4 cm, V.brut = 25 mc, V.net = 25 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:468 (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	MO	1	21	4	0,14	0,14	B	79	MO	79	34	4	0,36	0,36	B
2	MO	2	21	4	0,14	0,14	B	80	MO	80	32	4	0,32	0,32	B
3	MO	3	21	4	0,14	0,14	B	81	MO	81	40	4	0,5	0,5	B
4	MO	4	21	4	0,14	0,14	B	82	MO	82	42	4	0,55	0,55	B
5	MO	5	21	4	0,14	0,14	B	83	MO	83	23	3	0,12	0,12	B
6	MO	6	21	4	0,14	0,14	B	84	MO	84	23	3	0,12	0,12	B
7	MO	7	21	4	0,14	0,14	B	85	MO	85	23	3	0,12	0,12	B
8	MO	8	21	4	0,14	0,14	B	86	MO	86	23	3	0,12	0,12	B
9	MO	9	21	4	0,14	0,14	B	87	MO	87	23	3	0,12	0,12	B
10	MO	10	21	4	0,14	0,14	B	88	MO	88	23	3	0,12	0,12	B
11	MO	11	21	4	0,14	0,14	B	89	MO	89	22	3	0,11	0,11	B
12	MO	12	21	4	0,14	0,14	B	90	MO	90	22	3	0,11	0,11	B
13	MO	13	21	4	0,14	0,14	B	91	MO	91	22	3	0,11	0,11	B
14	MO	14	21	4	0,14	0,14	B	92	MO	92	22	3	0,11	0,11	B
15	MO	15	21	4	0,14	0,14	B	93	MO	93	22	3	0,11	0,11	B
16	MO	16	20	4	0,13	0,13	B	94	MO	94	22	3	0,11	0,11	B
17	MO	17	20	4	0,13	0,13	B	95	MO	95	22	3	0,11	0,11	B
18	MO	18	20	4	0,13	0,13	B	96	MO	96	22	3	0,11	0,11	B
19	MO	19	20	4	0,13	0,13	B	97	MO	97	22	3	0,11	0,11	B
20	MO	20	20	4	0,13	0,13	B	98	MO	98	22	3	0,11	0,11	B
21	MO	21	20	4	0,13	0,13	B	99	MO	99	22	3	0,11	0,11	B
22	MO	22	20	4	0,13	0,13	B	100	MO	100	22	3	0,11	0,11	B
23	MO	23	20	4	0,13	0,13	B	101	MO	101	28	3	0,18	0,18	B
24	MO	24	20	4	0,13	0,13	B	102	MO	102	28	3	0,18	0,18	B
25	MO	25	20	4	0,13	0,13	B	103	MO	103	28	3	0,18	0,18	B
26	MO	26	20	4	0,13	0,13	B	104	MO	104	31	3	0,23	0,23	B
27	MO	27	20	4	0,13	0,13	B	105	MO	105	30	3	0,21	0,21	B
28	MO	28	20	4	0,13	0,13	B	106	MO	106	21	3	0,1	0,1	B
29	MO	29	20	4	0,13	0,13	B	107	MO	107	21	3	0,1	0,1	B
30	MO	30	20	4	0,13	0,13	B	108	MO	108	21	3	0,1	0,1	B
31	MO	31	20	4	0,13	0,13	B	109	MO	109	21	3	0,1	0,1	B
32	MO	32	20	4	0,13	0,13	B	110	MO	110	21	3	0,1	0,1	B
33	MO	33	20	4	0,13	0,13	B	111	MO	111	21	3	0,1	0,1	B
34	MO	34	22	4	0,15	0,15	B	112	MO	112	21	3	0,1	0,1	B
35	MO	35	22	4	0,15	0,15	B	113	MO	113	21	3	0,1	0,1	B
36	MO	36	22	4	0,15	0,15	B	114	MO	114	21	3	0,1	0,1	B
37	MO	37	22	4	0,15	0,15	B	115	MO	115	21	3	0,1	0,1	B
38	MO	38	22	4	0,15	0,15	B	116	MO	116	21	3	0,1	0,1	B
39	MO	39	22	4	0,15	0,15	B	117	MO	117	21	3	0,1	0,1	B
40	MO	40	22	4	0,15	0,15	B	118	MO	118	21	3	0,1	0,1	B
41	MO	41	22	4	0,15	0,15	B	119	MO	119	21	3	0,1	0,1	B
42	MO	42	22	4	0,15	0,15	B	120	MO	120	21	3	0,1	0,1	B
43	MO	43	22	4	0,15	0,15	B	121	MO	121	20	3	0,09	0,09	B
44	MO	44	22	4	0,15	0,15	B	122	MO	122	20	3	0,09	0,09	B
45	MO	45	22	4	0,15	0,15	B	123	MO	123	20	3	0,09	0,09	B
46	MO	46	23	4	0,17	0,17	B	124	MO	124	20	3	0,09	0,09	B
47	MO	47	23	4	0,17	0,17	B	125	MO	125	20	3	0,09	0,09	B
48	MO	48	23	4	0,17	0,17	B	126	MO	126	20	3	0,09	0,09	B
49	MO	49	23	4	0,17	0,17	B	127	MO	127	20	3	0,09	0,09	B
50	MO	50	23	4	0,17	0,17	B	128	MO	128	20	3	0,09	0,09	B
51	MO	51	23	4	0,17	0,17	B	129	MO	129	20	3	0,09	0,09	B
52	MO	52	23	4	0,17	0,17	B	130	MO	130	20	3	0,09	0,09	B
53	MO	53	23	4	0,17	0,17	B	131	MO	131	20	3	0,09	0,09	B
54	MO	54	23	4	0,17	0,17	B	132	MO	132	20	3	0,09	0,09	B
55	MO	55	23	4	0,17	0,17	B	133	MO	133	20	3	0,09	0,09	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni

Ocolul Silvic Iacobeni

Nr.Lot=SV-26-IA-61, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..42 cm, D.mediu = 23,4 cm, V.brut = 25 mc, V.net = 25 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:468 (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	MO	56	23	4	0,17	0,17	B	134	MO	134	20	3	0,09	0,09	B
57	MO	57	23	4	0,17	0,17	B	135	MO	135	20	3	0,09	0,09	B
58	MO	58	23	4	0,17	0,17	B	136	MO	136	26	4	0,21	0,21	B
59	MO	59	23	4	0,17	0,17	B	137	MO	137	27	4	0,23	0,23	B
60	MO	60	24	4	0,18	0,18	B	138	MO	138	26	4	0,21	0,21	B
61	MO	61	24	4	0,18	0,18	B	139	MO	139	25	4	0,2	0,2	B
62	MO	62	24	4	0,18	0,18	B	140	MO	140	25	4	0,2	0,2	B
63	MO	63	24	4	0,18	0,18	B	141	MO	141	25	4	0,2	0,2	B
64	MO	64	24	4	0,18	0,18	B	142	MO	142	25	4	0,2	0,2	B
65	MO	65	24	4	0,18	0,18	B	143	MO	143	25	4	0,2	0,2	B
66	MO	66	28	4	0,25	0,25	B	144	MO	144	26	4	0,21	0,21	B
67	MO	67	28	4	0,25	0,25	B	145	MO	145	36	4	0,41	0,41	B
68	MO	68	28	4	0,25	0,25	B	146	MO	146	32	4	0,32	0,32	B
69	MO	69	28	4	0,25	0,25	B	147	MO	147	29	3	0,2	0,2	B
70	MO	70	27	4	0,23	0,23	B	148	MO	148	28	3	0,18	0,18	B
71	MO	71	28	4	0,25	0,25	B	149	MO	149	30	3	0,21	0,21	B
72	MO	72	30	4	0,28	0,28	B	150	MO	150	30	4	0,28	0,28	B
73	MO	73	30	4	0,28	0,28	B	151	MO	151	28	4	0,25	0,25	B
74	MO	74	30	4	0,28	0,28	B	152	MO	152	25	4	0,2	0,2	B
75	MO	75	30	4	0,28	0,28	B	153	MO	153	22	4	0,15	0,15	B
76	MO	76	32	4	0,32	0,32	B	154	MO	154	18	4	0,1	0,1	B
77	MO	77	32	4	0,32	0,32	B	155	MO	155	23	3	0,12	0,12	B
78	MO	78	24	4	0,18	0,18	B								