

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-519, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 45 mc, V.net = 41,84 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:1213 (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	29	4	0,26	0,25	B	88	MO	88	30	4	0,28	0,26	B
2	MO	2	26	4	0,21	0,2	B	89	MO	89	27	4	0,23	0,21	B
3	MO	3	28	4	0,25	0,23	B	90	MO	90	28	4	0,25	0,23	B
4	MO	4	30	4	0,28	0,26	B	91	MO	91	33	4	0,34	0,32	B
5	MO	5	25	4	0,2	0,18	B	92	MO	92	30	4	0,28	0,26	B
6	MO	6	28	4	0,25	0,23	B	93	MO	93	27	4	0,23	0,21	B
7	MO	7	29	4	0,26	0,25	B	94	MO	94	28	4	0,25	0,23	B
8	MO	8	32	4	0,32	0,3	B	95	MO	95	26	4	0,21	0,2	B
9	MO	9	30	4	0,28	0,26	B	96	MO	96	25	4	0,2	0,18	B
10	MO	10	26	4	0,21	0,2	B	97	MO	97	30	4	0,28	0,26	B
11	MO	11	24	4	0,18	0,17	B	98	MO	98	29	4	0,26	0,25	B
12	MO	12	29	4	0,26	0,25	B	99	MO	99	35	4	0,38	0,34	B
13	MO	13	32	4	0,32	0,3	B	100	MO	100	30	4	0,28	0,26	B
14	MO	14	30	4	0,28	0,26	B	101	MO	101	27	4	0,23	0,21	B
15	MO	15	27	4	0,23	0,21	B	102	MO	102	28	4	0,25	0,23	B
16	MO	16	29	4	0,26	0,25	B	103	MO	103	27	4	0,23	0,21	B
17	MO	17	29	4	0,26	0,25	B	104	MO	104	29	4	0,26	0,25	B
18	MO	18	31	4	0,3	0,28	B	105	MO	105	28	4	0,25	0,23	B
19	MO	19	30	4	0,28	0,26	B	106	MO	106	30	4	0,28	0,26	B
20	MO	20	31	4	0,3	0,28	B	107	MO	107	27	4	0,23	0,21	B
21	MO	21	28	4	0,25	0,23	B	108	MO	108	28	4	0,25	0,23	B
22	MO	22	28	4	0,25	0,23	B	109	MO	109	27	4	0,23	0,21	B
23	MO	23	29	4	0,26	0,25	B	110	MO	110	26	4	0,21	0,2	B
24	MO	24	29	4	0,26	0,25	B	111	MO	111	27	4	0,23	0,21	B
25	MO	25	28	4	0,25	0,23	B	112	MO	112	30	4	0,28	0,26	B
26	MO	26	27	4	0,23	0,21	B	113	MO	113	25	4	0,2	0,18	B
27	MO	27	29	4	0,26	0,25	B	114	MO	114	30	4	0,28	0,26	B
28	MO	28	28	4	0,25	0,23	B	115	MO	115	29	4	0,26	0,25	B
29	MO	29	32	4	0,32	0,3	B	116	MO	116	28	4	0,25	0,23	B
30	MO	30	28	4	0,25	0,23	B	117	MO	117	40	4	0,5	0,45	B
31	MO	31	25	4	0,2	0,18	B	118	MO	118	28	4	0,25	0,23	B
32	MO	32	29	4	0,26	0,25	B	119	MO	119	28	4	0,25	0,23	B
33	MO	33	28	4	0,25	0,23	B	120	MO	120	27	4	0,23	0,21	B
34	MO	34	26	4	0,21	0,2	B	121	MO	121	25	4	0,2	0,18	B
35	MO	35	25	4	0,2	0,18	B	122	MO	122	27	4	0,23	0,21	B
36	MO	36	24	4	0,18	0,17	B	123	MO	123	29	4	0,26	0,25	B
37	MO	37	25	4	0,2	0,18	B	124	MO	124	30	4	0,28	0,26	B
38	MO	38	27	4	0,23	0,21	B	125	MO	125	27	4	0,23	0,21	B
39	MO	39	30	4	0,28	0,26	B	126	MO	126	28	4	0,25	0,23	B
40	MO	40	29	4	0,26	0,25	B	127	MO	127	28	4	0,25	0,23	B
41	MO	41	31	4	0,3	0,28	B	128	MO	128	26	4	0,21	0,2	B
42	MO	42	26	4	0,21	0,2	B	129	MO	129	28	4	0,25	0,23	B
43	MO	43	28	4	0,25	0,23	B	130	MO	130	27	4	0,23	0,21	B
44	MO	44	29	4	0,26	0,25	B	131	MO	131	35	4	0,38	0,34	B
45	MO	45	26	4	0,21	0,2	B	132	MO	132	34	4	0,36	0,34	B
46	MO	46	25	4	0,2	0,18	B	133	MO	133	32	4	0,32	0,3	B
47	MO	47	24	4	0,18	0,17	B	134	MO	134	33	4	0,34	0,32	B
48	MO	48	26	4	0,21	0,2	B	135	MO	135	30	4	0,28	0,26	B
49	MO	49	26	4	0,21	0,2	B	136	MO	136	28	4	0,25	0,23	B
50	MO	50	27	4	0,23	0,21	B	137	MO	137	26	4	0,21	0,2	B
51	MO	51	24	4	0,18	0,17	B	138	MO	138	33	4	0,34	0,32	B
52	MO	52	28	4	0,25	0,23	B	139	MO	139	29	4	0,26	0,25	B
53	MO	53	28	4	0,25	0,23	B	140	MO	140	27	4	0,23	0,21	B
54	MO	54	29	4	0,26	0,25	B	141	MO	141	25	4	0,2	0,18	B
55	MO	55	25	4	0,2	0,18	B	142	MO	142	27	4	0,23	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-519, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 45 mc, V.net = 41,84 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:1213 (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	25	4	0,2	0,18	B	143	MO	143	28	4	0,25	0,23	B
57	MO	57	28	4	0,25	0,23	B	144	MO	144	32	4	0,32	0,3	B
58	MO	58	28	4	0,25	0,23	B	145	MO	145	34	4	0,36	0,34	B
59	MO	59	26	4	0,21	0,2	B	146	MO	146	35	6	0,58	0,51	B
60	MO	60	26	4	0,21	0,2	B	147	MO	147	27	4	0,23	0,21	B
61	MO	61	28	4	0,25	0,23	B	148	MO	148	28	4	0,25	0,23	B
62	MO	62	29	4	0,26	0,25	B	149	MO	149	25	4	0,2	0,18	B
63	MO	63	25	4	0,2	0,18	B	150	MO	150	29	4	0,26	0,25	B
64	MO	64	26	4	0,21	0,2	B	151	MO	151	32	4	0,32	0,3	B
65	MO	65	31	4	0,3	0,28	B	152	MO	152	30	5	0,35	0,33	B
66	MO	66	28	4	0,25	0,23	B	153	MO	153	24	4	0,18	0,17	B
67	MO	67	26	4	0,21	0,2	B	154	MO	154	32	4	0,32	0,3	B
68	MO	68	27	4	0,23	0,21	B	155	MO	155	27	4	0,23	0,21	B
69	MO	69	28	4	0,25	0,23	B	156	MO	156	26	4	0,21	0,2	B
70	MO	70	26	4	0,21	0,2	B	157	MO	157	27	4	0,23	0,21	B
71	MO	71	25	4	0,2	0,18	B	158	MO	158	29	4	0,26	0,25	B
72	MO	72	28	4	0,25	0,23	B	159	MO	159	30	4	0,28	0,26	B
73	MO	73	27	4	0,23	0,21	B	160	MO	160	33	4	0,34	0,32	B
74	MO	74	26	4	0,21	0,2	B	161	MO	161	35	4	0,38	0,34	B
75	MO	75	28	4	0,25	0,23	B	162	MO	162	36	4	0,41	0,36	B
76	MO	76	26	4	0,21	0,2	B	163	MO	163	29	4	0,26	0,25	B
77	MO	77	29	4	0,26	0,25	B	164	MO	164	28	4	0,25	0,23	B
78	MO	78	29	4	0,26	0,25	B	165	MO	165	27	4	0,23	0,21	B
79	MO	79	29	4	0,26	0,25	B	166	MO	166	29	4	0,26	0,25	B
80	MO	80	28	4	0,25	0,23	B	167	MO	167	32	4	0,32	0,3	B
81	MO	81	27	4	0,23	0,21	B	168	MO	168	27	4	0,23	0,21	B
82	MO	82	28	4	0,25	0,23	B	169	MO	169	30	4	0,28	0,26	B
83	MO	83	30	4	0,28	0,26	B	170	MO	170	31	4	0,3	0,28	B
84	MO	84	28	4	0,25	0,23	B	171	MO	171	34	4	0,36	0,34	B
85	MO	85	27	4	0,23	0,21	B	172	MO	172	30	4	0,28	0,26	B
86	MO	86	32	5	0,4	0,38	B	173	MO	173	28	6	0,37	0,34	B
87	MO	87	34	6	0,54	0,51	B								