

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-356, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20. 40 cm, D.mediu = 29,6 cm, V.brut = 192,8 mc, V.net = 192,8 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22,6; MO=170,2) , NrApv:1412 (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	30	12	0,85	0,85	B	121	MO	121	33	12	1,03	1,03	B
2	MO	2	30	12	0,85	0,85	B	122	MO	122	33	12	1,03	1,03	B
3	MO	3	30	12	0,85	0,85	B	123	MO	123	33	12	1,03	1,03	B
4	MO	4	30	12	0,85	0,85	B	124	MO	124	33	12	1,03	1,03	B
5	MO	5	30	12	0,85	0,85	B	125	MO	125	33	12	1,03	1,03	B
6	MO	6	30	12	0,85	0,85	B	126	MO	126	33	12	1,03	1,03	B
7	MO	7	30	12	0,85	0,85	B	127	MO	127	33	12	1,03	1,03	B
8	MO	8	30	12	0,85	0,85	B	128	MO	128	33	12	1,03	1,03	B
9	MO	9	30	12	0,85	0,85	B	129	MO	129	34	12	1,09	1,09	B
10	MO	10	30	12	0,85	0,85	B	130	MO	130	34	12	1,09	1,09	B
11	MO	11	30	12	0,85	0,85	B	131	MO	131	34	12	1,09	1,09	B
12	MO	12	30	12	0,85	0,85	B	132	MO	132	34	12	1,09	1,09	B
13	MO	13	30	12	0,85	0,85	B	133	MO	133	34	12	1,09	1,09	B
14	MO	14	30	12	0,85	0,85	B	134	MO	134	34	12	1,09	1,09	B
15	MO	15	30	12	0,85	0,85	B	135	MO	135	34	12	1,09	1,09	B
16	MO	16	30	12	0,85	0,85	B	136	MO	136	34	12	1,09	1,09	B
17	MO	17	30	12	0,85	0,85	B	137	MO	137	34	12	1,09	1,09	B
18	MO	18	30	12	0,85	0,85	B	138	MO	138	34	12	1,09	1,09	B
19	MO	19	32	12	0,96	0,96	B	139	MO	139	34	12	1,09	1,09	B
20	MO	20	32	12	0,96	0,96	B	140	MO	140	34	12	1,09	1,09	B
21	MO	21	32	12	0,96	0,96	B	141	MO	141	34	12	1,09	1,09	B
22	MO	22	32	12	0,96	0,96	B	142	MO	142	34	12	1,09	1,09	B
23	MO	23	32	12	0,96	0,96	B	143	MO	143	34	12	1,09	1,09	B
24	MO	24	32	12	0,96	0,96	B	144	MO	144	34	12	1,09	1,09	B
25	MO	25	32	12	0,96	0,96	B	145	MO	145	34	12	1,09	1,09	B
26	MO	26	32	12	0,96	0,96	B	146	MO	146	34	12	1,09	1,09	B
27	MO	27	32	12	0,96	0,96	B	147	MO	147	34	12	1,09	1,09	B
28	MO	28	32	12	0,96	0,96	B	148	MO	148	34	12	1,09	1,09	B
29	MO	29	32	12	0,96	0,96	B	149	MO	149	34	12	1,09	1,09	B
30	MO	30	32	12	0,96	0,96	B	150	MO	150	34	12	1,09	1,09	B
31	MO	31	32	12	0,96	0,96	B	151	MO	151	34	12	1,09	1,09	B
32	MO	32	32	12	0,96	0,96	B	152	MO	152	30	11	0,78	0,78	B
33	MO	33	32	12	0,96	0,96	B	153	MO	153	30	11	0,78	0,78	B
34	MO	34	29	12	0,79	0,79	B	154	MO	154	30	11	0,78	0,78	B
35	MO	35	29	12	0,79	0,79	B	155	MO	155	30	11	0,78	0,78	B
36	MO	36	29	12	0,79	0,79	B	156	MO	156	30	11	0,78	0,78	B
37	MO	37	29	12	0,79	0,79	B	157	MO	157	30	11	0,78	0,78	B
38	MO	38	29	12	0,79	0,79	B	158	MO	158	30	11	0,78	0,78	B
39	MO	39	29	12	0,79	0,79	B	159	MO	159	30	11	0,78	0,78	B
40	MO	40	29	12	0,79	0,79	B	160	MO	160	30	11	0,78	0,78	B
41	MO	41	29	12	0,79	0,79	B	161	MO	161	30	11	0,78	0,78	B
42	MO	42	29	12	0,79	0,79	B	162	MO	162	30	11	0,78	0,78	B
43	MO	43	29	12	0,79	0,79	B	163	MO	163	30	11	0,78	0,78	B
44	MO	44	29	12	0,79	0,79	B	164	MO	164	30	11	0,78	0,78	B
45	MO	45	29	12	0,79	0,79	B	165	MO	165	27	11	0,63	0,63	B
46	MO	46	29	12	0,79	0,79	B	166	MO	166	27	11	0,63	0,63	B
47	MO	47	29	12	0,79	0,79	B	167	MO	167	27	11	0,63	0,63	B
48	MO	48	29	12	0,79	0,79	B	168	MO	168	27	11	0,63	0,63	B
49	MO	49	29	12	0,79	0,79	B	169	MO	169	27	11	0,63	0,63	B
50	MO	50	29	12	0,79	0,79	B	170	MO	170	27	11	0,63	0,63	B
51	MO	51	29	12	0,79	0,79	B	171	MO	171	27	11	0,63	0,63	B
52	MO	52	29	12	0,79	0,79	B	172	MO	172	27	11	0,63	0,63	B
53	MO	53	29	12	0,79	0,79	B	173	MO	173	27	11	0,63	0,63	B
54	MO	54	29	12	0,79	0,79	B	174	MO	174	27	11	0,63	0,63	B
55	MO	55	26	12	0,64	0,64	B	175	MO	175	27	11	0,63	0,63	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-356, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20, 40 cm, D.mediu = 29,6 cm, V.brut = 192,8 mc, V.net = 192,8 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22,6; MO=170,2) , NrApv:1412 (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	26	12	0,64	0,64	B	176	MO	176	27	11	0,63	0,63	B
57	MO	57	26	12	0,64	0,64	B	177	MO	177	27	11	0,63	0,63	B
58	MO	58	26	12	0,64	0,64	B	178	MO	178	27	11	0,63	0,63	B
59	MO	59	26	12	0,64	0,64	B	179	MO	179	27	11	0,63	0,63	B
60	MO	60	26	12	0,64	0,64	B	180	MO	180	27	11	0,63	0,63	B
61	MO	61	26	12	0,64	0,64	B	181	MO	181	27	11	0,63	0,63	B
62	MO	62	26	12	0,64	0,64	B	182	MO	182	27	11	0,63	0,63	B
63	MO	63	26	12	0,64	0,64	B	183	MO	183	27	11	0,63	0,63	B
64	MO	64	26	12	0,64	0,64	B	184	MO	184	26	11	0,58	0,58	B
65	MO	65	26	12	0,64	0,64	B	185	MO	185	26	11	0,58	0,58	B
66	MO	66	26	12	0,64	0,64	B	186	MO	186	26	11	0,58	0,58	B
67	MO	67	26	12	0,64	0,64	B	187	MO	187	26	11	0,58	0,58	B
68	MO	68	26	12	0,64	0,64	B	188	MO	188	26	11	0,58	0,58	B
69	MO	69	26	12	0,64	0,64	B	189	MO	189	23	11	0,46	0,46	B
70	MO	70	26	12	0,64	0,64	B	190	MO	190	26	11	0,58	0,58	B
71	MO	71	26	12	0,64	0,64	B	191	MO	191	26	11	0,58	0,58	B
72	MO	72	26	12	0,64	0,64	B	192	MO	192	26	11	0,58	0,58	B
73	MO	73	26	12	0,64	0,64	B	193	MO	193	26	11	0,58	0,58	B
74	MO	74	26	12	0,64	0,64	B	194	MO	194	26	11	0,58	0,58	B
75	MO	75	26	12	0,64	0,64	B	195	MO	195	26	11	0,58	0,58	B
76	MO	76	26	12	0,64	0,64	B	196	MO	196	26	11	0,58	0,58	B
77	MO	77	26	12	0,64	0,64	B	197	MO	197	26	11	0,58	0,58	B
78	MO	78	28	12	0,74	0,74	B	198	MO	198	26	11	0,58	0,58	B
79	MO	79	28	12	0,74	0,74	B	199	MO	199	26	11	0,58	0,58	B
80	MO	80	28	12	0,74	0,74	B	200	MO	200	26	11	0,58	0,58	B
81	MO	81	28	12	0,74	0,74	B	201	MO	201	26	11	0,58	0,58	B
82	MO	82	28	12	0,74	0,74	B	202	MO	202	26	11	0,58	0,58	B
83	MO	83	28	12	0,74	0,74	B	203	MO	203	26	11	0,58	0,58	B
84	MO	84	28	12	0,74	0,74	B	204	MO	204	34	9	0,82	0,82	B
85	MO	85	28	12	0,74	0,74	B	205	MO	205	34	9	0,82	0,82	B
86	MO	86	28	12	0,74	0,74	B	206	MO	206	34	9	0,82	0,82	B
87	MO	87	28	12	0,74	0,74	B	207	MO	207	34	9	0,82	0,82	B
88	MO	88	28	12	0,74	0,74	B	208	MO	208	34	9	0,82	0,82	B
89	MO	89	28	12	0,74	0,74	B	209	MO	209	34	9	0,82	0,82	B
90	MO	90	28	12	0,74	0,74	B	210	MO	210	34	9	0,82	0,82	B
91	MO	91	28	12	0,74	0,74	B	211	MO	211	34	9	0,82	0,82	B
92	MO	92	28	12	0,74	0,74	B	212	MO	212	33	12	1,03	1,03	B
93	MO	93	28	12	0,74	0,74	B	213	MO	213	40	5	0,63	0,63	B
94	MO	94	28	12	0,74	0,74	B	214	BR	214	30	12	0,85	0,85	B
95	MO	95	28	12	0,74	0,74	B	215	BR	215	30	12	0,85	0,85	B
96	MO	96	28	12	0,74	0,74	B	216	BR	216	30	12	0,85	0,85	B
97	MO	97	20	12	0,38	0,38	B	217	BR	217	30	12	0,85	0,85	B
98	MO	98	28	12	0,74	0,74	B	218	BR	218	30	12	0,85	0,85	B
99	MO	99	28	12	0,74	0,74	B	219	BR	219	30	12	0,85	0,85	B
100	MO	100	28	12	0,74	0,74	B	220	BR	220	30	12	0,85	0,85	B
101	MO	101	28	12	0,74	0,74	B	221	BR	221	30	12	0,85	0,85	B
102	MO	102	28	12	0,74	0,74	B	222	BR	222	30	12	0,85	0,85	B
103	MO	103	28	12	0,74	0,74	B	223	BR	223	30	12	0,85	0,85	B
104	MO	104	28	12	0,74	0,74	B	224	BR	224	30	12	0,85	0,85	B
105	MO	105	28	12	0,74	0,74	B	225	BR	225	30	12	0,85	0,85	B
106	MO	106	28	12	0,74	0,74	B	226	BR	226	30	12	0,85	0,85	B
107	MO	107	28	12	0,74	0,74	B	227	BR	227	30	12	0,85	0,85	B
108	MO	108	28	12	0,74	0,74	B	228	BR	228	30	12	0,85	0,85	B
109	MO	109	28	12	0,74	0,74	B	229	BR	229	30	12	0,85	0,85	B
110	MO	110	28	12	0,74	0,74	B	230	BR	230	30	12	0,85	0,85	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-356, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.40 cm, D.mediu = 29,6 cm, V.brut = 192,8 mc, V.net = 192,8 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22,6; MO=170,2) , NrApv:1412 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
111	MO	111	28	12	0,74	0,74	B	231	BR	231	30	12	0,85	0,85	B
112	MO	112	33	12	1,03	1,03	B	232	BR	232	32	12	0,96	0,96	B
113	MO	113	33	12	1,03	1,03	B	233	BR	233	32	12	0,96	0,96	B
114	MO	114	33	12	1,03	1,03	B	234	BR	234	32	12	0,96	0,96	B
115	MO	115	33	12	1,03	1,03	B	235	BR	235	32	12	0,96	0,96	B
116	MO	116	33	12	1,03	1,03	B	236	BR	236	32	12	0,96	0,96	B
117	MO	117	33	12	1,03	1,03	B	237	BR	237	32	12	0,96	0,96	B
118	MO	118	33	12	1,03	1,03	B	238	BR	238	32	12	0,96	0,96	B
119	MO	119	33	12	1,03	1,03	B	239	BR	239	35	6	0,58	0,58	B
120	MO	120	33	12	1,03	1,03	B								