

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-313, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.50 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 138 mc, V.net = 138 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11; MO=127) , NrApv:1443 (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	24	4	0,18	0,18	B	150	MO	150	38	4	0,45	0,45	B
2	BR	2	39	4	0,48	0,48	B	151	MO	151	37	4	0,43	0,43	B
3	BR	3	28	4	0,25	0,25	B	152	MO	152	39	4	0,48	0,48	B
4	BR	4	26	4	0,21	0,21	B	153	MO	153	44	4	0,61	0,61	B
5	BR	5	43	4	0,58	0,58	B	154	MO	154	38	4	0,45	0,45	B
6	BR	6	41	4	0,53	0,53	B	155	MO	155	40	4	0,5	0,5	B
7	BR	7	28	4	0,25	0,25	B	156	MO	156	35	4	0,38	0,38	B
8	BR	8	43	4	0,58	0,58	B	157	MO	157	28	4	0,25	0,25	B
9	BR	9	28	4	0,25	0,25	B	158	MO	158	28	4	0,25	0,25	B
10	BR	10	30	4	0,28	0,28	B	159	MO	159	37	4	0,43	0,43	B
11	BR	11	44	4	0,61	0,61	B	160	MO	160	38	4	0,45	0,45	B
12	BR	12	37	4	0,43	0,43	B	161	MO	161	44	4	0,61	0,61	B
13	BR	13	38	4	0,45	0,45	B	162	MO	162	41	4	0,53	0,53	B
14	BR	14	29	4	0,26	0,26	B	163	MO	163	40	4	0,5	0,5	B
15	BR	15	38	5	0,57	0,57	B	164	MO	164	38	4	0,45	0,45	B
16	BR	16	42	5	0,69	0,69	B	165	MO	165	37	4	0,43	0,43	B
17	BR	17	33	5	0,43	0,43	B	166	MO	166	26	4	0,21	0,21	B
18	BR	18	40	6	0,75	0,75	B	167	MO	167	29	4	0,26	0,26	B
19	BR	19	37	6	0,64	0,64	B	168	MO	168	31	4	0,3	0,3	B
20	BR	20	41	6	0,79	0,79	B	169	MO	169	30	4	0,28	0,28	B
21	BR	21	44	6	0,91	0,91	B	170	MO	170	27	4	0,23	0,23	B
22	BR	22	28	6	0,37	0,37	B	171	MO	171	34	4	0,36	0,36	B
23	BR	23	28	4	0,25	0,25	B	172	MO	172	33	4	0,34	0,34	B
24	BR	24	29	4	0,26	0,26	B	173	MO	173	37	4	0,43	0,43	B
25	MO	25	35	5	0,48	0,48	B	174	MO	174	38	4	0,45	0,45	B
26	MO	26	44	5	0,76	0,76	B	175	MO	175	33	4	0,34	0,34	B
27	MO	27	47	5	0,87	0,87	B	176	MO	176	46	4	0,66	0,66	B
28	MO	28	46	5	0,83	0,83	B	177	MO	177	48	4	0,72	0,72	B
29	MO	29	39	5	0,6	0,6	B	178	MO	178	49	4	0,75	0,75	B
30	MO	30	28	5	0,31	0,31	B	179	MO	179	47	4	0,69	0,69	B
31	MO	31	33	5	0,43	0,43	B	180	MO	180	43	4	0,58	0,58	B
32	MO	32	28	5	0,31	0,31	B	181	MO	181	45	4	0,64	0,64	B
33	MO	33	39	5	0,6	0,6	B	182	MO	182	45	4	0,64	0,64	B
34	MO	34	37	5	0,54	0,54	B	183	MO	183	37	4	0,43	0,43	B
35	MO	35	48	5	0,9	0,9	B	184	MO	184	45	4	0,64	0,64	B
36	MO	36	46	5	0,83	0,83	B	185	MO	185	33	4	0,34	0,34	B
37	MO	37	33	5	0,43	0,43	B	186	MO	186	36	4	0,41	0,41	B
38	MO	38	50	5	0,98	0,98	B	187	MO	187	31	4	0,3	0,3	B
39	MO	39	47	5	0,87	0,87	B	188	MO	188	38	4	0,45	0,45	B
40	MO	40	43	5	0,73	0,73	B	189	MO	189	39	4	0,48	0,48	B
41	MO	41	36	5	0,51	0,51	B	190	MO	190	34	4	0,36	0,36	B
42	MO	42	39	5	0,6	0,6	B	191	MO	191	32	4	0,32	0,32	B
43	MO	43	42	5	0,69	0,69	B	192	MO	192	38	4	0,45	0,45	B
44	MO	44	37	5	0,54	0,54	B	193	MO	193	37	4	0,43	0,43	B
45	MO	45	46	5	0,83	0,83	B	194	MO	194	28	4	0,25	0,25	B
46	MO	46	38	5	0,57	0,57	B	195	MO	195	29	4	0,26	0,26	B
47	MO	47	30	6	0,42	0,42	B	196	MO	196	31	4	0,3	0,3	B
48	MO	48	31	6	0,45	0,45	B	197	MO	197	34	4	0,36	0,36	B
49	MO	49	27	6	0,34	0,34	B	198	MO	198	34	4	0,36	0,36	B
50	MO	50	43	6	0,87	0,87	B	199	MO	199	35	4	0,38	0,38	B
51	MO	51	44	6	0,91	0,91	B	200	MO	200	33	4	0,34	0,34	B
52	MO	52	46	6	1	1	B	201	MO	201	28	4	0,25	0,25	B
53	MO	53	48	6	1,09	1,09	B	202	MO	202	29	4	0,26	0,26	B
54	MO	54	37	6	0,64	0,64	B	203	MO	203	35	4	0,38	0,38	B
55	MO	55	36	6	0,61	0,61	B	204	MO	204	40	4	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-313, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.50 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 138 mc, V.net = 138 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11; MO=127) , NrApv:1443 (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	30	6	0,42	0,42	B	205	MO	205	26	5	0,27	0,27	B
57	MO	57	26	6	0,32	0,32	B	206	MO	206	24	5	0,23	0,23	B
58	MO	58	28	6	0,37	0,37	B	207	MO	207	28	5	0,31	0,31	B
59	MO	59	27	6	0,34	0,34	B	208	MO	208	28	5	0,31	0,31	B
60	MO	60	29	6	0,4	0,4	B	209	MO	209	33	5	0,43	0,43	B
61	MO	61	28	6	0,37	0,37	B	210	MO	210	38	5	0,57	0,57	B
62	MO	62	36	6	0,61	0,61	B	211	MO	211	37	5	0,54	0,54	B
63	MO	63	37	6	0,64	0,64	B	212	MO	212	39	5	0,6	0,6	B
64	MO	64	28	6	0,37	0,37	B	213	MO	213	44	5	0,76	0,76	B
65	MO	65	33	6	0,51	0,51	B	214	MO	214	46	5	0,83	0,83	B
66	MO	66	34	6	0,54	0,54	B	215	MO	215	38	5	0,57	0,57	B
67	MO	67	37	6	0,64	0,64	B	216	MO	216	33	5	0,43	0,43	B
68	MO	68	26	6	0,32	0,32	B	217	MO	217	33	5	0,43	0,43	B
69	MO	69	28	6	0,37	0,37	B	218	MO	218	24	5	0,23	0,23	B
70	MO	70	27	6	0,34	0,34	B	219	MO	219	28	5	0,31	0,31	B
71	MO	71	44	6	0,91	0,91	B	220	MO	220	31	5	0,38	0,38	B
72	MO	72	46	6	1	1	B	221	MO	221	30	5	0,35	0,35	B
73	MO	73	49	6	1,13	1,13	B	222	MO	222	24	5	0,23	0,23	B
74	MO	74	28	6	0,37	0,37	B	223	MO	223	27	5	0,29	0,29	B
75	MO	75	37	6	0,64	0,64	B	224	MO	224	35	5	0,48	0,48	B
76	MO	76	36	6	0,61	0,61	B	225	MO	225	33	5	0,43	0,43	B
77	MO	77	35	6	0,58	0,58	B	226	MO	226	36	5	0,51	0,51	B
78	MO	78	38	6	0,68	0,68	B	227	MO	227	27	5	0,29	0,29	B
79	MO	79	41	6	0,79	0,79	B	228	MO	228	25	5	0,25	0,25	B
80	MO	80	44	6	0,91	0,91	B	229	MO	229	28	5	0,31	0,31	B
81	MO	81	43	6	0,87	0,87	B	230	MO	230	30	5	0,35	0,35	B
82	MO	82	48	6	1,09	1,09	B	231	MO	231	34	5	0,45	0,45	B
83	MO	83	46	6	1	1	B	232	MO	232	33	5	0,43	0,43	B
84	MO	84	37	6	0,64	0,64	B	233	MO	233	28	5	0,31	0,31	B
85	MO	85	35	6	0,58	0,58	B	234	MO	234	26	5	0,27	0,27	B
86	MO	86	34	6	0,54	0,54	B	235	MO	235	37	5	0,54	0,54	B
87	MO	87	32	6	0,48	0,48	B	236	MO	236	34	5	0,45	0,45	B
88	MO	88	25	4	0,2	0,2	B	237	MO	237	36	5	0,51	0,51	B
89	MO	89	26	4	0,21	0,21	B	238	MO	238	32	5	0,4	0,4	B
90	MO	90	27	4	0,23	0,23	B	239	MO	239	34	5	0,45	0,45	B
91	MO	91	28	4	0,25	0,25	B	240	MO	240	28	5	0,31	0,31	B
92	MO	92	29	4	0,26	0,26	B	241	MO	241	29	5	0,33	0,33	B
93	MO	93	27	4	0,23	0,23	B	242	MO	242	27	5	0,29	0,29	B
94	MO	94	28	4	0,25	0,25	B	243	MO	243	26	5	0,27	0,27	B
95	MO	95	27	4	0,23	0,23	B	244	MO	244	28	5	0,31	0,31	B
96	MO	96	28	4	0,25	0,25	B	245	MO	245	26	5	0,27	0,27	B
97	MO	97	34	4	0,36	0,36	B	246	MO	246	28	5	0,31	0,31	B
98	MO	98	32	4	0,32	0,32	B	247	MO	247	28	5	0,31	0,31	B
99	MO	99	25	4	0,2	0,2	B	248	MO	248	33	5	0,43	0,43	B
100	MO	100	28	4	0,25	0,25	B	249	MO	249	24	5	0,23	0,23	B
101	MO	101	27	4	0,23	0,23	B	250	MO	250	27	5	0,29	0,29	B
102	MO	102	33	4	0,34	0,34	B	251	MO	251	28	5	0,31	0,31	B
103	MO	103	28	4	0,25	0,25	B	252	MO	252	32	5	0,4	0,4	B
104	MO	104	27	4	0,23	0,23	B	253	MO	253	36	5	0,51	0,51	B
105	MO	105	28	4	0,25	0,25	B	254	MO	254	34	5	0,45	0,45	B
106	MO	106	27	4	0,23	0,23	B	255	MO	255	27	6	0,34	0,34	B
107	MO	107	29	4	0,26	0,26	B	256	MO	256	28	6	0,37	0,37	B
108	MO	108	38	4	0,45	0,45	B	257	MO	257	30	6	0,42	0,42	B
109	MO	109	37	4	0,43	0,43	B	258	MO	258	30	6	0,42	0,42	B
110	MO	110	28	4	0,25	0,25	B	259	MO	259	28	6	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-313, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.50 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 138 mc, V.net = 138 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11; MO=127) , NrApv:1443 (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
111	MO	111	42	4	0,55	0,55	B	260	MO	260	27	6	0,34	0,34	B
112	MO	112	25	4	0,2	0,2	B	261	MO	261	33	6	0,51	0,51	B
113	MO	113	27	4	0,23	0,23	B	262	MO	262	40	6	0,75	0,75	B
114	MO	114	27	4	0,23	0,23	B	263	MO	263	43	6	0,87	0,87	B
115	MO	115	28	4	0,25	0,25	B	264	MO	264	42	6	0,83	0,83	B
116	MO	116	39	4	0,48	0,48	B	265	MO	265	45	6	0,95	0,95	B
117	MO	117	38	4	0,45	0,45	B	266	MO	266	39	6	0,72	0,72	B
118	MO	118	37	4	0,43	0,43	B	267	MO	267	37	6	0,64	0,64	B
119	MO	119	38	4	0,45	0,45	B	268	MO	268	35	6	0,58	0,58	B
120	MO	120	44	4	0,61	0,61	B	269	MO	269	34	6	0,54	0,54	B
121	MO	121	42	4	0,55	0,55	B	270	MO	270	32	6	0,48	0,48	B
122	MO	122	41	4	0,53	0,53	B	271	MO	271	30	6	0,42	0,42	B
123	MO	123	41	4	0,53	0,53	B	272	MO	272	34	6	0,54	0,54	B
124	MO	124	43	4	0,58	0,58	B	273	MO	273	37	6	0,64	0,64	B
125	MO	125	47	4	0,69	0,69	B	274	MO	274	28	6	0,37	0,37	B
126	MO	126	42	4	0,55	0,55	B	275	MO	275	31	6	0,45	0,45	B
127	MO	127	46	4	0,66	0,66	B	276	MO	276	30	6	0,42	0,42	B
128	MO	128	43	4	0,58	0,58	B	277	MO	277	36	6	0,61	0,61	B
129	MO	129	29	4	0,26	0,26	B	278	MO	278	33	6	0,51	0,51	B
130	MO	130	35	4	0,38	0,38	B	279	MO	279	28	6	0,37	0,37	B
131	MO	131	25	4	0,2	0,2	B	280	MO	280	39	6	0,72	0,72	B
132	MO	132	28	4	0,25	0,25	B	281	MO	281	42	6	0,83	0,83	B
133	MO	133	39	4	0,48	0,48	B	282	MO	282	28	6	0,37	0,37	B
134	MO	134	35	4	0,38	0,38	B	283	MO	283	32	6	0,48	0,48	B
135	MO	135	35	4	0,38	0,38	B	284	MO	284	33	6	0,51	0,51	B
136	MO	136	35	4	0,38	0,38	B	285	MO	285	40	6	0,75	0,75	B
137	MO	137	33	4	0,34	0,34	B	286	MO	286	35	6	0,58	0,58	B
138	MO	138	32	4	0,32	0,32	B	287	MO	287	32	6	0,48	0,48	B
139	MO	139	38	4	0,45	0,45	B	288	MO	288	32	6	0,48	0,48	B
140	MO	140	37	4	0,43	0,43	B	289	MO	289	25	4	0,2	0,2	B
141	MO	141	27	4	0,23	0,23	B	290	MO	290	29	4	0,26	0,26	B
142	MO	142	39	4	0,48	0,48	B	291	MO	291	27	4	0,23	0,23	B
143	MO	143	38	4	0,45	0,45	B	292	MO	292	26	4	0,21	0,21	B
144	MO	144	38	4	0,45	0,45	B	293	MO	293	26	4	0,21	0,21	B
145	MO	145	35	4	0,38	0,38	B	294	MO	294	25	4	0,2	0,2	B
146	MO	146	44	4	0,61	0,61	B	295	MO	295	28	4	0,25	0,25	B
147	MO	147	43	4	0,58	0,58	B	296	MO	296	28	4	0,25	0,25	B
148	MO	148	47	4	0,69	0,69	B	297	MO	297	26	5	0,27	0,27	B
149	MO	149	46	4	0,66	0,66	B								