

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-321, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 175 mc, V.net = 175 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=75; MO=100) , NrApv:1400 (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	39	4	0,48	0,48	B	160	MO	160	25	4	0,2	0,2	B
2	MO	2	22	4	0,15	0,15	B	161	MO	161	22	4	0,15	0,15	B
3	MO	3	32	4	0,32	0,32	B	162	MO	162	49	6	1,13	1,13	B
4	MO	4	47	4	0,69	0,69	B	163	MO	163	35	4	0,38	0,38	B
5	MO	5	42	4	0,55	0,55	B	164	MO	164	32	4	0,32	0,32	B
6	MO	6	29	4	0,26	0,26	B	165	MO	165	29	4	0,26	0,26	B
7	MO	7	33	4	0,34	0,34	B	166	MO	166	28	4	0,25	0,25	B
8	MO	8	31	4	0,3	0,3	B	167	MO	167	41	4	0,53	0,53	B
9	MO	9	34	4	0,36	0,36	B	168	MO	168	40	6	0,75	0,75	B
10	MO	10	29	4	0,26	0,26	B	169	MO	169	37	4	0,43	0,43	B
11	MO	11	29	4	0,26	0,26	B	170	MO	170	37	4	0,43	0,43	B
12	MO	12	28	4	0,25	0,25	B	171	MO	171	34	4	0,36	0,36	B
13	MO	13	29	4	0,26	0,26	B	172	MO	172	38	4	0,45	0,45	B
14	MO	14	25	4	0,2	0,2	B	173	MO	173	28	4	0,25	0,25	B
15	MO	15	28	4	0,25	0,25	B	174	MO	174	34	4	0,36	0,36	B
16	MO	16	23	4	0,17	0,17	B	175	MO	175	31	4	0,3	0,3	B
17	MO	17	23	4	0,17	0,17	B	176	MO	176	61	4	1,17	1,17	B
18	MO	18	25	4	0,2	0,2	B	177	MO	177	64	4	1,29	1,29	B
19	MO	19	29	4	0,26	0,26	B	178	MO	178	29	4	0,26	0,26	B
20	MO	20	34	4	0,36	0,36	B	179	MO	179	33	4	0,34	0,34	B
21	MO	21	22	4	0,15	0,15	B	180	MO	180	34	4	0,36	0,36	B
22	MO	22	44	4	0,61	0,61	B	181	MO	181	35	4	0,38	0,38	B
23	MO	23	31	4	0,3	0,3	B	182	MO	182	42	4	0,55	0,55	B
24	MO	24	24	4	0,18	0,18	B	183	MO	183	44	4	0,61	0,61	B
25	MO	25	24	4	0,18	0,18	B	184	MO	184	30	4	0,28	0,28	B
26	MO	26	26	4	0,21	0,21	B	185	MO	185	46	4	0,66	0,66	B
27	MO	27	25	4	0,2	0,2	B	186	MO	186	30	4	0,28	0,28	B
28	MO	28	28	4	0,25	0,25	B	187	MO	187	31	4	0,3	0,3	B
29	MO	29	26	4	0,21	0,21	B	188	MO	188	40	5	0,63	0,63	B
30	MO	30	30	4	0,28	0,28	B	189	MO	189	35	4	0,38	0,38	B
31	MO	31	22	4	0,15	0,15	B	190	MO	190	37	4	0,43	0,43	B
32	MO	32	27	4	0,23	0,23	B	191	MO	191	28	4	0,25	0,25	B
33	MO	33	28	4	0,25	0,25	B	192	MO	192	32	5	0,4	0,4	B
34	MO	34	25	4	0,2	0,2	B	193	MO	193	29	4	0,26	0,26	B
35	MO	35	26	4	0,21	0,21	B	194	MO	194	27	4	0,23	0,23	B
36	MO	36	22	4	0,15	0,15	B	195	MO	195	30	5	0,35	0,35	B
37	MO	37	27	4	0,23	0,23	B	196	MO	196	40	4	0,5	0,5	B
38	MO	38	23	4	0,17	0,17	B	197	MO	197	34	4	0,36	0,36	B
39	MO	39	24	4	0,18	0,18	B	198	MO	198	47	4	0,69	0,69	B
40	MO	40	33	4	0,34	0,34	B	199	MO	199	40	4	0,5	0,5	B
41	MO	41	22	4	0,15	0,15	B	200	MO	200	31	4	0,3	0,3	B
42	MO	42	24	4	0,18	0,18	B	201	MO	201	34	5	0,45	0,45	B
43	MO	43	25	4	0,2	0,2	B	202	MO	202	26	4	0,21	0,21	B
44	MO	44	30	4	0,28	0,28	B	203	MO	203	52	4	0,85	0,85	B
45	MO	45	32	4	0,32	0,32	B	204	MO	204	37	4	0,43	0,43	B
46	MO	46	32	4	0,32	0,32	B	205	MO	205	60	4	1,13	1,13	B
47	MO	47	27	4	0,23	0,23	B	206	MO	206	39	4	0,48	0,48	B
48	MO	48	27	4	0,23	0,23	B	207	MO	207	47	4	0,69	0,69	B
49	MO	49	26	4	0,21	0,21	B	208	MO	208	64	4	1,29	1,29	B
50	MO	50	34	4	0,36	0,36	B	209	MO	209	70	4	1,54	1,54	B
51	MO	51	35	4	0,38	0,38	B	210	MO	210	55	4	0,95	0,95	B
52	MO	52	25	4	0,2	0,2	B	211	MO	211	63	4	1,25	1,25	B
53	MO	53	30	4	0,28	0,28	B	212	MO	212	68	4	1,45	1,45	B
54	MO	54	34	4	0,36	0,36	B	213	MO	213	60	4	1,13	1,13	B
55	MO	55	29	4	0,26	0,26	B	214	MO	214	32	4	0,32	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-321, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 175 mc, V.net = 175 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=75; MO=100) , NrApv:1400 (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	31	4	0,3	0,3	B	215	MO	215	29	4	0,26	0,26	B
57	MO	57	26	4	0,21	0,21	B	216	MO	216	65	4	1,33	1,33	B
58	MO	58	27	4	0,23	0,23	B	217	MO	217	41	4	0,53	0,53	B
59	MO	59	27	4	0,23	0,23	B	218	MO	218	28	4	0,25	0,25	B
60	MO	60	31	4	0,3	0,3	B	219	MO	219	25	4	0,2	0,2	B
61	MO	61	28	4	0,25	0,25	B	220	MO	220	36	8	0,81	0,81	B
62	MO	62	35	4	0,38	0,38	B	221	BR	221	45	5	0,79	0,79	B
63	MO	63	31	4	0,3	0,3	B	222	BR	222	28	5	0,31	0,31	B
64	MO	64	30	4	0,28	0,28	B	223	BR	223	36	5	0,51	0,51	B
65	MO	65	27	4	0,23	0,23	B	224	BR	224	48	5	0,9	0,9	B
66	MO	66	22	4	0,15	0,15	B	225	BR	225	57	4	1,02	1,02	B
67	MO	67	28	4	0,25	0,25	B	226	BR	226	49	4	0,75	0,75	B
68	MO	68	32	4	0,32	0,32	B	227	BR	227	29	4	0,26	0,26	B
69	MO	69	31	4	0,3	0,3	B	228	BR	228	32	4	0,32	0,32	B
70	MO	70	26	4	0,21	0,21	B	229	BR	229	46	5	0,83	0,83	B
71	MO	71	27	4	0,23	0,23	B	230	BR	230	52	4	0,85	0,85	B
72	MO	72	24	4	0,18	0,18	B	231	BR	231	37	4	0,43	0,43	B
73	MO	73	26	4	0,21	0,21	B	232	BR	232	39	4	0,48	0,48	B
74	MO	74	26	4	0,21	0,21	B	233	BR	233	60	4	1,13	1,13	B
75	MO	75	30	4	0,28	0,28	B	234	BR	234	47	4	0,69	0,69	B
76	MO	76	31	4	0,3	0,3	B	235	BR	235	64	4	1,29	1,29	B
77	MO	77	25	4	0,2	0,2	B	236	BR	236	70	4	1,54	1,54	B
78	MO	78	29	4	0,26	0,26	B	237	BR	237	55	4	0,95	0,95	B
79	MO	79	28	4	0,25	0,25	B	238	BR	238	63	4	1,25	1,25	B
80	MO	80	28	4	0,25	0,25	B	239	BR	239	68	4	1,45	1,45	B
81	MO	81	24	4	0,18	0,18	B	240	BR	240	58	4	1,06	1,06	B
82	MO	82	30	4	0,28	0,28	B	241	BR	241	60	4	1,13	1,13	B
83	MO	83	25	4	0,2	0,2	B	242	BR	242	53	4	0,88	0,88	B
84	MO	84	34	4	0,36	0,36	B	243	BR	243	65	4	1,33	1,33	B
85	MO	85	31	4	0,3	0,3	B	244	BR	244	41	4	0,53	0,53	B
86	MO	86	27	4	0,23	0,23	B	245	BR	245	45	4	0,64	0,64	B
87	MO	87	26	4	0,21	0,21	B	246	BR	246	40	4	0,5	0,5	B
88	MO	88	24	4	0,18	0,18	B	247	BR	247	51	4	0,82	0,82	B
89	MO	89	23	4	0,17	0,17	B	248	BR	248	46	4	0,66	0,66	B
90	MO	90	33	4	0,34	0,34	B	249	BR	249	31	4	0,3	0,3	B
91	MO	91	45	4	0,64	0,64	B	250	BR	250	60	4	1,13	1,13	B
92	MO	92	24	4	0,18	0,18	B	251	BR	251	42	5	0,69	0,69	B
93	MO	93	26	4	0,21	0,21	B	252	BR	252	23	4	0,17	0,17	B
94	MO	94	31	4	0,3	0,3	B	253	BR	253	62	4	1,21	1,21	B
95	MO	95	27	4	0,23	0,23	B	254	BR	254	62	4	1,21	1,21	B
96	MO	96	33	4	0,34	0,34	B	255	BR	255	67	4	1,41	1,41	B
97	MO	97	49	4	0,75	0,75	B	256	BR	256	57	6	1,53	1,53	B
98	MO	98	45	5	0,79	0,79	B	257	BR	257	66	6	2,05	2,05	B
99	MO	99	36	5	0,51	0,51	B	258	BR	258	43	6	0,87	0,87	B
100	MO	100	48	5	0,9	0,9	B	259	BR	259	58	5	1,32	1,32	B
101	MO	101	46	5	0,83	0,83	B	260	BR	260	50	5	0,98	0,98	B
102	MO	102	52	4	0,85	0,85	B	261	BR	261	44	5	0,76	0,76	B
103	MO	103	37	4	0,43	0,43	B	262	BR	262	36	4	0,41	0,41	B
104	MO	104	60	4	1,13	1,13	B	263	BR	263	33	4	0,34	0,34	B
105	MO	105	39	4	0,48	0,48	B	264	BR	264	26	4	0,21	0,21	B
106	MO	106	47	4	0,69	0,69	B	265	BR	265	31	5	0,38	0,38	B
107	MO	107	64	4	1,29	1,29	B	266	BR	266	40	4	0,5	0,5	B
108	MO	108	70	4	1,54	1,54	B	267	BR	267	24	4	0,18	0,18	B
109	MO	109	55	4	0,95	0,95	B	268	BR	268	48	4	0,72	0,72	B
110	MO	110	68	4	1,45	1,45	B	269	BR	269	43	3	0,44	0,44	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-321, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 175 mc, V.net = 175 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=75; MO=100) , NrApv:1400 (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	63	4	1,25	1,25	B	270	BR	270	69	4	1,49	1,49	B
112	MO	112	60	4	1,13	1,13	B	271	BR	271	44	4	0,61	0,61	B
113	MO	113	32	4	0,32	0,32	B	272	BR	272	54	4	0,92	0,92	B
114	MO	114	65	4	1,33	1,33	B	273	BR	273	38	4	0,45	0,45	B
115	MO	115	29	4	0,26	0,26	B	274	BR	274	46	4	0,66	0,66	B
116	MO	116	28	4	0,25	0,25	B	275	BR	275	49	6	1,13	1,13	B
117	MO	117	41	4	0,53	0,53	B	276	BR	276	44	4	0,61	0,61	B
118	MO	118	25	4	0,2	0,2	B	277	BR	277	44	4	0,61	0,61	B
119	MO	119	51	4	0,82	0,82	B	278	BR	278	42	4	0,55	0,55	B
120	MO	120	46	4	0,66	0,66	B	279	BR	279	39	6	0,72	0,72	B
121	MO	121	45	6	0,95	0,95	B	280	BR	280	32	4	0,32	0,32	B
122	MO	122	42	5	0,69	0,69	B	281	BR	281	42	4	0,55	0,55	B
123	MO	123	34	4	0,36	0,36	B	282	BR	282	36	4	0,41	0,41	B
124	MO	124	31	4	0,3	0,3	B	283	BR	283	38	4	0,45	0,45	B
125	MO	125	23	4	0,17	0,17	B	284	BR	284	35	4	0,38	0,38	B
126	MO	126	25	4	0,2	0,2	B	285	BR	285	31	4	0,3	0,3	B
127	MO	127	62	4	1,21	1,21	B	286	BR	286	32	4	0,32	0,32	B
128	MO	128	37	4	0,43	0,43	B	287	BR	287	39	4	0,48	0,48	B
129	MO	129	57	6	1,53	1,53	B	288	BR	288	30	4	0,28	0,28	B
130	MO	130	66	6	2,05	2,05	B	289	BR	289	30	4	0,28	0,28	B
131	MO	131	43	6	0,87	0,87	B	290	BR	290	28	4	0,25	0,25	B
132	MO	132	36	4	0,41	0,41	B	291	BR	291	51	4	0,82	0,82	B
133	MO	133	32	4	0,32	0,32	B	292	BR	292	47	4	0,69	0,69	B
134	MO	134	33	4	0,34	0,34	B	293	BR	293	43	4	0,58	0,58	B
135	MO	135	36	4	0,41	0,41	B	294	BR	294	59	4	1,09	1,09	B
136	MO	136	37	4	0,43	0,43	B	295	BR	295	51	6	1,23	1,23	B
137	MO	137	31	5	0,38	0,38	B	296	BR	296	47	6	1,04	1,04	B
138	MO	138	28	5	0,31	0,31	B	297	BR	297	65	6	1,99	1,99	B
139	MO	139	40	4	0,5	0,5	B	298	BR	298	42	6	0,83	0,83	B
140	MO	140	35	4	0,38	0,38	B	299	BR	299	44	4	0,61	0,61	B
141	MO	141	42	4	0,55	0,55	B	300	BR	300	49	4	0,75	0,75	B
142	MO	142	40	4	0,5	0,5	B	301	BR	301	27	4	0,23	0,23	B
143	MO	143	48	4	0,72	0,72	B	302	BR	302	23	4	0,17	0,17	B
144	MO	144	52	4	0,85	0,85	B	303	BR	303	33	6	0,51	0,51	B
145	MO	145	35	4	0,38	0,38	B	304	BR	304	61	6	1,75	1,75	B
146	MO	146	57	4	1,02	1,02	B	305	BR	305	37	4	0,43	0,43	B
147	MO	147	37	4	0,43	0,43	B	306	BR	306	66	4	1,37	1,37	B
148	MO	148	36	4	0,41	0,41	B	307	BR	307	65	4	1,33	1,33	B
149	MO	149	28	4	0,25	0,25	B	308	BR	308	23	4	0,17	0,17	B
150	MO	150	35	4	0,38	0,38	B	309	BR	309	69	4	1,49	1,49	B
151	MO	151	42	4	0,55	0,55	B	310	BR	310	34	4	0,36	0,36	B
152	MO	152	32	4	0,32	0,32	B	311	BR	311	49	4	0,75	0,75	B
153	MO	153	30	4	0,28	0,28	B	312	BR	312	54	4	0,92	0,92	B
154	MO	154	38	4	0,45	0,45	B	313	BR	313	47	4	0,69	0,69	B
155	MO	155	46	4	0,66	0,66	B	314	BR	314	69	4	1,49	1,49	B
156	MO	156	23	4	0,17	0,17	B	315	BR	315	60	4	1,13	1,13	B
157	MO	157	27	4	0,23	0,23	B	316	BR	316	28	4	0,25	0,25	B
158	MO	158	34	4	0,36	0,36	B	317	BR	317	38	4	0,45	0,45	B
159	MO	159	46	4	0,66	0,66	B								