

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-533, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 33,4 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=140; MO=60) , NrApv:1201 (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	27	4	0,23	0,23	B	158	BR	158	38	8	0,91	0,91	B
2	BR	2	27	4	0,23	0,23	B	159	BR	159	38	12	1,36	1,36	B
3	BR	3	27	4	0,23	0,23	B	160	BR	160	38	12	1,36	1,36	B
4	BR	4	27	4	0,23	0,23	B	161	BR	161	38	12	1,36	1,36	B
5	BR	5	27	4	0,23	0,23	B	162	BR	162	38	12	1,36	1,36	B
6	BR	6	27	4	0,23	0,23	B	163	BR	163	38	12	1,36	1,36	B
7	BR	7	27	4	0,23	0,23	B	164	BR	164	38	12	1,36	1,36	B
8	BR	8	27	4	0,23	0,23	B	165	BR	165	38	12	1,36	1,36	B
9	BR	9	27	4	0,23	0,23	B	166	BR	166	38	12	1,36	1,36	B
10	BR	10	27	4	0,23	0,23	B	167	BR	167	38	12	1,36	1,36	B
11	BR	11	27	4	0,23	0,23	B	168	BR	168	38	12	1,36	1,36	B
12	BR	12	27	4	0,23	0,23	B	169	BR	169	40	12	1,51	1,51	B
13	BR	13	27	4	0,23	0,23	B	170	BR	170	40	12	1,51	1,51	B
14	BR	14	27	4	0,23	0,23	B	171	BR	171	40	12	1,51	1,51	B
15	BR	15	27	4	0,23	0,23	B	172	BR	172	40	12	1,51	1,51	B
16	BR	16	27	4	0,23	0,23	B	173	BR	173	40	12	1,51	1,51	B
17	BR	17	27	4	0,23	0,23	B	174	BR	174	40	12	1,51	1,51	B
18	BR	18	27	4	0,23	0,23	B	175	BR	175	40	12	1,51	1,51	B
19	BR	19	27	4	0,23	0,23	B	176	BR	176	40	12	1,51	1,51	B
20	BR	20	27	4	0,23	0,23	B	177	BR	177	40	12	1,51	1,51	B
21	BR	21	29	4	0,26	0,26	B	178	BR	178	40	12	1,51	1,51	B
22	BR	22	29	4	0,26	0,26	B	179	BR	179	38	10	1,13	1,13	B
23	BR	23	29	4	0,26	0,26	B	180	BR	180	38	10	1,13	1,13	B
24	BR	24	29	4	0,26	0,26	B	181	BR	181	38	10	1,13	1,13	B
25	BR	25	29	4	0,26	0,26	B	182	BR	182	38	10	1,13	1,13	B
26	BR	26	29	4	0,26	0,26	B	183	BR	183	38	10	1,13	1,13	B
27	BR	27	29	4	0,26	0,26	B	184	BR	184	38	10	1,13	1,13	B
28	BR	28	29	4	0,26	0,26	B	185	BR	185	38	10	1,13	1,13	B
29	BR	29	29	4	0,26	0,26	B	186	BR	186	38	10	1,13	1,13	B
30	BR	30	29	4	0,26	0,26	B	187	BR	187	38	10	1,13	1,13	B
31	BR	31	29	4	0,26	0,26	B	188	BR	188	38	10	1,13	1,13	B
32	BR	32	29	4	0,26	0,26	B	189	BR	189	38	10	1,13	1,13	B
33	BR	33	29	4	0,26	0,26	B	190	BR	190	38	10	1,13	1,13	B
34	BR	34	29	4	0,26	0,26	B	191	BR	191	38	10	1,13	1,13	B
35	BR	35	29	4	0,26	0,26	B	192	BR	192	38	10	1,13	1,13	B
36	BR	36	32	4	0,32	0,32	B	193	BR	193	38	10	1,13	1,13	B
37	BR	37	32	4	0,32	0,32	B	194	BR	194	40	11	1,38	1,38	B
38	BR	38	32	4	0,32	0,32	B	195	BR	195	40	11	1,38	1,38	B
39	BR	39	32	4	0,32	0,32	B	196	BR	196	40	11	1,38	1,38	B
40	BR	40	32	4	0,32	0,32	B	197	BR	197	40	11	1,38	1,38	B
41	BR	41	32	4	0,32	0,32	B	198	BR	198	40	11	1,38	1,38	B
42	BR	42	32	4	0,32	0,32	B	199	BR	199	40	11	1,38	1,38	B
43	BR	43	32	4	0,32	0,32	B	200	BR	200	25	9	0,44	0,44	B
44	BR	44	32	4	0,32	0,32	B	201	MO	201	26	4	0,21	0,21	B
45	BR	45	32	4	0,32	0,32	B	202	MO	202	26	4	0,21	0,21	B
46	BR	46	32	4	0,32	0,32	B	203	MO	203	26	4	0,21	0,21	B
47	BR	47	32	4	0,32	0,32	B	204	MO	204	26	4	0,21	0,21	B
48	BR	48	32	4	0,32	0,32	B	205	MO	205	26	4	0,21	0,21	B
49	BR	49	32	4	0,32	0,32	B	206	MO	206	26	4	0,21	0,21	B
50	BR	50	32	4	0,32	0,32	B	207	MO	207	26	4	0,21	0,21	B
51	BR	51	32	4	0,32	0,32	B	208	MO	208	26	4	0,21	0,21	B
52	BR	52	32	4	0,32	0,32	B	209	MO	209	26	4	0,21	0,21	B
53	BR	53	32	4	0,32	0,32	B	210	MO	210	26	4	0,21	0,21	B
54	BR	54	32	4	0,32	0,32	B	211	MO	211	28	4	0,25	0,25	B
55	BR	55	32	4	0,32	0,32	B	212	MO	212	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-533, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 33,4 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=140; MO=60) , NrApv:1201 (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	BR	56	32	5	0,4	0,4	B	213	MO	213	28	4	0,25	0,25	B
57	BR	57	32	5	0,4	0,4	B	214	MO	214	28	4	0,25	0,25	B
58	BR	58	32	5	0,4	0,4	B	215	MO	215	28	4	0,25	0,25	B
59	BR	59	32	5	0,4	0,4	B	216	MO	216	28	4	0,25	0,25	B
60	BR	60	32	5	0,4	0,4	B	217	MO	217	28	4	0,25	0,25	B
61	BR	61	32	5	0,4	0,4	B	218	MO	218	28	4	0,25	0,25	B
62	BR	62	32	5	0,4	0,4	B	219	MO	219	28	4	0,25	0,25	B
63	BR	63	32	5	0,4	0,4	B	220	MO	220	28	4	0,25	0,25	B
64	BR	64	32	5	0,4	0,4	B	221	MO	221	28	4	0,25	0,25	B
65	BR	65	32	5	0,4	0,4	B	222	MO	222	28	4	0,25	0,25	B
66	BR	66	32	5	0,4	0,4	B	223	MO	223	28	4	0,25	0,25	B
67	BR	67	32	5	0,4	0,4	B	224	MO	224	28	4	0,25	0,25	B
68	BR	68	32	5	0,4	0,4	B	225	MO	225	28	4	0,25	0,25	B
69	BR	69	32	5	0,4	0,4	B	226	MO	226	30	5	0,35	0,35	B
70	BR	70	32	5	0,4	0,4	B	227	MO	227	30	5	0,35	0,35	B
71	BR	71	32	5	0,4	0,4	B	228	MO	228	30	5	0,35	0,35	B
72	BR	72	32	5	0,4	0,4	B	229	MO	229	30	5	0,35	0,35	B
73	BR	73	32	5	0,4	0,4	B	230	MO	230	30	5	0,35	0,35	B
74	BR	74	32	5	0,4	0,4	B	231	MO	231	30	5	0,35	0,35	B
75	BR	75	32	5	0,4	0,4	B	232	MO	232	30	5	0,35	0,35	B
76	BR	76	32	5	0,4	0,4	B	233	MO	233	30	5	0,35	0,35	B
77	BR	77	32	5	0,4	0,4	B	234	MO	234	30	5	0,35	0,35	B
78	BR	78	35	5	0,48	0,48	B	235	MO	235	30	5	0,35	0,35	B
79	BR	79	35	5	0,48	0,48	B	236	MO	236	30	5	0,35	0,35	B
80	BR	80	35	5	0,48	0,48	B	237	MO	237	30	5	0,35	0,35	B
81	BR	81	35	5	0,48	0,48	B	238	MO	238	30	5	0,35	0,35	B
82	BR	82	35	5	0,48	0,48	B	239	MO	239	30	5	0,35	0,35	B
83	BR	83	35	5	0,48	0,48	B	240	MO	240	30	5	0,35	0,35	B
84	BR	84	35	5	0,48	0,48	B	241	MO	241	32	5	0,4	0,4	B
85	BR	85	35	5	0,48	0,48	B	242	MO	242	32	5	0,4	0,4	B
86	BR	86	35	5	0,48	0,48	B	243	MO	243	32	5	0,4	0,4	B
87	BR	87	35	5	0,48	0,48	B	244	MO	244	32	5	0,4	0,4	B
88	BR	88	35	5	0,48	0,48	B	245	MO	245	32	5	0,4	0,4	B
89	BR	89	35	5	0,48	0,48	B	246	MO	246	32	5	0,4	0,4	B
90	BR	90	35	5	0,48	0,48	B	247	MO	247	32	5	0,4	0,4	B
91	BR	91	35	5	0,48	0,48	B	248	MO	248	32	5	0,4	0,4	B
92	BR	92	35	5	0,48	0,48	B	249	MO	249	32	5	0,4	0,4	B
93	BR	93	35	6	0,58	0,58	B	250	MO	250	32	5	0,4	0,4	B
94	BR	94	35	6	0,58	0,58	B	251	MO	251	32	5	0,4	0,4	B
95	BR	95	35	6	0,58	0,58	B	252	MO	252	32	5	0,4	0,4	B
96	BR	96	35	6	0,58	0,58	B	253	MO	253	34	6	0,54	0,54	B
97	BR	97	35	6	0,58	0,58	B	254	MO	254	34	6	0,54	0,54	B
98	BR	98	35	6	0,58	0,58	B	255	MO	255	34	6	0,54	0,54	B
99	BR	99	37	6	0,64	0,64	B	256	MO	256	34	6	0,54	0,54	B
100	BR	100	37	6	0,64	0,64	B	257	MO	257	34	6	0,54	0,54	B
101	BR	101	37	6	0,64	0,64	B	258	MO	258	34	6	0,54	0,54	B
102	BR	102	37	6	0,64	0,64	B	259	MO	259	34	6	0,54	0,54	B
103	BR	103	37	6	0,64	0,64	B	260	MO	260	34	6	0,54	0,54	B
104	BR	104	37	6	0,64	0,64	B	261	MO	261	34	6	0,54	0,54	B
105	BR	105	37	6	0,64	0,64	B	262	MO	262	34	8	0,73	0,73	B
106	BR	106	37	6	0,64	0,64	B	263	MO	263	34	8	0,73	0,73	B
107	BR	107	37	6	0,64	0,64	B	264	MO	264	34	8	0,73	0,73	B
108	BR	108	37	6	0,64	0,64	B	265	MO	265	34	8	0,73	0,73	B
109	BR	109	40	8	1	1	B	266	MO	266	34	8	0,73	0,73	B
110	BR	110	40	8	1	1	B	267	MO	267	34	8	0,73	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-533, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25.40 cm, D.mediu = 33,4 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=140; MO=60) , NrApv:1201 (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	BR	111	40	8	1	1	B	268	MO	268	34	8	0,73	0,73	B
112	BR	112	40	8	1	1	B	269	MO	269	34	8	0,73	0,73	B
113	BR	113	40	8	1	1	B	270	MO	270	34	8	0,73	0,73	B
114	BR	114	40	8	1	1	B	271	MO	271	34	8	0,73	0,73	B
115	BR	115	40	8	1	1	B	272	MO	272	32	8	0,64	0,64	B
116	BR	116	40	8	1	1	B	273	MO	273	32	8	0,64	0,64	B
117	BR	117	40	8	1	1	B	274	MO	274	32	8	0,64	0,64	B
118	BR	118	40	8	1	1	B	275	MO	275	32	8	0,64	0,64	B
119	BR	119	40	8	1	1	B	276	MO	276	32	8	0,64	0,64	B
120	BR	120	40	8	1	1	B	277	MO	277	32	8	0,64	0,64	B
121	BR	121	40	8	1	1	B	278	MO	278	32	8	0,64	0,64	B
122	BR	122	40	8	1	1	B	279	MO	279	32	8	0,64	0,64	B
123	BR	123	40	8	1	1	B	280	MO	280	32	8	0,64	0,64	B
124	BR	124	36	8	0,81	0,81	B	281	MO	281	32	8	0,64	0,64	B
125	BR	125	36	8	0,81	0,81	B	282	MO	282	32	8	0,64	0,64	B
126	BR	126	36	8	0,81	0,81	B	283	MO	283	32	8	0,64	0,64	B
127	BR	127	36	8	0,81	0,81	B	284	MO	284	32	8	0,64	0,64	B
128	BR	128	36	8	0,81	0,81	B	285	MO	285	32	8	0,64	0,64	B
129	BR	129	36	8	0,81	0,81	B	286	MO	286	32	8	0,64	0,64	B
130	BR	130	36	8	0,81	0,81	B	287	MO	287	34	9	0,82	0,82	B
131	BR	131	36	8	0,81	0,81	B	288	MO	288	34	9	0,82	0,82	B
132	BR	132	36	8	0,81	0,81	B	289	MO	289	34	9	0,82	0,82	B
133	BR	133	36	8	0,81	0,81	B	290	MO	290	34	9	0,82	0,82	B
134	BR	134	36	8	0,81	0,81	B	291	MO	291	34	9	0,82	0,82	B
135	BR	135	36	8	0,81	0,81	B	292	MO	292	34	9	0,82	0,82	B
136	BR	136	36	8	0,81	0,81	B	293	MO	293	34	9	0,82	0,82	B
137	BR	137	36	8	0,81	0,81	B	294	MO	294	34	9	0,82	0,82	B
138	BR	138	36	8	0,81	0,81	B	295	MO	295	34	9	0,82	0,82	B
139	BR	139	36	8	0,81	0,81	B	296	MO	296	34	9	0,82	0,82	B
140	BR	140	36	8	0,81	0,81	B	297	MO	297	32	9	0,72	0,72	B
141	BR	141	36	8	0,81	0,81	B	298	MO	298	32	9	0,72	0,72	B
142	BR	142	36	8	0,81	0,81	B	299	MO	299	32	9	0,72	0,72	B
143	BR	143	36	8	0,81	0,81	B	300	MO	300	32	9	0,72	0,72	B
144	BR	144	38	8	0,91	0,91	B	301	MO	301	32	9	0,72	0,72	B
145	BR	145	38	8	0,91	0,91	B	302	MO	302	32	9	0,72	0,72	B
146	BR	146	38	8	0,91	0,91	B	303	MO	303	32	9	0,72	0,72	B
147	BR	147	38	8	0,91	0,91	B	304	MO	304	32	9	0,72	0,72	B
148	BR	148	38	8	0,91	0,91	B	305	MO	305	32	9	0,72	0,72	B
149	BR	149	38	8	0,91	0,91	B	306	MO	306	32	9	0,72	0,72	B
150	BR	150	38	8	0,91	0,91	B	307	MO	307	32	9	0,72	0,72	B
151	BR	151	38	8	0,91	0,91	B	308	MO	308	34	10	0,91	0,91	B
152	BR	152	38	8	0,91	0,91	B	309	MO	309	34	10	0,91	0,91	B
153	BR	153	38	8	0,91	0,91	B	310	MO	310	34	10	0,91	0,91	B
154	BR	154	38	8	0,91	0,91	B	311	MO	311	34	10	0,91	0,91	B
155	BR	155	38	8	0,91	0,91	B	312	MO	312	32	11	0,88	0,88	B
156	BR	156	38	8	0,91	0,91	B	314	MO	314	32	11	0,88	0,88	B
157	BR	157	38	8	0,91	0,91	B	315	MO	315	34	9	0,82	0,82	B