

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-593, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..57 cm, D.mediul = 33,7 cm, V.brut = 177 mc, V.net = 177 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=147) , NrApv:1218 (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	43	12	1,74	1,74	B	193	MO	193	30	4	0,28	0,28	B	
2 BR	2	40	12	1,51	1,51	B	194	MO	194	37	4	0,43	0,43	B	
3 BR	3	27	12	0,69	0,69	B	195	MO	195	34	4	0,36	0,36	B	
4 BR	4	38	12	1,36	1,36	B	196	MO	196	38	4	0,45	0,45	B	
5 BR	5	32	5	0,4	0,4	B	197	MO	197	39	4	0,48	0,48	B	
6 BR	6	29	5	0,33	0,33	B	198	MO	198	31	4	0,3	0,3	B	
7 BR	7	27	5	0,29	0,29	B	199	MO	199	35	4	0,38	0,38	B	
8 BR	8	31	5	0,38	0,38	B	200	MO	200	32	4	0,32	0,32	B	
9 BR	9	33	6	0,51	0,51	B	201	MO	201	32	4	0,32	0,32	B	
10 BR	10	42	6	0,83	0,83	B	202	MO	202	37	4	0,43	0,43	B	
11 BR	11	37	6	0,64	0,64	B	203	MO	203	35	4	0,38	0,38	B	
12 BR	12	32	6	0,48	0,48	B	204	MO	204	34	4	0,36	0,36	B	
13 BR	13	29	6	0,4	0,4	B	205	MO	205	32	4	0,32	0,32	B	
14 BR	14	26	4	0,21	0,21	B	206	MO	206	35	4	0,38	0,38	B	
15 BR	15	31	4	0,3	0,3	B	207	MO	207	31	4	0,3	0,3	B	
16 BR	16	40	4	0,5	0,5	B	208	MO	208	32	4	0,32	0,32	B	
17 BR	17	42	4	0,55	0,55	B	209	MO	209	38	4	0,45	0,45	B	
18 BR	18	31	4	0,3	0,3	B	210	MO	210	37	4	0,43	0,43	B	
19 BR	19	35	4	0,38	0,38	B	211	MO	211	34	4	0,36	0,36	B	
20 BR	20	38	4	0,45	0,45	B	212	MO	212	35	4	0,38	0,38	B	
21 BR	21	34	4	0,36	0,36	B	213	MO	213	36	4	0,41	0,41	B	
22 BR	22	35	4	0,38	0,38	B	214	MO	214	30	4	0,28	0,28	B	
23 BR	23	33	4	0,34	0,34	B	215	MO	215	31	4	0,3	0,3	B	
24 BR	24	32	4	0,32	0,32	B	216	MO	216	34	4	0,36	0,36	B	
25 BR	25	36	4	0,41	0,41	B	217	MO	217	32	4	0,32	0,32	B	
26 BR	26	37	4	0,43	0,43	B	218	MO	218	29	4	0,26	0,26	B	
27 BR	27	34	4	0,36	0,36	B	219	MO	219	28	4	0,25	0,25	B	
28 BR	28	31	4	0,3	0,3	B	220	MO	220	30	4	0,28	0,28	B	
29 BR	29	32	4	0,32	0,32	B	221	MO	221	34	4	0,36	0,36	B	
30 BR	30	32	4	0,32	0,32	B	222	MO	222	26	4	0,21	0,21	B	
31 BR	31	29	4	0,26	0,26	B	223	MO	223	37	4	0,43	0,43	B	
32 BR	32	36	4	0,41	0,41	B	224	MO	224	28	4	0,25	0,25	B	
33 BR	33	36	4	0,41	0,41	B	225	MO	225	29	4	0,26	0,26	B	
34 BR	34	35	4	0,38	0,38	B	226	MO	226	31	4	0,3	0,3	B	
35 BR	35	43	4	0,58	0,58	B	227	MO	227	30	4	0,28	0,28	B	
36 BR	36	28	4	0,25	0,25	B	228	MO	228	37	4	0,43	0,43	B	
37 BR	37	30	4	0,28	0,28	B	229	MO	229	38	4	0,45	0,45	B	
38 BR	38	37	4	0,43	0,43	B	230	MO	230	29	4	0,26	0,26	B	
39 BR	39	35	4	0,38	0,38	B	231	MO	231	37	4	0,43	0,43	B	
40 BR	40	34	4	0,36	0,36	B	232	MO	232	28	4	0,25	0,25	B	
41 BR	41	32	4	0,32	0,32	B	233	MO	233	29	4	0,26	0,26	B	
42 BR	42	32	4	0,32	0,32	B	234	MO	234	31	4	0,3	0,3	B	
43 BR	43	31	4	0,3	0,3	B	235	MO	235	38	4	0,45	0,45	B	
44 BR	44	29	4	0,26	0,26	B	236	MO	236	42	4	0,55	0,55	B	
45 BR	45	31	4	0,3	0,3	B	237	MO	237	30	4	0,28	0,28	B	
46 BR	46	30	4	0,28	0,28	B	238	MO	238	27	4	0,23	0,23	B	
47 BR	47	38	4	0,45	0,45	B	239	MO	239	28	4	0,25	0,25	B	
48 BR	48	36	4	0,41	0,41	B	240	MO	240	29	4	0,26	0,26	B	
49 BR	49	37	4	0,43	0,43	B	241	MO	241	28	4	0,25	0,25	B	
50 BR	50	29	4	0,26	0,26	B	242	MO	242	31	4	0,3	0,3	B	
51 BR	51	28	4	0,25	0,25	B	243	MO	243	38	4	0,45	0,45	B	
52 BR	52	27	4	0,23	0,23	B	244	MO	244	43	4	0,58	0,58	B	
53 BR	53	26	4	0,21	0,21	B	245	MO	245	42	4	0,55	0,55	B	
54 BR	54	27	4	0,23	0,23	B	246	MO	246	46	4	0,66	0,66	B	
55 BR	55	26	4	0,21	0,21	B	247	MO	247	45	4	0,64	0,64	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-593, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..57 cm, D.mediul = 33,7 cm, V.brut = 177 mc, V.net = 177 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=147) , NrApv:1218 (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	27	4	0,23	0,23	B	248	MO	248	40	4	0,5	0,5	B
57	BR	57	36	4	0,41	0,41	B	249	MO	249	37	4	0,43	0,43	B
58	BR	58	24	4	0,18	0,18	B	250	MO	250	35	4	0,38	0,38	B
59	BR	59	28	4	0,25	0,25	B	251	MO	251	37	4	0,43	0,43	B
60	BR	60	39	4	0,48	0,48	B	252	MO	252	43	4	0,58	0,58	B
61	BR	61	37	4	0,43	0,43	B	253	MO	253	28	4	0,25	0,25	B
62	BR	62	34	4	0,36	0,36	B	254	MO	254	29	4	0,26	0,26	B
63	BR	63	34	4	0,36	0,36	B	255	MO	255	31	4	0,3	0,3	B
64	BR	64	35	4	0,38	0,38	B	256	MO	256	38	4	0,45	0,45	B
65	BR	65	35	4	0,38	0,38	B	257	MO	257	38	4	0,45	0,45	B
66	BR	66	28	4	0,25	0,25	B	258	MO	258	43	4	0,58	0,58	B
67	BR	67	31	4	0,3	0,3	B	259	MO	259	41	4	0,53	0,53	B
68	BR	68	30	4	0,28	0,28	B	260	MO	260	37	4	0,43	0,43	B
69	BR	69	31	4	0,3	0,3	B	261	MO	261	35	4	0,38	0,38	B
70	BR	70	28	4	0,25	0,25	B	262	MO	262	31	4	0,3	0,3	B
71	BR	71	29	4	0,26	0,26	B	263	MO	263	35	4	0,38	0,38	B
72	BR	72	27	4	0,23	0,23	B	264	MO	264	33	4	0,34	0,34	B
73	BR	73	28	4	0,25	0,25	B	265	MO	265	42	4	0,55	0,55	B
74	BR	74	24	4	0,18	0,18	B	266	MO	266	49	4	0,75	0,75	B
75	BR	75	28	4	0,25	0,25	B	267	MO	267	47	4	0,69	0,69	B
76	MO	76	46	12	1,99	1,99	B	268	MO	268	43	4	0,58	0,58	B
77	MO	77	51	12	2,45	2,45	B	269	MO	269	42	4	0,55	0,55	B
78	MO	78	47	12	2,08	2,08	B	270	MO	270	45	4	0,64	0,64	B
79	MO	79	38	12	1,36	1,36	B	271	MO	271	31	4	0,3	0,3	B
80	MO	80	50	12	2,36	2,36	B	272	MO	272	30	4	0,28	0,28	B
81	MO	81	49	12	2,26	2,26	B	273	MO	273	35	4	0,38	0,38	B
82	MO	82	57	12	3,06	3,06	B	274	MO	274	36	4	0,41	0,41	B
83	MO	83	44	12	1,82	1,82	B	275	MO	275	34	4	0,36	0,36	B
84	MO	84	49	12	2,26	2,26	B	276	MO	276	35	4	0,38	0,38	B
85	MO	85	43	12	1,74	1,74	B	277	MO	277	35	4	0,38	0,38	B
86	MO	86	51	12	2,45	2,45	B	278	MO	278	32	4	0,32	0,32	B
87	MO	87	39	12	1,43	1,43	B	279	MO	279	31	4	0,3	0,3	B
88	MO	88	37	12	1,29	1,29	B	280	MO	280	35	4	0,38	0,38	B
89	MO	89	46	12	1,99	1,99	B	281	MO	281	37	4	0,43	0,43	B
90	MO	90	42	12	1,66	1,66	B	282	MO	282	35	4	0,38	0,38	B
91	MO	91	42	12	1,66	1,66	B	283	MO	283	32	4	0,32	0,32	B
92	MO	92	34	8	0,73	0,73	B	284	MO	284	32	4	0,32	0,32	B
93	MO	93	38	8	0,91	0,91	B	285	MO	285	34	4	0,36	0,36	B
94	MO	94	39	8	0,96	0,96	B	286	MO	286	34	4	0,36	0,36	B
95	MO	95	44	8	1,22	1,22	B	287	MO	287	32	4	0,32	0,32	B
96	MO	96	37	8	0,86	0,86	B	288	MO	288	32	4	0,32	0,32	B
97	MO	97	34	9	0,82	0,82	B	289	MO	289	34	4	0,36	0,36	B
98	MO	98	42	9	1,25	1,25	B	290	MO	290	32	4	0,32	0,32	B
99	MO	99	44	9	1,37	1,37	B	291	MO	291	28	4	0,25	0,25	B
100	MO	100	36	11	1,12	1,12	B	292	MO	292	34	4	0,36	0,36	B
101	MO	101	34	11	1	1	B	293	MO	293	34	4	0,36	0,36	B
102	MO	102	28	11	0,68	0,68	B	294	MO	294	35	4	0,38	0,38	B
103	MO	103	34	6	0,54	0,54	B	295	MO	295	32	4	0,32	0,32	B
104	MO	104	35	6	0,58	0,58	B	296	MO	296	37	4	0,43	0,43	B
105	MO	105	38	6	0,68	0,68	B	297	MO	297	31	4	0,3	0,3	B
106	MO	106	38	6	0,68	0,68	B	298	MO	298	31	4	0,3	0,3	B
107	MO	107	34	6	0,54	0,54	B	299	MO	299	29	4	0,26	0,26	B
108	MO	108	38	6	0,68	0,68	B	300	MO	300	37	4	0,43	0,43	B
109	MO	109	33	6	0,51	0,51	B	301	MO	301	32	4	0,32	0,32	B
110	MO	110	36	6	0,61	0,61	B	302	MO	302	24	4	0,18	0,18	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-593, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..57 cm, D.mediul = 33,7 cm, V.brut = 177 mc, V.net = 177 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=147), NrApv:1218 (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	34	6	0,54	0,54	B	303	MO	303	28	4	0,25	0,25	B
112	MO	112	35	6	0,58	0,58	B	304	MO	304	29	4	0,26	0,26	B
113	MO	113	35	6	0,58	0,58	B	305	MO	305	31	4	0,3	0,3	B
114	MO	114	44	6	0,91	0,91	B	306	MO	306	27	4	0,23	0,23	B
115	MO	115	28	6	0,37	0,37	B	307	MO	307	28	4	0,25	0,25	B
116	MO	116	31	5	0,38	0,38	B	308	MO	308	26	4	0,21	0,21	B
117	MO	117	29	5	0,33	0,33	B	309	MO	309	31	4	0,3	0,3	B
118	MO	118	34	5	0,45	0,45	B	310	MO	310	28	4	0,25	0,25	B
119	MO	119	35	5	0,48	0,48	B	311	MO	311	27	4	0,23	0,23	B
120	MO	120	32	5	0,4	0,4	B	312	MO	312	29	4	0,26	0,26	B
121	MO	121	32	5	0,4	0,4	B	313	MO	313	26	4	0,21	0,21	B
122	MO	122	37	5	0,54	0,54	B	314	MO	314	35	4	0,38	0,38	B
123	MO	123	34	5	0,45	0,45	B	315	MO	315	31	4	0,3	0,3	B
124	MO	124	45	5	0,79	0,79	B	316	MO	316	35	4	0,38	0,38	B
125	MO	125	28	5	0,31	0,31	B	317	MO	317	34	4	0,36	0,36	B
126	MO	126	29	5	0,33	0,33	B	318	MO	318	37	4	0,43	0,43	B
127	MO	127	29	5	0,33	0,33	B	319	MO	319	34	4	0,36	0,36	B
128	MO	128	28	5	0,31	0,31	B	320	MO	320	28	4	0,25	0,25	B
129	MO	129	26	5	0,27	0,27	B	321	MO	321	36	4	0,41	0,41	B
130	MO	130	26	5	0,27	0,27	B	322	MO	322	37	4	0,43	0,43	B
131	MO	131	27	5	0,29	0,29	B	323	MO	323	31	4	0,3	0,3	B
132	MO	132	33	5	0,43	0,43	B	324	MO	324	32	4	0,32	0,32	B
133	MO	133	35	5	0,48	0,48	B	325	MO	325	39	4	0,48	0,48	B
134	MO	134	38	5	0,57	0,57	B	326	MO	326	35	4	0,38	0,38	B
135	MO	135	37	5	0,54	0,54	B	327	MO	327	31	4	0,3	0,3	B
136	MO	136	34	5	0,45	0,45	B	328	MO	328	34	4	0,36	0,36	B
137	MO	137	28	5	0,31	0,31	B	329	MO	329	32	4	0,32	0,32	B
138	MO	138	29	4	0,26	0,26	B	330	MO	330	35	4	0,38	0,38	B
139	MO	139	27	4	0,23	0,23	B	331	MO	331	28	4	0,25	0,25	B
140	MO	140	33	4	0,34	0,34	B	332	MO	332	26	4	0,21	0,21	B
141	MO	141	31	4	0,3	0,3	B	333	MO	333	31	4	0,3	0,3	B
142	MO	142	35	4	0,38	0,38	B	334	MO	334	34	4	0,36	0,36	B
143	MO	143	36	4	0,41	0,41	B	335	MO	335	32	4	0,32	0,32	B
144	MO	144	38	4	0,45	0,45	B	336	MO	336	32	4	0,32	0,32	B
145	MO	145	37	4	0,43	0,43	B	337	MO	337	32	4	0,32	0,32	B
146	MO	146	39	4	0,48	0,48	B	338	MO	338	28	4	0,25	0,25	B
147	MO	147	34	4	0,36	0,36	B	339	MO	339	29	4	0,26	0,26	B
148	MO	148	28	4	0,25	0,25	B	340	MO	340	24	4	0,18	0,18	B
149	MO	149	29	4	0,26	0,26	B	341	MO	341	30	4	0,28	0,28	B
150	MO	150	31	4	0,3	0,3	B	342	MO	342	28	4	0,25	0,25	B
151	MO	151	43	4	0,58	0,58	B	343	MO	343	36	4	0,41	0,41	B
152	MO	152	28	4	0,25	0,25	B	344	MO	344	47	4	0,69	0,69	B
153	MO	153	29	4	0,26	0,26	B	345	MO	345	41	4	0,53	0,53	B
154	MO	154	31	4	0,3	0,3	B	346	MO	346	12	4	0,05	0,05	B
155	MO	155	28	4	0,25	0,25	B	347	MO	347	42	4	0,55	0,55	B
156	MO	156	30	4	0,28	0,28	B	348	MO	348	43	4	0,58	0,58	B
157	MO	157	40	4	0,5	0,5	B	349	MO	349	35	4	0,38	0,38	B
158	MO	158	38	4	0,45	0,45	B	350	MO	350	36	4	0,41	0,41	B
159	MO	159	39	4	0,48	0,48	B	351	MO	351	38	4	0,45	0,45	B
160	MO	160	37	4	0,43	0,43	B	352	MO	352	41	4	0,53	0,53	B
161	MO	161	37	4	0,43	0,43	B	353	MO	353	47	4	0,69	0,69	B
162	MO	162	34	4	0,36	0,36	B	354	MO	354	40	4	0,5	0,5	B
163	MO	163	35	4	0,38	0,38	B	355	MO	355	28	4	0,25	0,25	B
164	MO	164	38	4	0,45	0,45	B	356	MO	356	29	4	0,26	0,26	B
165	MO	165	31	4	0,3	0,3	B	357	MO	357	30	4	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-593, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..57 cm, D.mediul = 33,7 cm, V.brut = 177 mc, V.net = 177 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=147) , NrApv:1218 (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
166	MO	166	35	4	0,38	0,38	B	358	MO	358	31	4	0,3	0,3	B
167	MO	167	39	4	0,48	0,48	B	359	MO	359	28	4	0,25	0,25	B
168	MO	168	34	4	0,36	0,36	B	360	MO	360	29	4	0,26	0,26	B
169	MO	169	32	4	0,32	0,32	B	361	MO	361	27	4	0,23	0,23	B
170	MO	170	32	4	0,32	0,32	B	362	MO	362	24	4	0,18	0,18	B
171	MO	171	33	4	0,34	0,34	B	363	MO	363	28	4	0,25	0,25	B
172	MO	172	30	4	0,28	0,28	B	364	MO	364	34	4	0,36	0,36	B
173	MO	173	34	4	0,36	0,36	B	365	MO	365	38	4	0,45	0,45	B
174	MO	174	26	4	0,21	0,21	B	366	MO	366	40	4	0,5	0,5	B
175	MO	175	28	4	0,25	0,25	B	367	MO	367	46	4	0,66	0,66	B
176	MO	176	30	4	0,28	0,28	B	368	MO	368	35	4	0,38	0,38	B
177	MO	177	27	4	0,23	0,23	B	369	MO	369	37	4	0,43	0,43	B
178	MO	178	28	4	0,25	0,25	B	370	MO	370	29	4	0,26	0,26	B
179	MO	179	26	4	0,21	0,21	B	371	MO	371	28	4	0,25	0,25	B
180	MO	180	29	4	0,26	0,26	B	372	MO	372	33	4	0,34	0,34	B
181	MO	181	28	4	0,25	0,25	B	373	MO	373	30	4	0,28	0,28	B
182	MO	182	27	4	0,23	0,23	B	374	MO	374	31	4	0,3	0,3	B
183	MO	183	26	4	0,21	0,21	B	375	MO	375	34	4	0,36	0,36	B
184	MO	184	28	4	0,25	0,25	B	376	MO	376	32	4	0,32	0,32	B
185	MO	185	36	4	0,41	0,41	B	377	MO	377	32	4	0,32	0,32	B
186	MO	186	37	4	0,43	0,43	B	378	MO	378	34	4	0,36	0,36	B
187	MO	187	38	4	0,45	0,45	B	379	MO	379	30	4	0,28	0,28	B
188	MO	188	36	4	0,41	0,41	B	380	MO	380	28	4	0,25	0,25	B
189	MO	189	34	4	0,36	0,36	B	381	MO	381	29	4	0,26	0,26	B
190	MO	190	35	4	0,38	0,38	B	382	MO	382	28	4	0,25	0,25	B
191	MO	191	31	4	0,3	0,3	B	383	MO	383	24	4	0,18	0,18	B
192	MO	192	32	4	0,32	0,32	B	384	MO	384	26	4	0,21	0,21	B