

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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	31	4	0,3	0,3	B	294	MO	294	43	4	0,58	0,58	B
2	BR	2	26	4	0,21	0,21	B	295	MO	295	38	4	0,45	0,45	B
3	BR	3	27	4	0,23	0,23	B	296	MO	296	38	4	0,45	0,45	B
4	BR	4	28	4	0,25	0,25	B	297	MO	297	36	4	0,41	0,41	B
5	BR	5	35	4	0,38	0,38	B	298	MO	298	33	4	0,34	0,34	B
6	BR	6	24	4	0,18	0,18	B	299	MO	299	38	4	0,45	0,45	B
7	BR	7	30	4	0,28	0,28	B	300	MO	300	29	4	0,26	0,26	B
8	BR	8	23	4	0,17	0,17	B	301	MO	301	33	4	0,34	0,34	B
9	BR	9	36	4	0,41	0,41	B	302	MO	302	23	4	0,17	0,17	B
10	BR	10	42	4	0,55	0,55	B	303	MO	303	34	4	0,36	0,36	B
11	BR	11	31	4	0,3	0,3	B	304	MO	304	42	4	0,55	0,55	B
12	BR	12	37	4	0,43	0,43	B	305	MO	305	38	4	0,45	0,45	B
13	BR	13	33	4	0,34	0,34	B	306	MO	306	29	4	0,26	0,26	B
14	BR	14	31	4	0,3	0,3	B	307	MO	307	29	4	0,26	0,26	B
15	BR	15	32	4	0,32	0,32	B	308	MO	308	37	4	0,43	0,43	B
16	BR	16	25	4	0,2	0,2	B	309	MO	309	38	4	0,45	0,45	B
17	BR	17	38	4	0,45	0,45	B	310	MO	310	31	4	0,3	0,3	B
18	BR	18	32	4	0,32	0,32	B	311	MO	311	25	4	0,2	0,2	B
19	BR	19	37	4	0,43	0,43	B	312	MO	312	32	4	0,32	0,32	B
20	BR	20	38	4	0,45	0,45	B	313	MO	313	27	4	0,23	0,23	B
21	BR	21	33	4	0,34	0,34	B	314	MO	314	33	4	0,34	0,34	B
22	BR	22	44	4	0,61	0,61	B	315	MO	315	32	4	0,32	0,32	B
23	BR	23	28	4	0,25	0,25	B	316	MO	316	28	4	0,25	0,25	B
24	BR	24	32	4	0,32	0,32	B	317	MO	317	28	4	0,25	0,25	B
25	BR	25	34	4	0,36	0,36	B	318	MO	318	31	4	0,3	0,3	B
26	BR	26	35	4	0,38	0,38	B	319	MO	319	31	4	0,3	0,3	B
27	BR	27	32	4	0,32	0,32	B	320	MO	320	25	4	0,2	0,2	B
28	BR	28	41	4	0,53	0,53	B	321	MO	321	28	4	0,25	0,25	B
29	BR	29	31	4	0,3	0,3	B	322	MO	322	26	4	0,21	0,21	B
30	BR	30	29	4	0,26	0,26	B	323	MO	323	33	4	0,34	0,34	B
31	BR	31	25	4	0,2	0,2	B	324	MO	324	30	4	0,28	0,28	B
32	BR	32	39	4	0,48	0,48	B	325	MO	325	30	4	0,28	0,28	B
33	BR	33	40	4	0,5	0,5	B	326	MO	326	33	4	0,34	0,34	B
34	BR	34	30	4	0,28	0,28	B	327	MO	327	38	4	0,45	0,45	B
35	BR	35	38	4	0,45	0,45	B	328	MO	328	29	4	0,26	0,26	B
36	BR	36	34	4	0,36	0,36	B	329	MO	329	27	4	0,23	0,23	B
37	BR	37	37	4	0,43	0,43	B	330	MO	330	23	4	0,17	0,17	B
38	BR	38	25	4	0,2	0,2	B	331	MO	331	36	4	0,41	0,41	B
39	BR	39	35	4	0,38	0,38	B	332	MO	332	46	4	0,66	0,66	B
40	BR	40	28	4	0,25	0,25	B	333	MO	333	36	4	0,41	0,41	B
41	BR	41	27	4	0,23	0,23	B	334	MO	334	38	4	0,45	0,45	B
42	BR	42	31	4	0,3	0,3	B	335	MO	335	35	4	0,38	0,38	B
43	BR	43	31	4	0,3	0,3	B	336	MO	336	26	4	0,21	0,21	B
44	BR	44	33	4	0,34	0,34	B	337	MO	337	33	4	0,34	0,34	B
45	BR	45	32	4	0,32	0,32	B	338	MO	338	34	4	0,36	0,36	B
46	BR	46	29	4	0,26	0,26	B	339	MO	339	32	4	0,32	0,32	B
47	BR	47	28	4	0,25	0,25	B	340	MO	340	35	4	0,38	0,38	B
48	BR	48	30	4	0,28	0,28	B	341	MO	341	30	4	0,28	0,28	B
49	BR	49	28	4	0,25	0,25	B	342	MO	342	30	4	0,28	0,28	B
50	BR	50	31	4	0,3	0,3	B	343	MO	343	27	4	0,23	0,23	B
51	BR	51	30	4	0,28	0,28	B	344	MO	344	30	4	0,28	0,28	B
52	BR	52	41	4	0,53	0,53	B	345	MO	345	26	4	0,21	0,21	B
53	BR	53	28	4	0,25	0,25	B	346	MO	346	22	4	0,15	0,15	B
54	BR	54	34	4	0,36	0,36	B	347	MO	347	25	4	0,2	0,2	B
55	BR	55	28	4	0,25	0,25	B	348	MO	348	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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	23	4	0,17	0,17	B	349	MO	349	42	4	0,55	0,55	B
57	BR	57	23	4	0,17	0,17	B	350	MO	350	37	4	0,43	0,43	B
58	BR	58	39	4	0,48	0,48	B	351	MO	351	40	4	0,5	0,5	B
59	BR	59	34	4	0,36	0,36	B	352	MO	352	41	4	0,53	0,53	B
60	BR	60	26	4	0,21	0,21	B	353	MO	353	37	4	0,43	0,43	B
61	BR	61	25	4	0,2	0,2	B	354	MO	354	36	4	0,41	0,41	B
62	BR	62	41	4	0,53	0,53	B	355	MO	355	34	4	0,36	0,36	B
63	BR	63	30	4	0,28	0,28	B	356	MO	356	34	4	0,36	0,36	B
64	BR	64	21	4	0,14	0,14	B	357	MO	357	27	4	0,23	0,23	B
65	BR	65	22	4	0,15	0,15	B	358	MO	358	30	4	0,28	0,28	B
66	BR	66	28	4	0,25	0,25	B	359	MO	359	40	4	0,5	0,5	B
67	BR	67	24	4	0,18	0,18	B	360	MO	360	34	4	0,36	0,36	B
68	BR	68	39	4	0,48	0,48	B	361	MO	361	27	4	0,23	0,23	B
69	BR	69	38	4	0,45	0,45	B	362	MO	362	35	4	0,38	0,38	B
70	BR	70	21	4	0,14	0,14	B	363	MO	363	40	4	0,5	0,5	B
71	BR	71	36	4	0,41	0,41	B	364	MO	364	34	4	0,36	0,36	B
72	BR	72	31	4	0,3	0,3	B	365	MO	365	36	4	0,41	0,41	B
73	BR	73	30	4	0,28	0,28	B	366	MO	366	24	4	0,18	0,18	B
74	BR	74	37	4	0,43	0,43	B	367	MO	367	28	4	0,25	0,25	B
75	BR	75	22	4	0,15	0,15	B	368	MO	368	32	4	0,32	0,32	B
76	BR	76	38	4	0,45	0,45	B	369	MO	369	31	4	0,3	0,3	B
77	BR	77	25	4	0,2	0,2	B	370	MO	370	29	4	0,26	0,26	B
78	BR	78	22	4	0,15	0,15	B	371	MO	371	28	4	0,25	0,25	B
79	BR	79	42	4	0,55	0,55	B	372	MO	372	26	4	0,21	0,21	B
80	BR	80	36	4	0,41	0,41	B	373	MO	373	22	4	0,15	0,15	B
81	BR	81	33	4	0,34	0,34	B	374	MO	374	28	4	0,25	0,25	B
82	BR	82	30	4	0,28	0,28	B	375	MO	375	24	4	0,18	0,18	B
84	BR	84	27	4	0,23	0,23	B	376	MO	376	42	4	0,55	0,55	B
85	BR	85	23	4	0,17	0,17	B	377	MO	377	38	4	0,45	0,45	B
86	BR	86	29	4	0,26	0,26	B	378	MO	378	25	4	0,2	0,2	B
87	MO	87	32	4	0,32	0,32	B	379	MO	379	31	4	0,3	0,3	B
88	MO	88	24	4	0,18	0,18	B	380	MO	380	39	4	0,48	0,48	B
89	MO	89	38	4	0,45	0,45	B	381	MO	381	29	4	0,26	0,26	B
90	MO	90	21	4	0,14	0,14	B	382	MO	382	42	4	0,55	0,55	B
91	MO	91	44	4	0,61	0,61	B	383	MO	383	36	4	0,41	0,41	B
92	MO	92	31	4	0,3	0,3	B	384	MO	384	33	4	0,34	0,34	B
93	MO	93	30	4	0,28	0,28	B	385	MO	385	37	4	0,43	0,43	B
94	MO	94	32	4	0,32	0,32	B	386	MO	386	38	4	0,45	0,45	B
95	MO	95	35	4	0,38	0,38	B	387	MO	387	35	4	0,38	0,38	B
96	MO	96	37	4	0,43	0,43	B	388	MO	388	23	4	0,17	0,17	B
97	MO	97	41	4	0,53	0,53	B	389	MO	389	25	4	0,2	0,2	B
98	MO	98	27	4	0,23	0,23	B	390	MO	390	26	4	0,21	0,21	B
99	MO	99	31	4	0,3	0,3	B	391	MO	391	28	4	0,25	0,25	B
100	MO	100	38	4	0,45	0,45	B	392	MO	392	28	4	0,25	0,25	B
101	MO	101	39	4	0,48	0,48	B	393	MO	393	27	4	0,23	0,23	B
102	MO	102	25	4	0,2	0,2	B	394	MO	394	26	4	0,21	0,21	B
103	MO	103	30	4	0,28	0,28	B	395	MO	395	22	4	0,15	0,15	B
104	MO	104	22	4	0,15	0,15	B	396	MO	396	40	4	0,5	0,5	B
105	MO	105	34	4	0,36	0,36	B	397	MO	397	32	4	0,32	0,32	B
106	MO	106	42	4	0,55	0,55	B	398	MO	398	36	4	0,41	0,41	B
107	MO	107	36	4	0,41	0,41	B	399	MO	399	24	4	0,18	0,18	B
108	MO	108	25	4	0,2	0,2	B	400	MO	400	36	4	0,41	0,41	B
109	MO	109	28	4	0,25	0,25	B	401	MO	401	32	4	0,32	0,32	B
110	MO	110	33	4	0,34	0,34	B	402	MO	402	27	4	0,23	0,23	B
111	MO	111	32	4	0,32	0,32	B	403	MO	403	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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
112	MO	112	27	4	0,23	0,23	B	404	MO	404	39	4	0,48	0,48	B
113	MO	113	31	4	0,3	0,3	B	405	MO	405	40	4	0,5	0,5	B
114	MO	114	27	4	0,23	0,23	B	406	MO	406	31	4	0,3	0,3	B
115	MO	115	32	4	0,32	0,32	B	407	MO	407	31	4	0,3	0,3	B
116	MO	116	23	4	0,17	0,17	B	408	MO	408	37	4	0,43	0,43	B
117	MO	117	30	4	0,28	0,28	B	409	MO	409	34	4	0,36	0,36	B
118	MO	118	29	4	0,26	0,26	B	410	MO	410	30	4	0,28	0,28	B
119	MO	119	28	4	0,25	0,25	B	411	MO	411	35	4	0,38	0,38	B
120	MO	120	41	4	0,53	0,53	B	412	MO	412	30	4	0,28	0,28	B
121	MO	121	30	4	0,28	0,28	B	413	MO	413	26	4	0,21	0,21	B
122	MO	122	34	4	0,36	0,36	B	414	MO	414	34	4	0,36	0,36	B
123	MO	123	38	4	0,45	0,45	B	415	MO	415	30	4	0,28	0,28	B
124	MO	124	28	4	0,25	0,25	B	416	MO	416	24	4	0,18	0,18	B
125	MO	125	23	4	0,17	0,17	B	417	MO	417	26	4	0,21	0,21	B
126	MO	126	39	4	0,48	0,48	B	418	MO	418	34	4	0,36	0,36	B
127	MO	127	33	4	0,34	0,34	B	419	MO	419	30	4	0,28	0,28	B
128	MO	128	23	4	0,17	0,17	B	420	MO	420	29	4	0,26	0,26	B
129	MO	129	26	4	0,21	0,21	B	421	MO	421	40	4	0,5	0,5	B
130	MO	130	41	4	0,53	0,53	B	422	MO	422	28	4	0,25	0,25	B
131	MO	131	25	4	0,2	0,2	B	423	MO	423	24	4	0,18	0,18	B
132	MO	132	30	4	0,28	0,28	B	424	MO	424	30	4	0,28	0,28	B
133	MO	133	20	4	0,13	0,13	B	425	MO	425	31	4	0,3	0,3	B
134	MO	134	28	4	0,25	0,25	B	426	MO	426	22	4	0,15	0,15	B
135	MO	135	22	4	0,15	0,15	B	427	MO	427	30	4	0,28	0,28	B
136	MO	136	39	4	0,48	0,48	B	428	MO	428	34	4	0,36	0,36	B
137	MO	137	38	4	0,45	0,45	B	429	MO	429	29	4	0,26	0,26	B
138	MO	138	23	4	0,17	0,17	B	430	MO	430	32	4	0,32	0,32	B
139	MO	139	36	4	0,41	0,41	B	431	MO	431	37	4	0,43	0,43	B
140	MO	140	27	4	0,23	0,23	B	432	MO	432	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	141	33	4	0,34	0,34	B	433	MO	433	28	4	0,25	0,25	B
142	MO	142	26	4	0,21	0,21	B	434	MO	434	34	4	0,36	0,36	B
143	MO	143	30	4	0,28	0,28	B	435	MO	435	26	4	0,21	0,21	B
144	MO	144	25	4	0,2	0,2	B	436	MO	436	32	4	0,32	0,32	B
145	MO	145	32	4	0,32	0,32	B	437	MO	437	36	4	0,41	0,41	B
146	MO	146	30	4	0,28	0,28	B	438	MO	438	32	4	0,32	0,32	B
147	MO	147	30	4	0,28	0,28	B	439	MO	439	38	4	0,45	0,45	B
148	MO	148	42	4	0,55	0,55	B	440	MO	440	35	4	0,38	0,38	B
149	MO	149	37	4	0,43	0,43	B	441	MO	441	31	4	0,3	0,3	B
150	MO	150	37	4	0,43	0,43	B	442	MO	442	30	4	0,28	0,28	B
151	MO	151	39	4	0,48	0,48	B	443	MO	443	32	4	0,32	0,32	B
152	MO	152	40	4	0,5	0,5	B	444	MO	444	38	4	0,45	0,45	B
153	MO	153	30	4	0,28	0,28	B	445	MO	445	23	4	0,17	0,17	B
154	MO	154	37	4	0,43	0,43	B	446	MO	446	24	4	0,18	0,18	B
155	MO	155	50	4	0,78	0,78	B	447	MO	447	36	4	0,41	0,41	B
156	MO	156	32	4	0,32	0,32	B	448	MO	448	26	4	0,21	0,21	B
157	MO	157	31	4	0,3	0,3	B	449	MO	449	29	4	0,26	0,26	B
158	MO	158	40	4	0,5	0,5	B	450	MO	450	33	4	0,34	0,34	B
159	MO	159	39	4	0,48	0,48	B	451	MO	451	22	4	0,15	0,15	B
160	MO	160	27	4	0,23	0,23	B	452	MO	452	36	4	0,41	0,41	B
161	MO	161	45	4	0,64	0,64	B	453	MO	453	24	4	0,18	0,18	B
162	MO	162	48	4	0,72	0,72	B	454	MO	454	36	4	0,41	0,41	B
163	MO	163	36	4	0,41	0,41	B	455	MO	455	30	4	0,28	0,28	B
164	MO	164	45	4	0,64	0,64	B	456	MO	456	44	4	0,61	0,61	B
165	MO	165	40	4	0,5	0,5	B	457	MO	457	36	4	0,41	0,41	B
166	MO	166	42	4	0,55	0,55	B	458	MO	458	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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
167	MO	167	39	4	0,48	0,48	B	459	MO	459	24	4	0,18	0,18	B
168	MO	168	32	4	0,32	0,32	B	460	MO	460	45	4	0,64	0,64	B
169	MO	169	40	4	0,5	0,5	B	461	MO	461	31	4	0,3	0,3	B
170	MO	170	32	4	0,32	0,32	B	462	MO	462	35	4	0,38	0,38	B
171	MO	171	29	4	0,26	0,26	B	463	MO	463	38	4	0,45	0,45	B
172	MO	172	52	4	0,85	0,85	B	464	MO	464	38	4	0,45	0,45	B
173	MO	173	50	4	0,78	0,78	B	465	MO	465	29	4	0,26	0,26	B
174	MO	174	32	4	0,32	0,32	B	466	MO	466	37	4	0,43	0,43	B
175	MO	175	39	4	0,48	0,48	B	467	MO	467	33	4	0,34	0,34	B
176	MO	176	30	4	0,28	0,28	B	468	MO	468	33	4	0,34	0,34	B
177	MO	177	40	4	0,5	0,5	B	469	MO	469	39	4	0,48	0,48	B
178	MO	178	38	4	0,45	0,45	B	470	MO	470	27	4	0,23	0,23	B
179	MO	179	31	4	0,3	0,3	B	471	MO	471	42	4	0,55	0,55	B
180	MO	180	32	4	0,32	0,32	B	472	MO	472	41	4	0,53	0,53	B
181	MO	181	36	4	0,41	0,41	B	473	MO	473	47	4	0,69	0,69	B
182	MO	182	32	4	0,32	0,32	B	474	MO	474	36	4	0,41	0,41	B
183	MO	183	27	4	0,23	0,23	B	475	MO	475	46	4	0,66	0,66	B
184	MO	184	41	4	0,53	0,53	B	476	MO	476	38	4	0,45	0,45	B
185	MO	185	46	4	0,66	0,66	B	477	MO	477	32	4	0,32	0,32	B
186	MO	186	27	4	0,23	0,23	B	478	MO	478	29	4	0,26	0,26	B
187	MO	187	38	4	0,45	0,45	B	479	MO	479	36	4	0,41	0,41	B
188	MO	188	34	4	0,36	0,36	B	480	MO	480	35	4	0,38	0,38	B
189	MO	189	34	4	0,36	0,36	B	481	MO	481	35	4	0,38	0,38	B
190	MO	190	31	4	0,3	0,3	B	482	MO	482	50	4	0,78	0,78	B
191	MO	191	31	4	0,3	0,3	B	483	MO	483	31	4	0,3	0,3	B
192	MO	192	29	4	0,26	0,26	B	484	MO	484	46	4	0,66	0,66	B
193	MO	193	27	4	0,23	0,23	B	485	MO	485	39	4	0,48	0,48	B
194	MO	194	37	4	0,43	0,43	B	486	MO	486	27	4	0,23	0,23	B
195	MO	195	25	4	0,2	0,2	B	487	MO	487	33	4	0,34	0,34	B
196	MO	196	28	4	0,25	0,25	B	488	MO	488	27	4	0,23	0,23	B
197	MO	197	24	4	0,18	0,18	B	489	MO	489	26	4	0,21	0,21	B
198	MO	198	44	4	0,61	0,61	B	490	MO	490	35	4	0,38	0,38	B
199	MO	199	28	4	0,25	0,25	B	491	MO	491	22	4	0,15	0,15	B
200	MO	200	36	4	0,41	0,41	B	492	MO	492	30	4	0,28	0,28	B
201	MO	201	38	4	0,45	0,45	B	493	MO	493	31	4	0,3	0,3	B
202	MO	202	39	4	0,48	0,48	B	494	MO	494	36	4	0,41	0,41	B
203	MO	203	42	4	0,55	0,55	B	495	MO	495	31	4	0,3	0,3	B
204	MO	204	36	4	0,41	0,41	B	496	MO	496	26	4	0,21	0,21	B
205	MO	205	40	4	0,5	0,5	B	497	MO	497	31	4	0,3	0,3	B
206	MO	206	34	4	0,36	0,36	B	498	MO	498	33	4	0,34	0,34	B
207	MO	207	46	4	0,66	0,66	B	499	MO	499	23	4	0,17	0,17	B
208	MO	208	32	4	0,32	0,32	B	500	MO	500	32	4	0,32	0,32	B
209	MO	209	33	4	0,34	0,34	B	501	MO	501	26	4	0,21	0,21	B
210	MO	210	35	4	0,38	0,38	B	502	MO	502	38	4	0,45	0,45	B
211	MO	211	40	4	0,5	0,5	B	503	MO	503	38	4	0,45	0,45	B
212	MO	212	36	4	0,41	0,41	B	504	MO	504	37	4	0,43	0,43	B
213	MO	213	29	4	0,26	0,26	B	505	MO	505	41	4	0,53	0,53	B
214	MO	214	28	4	0,25	0,25	B	506	MO	506	33	4	0,34	0,34	B
215	MO	215	39	4	0,48	0,48	B	507	MO	507	28	4	0,25	0,25	B
216	MO	216	30	4	0,28	0,28	B	508	MO	508	32	4	0,32	0,32	B
217	MO	217	30	4	0,28	0,28	B	509	MO	509	35	4	0,38	0,38	B
218	MO	218	42	4	0,55	0,55	B	510	MO	510	29	4	0,26	0,26	B
219	MO	219	28	4	0,25	0,25	B	511	MO	511	31	4	0,3	0,3	B
220	MO	220	37	4	0,43	0,43	B	512	MO	512	23	4	0,17	0,17	B
221	MO	221	38	4	0,45	0,45	B	513	MO	513	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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
222	MO	222	44	4	0,61	0,61	B	514	MO	514	35	4	0,38	0,38	B
223	MO	223	29	4	0,26	0,26	B	515	MO	515	37	4	0,43	0,43	B
224	MO	224	40	4	0,5	0,5	B	516	MO	516	33	4	0,34	0,34	B
225	MO	225	39	4	0,48	0,48	B	517	MO	517	29	4	0,26	0,26	B
226	MO	226	40	4	0,5	0,5	B	518	MO	518	32	4	0,32	0,32	B
227	MO	227	39	4	0,48	0,48	B	519	MO	519	30	4	0,28	0,28	B
228	MO	228	38	4	0,45	0,45	B	520	MO	520	25	4	0,2	0,2	B
229	MO	229	40	4	0,5	0,5	B	521	MO	521	28	4	0,25	0,25	B
230	MO	230	35	4	0,38	0,38	B	522	MO	522	31	4	0,3	0,3	B
231	MO	231	36	4	0,41	0,41	B	523	MO	523	25	4	0,2	0,2	B
232	MO	232	48	4	0,72	0,72	B	524	MO	524	32	4	0,32	0,32	B
233	MO	233	33	4	0,34	0,34	B	525	MO	525	36	4	0,41	0,41	B
234	MO	234	36	4	0,41	0,41	B	526	MO	526	33	4	0,34	0,34	B
235	MO	235	33	4	0,34	0,34	B	527	MO	527	35	4	0,38	0,38	B
236	MO	236	30	4	0,28	0,28	B	528	MO	528	25	4	0,2	0,2	B
237	MO	237	24	4	0,18	0,18	B	529	MO	529	33	4	0,34	0,34	B
238	MO	238	29	4	0,26	0,26	B	530	MO	530	34	4	0,36	0,36	B
239	MO	239	25	4	0,2	0,2	B	531	MO	531	32	4	0,32	0,32	B
240	MO	240	26	4	0,21	0,21	B	532	MO	532	35	4	0,38	0,38	B
241	MO	241	29	4	0,26	0,26	B	533	MO	533	30	4	0,28	0,28	B
242	MO	242	25	4	0,2	0,2	B	534	MO	534	30	4	0,28	0,28	B
243	MO	243	30	4	0,28	0,28	B	535	MO	535	27	4	0,23	0,23	B
244	MO	244	26	4	0,21	0,21	B	536	MO	536	30	4	0,28	0,28	B
245	MO	245	26	4	0,21	0,21	B	537	MO	537	22	4	0,15	0,15	B
246	MO	246	32	4	0,32	0,32	B	538	MO	538	26	4	0,21	0,21	B
247	MO	247	31	4	0,3	0,3	B	539	MO	539	23	4	0,17	0,17	B
248	MO	248	23	4	0,17	0,17	B	540	MO	540	25	4	0,2	0,2	B
249	MO	249	38	4	0,45	0,45	B	541	MO	541	42	4	0,55	0,55	B
250	MO	250	36	4	0,41	0,41	B	542	MO	542	37	4	0,43	0,43	B
251	MO	251	28	4	0,25	0,25	B	543	MO	543	41	4	0,53	0,53	B
252	MO	252	39	4	0,48	0,48	B	544	MO	544	40	4	0,5	0,5	B
253	MO	253	32	4	0,32	0,32	B	545	MO	545	37	4	0,43	0,43	B
254	MO	254	35	4	0,38	0,38	B	546	MO	546	36	4	0,41	0,41	B
255	MO	255	37	4	0,43	0,43	B	547	MO	547	34	4	0,36	0,36	B
256	MO	256	26	4	0,21	0,21	B	548	MO	548	34	4	0,36	0,36	B
257	MO	257	32	4	0,32	0,32	B	549	MO	549	27	4	0,23	0,23	B
258	MO	258	27	4	0,23	0,23	B	550	MO	550	30	4	0,28	0,28	B
259	MO	259	34	4	0,36	0,36	B	551	MO	551	34	4	0,36	0,36	B
260	MO	260	28	4	0,25	0,25	B	552	MO	552	40	4	0,5	0,5	B
261	MO	261	27	4	0,23	0,23	B	553	MO	553	35	4	0,38	0,38	B
262	MO	262	33	4	0,34	0,34	B	554	MO	554	27	4	0,23	0,23	B
263	MO	263	30	4	0,28	0,28	B	555	MO	555	40	4	0,5	0,5	B
264	MO	264	45	4	0,64	0,64	B	556	MO	556	31	4	0,3	0,3	B
265	MO	265	26	4	0,21	0,21	B	557	MO	557	24	4	0,18	0,18	B
266	MO	266	23	4	0,17	0,17	B	558	MO	558	36	4	0,41	0,41	B
267	MO	267	26	4	0,21	0,21	B	559	MO	559	32	4	0,32	0,32	B
268	MO	268	42	4	0,55	0,55	B	560	MO	560	28	4	0,25	0,25	B
269	MO	269	27	4	0,23	0,23	B	561	MO	561	31	4	0,3	0,3	B
270	MO	270	35	4	0,38	0,38	B	562	MO	562	29	4	0,26	0,26	B
271	MO	271	35	4	0,38	0,38	B	563	MO	563	28	4	0,25	0,25	B
272	MO	272	28	4	0,25	0,25	B	564	MO	564	26	4	0,21	0,21	B
273	MO	273	39	4	0,48	0,48	B	565	MO	565	28	4	0,25	0,25	B
274	MO	274	27	4	0,23	0,23	B	566	MO	566	22	4	0,15	0,15	B
275	MO	275	34	4	0,36	0,36	B	567	MO	567	24	4	0,18	0,18	B
276	MO	276	36	4	0,41	0,41	B	568	MO	568	42	4	0,55	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.52 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 197 mc, V.net = 197 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27; MO=170) , NrApv:1393 (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
277	MO	277	22	4	0,15	0,15	B	569	MO	569	25	4	0,2	0,2	B
278	MO	278	32	4	0,32	0,32	B	570	MO	570	38	4	0,45	0,45	B
279	MO	279	31	4	0,3	0,3	B	571	MO	571	31	4	0,3	0,3	B
280	MO	280	28	4	0,25	0,25	B	572	MO	572	39	4	0,48	0,48	B
281	MO	281	23	4	0,17	0,17	B	573	MO	573	29	4	0,26	0,26	B
282	MO	282	28	4	0,25	0,25	B	574	MO	574	42	4	0,55	0,55	B
283	MO	283	36	4	0,41	0,41	B	575	MO	575	36	4	0,41	0,41	B
284	MO	284	30	4	0,28	0,28	B	576	MO	576	33	4	0,34	0,34	B
285	MO	285	33	4	0,34	0,34	B	577	MO	577	38	4	0,45	0,45	B
286	MO	286	33	4	0,34	0,34	B	578	MO	578	37	4	0,43	0,43	B
287	MO	287	36	4	0,41	0,41	B	579	MO	579	35	4	0,38	0,38	B
288	MO	288	31	4	0,3	0,3	B	580	MO	580	32	4	0,32	0,32	B
289	MO	289	22	4	0,15	0,15	B	581	MO	581	29	4	0,26	0,26	B
290	MO	290	24	4	0,18	0,18	B	582	MO	582	24	4	0,18	0,18	B
291	MO	291	25	4	0,2	0,2	B	583	MO	583	30	4	0,28	0,28	B
292	MO	292	28	4	0,25	0,25	B	584	MO	584	34	4	0,36	0,36	B
293	MO	293	32	4	0,32	0,32	B								