

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-318, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 222 mc, V.net = 222 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93; MO=129) , NrApv:1428 (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	24	4	0,18	0,18	B	241	MO	241	37	8	0,86	0,86	B
2	MO	2	34	4	0,36	0,36	B	242	MO	242	41	8	1,06	1,06	B
3	MO	3	29	4	0,26	0,26	B	243	MO	243	37	8	0,86	0,86	B
4	MO	4	28	4	0,25	0,25	B	244	MO	244	32	8	0,64	0,64	B
5	MO	5	26	4	0,21	0,21	B	245	MO	245	29	8	0,53	0,53	B
6	MO	6	23	5	0,21	0,21	B	246	MO	246	26	8	0,42	0,42	B
7	MO	7	25	5	0,25	0,25	B	247	MO	247	35	8	0,77	0,77	B
8	MO	8	35	4	0,38	0,38	B	248	MO	248	29	8	0,53	0,53	B
9	MO	9	28	4	0,25	0,25	B	249	MO	249	26	8	0,42	0,42	B
10	MO	10	36	4	0,41	0,41	B	250	MO	250	29	8	0,53	0,53	B
11	MO	11	27	4	0,23	0,23	B	251	MO	251	26	8	0,42	0,42	B
12	MO	12	24	4	0,18	0,18	B	252	MO	252	24	8	0,36	0,36	B
13	MO	13	33	4	0,34	0,34	B	253	MO	253	30	8	0,57	0,57	B
14	MO	14	28	4	0,25	0,25	B	254	MO	254	26	8	0,42	0,42	B
15	MO	15	24	4	0,18	0,18	B	255	MO	255	24	8	0,36	0,36	B
16	MO	16	31	4	0,3	0,3	B	256	MO	256	28	8	0,49	0,49	B
17	MO	17	27	5	0,29	0,29	B	257	MO	257	27	8	0,46	0,46	B
18	MO	18	24	4	0,18	0,18	B	258	MO	258	23	8	0,33	0,33	B
19	MO	19	27	4	0,23	0,23	B	259	MO	259	30	6	0,42	0,42	B
20	MO	20	28	4	0,25	0,25	B	260	MO	260	33	8	0,68	0,68	B
21	MO	21	30	4	0,28	0,28	B	261	MO	261	29	8	0,53	0,53	B
22	MO	22	27	4	0,23	0,23	B	262	MO	262	24	8	0,36	0,36	B
23	MO	23	26	4	0,21	0,21	B	263	MO	263	24	8	0,36	0,36	B
24	MO	24	24	4	0,18	0,18	B	264	MO	264	29	8	0,53	0,53	B
25	MO	25	25	5	0,25	0,25	B	265	MO	265	25	8	0,39	0,39	B
26	MO	26	23	4	0,17	0,17	B	266	MO	266	27	8	0,46	0,46	B
27	MO	27	30	4	0,28	0,28	B	267	MO	267	30	8	0,57	0,57	B
28	MO	28	32	4	0,32	0,32	B	268	MO	268	27	8	0,46	0,46	B
29	MO	29	29	4	0,26	0,26	B	269	MO	269	27	8	0,46	0,46	B
30	MO	30	29	4	0,26	0,26	B	270	MO	270	23	8	0,33	0,33	B
31	MO	31	27	4	0,23	0,23	B	271	MO	271	23	8	0,33	0,33	B
32	MO	32	24	6	0,27	0,27	B	272	MO	272	24	8	0,36	0,36	B
33	MO	33	23	4	0,17	0,17	B	273	MO	273	25	8	0,39	0,39	B
34	MO	34	26	4	0,21	0,21	B	274	MO	274	23	8	0,33	0,33	B
35	MO	35	33	4	0,34	0,34	B	275	MO	275	28	9	0,55	0,55	B
36	MO	36	25	4	0,2	0,2	B	276	MO	276	25	8	0,39	0,39	B
37	MO	37	27	4	0,23	0,23	B	277	MO	277	32	8	0,64	0,64	B
38	MO	38	23	4	0,17	0,17	B	278	MO	278	25	8	0,39	0,39	B
39	MO	39	23	4	0,17	0,17	B	279	MO	279	23	8	0,33	0,33	B
40	MO	40	28	4	0,25	0,25	B	280	MO	280	24	8	0,36	0,36	B
41	MO	41	26	4	0,21	0,21	B	281	MO	281	32	8	0,64	0,64	B
42	MO	42	23	4	0,17	0,17	B	282	MO	282	24	8	0,36	0,36	B
43	MO	43	24	4	0,18	0,18	B	283	MO	283	25	8	0,39	0,39	B
44	MO	44	24	4	0,18	0,18	B	284	MO	284	28	8	0,49	0,49	B
45	MO	45	25	4	0,2	0,2	B	285	MO	285	30	8	0,57	0,57	B
46	MO	46	27	4	0,23	0,23	B	286	MO	286	27	8	0,46	0,46	B
47	MO	47	24	4	0,18	0,18	B	287	MO	287	25	8	0,39	0,39	B
48	MO	48	47	5	0,87	0,87	B	288	MO	288	23	8	0,33	0,33	B
49	MO	49	31	4	0,3	0,3	B	289	MO	289	26	8	0,42	0,42	B
50	MO	50	24	4	0,18	0,18	B	290	MO	290	25	8	0,39	0,39	B
51	MO	51	27	4	0,23	0,23	B	291	MO	291	27	8	0,46	0,46	B
52	MO	52	26	4	0,21	0,21	B	292	MO	292	24	8	0,36	0,36	B
53	MO	53	32	4	0,32	0,32	B	293	MO	293	24	8	0,36	0,36	B
54	MO	54	34	4	0,36	0,36	B	294	MO	294	26	8	0,42	0,42	B
55	MO	55	32	4	0,32	0,32	B	295	MO	295	24	8	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-318, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 222 mc, V.net = 222 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93; MO=129) , NrApv:1428 (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	28	4	0,25	0,25	B	296	MO	296	24	8	0,36	0,36	B
57	MO	57	24	4	0,18	0,18	B	297	MO	297	25	8	0,39	0,39	B
58	MO	58	29	4	0,26	0,26	B	298	MO	298	28	8	0,49	0,49	B
59	MO	59	25	4	0,2	0,2	B	299	MO	299	27	8	0,46	0,46	B
60	MO	60	27	4	0,23	0,23	B	300	MO	300	25	8	0,39	0,39	B
61	MO	61	30	4	0,28	0,28	B	301	MO	301	27	8	0,46	0,46	B
62	MO	62	29	4	0,26	0,26	B	302	MO	302	25	8	0,39	0,39	B
63	MO	63	28	4	0,25	0,25	B	303	MO	303	24	8	0,36	0,36	B
64	MO	64	24	4	0,18	0,18	B	304	MO	304	33	8	0,68	0,68	B
65	MO	65	27	4	0,23	0,23	B	305	MO	305	32	8	0,64	0,64	B
66	MO	66	26	4	0,21	0,21	B	306	MO	306	25	8	0,39	0,39	B
67	MO	67	30	4	0,28	0,28	B	307	MO	307	27	8	0,46	0,46	B
68	MO	68	23	4	0,17	0,17	B	308	MO	308	24	8	0,36	0,36	B
69	MO	69	26	4	0,21	0,21	B	309	MO	309	26	8	0,42	0,42	B
70	MO	70	42	5	0,69	0,69	B	310	MO	310	25	6	0,29	0,29	B
71	MO	71	26	6	0,32	0,32	B	311	MO	311	28	8	0,49	0,49	B
72	MO	72	25	4	0,2	0,2	B	312	MO	312	24	8	0,36	0,36	B
73	MO	73	24	4	0,18	0,18	B	313	MO	313	32	9	0,72	0,72	B
74	MO	74	29	4	0,26	0,26	B	314	MO	314	29	8	0,53	0,53	B
75	MO	75	26	4	0,21	0,21	B	315	MO	315	27	8	0,46	0,46	B
76	MO	76	24	4	0,18	0,18	B	316	MO	316	24	8	0,36	0,36	B
77	MO	77	37	4	0,43	0,43	B	317	MO	317	25	8	0,39	0,39	B
78	MO	78	34	4	0,36	0,36	B	318	MO	318	24	8	0,36	0,36	B
79	MO	79	33	4	0,34	0,34	B	319	MO	319	25	8	0,39	0,39	B
80	MO	80	30	4	0,28	0,28	B	320	MO	320	25	8	0,39	0,39	B
81	MO	81	32	4	0,32	0,32	B	321	MO	321	26	6	0,32	0,32	B
82	MO	82	26	4	0,21	0,21	B	322	MO	322	27	8	0,46	0,46	B
83	MO	83	31	4	0,3	0,3	B	323	MO	323	25	8	0,39	0,39	B
84	MO	84	24	6	0,27	0,27	B	324	MO	324	32	8	0,64	0,64	B
85	MO	85	25	6	0,29	0,29	B	325	MO	325	30	6	0,42	0,42	B
86	MO	86	30	4	0,28	0,28	B	326	MO	326	28	6	0,37	0,37	B
87	MO	87	30	4	0,28	0,28	B	327	MO	327	24	8	0,36	0,36	B
88	MO	88	27	4	0,23	0,23	B	328	MO	328	23	8	0,33	0,33	B
89	MO	89	27	4	0,23	0,23	B	329	MO	329	25	8	0,39	0,39	B
90	MO	90	26	4	0,21	0,21	B	330	MO	330	25	8	0,39	0,39	B
91	MO	91	32	4	0,32	0,32	B	331	MO	331	24	8	0,36	0,36	B
92	MO	92	32	4	0,32	0,32	B	332	MO	332	26	8	0,42	0,42	B
93	MO	93	24	6	0,27	0,27	B	333	MO	333	26	8	0,42	0,42	B
94	MO	94	29	4	0,26	0,26	B	334	MO	334	23	8	0,33	0,33	B
95	MO	95	29	4	0,26	0,26	B	335	MO	335	27	8	0,46	0,46	B
96	MO	96	26	4	0,21	0,21	B	336	MO	336	29	8	0,53	0,53	B
97	MO	97	26	4	0,21	0,21	B	337	MO	337	27	8	0,46	0,46	B
98	MO	98	23	4	0,17	0,17	B	338	MO	338	24	8	0,36	0,36	B
99	MO	99	24	4	0,18	0,18	B	339	MO	339	25	8	0,39	0,39	B
100	MO	100	25	4	0,2	0,2	B	340	MO	340	25	8	0,39	0,39	B
101	MO	101	28	4	0,25	0,25	B	341	MO	341	27	8	0,46	0,46	B
102	MO	102	23	4	0,17	0,17	B	342	MO	342	29	8	0,53	0,53	B
103	MO	103	26	4	0,21	0,21	B	343	MO	343	25	8	0,39	0,39	B
104	MO	104	25	4	0,2	0,2	B	344	MO	344	24	8	0,36	0,36	B
105	MO	105	26	4	0,21	0,21	B	345	MO	345	32	7	0,56	0,56	B
106	MO	106	24	4	0,18	0,18	B	346	BR	346	41	4	0,53	0,53	B
107	MO	107	27	6	0,34	0,34	B	347	BR	347	40	4	0,5	0,5	B
108	MO	108	27	4	0,23	0,23	B	348	BR	348	35	5	0,48	0,48	B
109	MO	109	24	4	0,18	0,18	B	349	BR	349	34	8	0,73	0,73	B
110	MO	110	24	5	0,23	0,23	B	350	BR	350	28	8	0,49	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-318, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 222 mc, V.net = 222 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93; MO=129) , NrApv:1428 (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	30	4	0,28	0,28	B	351	BR	351	23	8	0,33	0,33	B
112	MO	112	26	4	0,21	0,21	B	352	BR	352	35	8	0,77	0,77	B
113	MO	113	31	4	0,3	0,3	B	353	BR	353	38	8	0,91	0,91	B
114	MO	114	28	4	0,25	0,25	B	354	BR	354	40	8	1	1	B
115	MO	115	25	4	0,2	0,2	B	355	BR	355	30	8	0,57	0,57	B
116	MO	116	26	4	0,21	0,21	B	356	BR	356	25	6	0,29	0,29	B
117	MO	117	24	4	0,18	0,18	B	357	BR	357	38	8	0,91	0,91	B
118	MO	118	24	4	0,18	0,18	B	358	BR	358	34	8	0,73	0,73	B
119	MO	119	32	4	0,32	0,32	B	359	BR	359	28	9	0,55	0,55	B
120	MO	120	28	4	0,25	0,25	B	360	BR	360	42	8	1,11	1,11	B
121	MO	121	24	4	0,18	0,18	B	361	BR	361	42	6	0,83	0,83	B
122	MO	122	23	4	0,17	0,17	B	362	BR	362	43	6	0,87	0,87	B
123	MO	123	42	6	0,83	0,83	B	363	BR	363	39	8	0,96	0,96	B
124	MO	124	36	4	0,41	0,41	B	364	BR	364	37	8	0,86	0,86	B
125	MO	125	40	4	0,5	0,5	B	365	BR	365	32	8	0,64	0,64	B
126	MO	126	34	4	0,36	0,36	B	366	BR	366	24	8	0,36	0,36	B
127	MO	127	33	4	0,34	0,34	B	367	BR	367	37	8	0,86	0,86	B
128	MO	128	27	4	0,23	0,23	B	368	BR	368	46	8	1,33	1,33	B
129	MO	129	23	4	0,17	0,17	B	369	BR	369	43	8	1,16	1,16	B
130	MO	130	26	4	0,21	0,21	B	370	BR	370	37	8	0,86	0,86	B
131	MO	131	23	4	0,17	0,17	B	371	BR	371	34	8	0,73	0,73	B
132	MO	132	28	4	0,25	0,25	B	372	BR	372	31	8	0,6	0,6	B
133	MO	133	29	4	0,26	0,26	B	373	BR	373	39	6	0,72	0,72	B
134	MO	134	25	4	0,2	0,2	B	374	BR	374	25	8	0,39	0,39	B
135	MO	135	25	4	0,2	0,2	B	375	BR	375	26	8	0,42	0,42	B
136	MO	136	24	4	0,18	0,18	B	376	BR	376	24	8	0,36	0,36	B
137	MO	137	24	4	0,18	0,18	B	377	BR	377	31	8	0,6	0,6	B
138	MO	138	24	6	0,27	0,27	B	378	BR	378	30	9	0,64	0,64	B
139	MO	139	32	4	0,32	0,32	B	379	BR	379	38	9	1,02	1,02	B
140	MO	140	32	4	0,32	0,32	B	380	BR	380	34	8	0,73	0,73	B
141	MO	141	27	4	0,23	0,23	B	381	BR	381	32	8	0,64	0,64	B
142	MO	142	32	4	0,32	0,32	B	382	BR	382	29	8	0,53	0,53	B
143	MO	143	26	3	0,16	0,16	B	383	BR	383	24	8	0,36	0,36	B
144	MO	144	23	4	0,17	0,17	B	384	BR	384	39	8	0,96	0,96	B
145	MO	145	26	4	0,21	0,21	B	385	BR	385	36	8	0,81	0,81	B
146	MO	146	23	4	0,17	0,17	B	386	BR	386	31	8	0,6	0,6	B
147	MO	147	25	6	0,29	0,29	B	387	BR	387	37	8	0,86	0,86	B
148	MO	148	30	4	0,28	0,28	B	388	BR	388	41	8	1,06	1,06	B
149	MO	149	26	4	0,21	0,21	B	389	BR	389	44	8	1,22	1,22	B
150	MO	150	24	4	0,18	0,18	B	390	BR	390	27	9	0,52	0,52	B
151	MO	151	31	4	0,3	0,3	B	391	BR	391	25	6	0,29	0,29	B
152	MO	152	29	4	0,26	0,26	B	392	BR	392	43	4	0,58	0,58	B
153	MO	153	28	4	0,25	0,25	B	393	BR	393	41	4	0,53	0,53	B
154	MO	154	26	4	0,21	0,21	B	394	BR	394	42	4	0,55	0,55	B
155	MO	155	26	4	0,21	0,21	B	395	BR	395	36	9	0,92	0,92	B
156	MO	156	23	4	0,17	0,17	B	396	BR	396	39	6	0,72	0,72	B
157	MO	157	30	4	0,28	0,28	B	397	BR	397	47	8	1,39	1,39	B
158	MO	158	28	4	0,25	0,25	B	398	BR	398	41	8	1,06	1,06	B
159	MO	159	28	4	0,25	0,25	B	399	BR	399	39	4	0,48	0,48	B
160	MO	160	25	8	0,39	0,39	B	400	BR	400	36	8	0,81	0,81	B
161	MO	161	25	8	0,39	0,39	B	401	BR	401	32	8	0,64	0,64	B
162	MO	162	24	8	0,36	0,36	B	402	BR	402	45	8	1,27	1,27	B
163	MO	163	30	8	0,57	0,57	B	403	BR	403	24	8	0,36	0,36	B
164	MO	164	40	8	1	1	B	404	BR	404	40	6	0,75	0,75	B
165	MO	165	27	8	0,46	0,46	B	405	BR	405	27	8	0,46	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-318, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 222 mc, V.net = 222 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93; MO=129) , NrApv:1428 (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	25	8	0,39	0,39	B	406	BR	406	31	6	0,45	0,45	B
167	MO	167	30	8	0,57	0,57	B	407	BR	407	26	8	0,42	0,42	B
168	MO	168	23	8	0,33	0,33	B	408	BR	408	27	8	0,46	0,46	B
169	MO	169	26	8	0,42	0,42	B	409	BR	409	24	8	0,36	0,36	B
170	MO	170	30	8	0,57	0,57	B	410	BR	410	24	8	0,36	0,36	B
171	MO	171	32	8	0,64	0,64	B	411	BR	411	40	8	1	1	B
172	MO	172	30	8	0,57	0,57	B	412	BR	412	33	8	0,68	0,68	B
173	MO	173	27	8	0,46	0,46	B	413	BR	413	25	9	0,44	0,44	B
174	MO	174	25	8	0,39	0,39	B	414	BR	414	43	8	1,16	1,16	B
175	MO	175	23	8	0,33	0,33	B	415	BR	415	39	9	1,07	1,07	B
176	MO	176	30	8	0,57	0,57	B	416	BR	416	34	6	0,54	0,54	B
177	MO	177	37	8	0,86	0,86	B	417	BR	417	33	8	0,68	0,68	B
178	MO	178	30	8	0,57	0,57	B	418	BR	418	29	8	0,53	0,53	B
179	MO	179	33	8	0,68	0,68	B	419	BR	419	25	8	0,39	0,39	B
180	MO	180	31	8	0,6	0,6	B	420	BR	420	40	8	1	1	B
181	MO	181	27	8	0,46	0,46	B	421	BR	421	45	8	1,27	1,27	B
182	MO	182	24	8	0,36	0,36	B	422	BR	422	28	8	0,49	0,49	B
183	MO	183	27	8	0,46	0,46	B	423	BR	423	24	8	0,36	0,36	B
184	MO	184	25	9	0,44	0,44	B	424	BR	424	31	8	0,6	0,6	B
185	MO	185	29	8	0,53	0,53	B	425	BR	425	32	8	0,64	0,64	B
186	MO	186	26	8	0,42	0,42	B	426	BR	426	46	8	1,33	1,33	B
187	MO	187	23	8	0,33	0,33	B	427	BR	427	28	8	0,49	0,49	B
188	MO	188	23	8	0,33	0,33	B	428	BR	428	29	8	0,53	0,53	B
189	MO	189	28	8	0,49	0,49	B	429	BR	429	26	8	0,42	0,42	B
190	MO	190	27	8	0,46	0,46	B	430	BR	430	26	8	0,42	0,42	B
191	MO	191	24	8	0,36	0,36	B	431	BR	431	24	8	0,36	0,36	B
192	MO	192	34	8	0,73	0,73	B	432	BR	432	50	8	1,57	1,57	B
193	MO	193	32	8	0,64	0,64	B	433	BR	433	29	8	0,53	0,53	B
194	MO	194	29	8	0,53	0,53	B	434	BR	434	28	8	0,49	0,49	B
195	MO	195	25	8	0,39	0,39	B	435	BR	435	25	8	0,39	0,39	B
196	MO	196	25	8	0,39	0,39	B	436	BR	436	23	8	0,33	0,33	B
197	MO	197	27	8	0,46	0,46	B	437	BR	437	32	8	0,64	0,64	B
198	MO	198	26	8	0,42	0,42	B	438	BR	438	30	8	0,57	0,57	B
199	MO	199	24	8	0,36	0,36	B	439	BR	439	27	8	0,46	0,46	B
200	MO	200	29	6	0,4	0,4	B	440	BR	440	24	8	0,36	0,36	B
201	MO	201	24	8	0,36	0,36	B	441	BR	441	38	8	0,91	0,91	B
202	MO	202	24	8	0,36	0,36	B	442	BR	442	36	8	0,81	0,81	B
203	MO	203	23	8	0,33	0,33	B	443	BR	443	29	8	0,53	0,53	B
204	MO	204	36	6	0,61	0,61	B	444	BR	444	38	8	0,91	0,91	B
205	MO	205	28	4	0,25	0,25	B	445	BR	445	23	8	0,33	0,33	B
206	MO	206	23	4	0,17	0,17	B	446	BR	446	34	8	0,73	0,73	B
207	MO	207	31	8	0,6	0,6	B	447	BR	447	33	8	0,68	0,68	B
208	MO	208	31	8	0,6	0,6	B	448	BR	448	34	8	0,73	0,73	B
209	MO	209	29	8	0,53	0,53	B	449	BR	449	29	8	0,53	0,53	B
210	MO	210	30	8	0,57	0,57	B	450	BR	450	39	8	0,96	0,96	B
211	MO	211	26	8	0,42	0,42	B	451	BR	451	41	8	1,06	1,06	B
212	MO	212	27	8	0,46	0,46	B	452	BR	452	46	8	1,33	1,33	B
213	MO	213	23	8	0,33	0,33	B	453	BR	453	24	8	0,36	0,36	B
214	MO	214	24	8	0,36	0,36	B	454	BR	454	47	8	1,39	1,39	B
215	MO	215	29	8	0,53	0,53	B	455	BR	455	45	8	1,27	1,27	B
216	MO	216	39	8	0,96	0,96	B	456	BR	456	44	8	1,22	1,22	B
217	MO	217	34	8	0,73	0,73	B	457	BR	457	33	8	0,68	0,68	B
218	MO	218	27	8	0,46	0,46	B	458	BR	458	36	8	0,81	0,81	B
219	MO	219	25	8	0,39	0,39	B	459	BR	459	32	8	0,64	0,64	B
220	MO	220	28	6	0,37	0,37	B	460	BR	460	32	8	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-318, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.50 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 222 mc, V.net = 222 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93; MO=129) , NrApv:1428 (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
221	MO	221	36	8	0,81	0,81	B	461	BR	461	29	8	0,53	0,53	B
222	MO	222	29	8	0,53	0,53	B	462	BR	462	30	8	0,57	0,57	B
223	MO	223	25	8	0,39	0,39	B	463	BR	463	25	6	0,29	0,29	B
224	MO	224	28	9	0,55	0,55	B	464	BR	464	27	8	0,46	0,46	B
225	MO	225	25	8	0,39	0,39	B	465	BR	465	33	8	0,68	0,68	B
226	MO	226	27	9	0,52	0,52	B	466	BR	466	30	9	0,64	0,64	B
227	MO	227	39	8	0,96	0,96	B	467	BR	467	39	8	0,96	0,96	B
228	MO	228	29	8	0,53	0,53	B	468	BR	468	33	9	0,77	0,77	B
229	MO	229	40	8	1	1	B	469	BR	469	31	8	0,6	0,6	B
230	MO	230	31	8	0,6	0,6	B	470	BR	470	36	8	0,81	0,81	B
231	MO	231	29	8	0,53	0,53	B	471	BR	471	27	8	0,46	0,46	B
232	MO	232	24	8	0,36	0,36	B	472	BR	472	37	8	0,86	0,86	B
233	MO	233	32	8	0,64	0,64	B	473	BR	473	23	8	0,33	0,33	B
234	MO	234	41	8	1,06	1,06	B	474	BR	474	33	7	0,6	0,6	B
235	MO	235	24	8	0,36	0,36	B	475	BR	475	24	8	0,36	0,36	B
236	MO	236	25	8	0,39	0,39	B	476	BR	476	40	8	1	1	B
237	MO	237	32	8	0,64	0,64	B	477	BR	477	29	8	0,53	0,53	B
238	MO	238	28	8	0,49	0,49	B	478	BR	478	35	8	0,77	0,77	B
239	MO	239	28	8	0,49	0,49	B	479	BR	479	29	4	0,26	0,26	B
240	MO	240	24	8	0,36	0,36	B								