

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (Coloana Plăcută 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	20	10	0,31	0,31	B	356	MO	356	21	13	0,45	0,45	B
2	MO	2	23	10	0,42	0,42	B	357	MO	357	20	14	0,44	0,44	B
3	MO	3	18	10	0,25	0,25	B	358	MO	358	22	12	0,46	0,46	B
4	MO	4	21	12	0,42	0,42	B	359	MO	359	25	12	0,59	0,59	B
5	MO	5	18	12	0,31	0,31	B	360	MO	360	26	10	0,53	0,53	B
6	MO	6	25	8	0,39	0,39	B	361	MO	361	20	10	0,31	0,31	B
7	MO	7	19	8	0,23	0,23	B	362	MO	362	24	8	0,36	0,36	B
8	MO	8	22	9	0,34	0,34	B	363	MO	363	21	9	0,31	0,31	B
9	MO	9	30	8	0,57	0,57	B	364	MO	364	26	7	0,37	0,37	B
10	MO	10	20	12	0,38	0,38	B	365	MO	365	23	8	0,33	0,33	B
11	MO	11	18	9	0,23	0,23	B	366	MO	366	21	12	0,42	0,42	B
12	MO	12	17	9	0,2	0,2	B	367	MO	367	22	12	0,46	0,46	B
13	MO	13	16	6	0,12	0,12	B	368	MO	368	23	12	0,5	0,5	B
14	MO	14	23	7	0,29	0,29	B	369	MO	369	28	12	0,74	0,74	B
15	MO	15	20	10	0,31	0,31	B	370	MO	370	21	12	0,42	0,42	B
16	MO	16	20	7	0,22	0,22	B	371	MO	371	23	10	0,42	0,42	B
17	MO	17	16	7	0,14	0,14	B	372	MO	372	25	11	0,54	0,54	B
18	MO	18	25	10	0,49	0,49	B	373	MO	373	21	11	0,38	0,38	B
19	MO	19	24	11	0,5	0,5	B	374	MO	374	21	10	0,35	0,35	B
20	MO	20	18	8	0,2	0,2	B	375	MO	375	23	12	0,5	0,5	B
21	MO	21	20	8	0,25	0,25	B	376	MO	376	24	12	0,54	0,54	B
22	MO	22	24	8	0,36	0,36	B	377	MO	377	21	12	0,42	0,42	B
23	MO	23	25	12	0,59	0,59	B	378	MO	378	22	10	0,38	0,38	B
24	MO	24	26	11	0,58	0,58	B	379	MO	379	24	10	0,45	0,45	B
25	MO	25	19	12	0,34	0,34	B	380	MO	380	21	10	0,35	0,35	B
26	MO	26	20	12	0,38	0,38	B	381	MO	381	21	8	0,28	0,28	B
27	MO	27	21	12	0,42	0,42	B	382	MO	382	20	8	0,25	0,25	B
28	MO	28	23	12	0,5	0,5	B	383	MO	383	23	9	0,37	0,37	B
29	MO	29	24	12	0,54	0,54	B	384	MO	384	22	7	0,27	0,27	B
30	MO	30	21	12	0,42	0,42	B	385	MO	385	25	10	0,49	0,49	B
31	MO	31	21	12	0,42	0,42	B	386	MO	386	22	10	0,38	0,38	B
32	MO	32	22	11	0,42	0,42	B	387	MO	387	23	9	0,37	0,37	B
33	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	388	MO	388	21	7	0,24	0,24	B
34	MO	34	24	8	0,36	0,36	B	389	MO	389	23	6	0,25	0,25	B
35	MO	35	18	8	0,2	0,2	B	390	MO	390	20	9	0,28	0,28	B
36	MO	36	16	8	0,16	0,16	B	391	MO	391	22	9	0,34	0,34	B
37	MO	37	20	13	0,41	0,41	B	392	MO	392	21	10	0,35	0,35	B
38	MO	38	23	14	0,58	0,58	B	393	MO	393	25	12	0,59	0,59	B
39	MO	39	21	12	0,42	0,42	B	394	MO	394	23	12	0,5	0,5	B
40	MO	40	19	12	0,34	0,34	B	395	MO	395	21	12	0,42	0,42	B
41	MO	41	26	12	0,64	0,64	B	396	MO	396	20	12	0,38	0,38	B
42	MO	42	28	12	0,74	0,74	B	397	MO	397	25	11	0,54	0,54	B
43	MO	43	26	8	0,42	0,42	B	398	MO	398	26	12	0,64	0,64	B
44	MO	44	25	8	0,39	0,39	B	399	MO	399	25	12	0,59	0,59	B
45	MO	45	31	8	0,6	0,6	B	400	MO	400	25	8	0,39	0,39	B
46	MO	46	29	12	0,79	0,79	B	401	MO	401	20	8	0,25	0,25	B
47	MO	47	27	12	0,69	0,69	B	402	MO	402	19	8	0,23	0,23	B
48	MO	48	26	11	0,58	0,58	B	403	MO	403	16	8	0,16	0,16	B
49	MO	49	20	10	0,31	0,31	B	404	MO	404	24	10	0,45	0,45	B
50	MO	50	19	10	0,28	0,28	B	405	MO	405	26	11	0,58	0,58	B
51	MO	51	18	8	0,2	0,2	B	406	MO	406	22	12	0,46	0,46	B
52	MO	52	17	8	0,18	0,18	B	407	MO	407	23	12	0,5	0,5	B
53	MO	53	17	8	0,18	0,18	B	408	MO	408	25	12	0,59	0,59	B
54	MO	54	19	13	0,37	0,37	B	409	MO	409	22	12	0,46	0,46	B
55	MO	55	17	7	0,16	0,16	B	410	MO	410	21	12	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:1613 (Coloana Plăcută 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	19	11	0,31	0,31	B	411	MO	411	26	12	0,64	0,64	B
57	MO	57	19	11	0,31	0,31	B	412	MO	412	29	12	0,79	0,79	B
58	MO	58	17	9	0,2	0,2	B	413	MO	413	20	11	0,35	0,35	B
59	MO	59	21	13	0,45	0,45	B	414	MO	414	24	8	0,36	0,36	B
60	MO	60	20	14	0,44	0,44	B	415	MO	415	21	8	0,28	0,28	B
61	MO	61	21	14	0,48	0,48	B	416	MO	416	20	12	0,38	0,38	B
62	MO	62	23	10	0,42	0,42	B	417	MO	417	22	11	0,42	0,42	B
63	MO	63	24	10	0,45	0,45	B	418	MO	418	24	12	0,54	0,54	B
64	MO	64	18	10	0,25	0,25	B	419	MO	419	21	11	0,38	0,38	B
65	MO	65	17	9	0,2	0,2	B	420	MO	420	22	15	0,57	0,57	B
66	MO	66	16	9	0,18	0,18	B	421	MO	421	26	5	0,27	0,27	B
67	MO	67	20	9	0,28	0,28	B	422	MO	422	23	9	0,37	0,37	B
68	MO	68	23	8	0,33	0,33	B	423	MO	423	22	8	0,3	0,3	B
69	MO	69	22	8	0,3	0,3	B	424	MO	424	21	10	0,35	0,35	B
70	MO	70	18	8	0,2	0,2	B	425	MO	425	22	12	0,46	0,46	B
71	MO	71	20	14	0,44	0,44	B	426	MO	426	25	11	0,54	0,54	B
72	MO	72	20	9	0,28	0,28	B	427	MO	427	23	14	0,58	0,58	B
73	MO	73	20	9	0,28	0,28	B	428	MO	428	25	12	0,59	0,59	B
74	MO	74	18	9	0,23	0,23	B	429	MO	429	25	12	0,59	0,59	B
75	MO	75	16	9	0,18	0,18	B	430	MO	430	21	12	0,42	0,42	B
76	MO	76	20	9	0,28	0,28	B	431	MO	431	26	12	0,64	0,64	B
77	MO	77	23	10	0,42	0,42	B	432	MO	432	24	12	0,54	0,54	B
78	MO	78	19	10	0,28	0,28	B	433	MO	433	28	8	0,49	0,49	B
79	MO	79	22	10	0,38	0,38	B	434	MO	434	20	8	0,25	0,25	B
80	MO	80	19	13	0,37	0,37	B	435	MO	435	23	8	0,33	0,33	B
81	MO	81	27	5	0,29	0,29	B	436	MO	436	22	10	0,38	0,38	B
82	MO	82	19	4	0,11	0,11	B	437	MO	437	28	12	0,74	0,74	B
83	MO	83	15	6	0,11	0,11	B	438	MO	438	24	12	0,54	0,54	B
84	MO	84	15	6	0,11	0,11	B	439	MO	439	25	12	0,59	0,59	B
85	MO	85	16	8	0,16	0,16	B	440	MO	440	21	12	0,42	0,42	B
86	MO	86	18	11	0,28	0,28	B	441	MO	441	23	12	0,5	0,5	B
87	MO	87	27	5	0,29	0,29	B	442	MO	442	28	12	0,74	0,74	B
88	MO	88	19	11	0,31	0,31	B	443	MO	443	22	12	0,46	0,46	B
89	MO	89	20	15	0,47	0,47	B	444	MO	444	25	10	0,49	0,49	B
90	MO	90	21	14	0,48	0,48	B	445	MO	445	24	10	0,45	0,45	B
91	MO	91	20	11	0,35	0,35	B	446	MO	446	26	9	0,48	0,48	B
92	MO	92	20	12	0,38	0,38	B	447	MO	447	26	12	0,64	0,64	B
93	MO	93	21	12	0,42	0,42	B	448	MO	448	25	12	0,59	0,59	B
94	MO	94	25	12	0,59	0,59	B	449	MO	449	24	12	0,54	0,54	B
95	MO	95	22	12	0,46	0,46	B	450	MO	450	25	12	0,59	0,59	B
96	MO	96	19	8	0,23	0,23	B	451	MO	451	21	12	0,42	0,42	B
97	MO	97	21	8	0,28	0,28	B	452	MO	452	28	12	0,74	0,74	B
98	MO	98	25	8	0,39	0,39	B	453	MO	453	25	10	0,49	0,49	B
99	MO	99	23	11	0,46	0,46	B	454	MO	454	22	10	0,38	0,38	B
100	MO	100	25	12	0,59	0,59	B	455	MO	455	24	9	0,41	0,41	B
101	MO	101	24	12	0,54	0,54	B	456	MO	456	20	9	0,28	0,28	B
102	MO	102	20	13	0,41	0,41	B	457	MO	457	23	11	0,46	0,46	B
103	MO	103	19	10	0,28	0,28	B	458	MO	458	26	12	0,64	0,64	B
104	MO	104	20	11	0,35	0,35	B	459	MO	459	25	12	0,59	0,59	B
105	MO	105	19	9	0,26	0,26	B	460	MO	460	25	12	0,59	0,59	B
106	MO	106	25	15	0,74	0,74	B	461	MO	461	25	10	0,49	0,49	B
107	MO	107	21	13	0,45	0,45	B	462	MO	462	20	9	0,28	0,28	B
108	MO	108	16	8	0,16	0,16	B	463	MO	463	25	14	0,69	0,69	B
109	MO	109	19	8	0,23	0,23	B	464	MO	464	24	12	0,54	0,54	B
110	MO	110	28	8	0,49	0,49	B	465	MO	465	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (Coloana Plăcută 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	27	8	0,46	0,46	B	466	MO	466	24	12	0,54	0,54	B
112	MO	112	23	10	0,42	0,42	B	467	MO	467	21	12	0,42	0,42	B
113	MO	113	24	10	0,45	0,45	B	468	MO	468	26	12	0,64	0,64	B
114	MO	114	26	10	0,53	0,53	B	469	MO	469	27	12	0,69	0,69	B
115	MO	115	24	12	0,54	0,54	B	470	MO	470	21	12	0,42	0,42	B
116	MO	116	21	12	0,42	0,42	B	471	MO	471	22	12	0,46	0,46	B
117	MO	117	23	12	0,5	0,5	B	472	MO	472	23	11	0,46	0,46	B
118	MO	118	20	12	0,38	0,38	B	473	MO	473	24	10	0,45	0,45	B
119	MO	119	24	12	0,54	0,54	B	474	MO	474	22	7	0,27	0,27	B
120	MO	120	22	12	0,46	0,46	B	475	MO	475	26	8	0,42	0,42	B
121	MO	121	19	12	0,34	0,34	B	476	MO	476	25	8	0,39	0,39	B
122	MO	122	23	11	0,46	0,46	B	477	MO	477	21	8	0,28	0,28	B
123	MO	123	23	14	0,58	0,58	B	478	MO	478	28	8	0,49	0,49	B
124	MO	124	17	6	0,14	0,14	B	479	MO	479	23	8	0,33	0,33	B
125	MO	125	16	4	0,08	0,08	B	480	MO	480	25	11	0,54	0,54	B
126	MO	126	20	5	0,16	0,16	B	481	MO	481	21	11	0,38	0,38	B
127	MO	127	18	7	0,18	0,18	B	482	MO	482	23	14	0,58	0,58	B
128	MO	128	16	7	0,14	0,14	B	483	MO	483	26	12	0,64	0,64	B
129	MO	129	20	11	0,35	0,35	B	484	MO	484	25	12	0,59	0,59	B
130	MO	130	26	11	0,58	0,58	B	485	MO	485	21	12	0,42	0,42	B
131	MO	131	21	8	0,28	0,28	B	486	MO	486	21	10	0,35	0,35	B
132	MO	132	18	8	0,2	0,2	B	487	MO	487	18	10	0,25	0,25	B
133	MO	133	19	8	0,23	0,23	B	488	MO	488	22	9	0,34	0,34	B
134	MO	134	21	8	0,28	0,28	B	489	MO	489	20	9	0,28	0,28	B
135	MO	135	28	8	0,49	0,49	B	490	MO	490	18	9	0,23	0,23	B
136	MO	136	24	8	0,36	0,36	B	491	MO	491	17	9	0,2	0,2	B
137	MO	137	23	12	0,5	0,5	B	492	MO	492	19	12	0,34	0,34	B
138	MO	138	21	12	0,42	0,42	B	493	MO	493	18	12	0,31	0,31	B
139	MO	139	19	12	0,34	0,34	B	494	MO	494	18	10	0,25	0,25	B
140	MO	140	23	12	0,5	0,5	B	495	MO	495	17	10	0,23	0,23	B
141	MO	141	18	11	0,28	0,28	B	496	MO	496	16	6	0,12	0,12	B
142	MO	142	21	10	0,35	0,35	B	497	MO	497	17	8	0,18	0,18	B
143	MO	143	21	10	0,35	0,35	B	498	MO	498	21	14	0,48	0,48	B
144	MO	144	20	9	0,28	0,28	B	499	MO	499	23	11	0,46	0,46	B
145	MO	145	21	7	0,24	0,24	B	500	MO	500	18	10	0,25	0,25	B
146	MO	146	14	5	0,08	0,08	B	501	MO	501	18	10	0,25	0,25	B
147	MO	147	19	14	0,4	0,4	B	502	MO	502	20	12	0,38	0,38	B
148	MO	148	21	15	0,52	0,52	B	503	MO	503	19	12	0,34	0,34	B
149	MO	149	22	15	0,57	0,57	B	504	MO	504	18	7	0,18	0,18	B
150	MO	150	22	10	0,38	0,38	B	505	MO	505	18	8	0,2	0,2	B
151	MO	151	20	13	0,41	0,41	B	506	MO	506	25	8	0,39	0,39	B
152	MO	152	19	10	0,28	0,28	B	507	MO	507	24	8	0,36	0,36	B
153	MO	153	27	8	0,46	0,46	B	508	MO	508	21	12	0,42	0,42	B
154	MO	154	20	8	0,25	0,25	B	509	MO	509	20	12	0,38	0,38	B
155	MO	155	25	8	0,39	0,39	B	510	MO	510	20	12	0,38	0,38	B
156	MO	156	19	8	0,23	0,23	B	511	MO	511	21	12	0,42	0,42	B
157	MO	157	17	10	0,23	0,23	B	512	MO	512	26	12	0,64	0,64	B
158	MO	158	20	14	0,44	0,44	B	513	MO	513	25	12	0,59	0,59	B
159	MO	159	19	9	0,26	0,26	B	514	MO	514	21	12	0,42	0,42	B
160	MO	160	17	9	0,2	0,2	B	515	MO	515	25	12	0,59	0,59	B
161	MO	161	30	8	0,57	0,57	B	516	MO	516	21	11	0,38	0,38	B
162	MO	162	29	8	0,53	0,53	B	517	MO	517	20	10	0,31	0,31	B
163	MO	163	23	11	0,46	0,46	B	518	MO	518	21	10	0,35	0,35	B
164	MO	164	22	12	0,46	0,46	B	519	MO	519	19	10	0,28	0,28	B
165	MO	165	32	10	0,8	0,8	B	520	MO	520	19	11	0,31	0,31	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (Coloana Plăcută 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	23	12	0,5	0,5	B	521	MO	521	21	8	0,28	0,28	B
167	MO	167	15	8	0,14	0,14	B	522	MO	522	18	8	0,2	0,2	B
168	MO	168	16	8	0,16	0,16	B	523	MO	523	17	8	0,18	0,18	B
169	MO	169	17	8	0,18	0,18	B	524	MO	524	19	9	0,26	0,26	B
170	MO	170	29	8	0,53	0,53	B	525	MO	525	21	12	0,42	0,42	B
171	MO	171	23	11	0,46	0,46	B	526	MO	526	24	12	0,54	0,54	B
172	MO	172	22	12	0,46	0,46	B	527	MO	527	23	12	0,5	0,5	B
173	MO	173	32	10	0,8	0,8	B	528	MO	528	22	12	0,46	0,46	B
174	MO	174	23	12	0,5	0,5	B	529	MO	529	23	8	0,33	0,33	B
175	MO	175	23	12	0,5	0,5	B	530	MO	530	21	8	0,28	0,28	B
176	MO	176	15	8	0,14	0,14	B	531	MO	531	18	8	0,2	0,2	B
177	MO	177	16	8	0,16	0,16	B	532	MO	532	18	10	0,25	0,25	B
178	MO	178	17	8	0,18	0,18	B	533	MO	533	21	11	0,38	0,38	B
179	MO	179	31	10	0,75	0,75	B	534	MO	534	25	11	0,54	0,54	B
180	MO	180	21	11	0,38	0,38	B	535	MO	535	17	8	0,18	0,18	B
181	MO	181	20	11	0,35	0,35	B	536	MO	536	18	8	0,2	0,2	B
182	MO	182	30	10	0,71	0,71	B	537	MO	537	23	5	0,21	0,21	B
183	MO	183	19	13	0,37	0,37	B	538	MO	538	16	6	0,12	0,12	B
184	MO	184	31	8	0,6	0,6	B	539	MO	539	25	4	0,2	0,2	B
185	MO	185	24	8	0,36	0,36	B	540	MO	540	23	7	0,29	0,29	B
186	MO	186	23	8	0,33	0,33	B	541	MO	541	25	12	0,59	0,59	B
187	MO	187	25	8	0,39	0,39	B	542	MO	542	21	12	0,42	0,42	B
188	MO	188	19	12	0,34	0,34	B	543	MO	543	20	12	0,38	0,38	B
189	MO	189	15	6	0,11	0,11	B	544	MO	544	26	12	0,64	0,64	B
190	MO	190	18	10	0,25	0,25	B	545	MO	545	21	12	0,42	0,42	B
191	MO	191	21	13	0,45	0,45	B	546	MO	546	21	12	0,42	0,42	B
192	MO	192	20	12	0,38	0,38	B	547	MO	547	21	8	0,28	0,28	B
193	MO	193	33	15	1,28	1,28	B	548	MO	548	20	8	0,25	0,25	B
194	MO	194	25	12	0,59	0,59	B	549	MO	549	23	12	0,5	0,5	B
195	MO	195	35	12	1,15	1,15	B	550	MO	550	24	12	0,54	0,54	B
196	MO	196	25	10	0,49	0,49	B	551	MO	551	20	12	0,38	0,38	B
197	MO	197	24	10	0,45	0,45	B	552	MO	552	21	12	0,42	0,42	B
198	MO	198	21	10	0,35	0,35	B	553	MO	553	21	12	0,42	0,42	B
199	MO	199	30	10	0,71	0,71	B	554	MO	554	19	10	0,28	0,28	B
200	MO	200	20	14	0,44	0,44	B	555	MO	555	21	10	0,35	0,35	B
201	MO	201	21	10	0,35	0,35	B	556	MO	556	25	11	0,54	0,54	B
202	MO	202	17	7	0,16	0,16	B	557	MO	557	24	11	0,5	0,5	B
203	MO	203	21	10	0,35	0,35	B	558	MO	558	23	13	0,54	0,54	B
204	MO	204	30	14	0,99	0,99	B	559	MO	559	22	12	0,46	0,46	B
205	MO	205	21	6	0,21	0,21	B	560	MO	560	21	12	0,42	0,42	B
206	MO	206	29	8	0,53	0,53	B	561	MO	561	28	12	0,74	0,74	B
207	MO	207	22	8	0,3	0,3	B	562	MO	562	23	12	0,5	0,5	B
208	MO	208	21	8	0,28	0,28	B	563	MO	563	21	12	0,42	0,42	B
209	MO	209	30	8	0,57	0,57	B	564	MO	564	20	12	0,38	0,38	B
210	MO	210	25	8	0,39	0,39	B	565	MO	565	25	8	0,39	0,39	B
211	MO	211	27	7	0,4	0,4	B	566	MO	566	24	8	0,36	0,36	B
212	MO	212	22	12	0,46	0,46	B	567	MO	567	19	8	0,23	0,23	B
213	MO	213	22	12	0,46	0,46	B	568	MO	568	18	8	0,2	0,2	B
214	MO	214	24	8	0,36	0,36	B	569	MO	569	17	8	0,18	0,18	B
215	MO	215	28	8	0,49	0,49	B	570	MO	570	25	12	0,59	0,59	B
216	MO	216	20	12	0,38	0,38	B	571	MO	571	21	12	0,42	0,42	B
217	MO	217	23	8	0,33	0,33	B	572	MO	572	20	12	0,38	0,38	B
218	MO	218	26	8	0,42	0,42	B	573	MO	573	23	11	0,46	0,46	B
219	MO	219	21	12	0,42	0,42	B	574	MO	574	23	11	0,46	0,46	B
220	MO	220	20	6	0,19	0,19	B	575	MO	575	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (Coloana Plăcută 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	24	8	0,36	0,36	B	576	MO	576	21	12	0,42	0,42	B
222	MO	222	26	9	0,48	0,48	B	577	MO	577	24	12	0,54	0,54	B
223	MO	223	21	4	0,14	0,14	B	578	MO	578	22	12	0,46	0,46	B
224	MO	224	22	11	0,42	0,42	B	579	MO	579	20	12	0,38	0,38	B
225	MO	225	26	10	0,53	0,53	B	580	MO	580	21	12	0,42	0,42	B
226	MO	226	25	10	0,49	0,49	B	581	MO	581	21	11	0,38	0,38	B
227	MO	227	22	8	0,3	0,3	B	582	MO	582	23	8	0,33	0,33	B
228	MO	228	29	8	0,53	0,53	B	583	MO	583	16	8	0,16	0,16	B
229	MO	229	25	12	0,59	0,59	B	584	MO	584	23	6	0,25	0,25	B
230	MO	230	20	12	0,38	0,38	B	585	MO	585	21	5	0,17	0,17	B
231	MO	231	20	10	0,31	0,31	B	586	MO	586	25	15	0,74	0,74	B
232	MO	232	23	10	0,42	0,42	B	587	MO	587	18	12	0,31	0,31	B
233	MO	233	22	9	0,34	0,34	B	588	MO	588	19	12	0,34	0,34	B
234	MO	234	22	8	0,3	0,3	B	589	MO	589	26	11	0,58	0,58	B
235	MO	235	20	9	0,28	0,28	B	590	MO	590	23	8	0,33	0,33	B
236	MO	236	22	9	0,34	0,34	B	591	MO	591	18	8	0,2	0,2	B
237	MO	237	23	14	0,58	0,58	B	592	MO	592	25	10	0,49	0,49	B
238	MO	238	20	14	0,44	0,44	B	593	MO	593	21	11	0,38	0,38	B
239	MO	239	22	8	0,3	0,3	B	594	MO	594	23	12	0,5	0,5	B
240	MO	240	25	8	0,39	0,39	B	595	MO	595	25	12	0,59	0,59	B
241	MO	241	21	8	0,28	0,28	B	596	MO	596	24	12	0,54	0,54	B
242	MO	242	20	7	0,22	0,22	B	597	MO	597	21	12	0,42	0,42	B
243	MO	243	23	9	0,37	0,37	B	598	MO	598	21	12	0,42	0,42	B
244	MO	244	25	10	0,49	0,49	B	599	MO	599	28	14	0,86	0,86	B
245	MO	245	21	9	0,31	0,31	B	600	MO	600	21	11	0,38	0,38	B
246	MO	246	26	8	0,42	0,42	B	601	MO	601	21	8	0,28	0,28	B
247	MO	247	28	5	0,31	0,31	B	602	MO	602	19	8	0,23	0,23	B
248	MO	248	21	6	0,21	0,21	B	603	MO	603	18	8	0,2	0,2	B
249	MO	249	25	9	0,44	0,44	B	604	MO	604	21	12	0,42	0,42	B
250	MO	250	23	10	0,42	0,42	B	605	MO	605	20	12	0,38	0,38	B
251	MO	251	22	14	0,53	0,53	B	606	MO	606	24	12	0,54	0,54	B
252	MO	252	23	9	0,37	0,37	B	607	MO	607	24	12	0,54	0,54	B
253	MO	253	24	9	0,41	0,41	B	608	MO	608	24	11	0,5	0,5	B
254	MO	254	25	6	0,29	0,29	B	609	MO	609	20	8	0,25	0,25	B
255	MO	255	29	8	0,53	0,53	B	610	MO	610	27	8	0,46	0,46	B
256	MO	256	22	12	0,46	0,46	B	611	MO	611	24	7	0,32	0,32	B
257	MO	257	21	12	0,42	0,42	B	612	MO	612	26	11	0,58	0,58	B
258	MO	258	26	12	0,64	0,64	B	613	MO	613	23	11	0,46	0,46	B
259	MO	259	25	10	0,49	0,49	B	614	MO	614	21	11	0,38	0,38	B
260	MO	260	26	14	0,74	0,74	B	615	MO	615	23	12	0,5	0,5	B
261	MO	261	21	10	0,35	0,35	B	616	MO	616	21	12	0,42	0,42	B
262	MO	262	22	8	0,3	0,3	B	617	MO	617	22	12	0,46	0,46	B
263	MO	263	25	8	0,39	0,39	B	618	MO	618	19	12	0,34	0,34	B
264	MO	264	24	8	0,36	0,36	B	619	MO	619	21	11	0,38	0,38	B
265	MO	265	25	11	0,54	0,54	B	620	MO	620	26	10	0,53	0,53	B
266	MO	266	23	12	0,5	0,5	B	621	MO	621	28	10	0,62	0,62	B
267	MO	267	21	10	0,35	0,35	B	622	MO	622	21	11	0,38	0,38	B
268	MO	268	20	13	0,41	0,41	B	623	MO	623	23	8	0,33	0,33	B
269	MO	269	22	14	0,53	0,53	B	624	MO	624	18	8	0,2	0,2	B
270	MO	270	20	15	0,47	0,47	B	625	MO	625	19	8	0,23	0,23	B
271	MO	271	21	19	0,66	0,66	B	626	MO	626	21	8	0,28	0,28	B
272	MO	272	23	8	0,33	0,33	B	627	MO	627	21	8	0,28	0,28	B
273	MO	273	27	9	0,52	0,52	B	628	MO	628	23	7	0,29	0,29	B
274	MO	274	22	10	0,38	0,38	B	629	MO	629	22	6	0,23	0,23	B
275	MO	275	24	10	0,45	0,45	B	630	MO	630	23	12	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (Coloana Plăcută 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
276	MO	276	26	8	0,42	0,42	B	631	MO	631	25	12	0,59	0,59	B
277	MO	277	21	8	0,28	0,28	B	632	MO	632	25	12	0,59	0,59	B
278	MO	278	23	8	0,33	0,33	B	633	MO	633	21	11	0,38	0,38	B
279	MO	279	22	10	0,38	0,38	B	634	MO	634	26	11	0,58	0,58	B
280	MO	280	25	14	0,69	0,69	B	635	MO	635	23	8	0,33	0,33	B
281	MO	281	28	8	0,49	0,49	B	636	MO	636	25	8	0,39	0,39	B
282	MO	282	21	8	0,28	0,28	B	637	MO	637	28	14	0,86	0,86	B
283	MO	283	22	8	0,3	0,3	B	638	MO	638	17	10	0,23	0,23	B
284	MO	284	20	8	0,25	0,25	B	639	MO	639	17	10	0,23	0,23	B
285	MO	285	22	6	0,23	0,23	B	640	MO	640	20	12	0,38	0,38	B
286	MO	286	20	9	0,28	0,28	B	641	MO	641	15	6	0,11	0,11	B
287	MO	287	24	10	0,45	0,45	B	642	MO	642	19	11	0,31	0,31	B
288	MO	288	21	10	0,35	0,35	B	643	MO	643	19	11	0,31	0,31	B
289	MO	289	23	10	0,42	0,42	B	644	MO	644	19	12	0,34	0,34	B
290	MO	290	24	8	0,36	0,36	B	645	MO	645	17	9	0,2	0,2	B
291	MO	291	20	12	0,38	0,38	B	646	MO	646	19	9	0,26	0,26	B
292	MO	292	23	6	0,25	0,25	B	647	MO	647	19	9	0,26	0,26	B
293	MO	293	21	9	0,31	0,31	B	648	MO	648	19	13	0,37	0,37	B
294	MO	294	22	9	0,34	0,34	B	649	MO	649	19	12	0,34	0,34	B
295	MO	295	21	10	0,35	0,35	B	650	MO	650	18	8	0,2	0,2	B
296	MO	296	24	12	0,54	0,54	B	651	MO	651	19	8	0,23	0,23	B
297	MO	297	23	12	0,5	0,5	B	652	MO	652	18	9	0,23	0,23	B
298	MO	298	24	12	0,54	0,54	B	653	MO	653	20	9	0,28	0,28	B
299	MO	299	25	12	0,59	0,59	B	654	MO	654	20	14	0,44	0,44	B
300	MO	300	22	12	0,46	0,46	B	655	MO	655	20	12	0,38	0,38	B
301	MO	301	21	11	0,38	0,38	B	656	MO	656	20	12	0,38	0,38	B
302	MO	302	22	11	0,42	0,42	B	657	MO	657	19	12	0,34	0,34	B
303	MO	303	22	8	0,3	0,3	B	658	MO	658	18	12	0,31	0,31	B
304	MO	304	23	13	0,54	0,54	B	659	MO	659	22	11	0,42	0,42	B
305	MO	305	27	11	0,63	0,63	B	660	MO	660	17	11	0,25	0,25	B
306	MO	306	23	12	0,5	0,5	B	661	MO	661	20	11	0,35	0,35	B
307	MO	307	21	8	0,28	0,28	B	662	MO	662	18	11	0,28	0,28	B
308	MO	308	20	6	0,19	0,19	B	663	MO	663	19	14	0,4	0,4	B
309	MO	309	23	10	0,42	0,42	B	664	MO	664	28	12	0,74	0,74	B
310	MO	310	24	12	0,54	0,54	B	665	MO	665	18	12	0,31	0,31	B
311	MO	311	21	11	0,38	0,38	B	666	MO	666	21	12	0,42	0,42	B
312	MO	312	23	11	0,46	0,46	B	667	MO	667	16	11	0,22	0,22	B
313	MO	313	25	12	0,59	0,59	B	668	MO	668	19	11	0,31	0,31	B
314	MO	314	24	12	0,54	0,54	B	669	MO	669	21	12	0,42	0,42	B
315	MO	315	26	10	0,53	0,53	B	670	MO	670	17	8	0,18	0,18	B
316	MO	316	19	10	0,28	0,28	B	671	MO	671	18	8	0,2	0,2	B
317	MO	317	25	10	0,49	0,49	B	672	MO	672	16	8	0,16	0,16	B
318	MO	318	26	12	0,64	0,64	B	673	MO	673	19	7	0,2	0,2	B
319	MO	319	22	12	0,46	0,46	B	674	MO	674	19	11	0,31	0,31	B
320	MO	320	25	18	0,88	0,88	B	675	MO	675	16	11	0,22	0,22	B
321	MO	321	24	13	0,59	0,59	B	676	MO	676	19	12	0,34	0,34	B
322	MO	322	23	13	0,54	0,54	B	677	MO	677	20	12	0,38	0,38	B
323	MO	323	26	14	0,74	0,74	B	678	MO	678	23	12	0,5	0,5	B
324	MO	324	23	5	0,21	0,21	B	679	MO	679	18	11	0,28	0,28	B
325	MO	325	28	12	0,74	0,74	B	680	MO	680	19	11	0,31	0,31	B
326	MO	326	25	14	0,69	0,69	B	681	MO	681	18	12	0,31	0,31	B
327	MO	327	25	11	0,54	0,54	B	682	MO	682	19	12	0,34	0,34	B
328	MO	328	26	10	0,53	0,53	B	683	MO	683	17	8	0,18	0,18	B
329	MO	329	24	10	0,45	0,45	B	684	MO	684	19	8	0,23	0,23	B
330	MO	330	25	10	0,49	0,49	B	685	MO	685	17	7	0,16	0,16	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..35 cm, D.mediu = 21,9 cm, V.brut = 282,49 mc, V.net = 282,49 mc, data lot =07.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1613 (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
331	MO	331	20	12	0,38	0,38	B	686	MO	686	18	6	0,15	0,15	B
332	MO	332	25	12	0,59	0,59	B	687	MO	687	15	6	0,11	0,11	B
333	MO	333	24	12	0,54	0,54	B	688	MO	688	17	11	0,25	0,25	B
334	MO	334	26	12	0,64	0,64	B	689	MO	689	18	11	0,28	0,28	B
335	MO	335	25	12	0,59	0,59	B	690	MO	690	18	12	0,31	0,31	B
336	MO	336	24	12	0,54	0,54	B	691	MO	691	19	12	0,34	0,34	B
337	MO	337	21	10	0,35	0,35	B	692	MO	692	18	12	0,31	0,31	B
338	MO	338	26	10	0,53	0,53	B	693	MO	693	20	12	0,38	0,38	B
339	MO	339	25	12	0,59	0,59	B	694	MO	694	18	13	0,33	0,33	B
340	MO	340	20	15	0,47	0,47	B	695	MO	695	20	8	0,25	0,25	B
341	MO	341	20	8	0,25	0,25	B	696	MO	696	18	8	0,2	0,2	B
342	MO	342	23	9	0,37	0,37	B	697	MO	697	25	8	0,39	0,39	B
343	MO	343	21	10	0,35	0,35	B	698	MO	698	17	10	0,23	0,23	B
344	MO	344	24	9	0,41	0,41	B	699	MO	699	18	10	0,25	0,25	B
345	MO	345	20	11	0,35	0,35	B	700	MO	700	17	12	0,27	0,27	B
346	MO	346	20	10	0,31	0,31	B	701	MO	701	18	12	0,31	0,31	B
347	MO	347	21	12	0,42	0,42	B	702	MO	702	20	12	0,38	0,38	B
348	MO	348	24	12	0,54	0,54	B	703	MO	703	21	12	0,42	0,42	B
349	MO	349	26	12	0,64	0,64	B	704	MO	704	17	12	0,27	0,27	B
350	MO	350	24	10	0,45	0,45	B	705	MO	705	20	12	0,38	0,38	B
351	MO	351	22	10	0,38	0,38	B	706	MO	706	18	10	0,25	0,25	B
352	MO	352	20	8	0,25	0,25	B	707	MO	707	20	8	0,25	0,25	B
353	MO	353	27	8	0,46	0,46	B	708	MO	708	16	4	0,08	0,08	B
354	MO	354	22	8	0,3	0,3	B	709	MO	709	25	4	0,2	0,2	B
355	MO	355	23	12	0,5	0,5	B								