

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-98, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.36 cm, D.mediu = 23,5 cm, V.brut = 94,67 mc, V.net = 94,67 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=66,63) , NrApv:1438 (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	248	MO	248	18	4	0,1	0,1	B
2	MO	2	19	4	0,11	0,11	B	249	MO	249	24	6	0,27	0,27	B
3	MO	3	26	4	0,21	0,21	B	250	MO	250	23	6	0,25	0,25	B
4	MO	4	34	4	0,36	0,36	B	251	MO	251	23	4	0,17	0,17	B
5	MO	5	30	4	0,28	0,28	B	252	MO	252	23	4	0,17	0,17	B
6	MO	6	27	4	0,23	0,23	B	253	MO	253	25	4	0,2	0,2	B
7	MO	7	24	4	0,18	0,18	B	254	MO	254	19	4	0,11	0,11	B
8	MO	8	22	4	0,15	0,15	B	255	MO	255	22	4	0,15	0,15	B
9	MO	9	25	4	0,2	0,2	B	256	MO	256	27	4	0,23	0,23	B
10	MO	10	27	4	0,23	0,23	B	257	MO	257	25	4	0,2	0,2	B
11	MO	11	30	4	0,28	0,28	B	258	MO	258	20	6	0,19	0,19	B
12	MO	12	24	4	0,18	0,18	B	259	BR	259	19	4	0,11	0,11	B
13	MO	13	34	4	0,36	0,36	B	260	BR	260	20	4	0,13	0,13	B
14	MO	14	30	4	0,28	0,28	B	261	BR	261	21	4	0,14	0,14	B
15	MO	15	27	4	0,23	0,23	B	262	BR	262	20	4	0,13	0,13	B
16	BR	16	26	4	0,21	0,21	B	263	BR	263	21	4	0,14	0,14	B
17	BR	17	28	4	0,25	0,25	B	264	BR	264	20	4	0,13	0,13	B
18	BR	18	32	4	0,32	0,32	B	265	BR	265	20	4	0,13	0,13	B
19	BR	19	19	4	0,11	0,11	B	266	BR	266	18	4	0,1	0,1	B
20	BR	20	24	4	0,18	0,18	B	267	BR	267	23	4	0,17	0,17	B
21	BR	21	26	4	0,21	0,21	B	268	BR	268	24	4	0,18	0,18	B
22	BR	22	26	4	0,21	0,21	B	269	BR	269	24	4	0,18	0,18	B
23	BR	23	20	4	0,13	0,13	B	270	BR	270	28	4	0,25	0,25	B
24	BR	24	22	4	0,15	0,15	B	271	BR	271	18	4	0,1	0,1	B
25	BR	25	25	4	0,2	0,2	B	272	BR	272	23	4	0,17	0,17	B
26	BR	26	30	4	0,28	0,28	B	273	BR	273	26	4	0,21	0,21	B
27	BR	27	19	4	0,11	0,11	B	274	BR	274	24	4	0,18	0,18	B
28	MO	28	34	4	0,36	0,36	B	275	BR	275	27	4	0,23	0,23	B
29	MO	29	20	4	0,13	0,13	B	276	BR	276	26	4	0,21	0,21	B
30	MO	30	34	4	0,36	0,36	B	277	BR	277	24	4	0,18	0,18	B
31	MO	31	32	4	0,32	0,32	B	278	MO	278	19	4	0,11	0,11	B
32	MO	32	34	4	0,36	0,36	B	279	MO	279	25	4	0,2	0,2	B
33	MO	33	19	4	0,11	0,11	B	280	MO	280	23	6	0,25	0,25	B
34	MO	34	22	4	0,15	0,15	B	281	MO	281	24	6	0,27	0,27	B
35	MO	35	25	4	0,2	0,2	B	282	MO	282	26	4	0,21	0,21	B
36	MO	36	22	4	0,15	0,15	B	283	MO	283	32	4	0,32	0,32	B
37	MO	37	22	4	0,15	0,15	B	284	MO	284	32	4	0,32	0,32	B
38	BR	38	22	4	0,15	0,15	B	285	MO	285	26	4	0,21	0,21	B
39	BR	39	24	4	0,18	0,18	B	286	MO	286	30	4	0,28	0,28	B
40	BR	40	32	4	0,32	0,32	B	287	MO	287	26	4	0,21	0,21	B
41	BR	41	19	4	0,11	0,11	B	288	MO	288	22	4	0,15	0,15	B
42	BR	42	18	4	0,1	0,1	B	289	MO	289	19	4	0,11	0,11	B
43	BR	43	18	4	0,1	0,1	B	290	MO	290	23	4	0,17	0,17	B
44	BR	44	24	4	0,18	0,18	B	291	MO	291	23	6	0,25	0,25	B
45	BR	45	25	4	0,2	0,2	B	292	MO	292	23	4	0,17	0,17	B
46	BR	46	23	4	0,17	0,17	B	293	MO	293	25	4	0,2	0,2	B
47	BR	47	20	6	0,19	0,19	B	294	MO	294	25	4	0,2	0,2	B
48	MO	48	23	6	0,25	0,25	B	295	MO	295	20	6	0,19	0,19	B
49	MO	49	20	6	0,19	0,19	B	296	MO	296	25	6	0,29	0,29	B
50	MO	50	18	6	0,15	0,15	B	297	MO	297	26	6	0,32	0,32	B
51	MO	51	18	6	0,15	0,15	B	298	MO	298	23	4	0,17	0,17	B
52	MO	52	25	6	0,29	0,29	B	299	MO	299	26	4	0,21	0,21	B
53	MO	53	20	6	0,19	0,19	B	300	MO	300	23	6	0,25	0,25	B
54	MO	54	22	6	0,23	0,23	B	301	MO	301	19	4	0,11	0,11	B
55	MO	55	24	6	0,27	0,27	B	302	MO	302	19	4	0,11	0,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-98, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.36 cm, D.mediu = 23,5 cm, V.brut = 94,67 mc, V.net = 94,67 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=66,63) , NrApv:1438 (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	23	6	0,25	0,25	B	303	MO	303	20	4	0,13	0,13	B
57	MO	57	24	6	0,27	0,27	B	304	MO	304	23	4	0,17	0,17	B
58	MO	58	19	6	0,17	0,17	B	305	MO	305	24	4	0,18	0,18	B
59	MO	59	30	6	0,42	0,42	B	306	MO	306	21	4	0,14	0,14	B
60	MO	60	31	6	0,45	0,45	B	307	MO	307	22	4	0,15	0,15	B
61	MO	61	28	4	0,25	0,25	B	308	MO	308	18	4	0,1	0,1	B
62	MO	62	18	4	0,1	0,1	B	309	MO	309	26	4	0,21	0,21	B
63	MO	63	25	4	0,2	0,2	B	310	MO	310	26	4	0,21	0,21	B
64	MO	64	24	4	0,18	0,18	B	311	MO	311	24	6	0,27	0,27	B
65	MO	65	25	6	0,29	0,29	B	312	MO	312	20	6	0,19	0,19	B
66	MO	66	23	4	0,17	0,17	B	313	MO	313	19	6	0,17	0,17	B
67	MO	67	20	6	0,19	0,19	B	314	MO	314	18	4	0,1	0,1	B
68	MO	68	20	6	0,19	0,19	B	315	MO	315	24	4	0,18	0,18	B
69	MO	69	28	6	0,37	0,37	B	316	MO	316	19	4	0,11	0,11	B
70	MO	70	22	4	0,15	0,15	B	317	MO	317	24	4	0,18	0,18	B
71	MO	71	24	4	0,18	0,18	B	318	MO	318	26	4	0,21	0,21	B
72	MO	72	31	4	0,3	0,3	B	319	MO	319	22	4	0,15	0,15	B
73	MO	73	30	4	0,28	0,28	B	320	MO	320	24	4	0,18	0,18	B
74	MO	74	26	4	0,21	0,21	B	321	MO	321	23	6	0,25	0,25	B
75	MO	75	29	6	0,4	0,4	B	322	BR	322	20	4	0,13	0,13	B
76	MO	76	23	4	0,17	0,17	B	323	BR	323	18	4	0,1	0,1	B
77	MO	77	26	6	0,32	0,32	B	324	BR	324	25	4	0,2	0,2	B
78	MO	78	22	6	0,23	0,23	B	325	BR	325	26	4	0,21	0,21	B
79	MO	79	25	6	0,29	0,29	B	326	BR	326	25	4	0,2	0,2	B
80	MO	80	24	6	0,27	0,27	B	327	BR	327	24	4	0,18	0,18	B
81	MO	81	25	6	0,29	0,29	B	328	BR	328	20	4	0,13	0,13	B
82	MO	82	19	4	0,11	0,11	B	329	BR	329	18	4	0,1	0,1	B
83	MO	83	20	4	0,13	0,13	B	330	BR	330	25	4	0,2	0,2	B
84	MO	84	26	6	0,32	0,32	B	331	BR	331	28	4	0,25	0,25	B
85	BR	85	28	6	0,37	0,37	B	332	BR	332	31	4	0,3	0,3	B
86	BR	86	19	4	0,11	0,11	B	333	BR	333	24	4	0,18	0,18	B
87	BR	87	25	6	0,29	0,29	B	334	BR	334	22	4	0,15	0,15	B
88	BR	88	24	6	0,27	0,27	B	335	BR	335	23	4	0,17	0,17	B
89	BR	89	20	6	0,19	0,19	B	336	BR	336	24	4	0,18	0,18	B
90	BR	90	24	6	0,27	0,27	B	337	BR	337	31	4	0,3	0,3	B
91	BR	91	25	4	0,2	0,2	B	338	MO	338	32	4	0,32	0,32	B
92	BR	92	20	4	0,13	0,13	B	339	MO	339	24	4	0,18	0,18	B
93	BR	93	24	4	0,18	0,18	B	340	MO	340	23	4	0,17	0,17	B
94	BR	94	26	6	0,32	0,32	B	341	MO	341	20	6	0,19	0,19	B
95	BR	95	19	6	0,17	0,17	B	342	MO	342	18	4	0,1	0,1	B
96	BR	96	23	4	0,17	0,17	B	343	MO	343	18	4	0,1	0,1	B
97	MO	97	23	4	0,17	0,17	B	344	BR	344	24	4	0,18	0,18	B
98	MO	98	18	4	0,1	0,1	B	345	BR	345	19	4	0,11	0,11	B
99	MO	99	19	4	0,11	0,11	B	346	BR	346	18	4	0,1	0,1	B
100	MO	100	28	4	0,25	0,25	B	347	BR	347	23	4	0,17	0,17	B
101	MO	101	24	6	0,27	0,27	B	348	BR	348	18	4	0,1	0,1	B
102	MO	102	25	6	0,29	0,29	B	349	BR	349	23	4	0,17	0,17	B
103	MO	103	23	6	0,25	0,25	B	350	BR	350	24	4	0,18	0,18	B
104	MO	104	25	4	0,2	0,2	B	351	BR	351	19	4	0,11	0,11	B
105	MO	105	28	4	0,25	0,25	B	352	BR	352	20	4	0,13	0,13	B
106	MO	106	24	6	0,27	0,27	B	353	BR	353	19	4	0,11	0,11	B
107	MO	107	26	6	0,32	0,32	B	354	BR	354	23	4	0,17	0,17	B
108	MO	108	20	6	0,19	0,19	B	355	BR	355	18	4	0,1	0,1	B
109	MO	109	25	4	0,2	0,2	B	356	BR	356	18	4	0,1	0,1	B
110	MO	110	30	4	0,28	0,28	B	357	BR	357	25	4	0,2	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-98, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.36 cm, D.mediu = 23,5 cm, V.brut = 94,67 mc, V.net = 94,67 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=66,63) , NrApv:1438 (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	31	4	0,3	0,3	B	358	BR	358	20	4	0,13	0,13	B
112	MO	112	26	4	0,21	0,21	B	359	BR	359	23	4	0,17	0,17	B
113	MO	113	25	4	0,2	0,2	B	360	BR	360	31	4	0,3	0,3	B
114	MO	114	19	4	0,11	0,11	B	361	MO	361	26	4	0,21	0,21	B
115	MO	115	27	6	0,34	0,34	B	362	MO	362	19	4	0,11	0,11	B
116	MO	116	20	4	0,13	0,13	B	363	MO	363	24	4	0,18	0,18	B
117	MO	117	23	4	0,17	0,17	B	364	MO	364	21	4	0,14	0,14	B
118	MO	118	20	4	0,13	0,13	B	365	MO	365	24	4	0,18	0,18	B
119	MO	119	24	4	0,18	0,18	B	366	MO	366	19	4	0,11	0,11	B
120	MO	120	23	4	0,17	0,17	B	367	MO	367	24	4	0,18	0,18	B
121	MO	121	26	6	0,32	0,32	B	368	MO	368	18	4	0,1	0,1	B
122	MO	122	19	4	0,11	0,11	B	369	MO	369	19	4	0,11	0,11	B
123	MO	123	19	4	0,11	0,11	B	370	MO	370	19	4	0,11	0,11	B
124	MO	124	23	4	0,17	0,17	B	371	MO	371	23	4	0,17	0,17	B
125	MO	125	19	4	0,11	0,11	B	372	BR	372	26	4	0,21	0,21	B
126	MO	126	24	4	0,18	0,18	B	373	BR	373	18	4	0,1	0,1	B
127	MO	127	19	4	0,11	0,11	B	374	BR	374	20	4	0,13	0,13	B
128	MO	128	28	4	0,25	0,25	B	375	BR	375	19	4	0,11	0,11	B
129	MO	129	22	4	0,15	0,15	B	376	BR	376	33	4	0,34	0,34	B
130	MO	130	19	4	0,11	0,11	B	377	BR	377	24	4	0,18	0,18	B
131	MO	131	25	4	0,2	0,2	B	378	BR	378	27	3	0,17	0,17	B
132	MO	132	19	4	0,11	0,11	B	379	BR	379	27	4	0,23	0,23	B
133	MO	133	24	4	0,18	0,18	B	380	BR	380	34	4	0,36	0,36	B
134	MO	134	19	4	0,11	0,11	B	381	BR	381	26	4	0,21	0,21	B
135	MO	135	23	6	0,25	0,25	B	382	BR	382	23	6	0,25	0,25	B
136	MO	136	18	4	0,1	0,1	B	383	BR	383	19	6	0,17	0,17	B
137	MO	137	24	4	0,18	0,18	B	384	BR	384	19	6	0,17	0,17	B
138	MO	138	18	4	0,1	0,1	B	385	BR	385	23	4	0,17	0,17	B
139	MO	139	19	4	0,11	0,11	B	386	BR	386	20	4	0,13	0,13	B
140	MO	140	18	4	0,1	0,1	B	387	BR	387	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	141	23	4	0,17	0,17	B	388	BR	388	22	4	0,15	0,15	B
142	MO	142	23	4	0,17	0,17	B	389	BR	389	24	4	0,18	0,18	B
143	MO	143	19	4	0,11	0,11	B	390	BR	390	36	4	0,41	0,41	B
144	MO	144	22	4	0,15	0,15	B	391	BR	391	24	4	0,18	0,18	B
145	MO	145	20	6	0,19	0,19	B	392	BR	392	26	4	0,21	0,21	B
146	MO	146	24	4	0,18	0,18	B	393	MO	393	24	4	0,18	0,18	B
147	MO	147	20	4	0,13	0,13	B	394	MO	394	20	4	0,13	0,13	B
148	MO	148	24	6	0,27	0,27	B	395	MO	395	18	4	0,1	0,1	B
149	MO	149	28	6	0,37	0,37	B	396	MO	396	19	4	0,11	0,11	B
150	MO	150	18	4	0,1	0,1	B	397	MO	397	18	4	0,1	0,1	B
151	MO	151	19	4	0,11	0,11	B	398	MO	398	25	4	0,2	0,2	B
152	MO	152	18	4	0,1	0,1	B	399	MO	399	24	6	0,27	0,27	B
153	MO	153	20	4	0,13	0,13	B	400	MO	400	18	4	0,1	0,1	B
154	MO	154	22	4	0,15	0,15	B	401	MO	401	23	4	0,17	0,17	B
155	MO	155	22	4	0,15	0,15	B	402	MO	402	20	4	0,13	0,13	B
156	MO	156	21	4	0,14	0,14	B	403	MO	403	24	4	0,18	0,18	B
157	MO	157	21	4	0,14	0,14	B	404	MO	404	25	4	0,2	0,2	B
158	MO	158	24	4	0,18	0,18	B	405	MO	405	19	4	0,11	0,11	B
159	MO	159	25	4	0,2	0,2	B	406	MO	406	23	4	0,17	0,17	B
160	MO	160	24	4	0,18	0,18	B	407	MO	407	25	4	0,2	0,2	B
161	MO	161	18	4	0,1	0,1	B	408	MO	408	23	4	0,17	0,17	B
162	MO	162	18	4	0,1	0,1	B	409	MO	409	31	6	0,45	0,45	B
163	MO	163	20	4	0,13	0,13	B	410	MO	410	32	4	0,32	0,32	B
164	MO	164	18	4	0,1	0,1	B	411	MO	411	34	4	0,36	0,36	B
165	MO	165	18	4	0,1	0,1	B	412	MO	412	20	4	0,13	0,13	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-98, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.36 cm, D.mediu = 23,5 cm, V.brut = 94,67 mc, V.net = 94,67 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=66,63) , NrApv:1438 (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	18	4	0,1	0,1	B	413	MO	413	33	4	0,34	0,34	B
167	MO	167	24	4	0,18	0,18	B	414	MO	414	19	4	0,11	0,11	B
168	MO	168	32	4	0,32	0,32	B	415	BR	415	27	4	0,23	0,23	B
169	MO	169	18	4	0,1	0,1	B	416	BR	416	19	4	0,11	0,11	B
170	MO	170	18	4	0,1	0,1	B	417	BR	417	27	4	0,23	0,23	B
171	MO	171	18	4	0,1	0,1	B	418	BR	418	26	4	0,21	0,21	B
172	MO	172	19	3	0,09	0,09	B	419	BR	419	34	4	0,36	0,36	B
173	MO	173	26	4	0,21	0,21	B	420	BR	420	18	4	0,1	0,1	B
174	MO	174	19	4	0,11	0,11	B	421	BR	421	19	4	0,11	0,11	B
175	MO	175	18	4	0,1	0,1	B	422	BR	422	22	6	0,23	0,23	B
176	MO	176	24	4	0,18	0,18	B	423	BR	423	26	6	0,32	0,32	B
177	MO	177	24	4	0,18	0,18	B	424	BR	424	27	6	0,34	0,34	B
178	MO	178	19	3	0,09	0,09	B	425	BR	425	23	4	0,17	0,17	B
179	MO	179	18	3	0,08	0,08	B	426	BR	426	19	4	0,11	0,11	B
180	MO	180	24	6	0,27	0,27	B	427	BR	427	22	4	0,15	0,15	B
181	MO	181	18	4	0,1	0,1	B	428	BR	428	30	4	0,28	0,28	B
182	MO	182	24	4	0,18	0,18	B	429	MO	429	34	4	0,36	0,36	B
183	MO	183	23	4	0,17	0,17	B	430	MO	430	23	4	0,17	0,17	B
184	MO	184	22	4	0,15	0,15	B	431	MO	431	18	4	0,1	0,1	B
185	MO	185	19	4	0,11	0,11	B	432	MO	432	20	4	0,13	0,13	B
186	MO	186	20	6	0,19	0,19	B	433	MO	433	20	4	0,13	0,13	B
187	MO	187	34	6	0,54	0,54	B	434	MO	434	23	4	0,17	0,17	B
188	BR	188	36	4	0,41	0,41	B	435	MO	435	20	4	0,13	0,13	B
189	BR	189	32	4	0,32	0,32	B	436	MO	436	24	4	0,18	0,18	B
190	BR	190	18	4	0,1	0,1	B	437	MO	437	25	4	0,2	0,2	B
191	BR	191	23	4	0,17	0,17	B	438	MO	438	19	4	0,11	0,11	B
192	BR	192	20	4	0,13	0,13	B	439	MO	439	24	4	0,18	0,18	B
193	BR	193	24	4	0,18	0,18	B	440	MO	440	20	4	0,13	0,13	B
194	BR	194	23	3	0,12	0,12	B	441	MO	441	25	4	0,2	0,2	B
195	BR	195	19	4	0,11	0,11	B	442	MO	442	28	4	0,25	0,25	B
196	BR	196	20	4	0,13	0,13	B	443	MO	443	26	4	0,21	0,21	B
197	BR	197	24	4	0,18	0,18	B	444	MO	444	32	4	0,32	0,32	B
198	BR	198	22	4	0,15	0,15	B	445	BR	445	30	4	0,28	0,28	B
199	BR	199	22	4	0,15	0,15	B	446	BR	446	24	4	0,18	0,18	B
200	BR	200	19	4	0,11	0,11	B	447	BR	447	18	4	0,1	0,1	B
201	BR	201	26	4	0,21	0,21	B	448	BR	448	32	4	0,32	0,32	B
202	BR	202	22	4	0,15	0,15	B	449	BR	449	30	4	0,28	0,28	B
203	BR	203	24	4	0,18	0,18	B	450	BR	450	26	4	0,21	0,21	B
204	MO	204	24	3	0,14	0,14	B	451	BR	451	28	4	0,25	0,25	B
205	MO	205	20	4	0,13	0,13	B	452	BR	452	19	4	0,11	0,11	B
206	MO	206	22	4	0,15	0,15	B	453	BR	453	18	4	0,1	0,1	B
207	MO	207	28	4	0,25	0,25	B	454	BR	454	26	4	0,21	0,21	B
208	MO	208	19	4	0,11	0,11	B	455	BR	455	26	4	0,21	0,21	B
209	MO	209	20	3	0,09	0,09	B	456	BR	456	19	4	0,11	0,11	B
210	MO	210	22	4	0,15	0,15	B	457	BR	457	18	4	0,1	0,1	B
211	MO	211	26	4	0,21	0,21	B	458	BR	458	21	4	0,14	0,14	B
212	MO	212	24	4	0,18	0,18	B	459	MO	459	32	4	0,32	0,32	B
213	MO	213	21	4	0,14	0,14	B	460	MO	460	34	4	0,36	0,36	B
214	MO	214	18	4	0,1	0,1	B	461	MO	461	32	4	0,32	0,32	B
215	MO	215	26	4	0,21	0,21	B	462	MO	462	31	4	0,3	0,3	B
216	MO	216	19	4	0,11	0,11	B	463	MO	463	31	4	0,3	0,3	B
217	MO	217	30	4	0,28	0,28	B	464	MO	464	23	6	0,25	0,25	B
218	MO	218	25	4	0,2	0,2	B	465	MO	465	20	4	0,13	0,13	B
219	MO	219	22	4	0,15	0,15	B	466	MO	466	31	4	0,3	0,3	B
220	MO	220	24	4	0,18	0,18	B	467	MO	467	34	4	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau

Nr.Lot=SV-26-FA-98, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.36 cm, D.mediu = 23,5 cm, V.brut = 94,67 mc, V.net = 94,67 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=66,63) , NrApv:1438 (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	20	4	0,13	0,13	B	468	MO	468	26	4	0,21	0,21	B
222	MO	222	20	4	0,13	0,13	B	469	MO	469	25	4	0,2	0,2	B
223	MO	223	20	4	0,13	0,13	B	470	MO	470	24	4	0,18	0,18	B
224	MO	224	22	4	0,15	0,15	B	471	MO	471	32	4	0,32	0,32	B
225	MO	225	22	4	0,15	0,15	B	472	MO	472	28	4	0,25	0,25	B
226	MO	226	20	4	0,13	0,13	B	473	MO	473	24	4	0,18	0,18	B
227	MO	227	19	4	0,11	0,11	B	474	MO	474	22	4	0,15	0,15	B
228	MO	228	23	4	0,17	0,17	B	475	MO	475	31	4	0,3	0,3	B
229	MO	229	33	4	0,34	0,34	B	476	MO	476	33	4	0,34	0,34	B
230	MO	230	24	4	0,18	0,18	B	477	MO	477	30	4	0,28	0,28	B
231	MO	231	24	4	0,18	0,18	B	478	MO	478	22	4	0,15	0,15	B
232	MO	232	22	4	0,15	0,15	B	479	MO	479	26	4	0,21	0,21	B
233	MO	233	25	4	0,2	0,2	B	480	MO	480	25	4	0,2	0,2	B
234	MO	234	24	4	0,18	0,18	B	481	MO	481	24	4	0,18	0,18	B
235	MO	235	19	6	0,17	0,17	B	482	MO	482	29	4	0,26	0,26	B
236	MO	236	20	6	0,19	0,19	B	483	MO	483	23	4	0,17	0,17	B
237	MO	237	22	6	0,23	0,23	B	484	MO	484	22	4	0,15	0,15	B
238	MO	238	28	4	0,25	0,25	B	485	MO	485	29	4	0,26	0,26	B
239	MO	239	23	6	0,25	0,25	B	486	MO	486	19	4	0,11	0,11	B
240	MO	240	32	4	0,32	0,32	B	487	MO	487	24	4	0,18	0,18	B
241	MO	241	24	4	0,18	0,18	B	488	MO	488	23	4	0,17	0,17	B
242	MO	242	28	4	0,25	0,25	B	489	MO	489	29	4	0,26	0,26	B
243	MO	243	24	4	0,18	0,18	B	490	MO	490	26	4	0,21	0,21	B
244	MO	244	19	4	0,11	0,11	B	491	MO	491	28	4	0,25	0,25	B
245	MO	245	24	4	0,18	0,18	B	492	MO	492	20	4	0,13	0,13	B
246	MO	246	22	4	0,15	0,15	B	493	MO	493	30	4	0,28	0,28	B
247	MO	247	19	4	0,11	0,11	B								