

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..71 cm, D.mediu = 33,1 cm, V.brut = 220,67 mc, V.net = 220,67 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36,43; MO=184,24) , NrApv:170 (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	32	8	0,64	0,64	B	173	MO	173	30	8	0,57	0,57	B
2	MO	2	34	7	0,64	0,64	B	174	MO	174	22	6	0,23	0,23	B
3	MO	3	38	8	0,91	0,91	B	175	MO	175	26	8	0,42	0,42	B
4	BR	4	54	8	1,83	1,83	B	176	MO	176	44	8	1,22	1,22	B
5	BR	5	47	8	1,39	1,39	B	177	MO	177	40	8	1	1	B
6	BR	6	23	8	0,33	0,33	B	178	MO	178	34	8	0,73	0,73	B
7	MO	7	37	8	0,86	0,86	B	179	MO	179	50	4	0,78	0,78	B
8	MO	8	40	8	1	1	B	180	MO	180	56	4	0,98	0,98	B
9	MO	9	26	9	0,48	0,48	B	181	MO	181	33	4	0,34	0,34	B
10	MO	10	32	7	0,56	0,56	B	182	MO	182	30	4	0,28	0,28	B
11	MO	11	47	8	1,39	1,39	B	183	MO	183	34	4	0,36	0,36	B
12	MO	12	48	6	1,09	1,09	B	184	MO	184	26	4	0,21	0,21	B
13	MO	13	46	4	0,66	0,66	B	185	MO	185	36	4	0,41	0,41	B
14	MO	14	29	4	0,26	0,26	B	186	MO	186	20	4	0,13	0,13	B
15	MO	15	24	4	0,18	0,18	B	187	MO	187	20	4	0,13	0,13	B
16	MO	16	33	6	0,51	0,51	B	188	MO	188	50	4	0,78	0,78	B
17	MO	17	34	6	0,54	0,54	B	189	MO	189	42	4	0,55	0,55	B
18	MO	18	25	8	0,39	0,39	B	190	MO	190	40	4	0,5	0,5	B
19	MO	19	27	8	0,46	0,46	B	191	MO	191	34	5	0,45	0,45	B
20	MO	20	27	8	0,46	0,46	B	192	MO	192	32	4	0,32	0,32	B
21	BR	21	26	8	0,42	0,42	B	193	MO	193	40	3	0,38	0,38	B
22	BR	22	38	8	0,91	0,91	B	194	MO	194	26	4	0,21	0,21	B
23	MO	23	30	8	0,57	0,57	B	195	MO	195	32	4	0,32	0,32	B
24	MO	24	33	8	0,68	0,68	B	196	MO	196	21	4	0,14	0,14	B
25	MO	25	26	6	0,32	0,32	B	197	MO	197	51	4	0,82	0,82	B
26	MO	26	44	8	1,22	1,22	B	198	MO	198	22	4	0,15	0,15	B
27	MO	27	59	8	2,19	2,19	B	199	MO	199	22	4	0,15	0,15	B
28	MO	28	39	8	0,96	0,96	B	200	MO	200	22	4	0,15	0,15	B
29	MO	29	22	6	0,23	0,23	B	201	MO	201	26	4	0,21	0,21	B
30	MO	30	27	8	0,46	0,46	B	202	MO	202	34	4	0,36	0,36	B
31	BR	31	23	8	0,33	0,33	B	203	MO	203	28	4	0,25	0,25	B
32	BR	32	20	8	0,25	0,25	B	204	MO	204	24	4	0,18	0,18	B
33	BR	33	22	6	0,23	0,23	B	205	MO	205	24	4	0,18	0,18	B
34	MO	34	25	8	0,39	0,39	B	206	MO	206	36	3	0,31	0,31	B
35	MO	35	24	8	0,36	0,36	B	207	MO	207	22	4	0,15	0,15	B
36	MO	36	35	8	0,77	0,77	B	208	MO	208	24	4	0,18	0,18	B
37	MO	37	22	7	0,27	0,27	B	209	MO	209	42	3	0,42	0,42	B
38	MO	38	30	7	0,49	0,49	B	210	MO	210	22	3	0,11	0,11	B
39	MO	39	28	8	0,49	0,49	B	211	MO	211	24	4	0,18	0,18	B
40	MO	40	27	8	0,46	0,46	B	212	MO	212	28	4	0,25	0,25	B
41	MO	41	21	7	0,24	0,24	B	213	MO	213	28	6	0,37	0,37	B
42	MO	42	19	4	0,11	0,11	B	214	MO	214	22	6	0,23	0,23	B
43	MO	43	34	8	0,73	0,73	B	215	MO	215	32	4	0,32	0,32	B
44	MO	44	32	8	0,64	0,64	B	216	MO	216	46	4	0,66	0,66	B
45	MO	45	28	8	0,49	0,49	B	217	MO	217	22	4	0,15	0,15	B
46	MO	46	26	8	0,42	0,42	B	218	MO	218	20	4	0,13	0,13	B
47	MO	47	21	8	0,28	0,28	B	219	MO	219	29	4	0,26	0,26	B
48	MO	48	30	6	0,42	0,42	B	220	MO	220	24	4	0,18	0,18	B
49	MO	49	22	7	0,27	0,27	B	221	MO	221	22	6	0,23	0,23	B
50	MO	50	21	7	0,24	0,24	B	222	MO	222	34	4	0,36	0,36	B
51	BR	51	43	8	1,16	1,16	B	223	MO	223	54	4	0,92	0,92	B
52	BR	52	28	8	0,49	0,49	B	224	MO	224	68	4	1,45	1,45	B
53	MO	53	27	8	0,46	0,46	B	225	MO	225	71	4	1,58	1,58	B
54	MO	54	22	8	0,3	0,3	B	226	MO	226	21	4	0,14	0,14	B
55	MO	55	30	8	0,57	0,57	B	227	MO	227	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..71 cm, D.mediu = 33,1 cm, V.brut = 220,67 mc, V.net = 220,67 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36,43; MO=184,24) , NrApv:170 (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	24	8	0,36	0,36	B	228	MO	228	24	4	0,18	0,18	B
57	MO	57	23	6	0,25	0,25	B	229	MO	229	38	4	0,45	0,45	B
58	MO	58	25	8	0,39	0,39	B	230	MO	230	44	4	0,61	0,61	B
59	MO	59	22	8	0,3	0,3	B	231	MO	231	22	6	0,23	0,23	B
60	MO	60	34	8	0,73	0,73	B	232	MO	232	22	6	0,23	0,23	B
61	BR	61	41	8	1,06	1,06	B	233	MO	233	24	8	0,36	0,36	B
62	BR	62	25	4	0,2	0,2	B	234	MO	234	40	8	1	1	B
63	BR	63	57	8	2,04	2,04	B	235	MO	235	24	6	0,27	0,27	B
64	MO	64	33	8	0,68	0,68	B	236	MO	236	27	6	0,34	0,34	B
65	MO	65	42	8	1,11	1,11	B	237	MO	237	28	4	0,25	0,25	B
66	MO	66	48	8	1,45	1,45	B	238	MO	238	28	8	0,49	0,49	B
67	MO	67	41	8	1,06	1,06	B	239	BR	239	20	7	0,22	0,22	B
68	MO	68	28	4	0,25	0,25	B	240	MO	240	36	8	0,81	0,81	B
69	MO	69	35	8	0,77	0,77	B	241	MO	241	36	8	0,81	0,81	B
70	MO	70	46	4	0,66	0,66	B	242	MO	242	24	8	0,36	0,36	B
71	MO	71	39	8	0,96	0,96	B	243	MO	243	21	8	0,28	0,28	B
72	MO	72	38	8	0,91	0,91	B	244	MO	244	24	8	0,36	0,36	B
73	MO	73	46	8	1,33	1,33	B	245	MO	245	32	8	0,64	0,64	B
74	MO	74	22	8	0,3	0,3	B	246	MO	246	26	8	0,42	0,42	B
75	MO	75	30	8	0,57	0,57	B	247	MO	247	22	8	0,3	0,3	B
76	MO	76	45	8	1,27	1,27	B	248	MO	248	29	8	0,53	0,53	B
77	MO	77	25	9	0,44	0,44	B	249	MO	249	45	4	0,64	0,64	B
78	MO	78	28	8	0,49	0,49	B	250	MO	250	30	8	0,57	0,57	B
79	MO	79	22	6	0,23	0,23	B	251	MO	251	22	6	0,23	0,23	B
80	MO	80	32	8	0,64	0,64	B	252	MO	252	30	8	0,57	0,57	B
81	MO	81	31	6	0,45	0,45	B	253	MO	253	27	8	0,46	0,46	B
82	MO	82	27	8	0,46	0,46	B	254	MO	254	28	4	0,25	0,25	B
83	MO	83	40	8	1	1	B	255	MO	255	27	8	0,46	0,46	B
84	MO	84	30	8	0,57	0,57	B	256	MO	256	32	4	0,32	0,32	B
85	BR	85	45	8	1,27	1,27	B	257	MO	257	54	8	1,83	1,83	B
86	BR	86	32	8	0,64	0,64	B	258	MO	258	47	6	1,04	1,04	B
87	BR	87	46	8	1,33	1,33	B	259	MO	259	38	8	0,91	0,91	B
88	BR	88	26	8	0,42	0,42	B	260	MO	260	43	8	1,16	1,16	B
89	BR	89	41	8	1,06	1,06	B	261	MO	261	46	8	1,33	1,33	B
90	MO	90	34	7	0,64	0,64	B	262	MO	262	52	4	0,85	0,85	B
91	MO	91	24	8	0,36	0,36	B	263	MO	263	29	4	0,26	0,26	B
92	BR	92	43	8	1,16	1,16	B	264	MO	264	33	8	0,68	0,68	B
93	BR	93	41	8	1,06	1,06	B	265	MO	265	22	6	0,23	0,23	B
94	MO	94	38	8	0,91	0,91	B	266	MO	266	33	4	0,34	0,34	B
95	MO	95	24	7	0,32	0,32	B	267	MO	267	42	8	1,11	1,11	B
96	MO	96	26	8	0,42	0,42	B	268	MO	268	39	8	0,96	0,96	B
97	MO	97	32	8	0,64	0,64	B	269	MO	269	47	6	1,04	1,04	B
98	MO	98	33	8	0,68	0,68	B	270	MO	270	23	7	0,29	0,29	B
99	MO	99	27	8	0,46	0,46	B	271	MO	271	26	8	0,42	0,42	B
100	MO	100	28	8	0,49	0,49	B	272	MO	272	35	8	0,77	0,77	B
101	MO	101	40	8	1	1	B	273	MO	273	36	8	0,81	0,81	B
102	MO	102	30	8	0,57	0,57	B	274	MO	274	46	8	1,33	1,33	B
103	MO	103	37	8	0,86	0,86	B	275	MO	275	28	9	0,55	0,55	B
104	MO	104	30	7	0,49	0,49	B	276	MO	276	26	8	0,42	0,42	B
105	MO	105	37	8	0,86	0,86	B	277	MO	277	34	8	0,73	0,73	B
106	MO	106	35	7	0,67	0,67	B	278	MO	278	38	4	0,45	0,45	B
107	MO	107	23	8	0,33	0,33	B	279	MO	279	44	8	1,22	1,22	B
108	MO	108	40	8	1	1	B	280	MO	280	31	7	0,53	0,53	B
109	MO	109	37	8	0,86	0,86	B	281	MO	281	34	8	0,73	0,73	B
110	MO	110	57	8	2,04	2,04	B	282	MO	282	21	8	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..71 cm, D.mediu = 33,1 cm, V.brut = 220,67 mc, V.net = 220,67 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36,43; MO=184,24) , NrApv:170 (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	65	8	2,65	2,65	B	283	MO	283	71	4	1,58	1,58	B
112	MO	112	52	8	1,7	1,7	B	284	MO	284	38	8	0,91	0,91	B
113	MO	113	58	8	2,11	2,11	B	285	MO	285	31	6	0,45	0,45	B
114	MO	114	23	8	0,33	0,33	B	286	MO	286	41	8	1,06	1,06	B
115	MO	115	31	8	0,6	0,6	B	287	MO	287	40	8	1	1	B
116	MO	116	45	8	1,27	1,27	B	288	MO	288	40	7	0,88	0,88	B
117	MO	117	23	8	0,33	0,33	B	289	MO	289	36	8	0,81	0,81	B
118	MO	118	28	8	0,49	0,49	B	290	MO	290	55	4	0,95	0,95	B
119	MO	119	23	8	0,33	0,33	B	291	MO	291	33	4	0,34	0,34	B
120	BR	120	25	7	0,34	0,34	B	292	MO	292	29	3	0,2	0,2	B
121	BR	121	40	8	1	1	B	293	MO	293	22	4	0,15	0,15	B
122	BR	122	29	8	0,53	0,53	B	294	MO	294	31	8	0,6	0,6	B
123	BR	123	42	8	1,11	1,11	B	295	MO	295	40	8	1	1	B
124	BR	124	34	8	0,73	0,73	B	296	MO	296	31	8	0,6	0,6	B
125	MO	125	30	7	0,49	0,49	B	297	MO	297	22	8	0,3	0,3	B
126	MO	126	26	6	0,32	0,32	B	298	MO	298	26	8	0,42	0,42	B
127	MO	127	34	6	0,54	0,54	B	299	MO	299	46	6	1	1	B
128	MO	128	54	6	1,37	1,37	B	300	MO	300	42	4	0,55	0,55	B
129	MO	129	46	8	1,33	1,33	B	301	MO	301	25	6	0,29	0,29	B
130	MO	130	44	8	1,22	1,22	B	302	MO	302	26	6	0,32	0,32	B
131	MO	131	36	8	0,81	0,81	B	303	MO	303	41	8	1,06	1,06	B
132	MO	132	34	8	0,73	0,73	B	304	MO	304	24	8	0,36	0,36	B
133	MO	133	22	8	0,3	0,3	B	305	MO	305	22	4	0,15	0,15	B
134	MO	134	28	8	0,49	0,49	B	306	MO	306	21	6	0,21	0,21	B
135	BR	135	38	8	0,91	0,91	B	307	MO	307	38	8	0,91	0,91	B
136	BR	136	36	8	0,81	0,81	B	308	MO	308	32	4	0,32	0,32	B
137	BR	137	48	8	1,45	1,45	B	309	MO	309	48	4	0,72	0,72	B
138	MO	138	30	9	0,64	0,64	B	310	MO	310	30	7	0,49	0,49	B
139	BR	139	46	8	1,33	1,33	B	311	MO	311	27	8	0,46	0,46	B
140	BR	140	52	8	1,7	1,7	B	312	MO	312	30	8	0,57	0,57	B
141	BR	141	52	8	1,7	1,7	B	313	MO	313	27	8	0,46	0,46	B
142	BR	142	44	8	1,22	1,22	B	314	MO	314	34	6	0,54	0,54	B
143	BR	143	30	8	0,57	0,57	B	315	MO	315	29	8	0,53	0,53	B
144	BR	144	34	8	0,73	0,73	B	316	MO	316	30	7	0,49	0,49	B
145	BR	145	42	8	1,11	1,11	B	317	MO	317	39	8	0,96	0,96	B
146	BR	146	50	8	1,57	1,57	B	318	MO	318	23	8	0,33	0,33	B
147	MO	147	30	8	0,57	0,57	B	319	MO	319	24	8	0,36	0,36	B
148	MO	148	28	8	0,49	0,49	B	320	MO	320	34	7	0,64	0,64	B
149	MO	149	36	8	0,81	0,81	B	321	MO	321	27	6	0,34	0,34	B
150	MO	150	28	7	0,43	0,43	B	322	MO	322	33	8	0,68	0,68	B
151	MO	151	40	6	0,75	0,75	B	323	MO	323	28	8	0,49	0,49	B
152	MO	152	46	6	1	1	B	324	MO	324	30	8	0,57	0,57	B
153	MO	153	24	8	0,36	0,36	B	325	MO	325	23	8	0,33	0,33	B
154	MO	154	20	7	0,22	0,22	B	326	MO	326	36	8	0,81	0,81	B
155	MO	155	60	8	2,26	2,26	B	327	MO	327	23	8	0,33	0,33	B
156	MO	156	24	6	0,27	0,27	B	328	MO	328	24	8	0,36	0,36	B
157	MO	157	32	8	0,64	0,64	B	329	MO	329	27	9	0,52	0,52	B
158	MO	158	32	8	0,64	0,64	B	330	MO	330	31	8	0,6	0,6	B
159	MO	159	46	7	1,16	1,16	B	331	MO	331	26	8	0,42	0,42	B
160	MO	160	48	8	1,45	1,45	B	332	MO	332	37	8	0,86	0,86	B
161	MO	161	24	8	0,36	0,36	B	333	MO	333	45	8	1,27	1,27	B
162	MO	162	22	6	0,23	0,23	B	334	MO	334	32	8	0,64	0,64	B
163	MO	163	40	8	1	1	B	335	MO	335	27	8	0,46	0,46	B
164	MO	164	24	9	0,41	0,41	B	336	MO	336	32	8	0,64	0,64	B
165	MO	165	21	6	0,21	0,21	B	337	MO	337	20	4	0,13	0,13	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau

Nr.Lot=SV-26-FA-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.71 cm, D.mediu = 33,1 cm, V.brut = 220,67 mc, V.net = 220,67 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36,43; MO=184,24) , NrApv:170 (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	BR	166	20	8	0,25	0,25	B	338	MO	338	27	8	0,46	0,46	B
167	BR	167	50	8	1,57	1,57	B	339	MO	339	31	8	0,6	0,6	B
168	MO	168	24	9	0,41	0,41	B	340	MO	340	27	6	0,34	0,34	B
169	MO	169	21	6	0,21	0,21	B	341	MO	341	39	8	0,96	0,96	B
170	MO	170	28	8	0,49	0,49	B	342	MO	342	33	8	0,68	0,68	B
171	MO	171	46	8	1,33	1,33	B	343	MO	343	38	8	0,91	0,91	B
172	MO	172	40	8	1	1	B	344	MO	344	29	7	0,46	0,46	B