

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-305, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..69 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 147,82 mc, V.net = 147,82 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=23,56; MO=124,26) , NrApv:59 (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	36	8	0,81	0,81	B	140	MO	140	23	8	0,33	0,33	B
2	MO	2	30	4	0,28	0,28	B	141	MO	141	25	4	0,2	0,2	B
3	MO	3	26	4	0,21	0,21	B	142	BR	142	47	10	1,73	1,73	B
4	MO	4	38	8	0,91	0,91	B	143	MO	143	22	4	0,15	0,15	B
5	MO	5	34	6	0,54	0,54	B	144	MO	144	32	4	0,32	0,32	B
6	MO	6	33	6	0,51	0,51	B	145	MO	145	34	4	0,36	0,36	B
7	MO	7	20	6	0,19	0,19	B	146	MO	146	36	8	0,81	0,81	B
8	MO	8	28	8	0,49	0,49	B	147	MO	147	34	8	0,73	0,73	B
9	MO	9	40	8	1	1	B	148	MO	148	37	8	0,86	0,86	B
10	MO	10	39	8	0,96	0,96	B	149	MO	149	29	6	0,4	0,4	B
11	BR	11	29	4	0,26	0,26	B	150	MO	150	27	8	0,46	0,46	B
12	MO	12	28	10	0,62	0,62	B	151	MO	151	27	8	0,46	0,46	B
13	MO	13	20	4	0,13	0,13	B	152	MO	152	30	8	0,57	0,57	B
14	MO	14	26	4	0,21	0,21	B	153	MO	153	41	8	1,06	1,06	B
15	MO	15	23	8	0,33	0,33	B	154	BR	154	48	4	0,72	0,72	B
16	MO	16	22	8	0,3	0,3	B	155	MO	155	34	4	0,36	0,36	B
17	MO	17	20	8	0,25	0,25	B	156	MO	156	36	4	0,41	0,41	B
18	MO	18	26	8	0,42	0,42	B	157	MO	157	34	8	0,73	0,73	B
19	MO	19	24	8	0,36	0,36	B	158	MO	158	27	8	0,46	0,46	B
20	MO	20	27	7	0,4	0,4	B	159	MO	159	29	6	0,4	0,4	B
21	MO	21	30	4	0,28	0,28	B	160	MO	160	31	8	0,6	0,6	B
22	MO	22	26	8	0,42	0,42	B	161	MO	161	25	8	0,39	0,39	B
23	MO	23	30	8	0,57	0,57	B	162	MO	162	42	8	1,11	1,11	B
24	MO	24	37	8	0,86	0,86	B	163	MO	163	42	8	1,11	1,11	B
25	BR	25	38	9	1,02	1,02	B	164	MO	164	38	4	0,45	0,45	B
26	MO	26	24	8	0,36	0,36	B	165	MO	165	27	10	0,57	0,57	B
27	MO	27	26	4	0,21	0,21	B	166	MO	166	23	8	0,33	0,33	B
28	MO	28	23	3	0,12	0,12	B	167	MO	167	34	8	0,73	0,73	B
29	MO	29	32	7	0,56	0,56	B	168	MO	168	42	4	0,55	0,55	B
30	MO	30	24	4	0,18	0,18	B	169	MO	169	38	4	0,45	0,45	B
31	MO	31	29	3	0,2	0,2	B	170	MO	170	20	4	0,13	0,13	B
32	MO	32	32	8	0,64	0,64	B	171	MO	171	27	4	0,23	0,23	B
33	MO	33	26	8	0,42	0,42	B	172	MO	172	35	6	0,58	0,58	B
34	MO	34	28	4	0,25	0,25	B	173	MO	173	27	4	0,23	0,23	B
35	MO	35	32	4	0,32	0,32	B	174	MO	174	22	6	0,23	0,23	B
36	BR	36	31	8	0,6	0,6	B	175	MO	175	27	8	0,46	0,46	B
37	MO	37	23	4	0,17	0,17	B	176	MO	176	43	8	1,16	1,16	B
38	MO	38	23	4	0,17	0,17	B	177	MO	177	46	5	0,83	0,83	B
39	MO	39	28	6	0,37	0,37	B	178	MO	178	48	8	1,45	1,45	B
40	MO	40	29	6	0,4	0,4	B	179	MO	179	27	8	0,46	0,46	B
41	MO	41	23	6	0,25	0,25	B	180	MO	180	54	8	1,83	1,83	B
42	MO	42	23	4	0,17	0,17	B	181	MO	181	61	6	1,75	1,75	B
43	MO	43	21	8	0,28	0,28	B	182	MO	182	25	8	0,39	0,39	B
44	MO	44	20	4	0,13	0,13	B	183	MO	183	35	8	0,77	0,77	B
45	MO	45	20	4	0,13	0,13	B	184	MO	184	37	4	0,43	0,43	B
46	MO	46	20	4	0,13	0,13	B	185	MO	185	26	8	0,42	0,42	B
47	MO	47	23	8	0,33	0,33	B	186	MO	186	31	8	0,6	0,6	B
48	MO	48	23	8	0,33	0,33	B	187	MO	187	21	4	0,14	0,14	B
49	MO	49	28	8	0,49	0,49	B	188	MO	188	23	10	0,42	0,42	B
50	MO	50	35	8	0,77	0,77	B	189	MO	189	28	9	0,55	0,55	B
51	MO	51	32	8	0,64	0,64	B	190	MO	190	27	8	0,46	0,46	B
52	MO	52	22	8	0,3	0,3	B	191	MO	191	22	8	0,3	0,3	B
53	MO	53	20	8	0,25	0,25	B	192	MO	192	23	10	0,42	0,42	B
54	MO	54	24	4	0,18	0,18	B	193	MO	193	26	8	0,42	0,42	B
55	MO	55	25	4	0,2	0,2	B	194	MO	194	34	4	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
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	30	9	0,64	0,64	B	195	BR	195	35	8	0,77	0,77	B
57	MO	57	37	4	0,43	0,43	B	196	BR	196	34	8	0,73	0,73	B
58	MO	58	20	4	0,13	0,13	B	197	MO	197	26	8	0,42	0,42	B
59	MO	59	30	4	0,28	0,28	B	198	MO	198	30	8	0,57	0,57	B
60	MO	60	25	8	0,39	0,39	B	199	MO	199	26	7	0,37	0,37	B
61	MO	61	33	8	0,68	0,68	B	200	MO	200	28	8	0,49	0,49	B
62	MO	62	37	4	0,43	0,43	B	201	MO	201	22	8	0,3	0,3	B
63	MO	63	23	6	0,25	0,25	B	202	MO	202	23	7	0,29	0,29	B
64	MO	64	26	8	0,42	0,42	B	203	MO	203	26	4	0,21	0,21	B
65	MO	65	22	8	0,3	0,3	B	204	MO	204	21	6	0,21	0,21	B
66	MO	66	25	8	0,39	0,39	B	205	MO	205	21	8	0,28	0,28	B
67	BR	67	35	8	0,77	0,77	B	206	MO	206	22	6	0,23	0,23	B
68	MO	68	19	4	0,11	0,11	B	207	MO	207	22	6	0,23	0,23	B
69	MO	69	20	4	0,13	0,13	B	208	MO	208	21	6	0,21	0,21	B
70	BR	70	40	8	1	1	B	209	MO	209	21	8	0,28	0,28	B
71	MO	71	23	8	0,33	0,33	B	210	MO	210	22	6	0,23	0,23	B
72	MO	72	26	4	0,21	0,21	B	211	MO	211	22	6	0,23	0,23	B
73	MO	73	26	8	0,42	0,42	B	212	MO	212	24	8	0,36	0,36	B
74	MO	74	26	6	0,32	0,32	B	213	MO	213	22	8	0,3	0,3	B
75	MO	75	26	8	0,42	0,42	B	214	MO	214	22	4	0,15	0,15	B
76	MO	76	25	8	0,39	0,39	B	215	MO	215	26	8	0,42	0,42	B
77	MO	77	23	8	0,33	0,33	B	216	MO	216	22	8	0,3	0,3	B
78	BR	78	32	9	0,72	0,72	B	217	MO	217	22	4	0,15	0,15	B
79	MO	79	21	8	0,28	0,28	B	218	MO	218	29	6	0,4	0,4	B
80	MO	80	20	6	0,19	0,19	B	219	MO	219	33	8	0,68	0,68	B
81	MO	81	21	6	0,21	0,21	B	220	MO	220	42	8	1,11	1,11	B
82	BR	82	40	8	1	1	B	221	MO	221	21	6	0,21	0,21	B
83	BR	83	30	8	0,57	0,57	B	222	MO	222	46	7	1,16	1,16	B
84	MO	84	22	8	0,3	0,3	B	223	MO	223	22	8	0,3	0,3	B
85	MO	85	24	8	0,36	0,36	B	224	MO	224	21	8	0,28	0,28	B
86	BR	86	40	7	0,88	0,88	B	225	MO	225	21	8	0,28	0,28	B
87	MO	87	22	8	0,3	0,3	B	226	MO	226	24	8	0,36	0,36	B
88	MO	88	21	8	0,28	0,28	B	227	BR	227	41	8	1,06	1,06	B
89	MO	89	21	8	0,28	0,28	B	228	BR	228	26	8	0,42	0,42	B
90	MO	90	20	8	0,25	0,25	B	229	BR	229	22	8	0,3	0,3	B
91	MO	91	24	6	0,27	0,27	B	230	MO	230	33	8	0,68	0,68	B
92	MO	92	24	8	0,36	0,36	B	231	MO	231	24	8	0,36	0,36	B
93	MO	93	21	4	0,14	0,14	B	232	MO	232	40	8	1	1	B
94	MO	94	23	4	0,17	0,17	B	233	MO	233	27	8	0,46	0,46	B
95	MO	95	22	4	0,15	0,15	B	234	MO	234	44	8	1,22	1,22	B
96	MO	96	21	8	0,28	0,28	B	235	MO	235	50	8	1,57	1,57	B
97	MO	97	34	4	0,36	0,36	B	236	MO	236	39	8	0,96	0,96	B
98	MO	98	31	8	0,6	0,6	B	237	MO	237	33	8	0,68	0,68	B
99	MO	99	34	4	0,36	0,36	B	238	MO	238	34	8	0,73	0,73	B
100	MO	100	27	8	0,46	0,46	B	239	MO	239	32	8	0,64	0,64	B
101	MO	101	30	9	0,64	0,64	B	240	MO	240	22	8	0,3	0,3	B
102	MO	102	22	8	0,3	0,3	B	241	BR	241	22	6	0,23	0,23	B
103	MO	103	22	8	0,3	0,3	B	242	BR	242	31	6	0,45	0,45	B
104	MO	104	23	8	0,33	0,33	B	243	MO	243	47	4	0,69	0,69	B
105	MO	105	22	6	0,23	0,23	B	244	MO	244	40	4	0,5	0,5	B
106	MO	106	21	6	0,21	0,21	B	245	MO	245	34	4	0,36	0,36	B
107	MO	107	21	4	0,14	0,14	B	246	MO	246	32	4	0,32	0,32	B
108	MO	108	31	8	0,6	0,6	B	247	MO	247	34	4	0,36	0,36	B
109	MO	109	30	5	0,35	0,35	B	248	MO	248	36	4	0,41	0,41	B
110	MO	110	21	6	0,21	0,21	B	249	MO	249	32	4	0,32	0,32	B

Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-305, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..69 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 147,82 mc, V.net = 147,82 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=23,56; MO=124,26) , NrApv:59 (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	27	8	0,46	0,46	B	250	MO	250	32	4	0,32	0,32	B
112	BR	112	39	8	0,96	0,96	B	251	MO	251	32	6	0,48	0,48	B
113	BR	113	32	8	0,64	0,64	B	252	MO	252	40	6	0,75	0,75	B
114	BR	114	41	8	1,06	1,06	B	253	BR	253	40	6	0,75	0,75	B
115	MO	115	24	6	0,27	0,27	B	254	BR	254	43	6	0,87	0,87	B
116	MO	116	22	9	0,34	0,34	B	255	MO	255	44	6	0,91	0,91	B
117	MO	117	23	8	0,33	0,33	B	256	BR	256	46	4	0,66	0,66	B
118	MO	118	23	6	0,25	0,25	B	257	MO	257	44	4	0,61	0,61	B
119	MO	119	25	8	0,39	0,39	B	258	MO	258	34	12	1,09	1,09	B
120	MO	120	38	7	0,79	0,79	B	259	MO	259	52	10	2,12	2,12	B
121	MO	121	31	7	0,53	0,53	B	260	MO	260	37	12	1,29	1,29	B
122	MO	122	35	8	0,77	0,77	B	261	MO	261	42	11	1,52	1,52	B
123	MO	123	21	8	0,28	0,28	B	262	MO	262	45	8	1,27	1,27	B
124	MO	124	23	8	0,33	0,33	B	263	MO	263	55	8	1,9	1,9	B
125	MO	125	28	6	0,37	0,37	B	264	MO	264	46	8	1,33	1,33	B
126	MO	126	24	6	0,27	0,27	B	265	MO	265	40	7	0,88	0,88	B
127	MO	127	27	6	0,34	0,34	B	266	MO	266	50	8	1,57	1,57	B
128	MO	128	28	8	0,49	0,49	B	267	MO	267	48	8	1,45	1,45	B
129	BR	129	28	8	0,49	0,49	B	268	MO	268	61	8	2,34	2,34	B
130	BR	130	24	8	0,36	0,36	B	269	MO	269	48	8	1,45	1,45	B
131	BR	131	42	6	0,83	0,83	B	270	MO	270	50	8	1,57	1,57	B
132	MO	132	32	8	0,64	0,64	B	271	MO	271	69	6	2,24	2,24	B
133	MO	133	31	8	0,6	0,6	B	272	MO	272	30	4	0,28	0,28	B
134	BR	134	32	8	0,64	0,64	B	273	MO	273	26	5	0,27	0,27	B
135	MO	135	26	8	0,42	0,42	B	274	BR	274	47	8	1,39	1,39	B
136	MO	136	27	8	0,46	0,46	B	275	BR	275	36	8	0,81	0,81	B
137	MO	137	32	6	0,48	0,48	B	276	BR	276	30	8	0,57	0,57	B
138	MO	138	27	8	0,46	0,46	B	277	BR	277	31	4	0,3	0,3	B
139	MO	139	28	8	0,49	0,49	B								