

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-117, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.66 cm, D.mediu = 34,6 cm, V.brut = 142,03 mc, V.net = 142,03 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=53,92; MO=88,11) , NrApv:223 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1	BR	1	48	4	0,72	0,72	B	106	MO	106	38	10	1,13	1,13	B
2	BR	2	45	4	0,64	0,64	B	107	BR	107	40	8	1	1	B
3	MO	3	41	4	0,53	0,53	B	108	BR	108	30	8	0,57	0,57	B
4	BR	4	50	4	0,78	0,78	B	109	BR	109	27	8	0,46	0,46	B
5	MO	5	36	6	0,61	0,61	B	110	MO	110	34	6	0,54	0,54	B
6	MO	6	40	4	0,5	0,5	B	111	MO	111	62	4	1,21	1,21	B
7	MO	7	30	6	0,42	0,42	B	112	MO	112	32	4	0,32	0,32	B
8	MO	8	38	4	0,45	0,45	B	113	MO	113	29	4	0,26	0,26	B
9	MO	9	50	4	0,78	0,78	B	114	MO	114	45	4	0,64	0,64	B
10	MO	10	53	4	0,88	0,88	B	115	MO	115	38	9	1,02	1,02	B
11	BR	11	60	4	1,13	1,13	B	116	MO	116	39	8	0,96	0,96	B
12	BR	12	62	4	1,21	1,21	B	117	MO	117	35	8	0,77	0,77	B
13	MO	13	33	5	0,43	0,43	B	118	MO	118	39	8	0,96	0,96	B
14	MO	14	45	4	0,64	0,64	B	119	MO	119	38	8	0,91	0,91	B
15	MO	15	46	6	1	1	B	120	MO	120	35	9	0,87	0,87	B
16	BR	16	60	4	1,13	1,13	B	121	MO	121	36	9	0,92	0,92	B
17	MO	17	54	4	0,92	0,92	B	122	BR	122	37	9	0,97	0,97	B
18	MO	18	25	6	0,29	0,29	B	123	MO	123	26	9	0,48	0,48	B
19	BR	19	40	4	0,5	0,5	B	124	MO	124	25	7	0,34	0,34	B
20	BR	20	39	4	0,48	0,48	B	125	MO	125	28	8	0,49	0,49	B
21	MO	21	40	4	0,5	0,5	B	126	MO	126	26	8	0,42	0,42	B
22	MO	22	48	4	0,72	0,72	B	127	MO	127	30	8	0,57	0,57	B
23	MO	23	35	6	0,58	0,58	B	128	MO	128	24	8	0,36	0,36	B
24	MO	24	48	6	1,09	1,09	B	129	MO	129	30	6	0,42	0,42	B
25	MO	25	24	6	0,27	0,27	B	130	MO	130	36	8	0,81	0,81	B
26	BR	26	40	6	0,75	0,75	B	131	MO	131	33	8	0,68	0,68	B
27	MO	27	38	8	0,91	0,91	B	132	MO	132	56	8	1,97	1,97	B
28	BR	28	39	10	1,19	1,19	B	133	MO	133	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	29	18	8	0,2	0,2	B	134	MO	134	46	8	1,33	1,33	B
30	BR	30	40	8	1	1	B	135	MO	135	22	7	0,27	0,27	B
31	MO	31	30	8	0,57	0,57	B	136	MO	136	39	8	0,96	0,96	B
32	MO	32	28	8	0,49	0,49	B	137	BR	137	48	8	1,45	1,45	B
33	MO	33	32	8	0,64	0,64	B	138	BR	138	24	4	0,18	0,18	B
34	MO	34	29	8	0,53	0,53	B	139	MO	139	32	4	0,32	0,32	B
35	MO	35	22	8	0,3	0,3	B	140	MO	140	39	4	0,48	0,48	B
36	MO	36	18	8	0,2	0,2	B	141	BR	141	39	4	0,48	0,48	B
37	MO	37	18	8	0,2	0,2	B	142	MO	142	46	4	0,66	0,66	B
38	MO	38	18	8	0,2	0,2	B	143	MO	143	56	4	0,98	0,98	B
39	MO	39	26	8	0,42	0,42	B	144	MO	144	36	4	0,41	0,41	B
40	MO	40	36	4	0,41	0,41	B	145	MO	145	22	4	0,15	0,15	B
41	MO	41	28	4	0,25	0,25	B	146	MO	146	20	4	0,13	0,13	B
42	MO	42	27	4	0,23	0,23	B	147	MO	147	21	4	0,14	0,14	B
43	MO	43	42	4	0,55	0,55	B	148	MO	148	19	4	0,11	0,11	B
44	MO	44	29	8	0,53	0,53	B	149	MO	149	26	4	0,21	0,21	B
45	MO	45	24	8	0,36	0,36	B	150	MO	150	23	4	0,17	0,17	B
46	MO	46	29	6	0,4	0,4	B	151	MO	151	38	8	0,91	0,91	B
47	MO	47	33	8	0,68	0,68	B	152	MO	152	18	8	0,2	0,2	B
48	MO	48	44	8	1,22	1,22	B	153	MO	153	19	8	0,23	0,23	B
49	MO	49	28	8	0,49	0,49	B	154	MO	154	29	8	0,53	0,53	B
50	BR	50	55	11	2,61	2,61	B	155	MO	155	43	8	1,16	1,16	B
51	BR	51	27	8	0,46	0,46	B	156	MO	156	29	8	0,53	0,53	B
52	MO	52	40	8	1	1	B	157	BR	157	45	8	1,27	1,27	B
53	MO	53	35	8	0,77	0,77	B	158	MO	158	38	8	0,91	0,91	B
54	MO	54	35	8	0,77	0,77	B	159	BR	159	59	8	2,19	2,19	B
55	MO	55	27	8	0,46	0,46	B	160	BR	160	58	3	0,79	0,79	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-117, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.66 cm, D.mediu = 34,6 cm, V.brut = 142,03 mc, V.net = 142,03 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=53,92; MO=88,11) , NrApv:223 (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	7	0,29	0,29	B	161	BR	161	48	6	1,09	1,09	B
57	MO	57	35	9	0,87	0,87	B	162	BR	162	48	6	1,09	1,09	B
58	MO	58	33	8	0,68	0,68	B	163	BR	163	34	6	0,54	0,54	B
59	MO	59	29	8	0,53	0,53	B	164	BR	164	39	8	0,96	0,96	B
60	MO	60	41	8	1,06	1,06	B	165	MO	165	33	8	0,68	0,68	B
61	MO	61	24	8	0,36	0,36	B	166	BR	166	40	8	1	1	B
62	MO	62	22	8	0,3	0,3	B	167	BR	167	28	8	0,49	0,49	B
63	MO	63	23	8	0,33	0,33	B	168	BR	168	46	8	1,33	1,33	B
64	MO	64	25	8	0,39	0,39	B	169	MO	169	28	8	0,49	0,49	B
65	MO	65	28	8	0,49	0,49	B	170	BR	170	20	6	0,19	0,19	B
66	MO	66	26	8	0,42	0,42	B	171	BR	171	31	6	0,45	0,45	B
67	MO	67	28	8	0,49	0,49	B	172	MO	172	35	8	0,77	0,77	B
68	MO	68	33	8	0,68	0,68	B	173	MO	173	26	8	0,42	0,42	B
69	MO	69	26	8	0,42	0,42	B	174	MO	174	20	3	0,09	0,09	B
70	MO	70	35	8	0,77	0,77	B	175	MO	175	22	6	0,23	0,23	B
71	MO	71	28	8	0,49	0,49	B	176	MO	176	23	6	0,25	0,25	B
72	BR	72	47	8	1,39	1,39	B	177	BR	177	66	4	1,37	1,37	B
73	BR	73	35	8	0,77	0,77	B	178	BR	178	52	4	0,85	0,85	B
74	MO	74	35	8	0,77	0,77	B	179	BR	179	54	4	0,92	0,92	B
75	MO	75	46	8	1,33	1,33	B	180	MO	180	32	9	0,72	0,72	B
76	BR	76	54	8	1,83	1,83	B	181	MO	181	28	8	0,49	0,49	B
77	BR	77	57	8	2,04	2,04	B	182	BR	182	44	8	1,22	1,22	B
78	MO	78	30	8	0,57	0,57	B	183	BR	183	41	8	1,06	1,06	B
79	MO	79	24	8	0,36	0,36	B	184	BR	184	28	10	0,62	0,62	B
80	MO	80	43	8	1,16	1,16	B	185	BR	185	30	8	0,57	0,57	B
81	BR	81	46	8	1,33	1,33	B	186	MO	186	36	8	0,81	0,81	B
82	MO	82	22	6	0,23	0,23	B	187	MO	187	26	8	0,42	0,42	B
83	MO	83	24	6	0,27	0,27	B	188	MO	188	39	4	0,48	0,48	B
84	BR	84	25	4	0,2	0,2	B	189	MO	189	40	4	0,5	0,5	B
85	MO	85	26	4	0,21	0,21	B	190	MO	190	18	8	0,2	0,2	B
86	BR	86	55	10	2,37	2,37	B	191	MO	191	44	4	0,61	0,61	B
87	MO	87	38	8	0,91	0,91	B	192	BR	192	25	4	0,2	0,2	B
88	MO	88	30	9	0,64	0,64	B	193	BR	193	33	4	0,34	0,34	B
89	MO	89	26	9	0,48	0,48	B	194	MO	194	35	6	0,58	0,58	B
90	MO	90	32	8	0,64	0,64	B	195	MO	195	32	8	0,64	0,64	B
91	BR	91	29	7	0,46	0,46	B	196	MO	196	40	8	1	1	B
92	MO	92	35	8	0,77	0,77	B	197	MO	197	28	8	0,49	0,49	B
93	MO	93	40	8	1	1	B	198	MO	198	30	8	0,57	0,57	B
94	BR	94	42	8	1,11	1,11	B	199	MO	199	20	8	0,25	0,25	B
95	BR	95	25	8	0,39	0,39	B	200	MO	200	22	8	0,3	0,3	B
96	BR	96	22	8	0,3	0,3	B	201	MO	201	22	8	0,3	0,3	B
97	MO	97	43	6	0,87	0,87	B	202	BR	202	30	8	0,57	0,57	B
98	MO	98	29	8	0,53	0,53	B	203	BR	203	40	8	1	1	B
99	MO	99	51	8	1,63	1,63	B	204	MO	204	37	8	0,86	0,86	B
100	BR	100	33	10	0,85	0,85	B	205	BR	205	30	9	0,64	0,64	B
101	BR	101	23	8	0,33	0,33	B	206	MO	206	30	8	0,57	0,57	B
102	BR	102	24	8	0,36	0,36	B	207	BR	207	43	8	1,16	1,16	B
103	BR	103	30	8	0,57	0,57	B	208	MO	208	45	8	1,27	1,27	B
104	MO	104	22	8	0,3	0,3	B	209	MO	209	35	9	0,87	0,87	B
105	MO	105	24	8	0,36	0,36	B								