

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-25-FA-296, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.50 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 69,1 mc, V.net = 69,1 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=52,1) , NrApv:54 (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	BR	1	45	8	1,27	1,27	B	69	MO	69	40	4	0,5	0,5	B
2	BR	2	22	6	0,23	0,23	B	70	MO	70	37	8	0,86	0,86	B
3	BR	3	36	8	0,81	0,81	B	71	MO	71	34	7	0,64	0,64	B
4	BR	4	37	8	0,86	0,86	B	72	MO	72	40	8	1	1	B
5	BR	5	30	8	0,57	0,57	B	73	MO	73	36	8	0,81	0,81	B
6	BR	6	27	8	0,46	0,46	B	74	MO	74	45	6	0,95	0,95	B
7	BR	7	22	8	0,3	0,3	B	75	MO	75	50	5	0,98	0,98	B
8	BR	8	25	8	0,39	0,39	B	76	MO	76	41	8	1,06	1,06	B
9	BR	9	22	8	0,3	0,3	B	77	MO	77	47	4	0,69	0,69	B
10	BR	10	30	8	0,57	0,57	B	78	MO	78	36	4	0,41	0,41	B
11	BR	11	25	8	0,39	0,39	B	79	MO	79	40	8	1	1	B
12	BR	12	40	4	0,5	0,5	B	80	MO	80	32	4	0,32	0,32	B
13	BR	13	25	8	0,39	0,39	B	81	MO	81	27	6	0,34	0,34	B
14	BR	14	26	8	0,42	0,42	B	82	MO	82	35	5	0,48	0,48	B
15	BR	15	37	3	0,32	0,32	B	83	MO	83	26	9	0,48	0,48	B
16	BR	16	21	6	0,21	0,21	B	84	MO	84	47	8	1,39	1,39	B
17	BR	17	18	4	0,1	0,1	B	85	MO	85	46	4	0,66	0,66	B
18	BR	18	33	8	0,68	0,68	B	86	MO	86	40	4	0,5	0,5	B
19	BR	19	21	4	0,14	0,14	B	87	MO	87	33	4	0,34	0,34	B
20	BR	20	25	8	0,39	0,39	B	88	MO	88	36	8	0,81	0,81	B
21	BR	21	21	8	0,28	0,28	B	89	MO	89	34	8	0,73	0,73	B
22	BR	22	27	8	0,46	0,46	B	90	MO	90	35	4	0,38	0,38	B
23	BR	23	20	4	0,13	0,13	B	91	MO	91	27	8	0,46	0,46	B
24	BR	24	30	4	0,28	0,28	B	92	MO	92	24	6	0,27	0,27	B
25	BR	25	40	4	0,5	0,5	B	93	MO	93	36	4	0,41	0,41	B
26	BR	26	26	4	0,21	0,21	B	94	MO	94	36	8	0,81	0,81	B
27	BR	27	21	8	0,28	0,28	B	95	MO	95	47	7	1,21	1,21	B
28	BR	28	22	6	0,23	0,23	B	96	MO	96	36	8	0,81	0,81	B
29	BR	29	32	7	0,56	0,56	B	97	MO	97	49	8	1,51	1,51	B
30	BR	30	34	8	0,73	0,73	B	98	MO	98	42	4	0,55	0,55	B
31	BR	31	24	6	0,27	0,27	B	99	MO	99	45	4	0,64	0,64	B
32	BR	32	39	8	0,96	0,96	B	100	MO	100	37	8	0,86	0,86	B
33	BR	33	45	8	1,27	1,27	B	101	MO	101	25	8	0,39	0,39	B
34	BR	34	30	9	0,64	0,64	B	102	MO	102	27	8	0,46	0,46	B
35	BR	35	25	4	0,2	0,2	B	103	MO	103	31	8	0,6	0,6	B
36	BR	36	25	5	0,25	0,25	B	104	MO	104	30	4	0,28	0,28	B
37	BR	37	31	6	0,45	0,45	B	105	MO	105	32	8	0,64	0,64	B
38	MO	38	24	6	0,27	0,27	B	106	MO	106	28	8	0,49	0,49	B
39	MO	39	30	8	0,57	0,57	B	107	MO	107	25	6	0,29	0,29	B
40	MO	40	22	4	0,15	0,15	B	108	MO	108	29	8	0,53	0,53	B
41	MO	41	25	8	0,39	0,39	B	109	MO	109	26	8	0,42	0,42	B
42	MO	42	25	8	0,39	0,39	B	110	MO	110	24	6	0,27	0,27	B
43	MO	43	30	8	0,57	0,57	B	111	MO	111	30	8	0,57	0,57	B
44	MO	44	25	8	0,39	0,39	B	112	MO	112	30	8	0,57	0,57	B
45	MO	45	20	6	0,19	0,19	B	113	MO	113	24	4	0,18	0,18	B
46	MO	46	23	8	0,33	0,33	B	114	MO	114	24	4	0,18	0,18	B
47	MO	47	22	8	0,3	0,3	B	115	MO	115	37	4	0,43	0,43	B
48	MO	48	30	8	0,57	0,57	B	116	MO	116	36	6	0,61	0,61	B
49	MO	49	34	4	0,36	0,36	B	117	MO	117	23	8	0,33	0,33	B
50	MO	50	30	8	0,57	0,57	B	118	MO	118	35	4	0,38	0,38	B
51	MO	51	32	8	0,64	0,64	B	119	MO	119	27	8	0,46	0,46	B
52	MO	52	29	8	0,53	0,53	B	120	MO	120	40	4	0,5	0,5	B
53	MO	53	37	4	0,43	0,43	B	121	MO	121	30	8	0,57	0,57	B
54	MO	54	35	4	0,38	0,38	B	122	MO	122	35	8	0,77	0,77	B
55	MO	55	21	4	0,14	0,14	B	123	MO	123	26	7	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau
Nr.Lot=SV-25-FA-296, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 69,1 mc, V.net = 69,1 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=52,1) , NrApv:54 (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	8	0,33	0,33	B	124	MO	124	27	4	0,23	0,23	B
57	MO	57	41	8	1,06	1,06	B	125	MO	125	32	6	0,48	0,48	B
58	MO	58	37	8	0,86	0,86	B	126	MO	126	37	4	0,43	0,43	B
59	MO	59	35	8	0,77	0,77	B	127	MO	127	20	8	0,25	0,25	B
60	MO	60	31	8	0,6	0,6	B	128	MO	128	30	8	0,57	0,57	B
61	MO	61	37	6	0,64	0,64	B	129	MO	129	21	8	0,28	0,28	B
62	MO	62	26	6	0,32	0,32	B	130	MO	130	30	4	0,28	0,28	B
63	MO	63	23	8	0,33	0,33	B	131	MO	131	25	4	0,2	0,2	B
64	MO	64	21	8	0,28	0,28	B	132	MO	132	25	4	0,2	0,2	B
65	MO	65	42	4	0,55	0,55	B	133	MO	133	30	6	0,42	0,42	B
66	MO	66	47	4	0,69	0,69	B	134	MO	134	32	4	0,32	0,32	B
67	MO	67	42	4	0,55	0,55	B	135	MO	135	37	5	0,54	0,54	B
68	MO	68	33	7	0,6	0,6	B								