

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-287, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..46 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 61,8 mc, V.net = 61,8 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=6,3; MO=55,5) , NrApv:64 (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	34	8	0,73	0,73	B	54	MO	54	30	6	0,42	0,42	B
2	BR	2	39	12	1,43	1,43	B	55	MO	55	22	8	0,3	0,3	B
3	BR	3	44	8	1,22	1,22	B	56	MO	56	34	8	0,73	0,73	B
4	BR	4	42	8	1,11	1,11	B	57	MO	57	30	8	0,57	0,57	B
5	BR	5	29	8	0,53	0,53	B	58	MO	58	22	8	0,3	0,3	B
6	BR	6	22	8	0,3	0,3	B	59	MO	59	32	5	0,4	0,4	B
7	BR	7	24	8	0,36	0,36	B	60	MO	60	26	8	0,42	0,42	B
8	BR	8	20	8	0,25	0,25	B	61	MO	61	32	8	0,64	0,64	B
9	BR	9	28	6	0,37	0,37	B	62	MO	62	29	5	0,33	0,33	B
10	MO	10	24	8	0,36	0,36	B	63	MO	63	26	10	0,53	0,53	B
11	MO	11	29	8	0,53	0,53	B	64	MO	64	30	8	0,57	0,57	B
12	MO	12	34	4	0,36	0,36	B	65	MO	65	36	8	0,81	0,81	B
13	MO	13	22	8	0,3	0,3	B	66	MO	66	26	4	0,21	0,21	B
14	MO	14	29	4	0,26	0,26	B	67	MO	67	29	8	0,53	0,53	B
15	MO	15	22	8	0,3	0,3	B	68	MO	68	32	8	0,64	0,64	B
16	MO	16	34	4	0,36	0,36	B	69	MO	69	28	8	0,49	0,49	B
17	MO	17	28	8	0,49	0,49	B	70	MO	70	36	8	0,81	0,81	B
18	MO	18	30	8	0,57	0,57	B	71	MO	71	34	8	0,73	0,73	B
19	MO	19	35	8	0,77	0,77	B	72	MO	72	20	8	0,25	0,25	B
20	MO	20	24	8	0,36	0,36	B	73	MO	73	36	8	0,81	0,81	B
21	MO	21	26	8	0,42	0,42	B	74	MO	74	39	8	0,96	0,96	B
22	MO	22	25	8	0,39	0,39	B	75	MO	75	36	8	0,81	0,81	B
23	MO	23	29	12	0,79	0,79	B	76	MO	76	30	8	0,57	0,57	B
24	MO	24	26	12	0,64	0,64	B	77	MO	77	34	8	0,73	0,73	B
25	MO	25	26	6	0,32	0,32	B	78	MO	78	32	8	0,64	0,64	B
26	MO	26	38	12	1,36	1,36	B	79	MO	79	22	8	0,3	0,3	B
27	MO	27	31	12	0,91	0,91	B	80	MO	80	31	4	0,3	0,3	B
28	MO	28	26	12	0,64	0,64	B	81	MO	81	36	8	0,81	0,81	B
29	MO	29	41	12	1,58	1,58	B	82	MO	82	30	6	0,42	0,42	B
30	MO	30	43	12	1,74	1,74	B	83	MO	83	36	9	0,92	0,92	B
31	MO	31	36	8	0,81	0,81	B	84	MO	84	32	8	0,64	0,64	B
32	MO	32	22	8	0,3	0,3	B	85	MO	85	30	8	0,57	0,57	B
33	MO	33	31	4	0,3	0,3	B	86	MO	86	29	8	0,53	0,53	B
34	MO	34	30	4	0,28	0,28	B	87	MO	87	28	8	0,49	0,49	B
35	MO	35	34	4	0,36	0,36	B	88	MO	88	30	12	0,85	0,85	B
36	MO	36	29	4	0,26	0,26	B	89	MO	89	34	8	0,73	0,73	B
37	MO	37	26	6	0,32	0,32	B	90	MO	90	46	8	1,33	1,33	B
38	MO	38	38	12	1,36	1,36	B	91	MO	91	36	8	0,81	0,81	B
39	MO	39	32	5	0,4	0,4	B	92	MO	92	26	8	0,42	0,42	B
40	MO	40	36	5	0,51	0,51	B	93	MO	93	32	6	0,48	0,48	B
41	MO	41	18	4	0,1	0,1	B	94	MO	94	30	6	0,42	0,42	B
42	MO	42	20	4	0,13	0,13	B	95	MO	95	38	8	0,91	0,91	B
43	MO	43	22	4	0,15	0,15	B	96	MO	96	36	8	0,81	0,81	B
44	MO	44	34	8	0,73	0,73	B	97	MO	97	45	12	1,91	1,91	B
45	MO	45	32	8	0,64	0,64	B	98	MO	98	30	8	0,57	0,57	B
46	MO	46	25	8	0,39	0,39	B	99	MO	99	26	12	0,64	0,64	B
47	MO	47	31	8	0,6	0,6	B	100	MO	100	22	8	0,3	0,3	B
48	MO	48	30	8	0,57	0,57	B	101	MO	101	26	8	0,42	0,42	B
49	MO	49	30	8	0,57	0,57	B	102	MO	102	20	8	0,25	0,25	B
50	MO	50	38	8	0,91	0,91	B	103	MO	103	22	4	0,15	0,15	B
51	MO	51	26	8	0,42	0,42	B	104	MO	104	32	4	0,32	0,32	B
52	MO	52	22	8	0,3	0,3	B	105	MO	105	26	4	0,21	0,21	B
53	MO	53	22	8	0,3	0,3	B	106	MO	106	40	5	0,63	0,63	B