

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-221, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15..40 cm, D.mediu = 25,6 cm, V.brut = 44,62 mc, V.net = 44,62 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:230 (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
4	MO	1	24	8	0,36	0,36	B	58	MO	55	22	8	0,3	0,3	B
5	MO	2	20	12	0,38	0,38	B	59	MO	56	25	8	0,39	0,39	B
6	MO	3	24	12	0,54	0,54	B	60	MO	57	22	8	0,3	0,3	B
7	MO	4	20	12	0,38	0,38	B	61	MO	58	21	8	0,28	0,28	B
8	MO	5	32	6	0,48	0,48	B	62	MO	59	24	8	0,36	0,36	B
9	MO	6	25	12	0,59	0,59	B	63	MO	60	25	8	0,39	0,39	B
10	MO	7	28	8	0,49	0,49	B	64	MO	61	26	8	0,42	0,42	B
11	MO	8	23	12	0,5	0,5	B	65	MO	62	27	8	0,46	0,46	B
12	MO	9	22	12	0,46	0,46	B	66	MO	63	32	8	0,64	0,64	B
13	MO	10	24	12	0,54	0,54	B	67	MO	64	28	8	0,49	0,49	B
14	MO	11	20	8	0,25	0,25	B	68	MO	65	27	8	0,46	0,46	B
15	MO	12	22	8	0,3	0,3	B	69	MO	66	22	8	0,3	0,3	B
16	MO	13	32	4	0,32	0,32	B	70	MO	67	22	4	0,15	0,15	B
17	MO	14	22	8	0,3	0,3	B	71	MO	68	26	4	0,21	0,21	B
18	MO	15	29	8	0,53	0,53	B	72	MO	69	28	4	0,25	0,25	B
19	MO	16	36	8	0,81	0,81	B	73	MO	70	32	6	0,48	0,48	B
20	MO	17	26	8	0,42	0,42	B	74	MO	71	32	6	0,48	0,48	B
21	MO	18	23	8	0,33	0,33	B	75	MO	72	28	6	0,37	0,37	B
22	MO	19	22	12	0,46	0,46	B	76	MO	73	33	6	0,51	0,51	B
23	MO	20	20	12	0,38	0,38	B	77	MO	74	25	8	0,39	0,39	B
24	MO	21	18	4	0,1	0,1	B	78	MO	75	30	12	0,85	0,85	B
25	MO	22	20	4	0,13	0,13	B	79	MO	76	28	12	0,74	0,74	B
26	MO	23	26	4	0,21	0,21	B	80	MO	77	26	12	0,64	0,64	B
27	MO	24	18	4	0,1	0,1	B	81	MO	78	29	12	0,79	0,79	B
28	MO	25	18	4	0,1	0,1	B	82	MO	79	25	12	0,59	0,59	B
29	MO	26	28	4	0,25	0,25	B	83	MO	80	28	12	0,74	0,74	B
30	MO	27	20	4	0,13	0,13	B	84	MO	81	29	12	0,79	0,79	B
31	MO	28	19	4	0,11	0,11	B	85	MO	82	32	8	0,64	0,64	B
32	MO	29	20	4	0,13	0,13	B	86	MO	83	35	8	0,77	0,77	B
33	MO	30	22	8	0,3	0,3	B	87	MO	84	36	8	0,81	0,81	B
34	MO	31	21	12	0,42	0,42	B	88	MO	85	22	8	0,3	0,3	B
35	MO	32	22	12	0,46	0,46	B	89	MO	86	25	8	0,39	0,39	B
36	MO	33	22	12	0,46	0,46	B	90	MO	87	24	8	0,36	0,36	B
37	MO	34	15	12	0,21	0,21	B	91	MO	88	32	6	0,48	0,48	B
38	MO	35	26	12	0,64	0,64	B	92	MO	89	25	4	0,2	0,2	B
39	MO	36	32	6	0,48	0,48	B	93	MO	90	26	4	0,21	0,21	B
40	MO	37	25	6	0,29	0,29	B	94	MO	91	28	4	0,25	0,25	B
41	MO	38	21	6	0,21	0,21	B	95	MO	92	26	4	0,21	0,21	B
42	MO	39	33	6	0,51	0,51	B	96	MO	93	32	4	0,32	0,32	B
43	MO	40	22	8	0,3	0,3	B	97	MO	94	22	4	0,15	0,15	B
44	MO	41	26	8	0,42	0,42	B	98	MO	95	32	6	0,48	0,48	B
45	MO	42	28	8	0,49	0,49	B	99	MO	96	24	6	0,27	0,27	B
46	MO	43	26	8	0,42	0,42	B	100	MO	97	36	8	0,81	0,81	B
47	MO	44	22	8	0,3	0,3	B	101	MO	98	32	4	0,32	0,32	B
48	MO	45	30	4	0,28	0,28	B	102	MO	99	28	4	0,25	0,25	B
49	MO	46	40	8	1	1	B	103	MO	100	22	4	0,15	0,15	B
50	MO	47	26	8	0,42	0,42	B	104	MO	101	20	4	0,13	0,13	B
51	MO	48	29	8	0,53	0,53	B	105	MO	102	28	12	0,74	0,74	B
52	MO	49	35	12	1,15	1,15	B	106	MO	103	20	12	0,38	0,38	B
53	MO	50	26	12	0,64	0,64	B	107	MO	104	20	12	0,38	0,38	B
54	MO	51	22	12	0,46	0,46	B	108	MO	105	21	8	0,28	0,28	B
55	MO	52	32	8	0,64	0,64	B	109	MO	106	20	8	0,25	0,25	B
56	MO	53	22	8	0,3	0,3	B	110	MO	107	22	8	0,3	0,3	B
57	MO	54	24	8	0,36	0,36	B	111	MO	108	20	8	0,25	0,25	B