

Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-301, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..55 cm, D.mediul = 27,8 cm, V.brut = 46,69 mc, V.net = 46,69 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=1,15; MO=45,54) , NrApv:56 (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	37	8	0,86	0,86	B	54	MO	54	35	8	0,77	0,77	B
2	MO	2	27	8	0,46	0,46	B	55	MO	55	30	8	0,57	0,57	B
3	MO	3	25	8	0,39	0,39	B	56	MO	56	23	6	0,25	0,25	B
4	MO	4	40	4	0,5	0,5	B	57	MO	57	36	8	0,81	0,81	B
5	MO	5	30	8	0,57	0,57	B	58	MO	58	30	6	0,42	0,42	B
6	MO	6	26	8	0,42	0,42	B	59	MO	59	22	4	0,15	0,15	B
7	MO	7	55	8	1,9	1,9	B	60	MO	60	30	8	0,57	0,57	B
8	MO	8	47	8	1,39	1,39	B	61	MO	61	27	7	0,4	0,4	B
9	MO	9	22	6	0,23	0,23	B	62	MO	62	23	8	0,33	0,33	B
10	MO	10	26	8	0,42	0,42	B	63	MO	63	23	6	0,25	0,25	B
11	MO	11	25	8	0,39	0,39	B	64	MO	64	25	8	0,39	0,39	B
12	MO	12	25	8	0,39	0,39	B	65	MO	65	30	8	0,57	0,57	B
13	MO	13	36	5	0,51	0,51	B	66	MO	66	26	6	0,32	0,32	B
14	MO	14	32	8	0,64	0,64	B	67	MO	67	25	4	0,2	0,2	B
15	MO	15	23	8	0,33	0,33	B	68	MO	68	24	8	0,36	0,36	B
16	MO	16	28	8	0,49	0,49	B	69	MO	69	27	8	0,46	0,46	B
17	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	70	MO	70	21	8	0,28	0,28	B
18	MO	18	26	6	0,32	0,32	B	71	MO	71	26	4	0,21	0,21	B
19	MO	19	23	4	0,17	0,17	B	72	BR	72	39	8	0,96	0,96	B
20	MO	20	33	8	0,68	0,68	B	73	MO	73	30	4	0,28	0,28	B
21	MO	21	28	4	0,25	0,25	B	74	MO	74	30	6	0,42	0,42	B
22	MO	22	28	8	0,49	0,49	B	75	MO	75	30	8	0,57	0,57	B
23	MO	23	22	8	0,3	0,3	B	76	MO	76	28	8	0,49	0,49	B
24	MO	24	34	8	0,73	0,73	B	77	MO	77	30	8	0,57	0,57	B
25	MO	25	26	5	0,27	0,27	B	78	MO	78	30	8	0,57	0,57	B
26	MO	26	30	8	0,57	0,57	B	79	MO	79	27	4	0,23	0,23	B
27	MO	27	21	8	0,28	0,28	B	80	MO	80	25	4	0,2	0,2	B
28	MO	28	30	5	0,35	0,35	B	81	MO	81	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	29	24	8	0,36	0,36	B	82	MO	82	29	4	0,26	0,26	B
30	MO	30	30	8	0,57	0,57	B	83	MO	83	26	8	0,42	0,42	B
31	MO	31	34	6	0,54	0,54	B	84	MO	84	40	4	0,5	0,5	B
32	MO	32	23	8	0,33	0,33	B	85	MO	85	37	8	0,86	0,86	B
33	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	86	MO	86	33	8	0,68	0,68	B
34	MO	34	20	8	0,25	0,25	B	87	MO	87	33	8	0,68	0,68	B
35	MO	35	22	4	0,15	0,15	B	88	MO	88	29	8	0,53	0,53	B
36	MO	36	27	4	0,23	0,23	B	89	BR	89	20	6	0,19	0,19	B
37	MO	37	23	8	0,33	0,33	B	90	MO	90	24	6	0,27	0,27	B
38	MO	38	29	8	0,53	0,53	B	91	MO	91	28	6	0,37	0,37	B
39	MO	39	26	8	0,42	0,42	B	92	MO	92	23	6	0,25	0,25	B
40	MO	40	20	6	0,19	0,19	B	93	MO	93	28	8	0,49	0,49	B
41	MO	41	30	4	0,28	0,28	B	94	MO	94	29	6	0,4	0,4	B
42	MO	42	21	8	0,28	0,28	B	95	MO	95	28	8	0,49	0,49	B
43	MO	43	31	8	0,6	0,6	B	96	MO	96	37	8	0,86	0,86	B
44	MO	44	30	4	0,28	0,28	B	97	MO	97	26	8	0,42	0,42	B
45	MO	45	27	7	0,4	0,4	B	98	MO	98	20	6	0,19	0,19	B
46	MO	46	25	7	0,34	0,34	B	99	MO	99	43	8	1,16	1,16	B
47	MO	47	30	8	0,57	0,57	B	100	MO	100	26	8	0,42	0,42	B
48	MO	48	21	6	0,21	0,21	B	101	MO	101	32	8	0,64	0,64	B
49	MO	49	22	6	0,23	0,23	B	102	MO	102	22	8	0,3	0,3	B
50	MO	50	21	6	0,21	0,21	B	103	MO	103	22	4	0,15	0,15	B
51	MO	51	21	8	0,28	0,28	B	104	MO	104	21	8	0,28	0,28	B
52	MO	52	30	6	0,42	0,42	B	105	MO	105	21	6	0,21	0,21	B
53	MO	53	23	8	0,33	0,33	B	106	MO	106	31	4	0,3	0,3	B