

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-218, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.48 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 47,56 mc, V.net = 47,56 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=15,51; MO=32,05) , NrApv:207 (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	24	4	0,18	0,18	B	48	BR	48	31	8	0,6	0,6	B
2	MO	2	24	8	0,36	0,36	B	49	BR	49	40	9	1,13	1,13	B
3	MO	3	20	4	0,13	0,13	B	50	BR	50	30	8	0,57	0,57	B
4	BR	4	32	8	0,64	0,64	B	51	BR	51	24	8	0,36	0,36	B
5	MO	5	25	8	0,39	0,39	B	52	MO	52	38	8	0,91	0,91	B
6	MO	6	28	8	0,49	0,49	B	53	MO	53	22	8	0,3	0,3	B
7	MO	7	23	8	0,33	0,33	B	54	MO	54	22	8	0,3	0,3	B
8	MO	8	22	8	0,3	0,3	B	55	MO	55	23	6	0,25	0,25	B
9	MO	9	24	8	0,36	0,36	B	56	MO	56	23	8	0,33	0,33	B
10	MO	10	20	6	0,19	0,19	B	57	MO	57	24	8	0,36	0,36	B
11	MO	11	22	6	0,23	0,23	B	58	BR	58	24	6	0,27	0,27	B
12	BR	12	35	8	0,77	0,77	B	59	BR	59	28	8	0,49	0,49	B
13	BR	13	38	8	0,91	0,91	B	60	BR	60	25	8	0,39	0,39	B
14	MO	14	35	6	0,58	0,58	B	61	BR	61	22	6	0,23	0,23	B
15	MO	15	30	4	0,28	0,28	B	62	BR	62	26	8	0,42	0,42	B
16	MO	16	26	4	0,21	0,21	B	63	BR	63	22	8	0,3	0,3	B
17	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	64	BR	64	24	6	0,27	0,27	B
18	MO	18	23	8	0,33	0,33	B	65	MO	65	24	8	0,36	0,36	B
19	MO	19	21	8	0,28	0,28	B	66	MO	66	25	8	0,39	0,39	B
20	MO	20	27	5	0,29	0,29	B	67	MO	67	22	8	0,3	0,3	B
21	MO	21	24	8	0,36	0,36	B	68	MO	68	20	12	0,38	0,38	B
22	MO	22	35	8	0,77	0,77	B	69	BR	69	22	12	0,46	0,46	B
23	MO	23	34	8	0,73	0,73	B	70	BR	70	36	12	1,22	1,22	B
24	MO	24	34	8	0,73	0,73	B	71	BR	71	38	12	1,36	1,36	B
25	MO	25	29	8	0,53	0,53	B	72	BR	72	26	12	0,64	0,64	B
26	MO	26	37	8	0,86	0,86	B	73	MO	73	22	8	0,3	0,3	B
27	MO	27	22	8	0,3	0,3	B	74	MO	74	25	4	0,2	0,2	B
28	MO	28	31	8	0,6	0,6	B	75	MO	75	32	6	0,48	0,48	B
29	MO	29	30	4	0,28	0,28	B	76	BR	76	22	12	0,46	0,46	B
30	MO	30	40	6	0,75	0,75	B	77	MO	77	28	12	0,74	0,74	B
31	MO	31	22	4	0,15	0,15	B	78	BR	78	35	12	1,15	1,15	B
32	MO	32	28	8	0,49	0,49	B	79	MO	79	34	4	0,36	0,36	B
33	MO	33	40	8	1	1	B	80	MO	80	24	8	0,36	0,36	B
34	MO	34	27	8	0,46	0,46	B	81	MO	81	26	8	0,42	0,42	B
35	MO	35	33	8	0,68	0,68	B	82	MO	82	22	7	0,27	0,27	B
36	MO	36	24	8	0,36	0,36	B	83	MO	83	22	8	0,3	0,3	B
37	MO	37	28	4	0,25	0,25	B	84	MO	84	23	8	0,33	0,33	B
38	MO	38	36	4	0,41	0,41	B	85	MO	85	22	6	0,23	0,23	B
39	MO	39	37	4	0,43	0,43	B	86	MO	86	24	12	0,54	0,54	B
40	MO	40	41	4	0,53	0,53	B	87	MO	87	22	12	0,46	0,46	B
41	MO	41	42	6	0,83	0,83	B	88	MO	88	30	12	0,85	0,85	B
42	MO	42	28	8	0,49	0,49	B	89	MO	89	36	12	1,22	1,22	B
43	MO	43	30	8	0,57	0,57	B	90	MO	90	40	12	1,51	1,51	B
44	BR	44	35	9	0,87	0,87	B	91	MO	91	18	4	0,1	0,1	B
45	BR	45	37	8	0,86	0,86	B	92	MO	92	22	4	0,15	0,15	B
46	BR	46	27	8	0,46	0,46	B	93	MO	93	36	8	0,81	0,81	B
47	BR	47	33	8	0,68	0,68	B	94	MO	94	48	4	0,72	0,72	B