

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-214, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.46 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 55,23 mc, V.net = 55,23 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=4,99; MO=50,24) , NrApv:195 (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	35	4	0,38	0,38	B	52	BR	52	26	8	0,42	0,42	B
2	BR	2	35	6	0,58	0,58	B	53	BR	53	31	4	0,3	0,3	B
3	BR	3	26	8	0,42	0,42	B	54	BR	54	23	8	0,33	0,33	B
4	BR	4	29	8	0,53	0,53	B	55	BR	55	28	8	0,49	0,49	B
5	BR	5	29	8	0,53	0,53	B	56	BR	56	24	8	0,36	0,36	B
6	MO	6	22	8	0,3	0,3	B	57	BR	57	24	8	0,36	0,36	B
7	MO	7	40	6	0,75	0,75	B	58	BR	58	27	5	0,29	0,29	B
8	MO	8	40	8	1	1	B	59	MO	59	31	8	0,6	0,6	B
9	MO	9	33	8	0,68	0,68	B	60	MO	60	41	6	0,79	0,79	B
10	MO	10	38	8	0,91	0,91	B	61	MO	61	38	6	0,68	0,68	B
11	MO	11	42	4	0,55	0,55	B	62	MO	62	27	7	0,4	0,4	B
12	MO	12	40	6	0,75	0,75	B	63	MO	63	46	6	1	1	B
13	MO	13	25	4	0,2	0,2	B	64	MO	64	36	6	0,61	0,61	B
14	MO	14	40	4	0,5	0,5	B	65	MO	65	36	8	0,81	0,81	B
15	MO	15	40	4	0,5	0,5	B	66	MO	66	30	8	0,57	0,57	B
16	MO	16	37	4	0,43	0,43	B	67	MO	67	31	4	0,3	0,3	B
17	MO	17	24	8	0,36	0,36	B	68	MO	68	31	4	0,3	0,3	B
18	MO	18	33	8	0,68	0,68	B	69	MO	69	23	6	0,25	0,25	B
19	MO	19	31	8	0,6	0,6	B	70	MO	70	30	8	0,57	0,57	B
20	MO	20	33	8	0,68	0,68	B	71	MO	71	41	6	0,79	0,79	B
21	MO	21	32	4	0,32	0,32	B	72	MO	72	46	8	1,33	1,33	B
22	MO	22	20	8	0,25	0,25	B	73	MO	73	41	4	0,53	0,53	B
23	MO	23	33	4	0,34	0,34	B	74	MO	74	30	8	0,57	0,57	B
24	MO	24	30	4	0,28	0,28	B	75	MO	75	34	8	0,73	0,73	B
25	MO	25	33	8	0,68	0,68	B	76	MO	76	44	8	1,22	1,22	B
26	MO	26	28	8	0,49	0,49	B	77	MO	77	24	8	0,36	0,36	B
27	MO	27	36	4	0,41	0,41	B	78	MO	78	26	8	0,42	0,42	B
28	MO	28	40	6	0,75	0,75	B	79	MO	79	27	8	0,46	0,46	B
29	MO	29	25	4	0,2	0,2	B	80	MO	80	32	4	0,32	0,32	B
30	MO	30	22	4	0,15	0,15	B	81	MO	81	36	4	0,41	0,41	B
31	MO	31	39	4	0,48	0,48	B	82	MO	82	36	6	0,61	0,61	B
32	MO	32	33	8	0,68	0,68	B	83	MO	83	35	8	0,77	0,77	B
33	MO	33	40	8	1	1	B	84	MO	84	35	6	0,58	0,58	B
34	MO	34	33	6	0,51	0,51	B	85	MO	85	29	8	0,53	0,53	B
35	MO	35	35	4	0,38	0,38	B	86	MO	86	26	8	0,42	0,42	B
36	MO	36	30	8	0,57	0,57	B	87	MO	87	29	8	0,53	0,53	B
37	MO	37	37	4	0,43	0,43	B	88	MO	88	22	5	0,19	0,19	B
38	MO	38	32	8	0,64	0,64	B	89	MO	89	40	6	0,75	0,75	B
39	MO	39	37	4	0,43	0,43	B	90	MO	90	42	4	0,55	0,55	B
40	MO	40	39	8	0,96	0,96	B	91	MO	91	38	8	0,91	0,91	B
41	MO	41	31	8	0,6	0,6	B	92	MO	92	42	4	0,55	0,55	B
42	MO	42	24	8	0,36	0,36	B	93	MO	93	25	4	0,2	0,2	B
43	MO	43	39	8	0,96	0,96	B	94	MO	94	37	8	0,86	0,86	B
44	MO	44	35	4	0,38	0,38	B	95	MO	95	24	8	0,36	0,36	B
45	MO	45	33	8	0,68	0,68	B	96	MO	96	24	8	0,36	0,36	B
46	MO	46	23	8	0,33	0,33	B	97	MO	97	33	8	0,68	0,68	B
47	MO	47	22	8	0,3	0,3	B	98	MO	98	41	8	1,06	1,06	B
48	MO	48	46	4	0,66	0,66	B	99	MO	99	26	8	0,42	0,42	B
49	MO	49	25	8	0,39	0,39	B	100	MO	100	36	8	0,81	0,81	B
50	MO	50	36	6	0,61	0,61	B	101	MO	101	22	8	0,3	0,3	B
51	MO	51	30	8	0,57	0,57	B	102	MO	102	18	4	0,1	0,1	B