

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-132, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..66 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 46,12 mc, V.net = 46,12 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Igiena (Vol brut[mc]:BR=20,03; MO=26,09) , NrApv:221 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	7001	45	4	0,64	0,64	B	35	BR	7037	34	4	0,36	0,36	B
2	BR	7002	53	3	0,66	0,66	B	36	MO	7038	33	6	0,51	0,51	B
3	BR	7003	66	4	1,37	1,37	B	37	MO	7039	28	6	0,37	0,37	B
4	BR	7004	44	6	0,91	0,91	B	38	MO	7040	27	5	0,29	0,29	B
5	BR	7005	28	4	0,25	0,25	B	39	MO	7041	51	7	1,43	1,43	B
6	MO	7006	33	4	0,34	0,34	B	40	MO	7042	37	4	0,43	0,43	B
7	BR	7007	57	4	1,02	1,02	B	41	MO	7043	47	7	1,21	1,21	B
8	BR	7008	44	4	0,61	0,61	B	42	MO	7044	58	6	1,58	1,58	B
9	MO	7009	35	8	0,77	0,77	B	43	MO	7045	28	6	0,37	0,37	B
10	MO	7010	25	6	0,29	0,29	B	44	MO	7046	24	6	0,27	0,27	B
11	BR	7011	50	7	1,37	1,37	B	45	MO	7047	27	4	0,23	0,23	B
12	BR	7012	35	8	0,77	0,77	B	46	MO	7048	26	4	0,21	0,21	B
13	MO	7013	24	6	0,27	0,27	B	47	MO	7049	22	4	0,15	0,15	B
14	BR	7014	44	7	1,06	1,06	B	48	MO	7050	28	4	0,25	0,25	B
15	BR	7015	40	8	1	1	B	49	MO	7051	38	4	0,45	0,45	B
16	BR	7016	34	8	0,73	0,73	B	50	MO	7052	52	7	1,49	1,49	B
17	BR	7017	46	8	1,33	1,33	B	51	MO	7053	35	7	0,67	0,67	B
18	BR	7018	42	4	0,55	0,55	B	52	MO	7054	29	4	0,26	0,26	B
19	BR	7019	49	7	1,32	1,32	B	53	MO	7055	43	4	0,58	0,58	B
20	BR	7020	27	9	0,52	0,52	B	54	MO	7056	39	8	0,96	0,96	B
21	MO	7021	30	8	0,57	0,57	B	55	MO	7057	36	8	0,81	0,81	B
22	MO	7022	22	8	0,3	0,3	B	56	MO	7058	30	4	0,28	0,28	B
23	MO	7023	41	8	1,06	1,06	B	57	MO	7059	21	8	0,28	0,28	B
24	BR	7024	35	7	0,67	0,67	B	58	MO	7060	43	7	1,02	1,02	B
25	MO	7025	40	6	0,75	0,75	B	59	MO	7061	28	4	0,25	0,25	B
26	BR	7026	29	4	0,26	0,26	B	60	MO	7062	22	8	0,3	0,3	B
27	BR	7027	61	4	1,17	1,17	B	61	MO	7063	26	8	0,42	0,42	B
28	BR	7028	63	4	1,25	1,25	B	62	MO	7064	44	8	1,22	1,22	B
29	BR	7029	31	5	0,38	0,38	B	63	MO	7065	41	6	0,79	0,79	B
30	BR	7030	28	5	0,31	0,31	B	64	MO	7066	36	6	0,61	0,61	B
31	MO	7031	60	8	2,26	2,26	B	65	MO	7067	32	3	0,24	0,24	B
32	MO	7032	31	7	0,53	0,53	B	66	MO	7068	37	4	0,43	0,43	B
33	BR	7033	42	6	0,83	0,83	B	67	MO	7069	27	5	0,29	0,29	B
34	BR	7036	47	4	0,69	0,69	B	68	MO	7070	31	4	0,3	0,3	B