

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-569, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..50 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 35 mc, V.net = 35 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=5; MO=30) , NrApv:129 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
3	BR	1	42	4	0,55	0,55	B	34	MO	32	32	8	0,64	0,64	B
4	BR	2	28	4	0,25	0,25	B	35	MO	33	28	4	0,25	0,25	B
5	BR	3	32	4	0,32	0,32	B	36	MO	34	22	4	0,15	0,15	B
6	BR	4	44	4	0,61	0,61	B	37	MO	35	24	4	0,18	0,18	B
7	BR	5	40	4	0,5	0,5	B	38	MO	36	26	4	0,21	0,21	B
8	BR	6	38	8	0,91	0,91	B	39	MO	37	32	4	0,32	0,32	B
9	BR	7	36	8	0,81	0,81	B	40	MO	38	30	4	0,28	0,28	B
10	BR	8	38	4	0,45	0,45	B	41	MO	39	28	4	0,25	0,25	B
11	BR	9	31	4	0,3	0,3	B	42	MO	40	36	4	0,41	0,41	B
12	BR	10	31	4	0,3	0,3	B	43	MO	41	38	4	0,45	0,45	B
13	MO	11	30	8	0,57	0,57	B	44	MO	42	32	4	0,32	0,32	B
14	MO	12	28	8	0,49	0,49	B	45	MO	43	50	4	0,78	0,78	B
15	MO	13	44	8	1,22	1,22	B	46	MO	44	35	4	0,38	0,38	B
16	MO	14	26	8	0,42	0,42	B	47	MO	45	35	4	0,38	0,38	B
17	MO	15	36	8	0,81	0,81	B	48	MO	46	36	4	0,41	0,41	B
18	MO	16	45	8	1,27	1,27	B	49	MO	47	35	4	0,38	0,38	B
19	MO	17	46	8	1,33	1,33	B	50	MO	48	29	4	0,26	0,26	B
20	MO	18	32	8	0,64	0,64	B	51	MO	49	32	4	0,32	0,32	B
21	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	52	MO	50	38	4	0,45	0,45	B
22	MO	20	26	8	0,42	0,42	B	53	MO	51	32	6	0,48	0,48	B
23	MO	21	33	8	0,68	0,68	B	54	MO	52	36	6	0,61	0,61	B
24	MO	22	39	8	0,96	0,96	B	55	MO	53	28	6	0,37	0,37	B
25	MO	23	30	8	0,57	0,57	B	56	MO	54	32	6	0,48	0,48	B
26	MO	24	40	8	1	1	B	57	MO	55	30	6	0,42	0,42	B
27	MO	25	42	8	1,11	1,11	B	58	MO	56	41	6	0,79	0,79	B
28	MO	26	46	8	1,33	1,33	B	59	MO	57	37	6	0,64	0,64	B
29	MO	27	48	8	1,45	1,45	B	60	MO	58	40	7	0,88	0,88	B
30	MO	28	40	8	1	1	B	61	MO	59	32	7	0,56	0,56	B
31	MO	29	25	8	0,39	0,39	B	62	MO	60	28	7	0,43	0,43	B
32	MO	30	28	8	0,49	0,49	B	63	MO	61	38	4,1	0,46	0,46	B
33	MO	31	26	8	0,42	0,42	B								