

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-513, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..57 cm, D.mediu = 38,9 cm, V.brut = 59,18 mc, V.net = 59,18 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=4,74; MO=54,44) , NrApv:130 (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	42	4	0,55	0,55	B	56	MO	56	55	4	0,95	0,95	B
2	BR	2	44	4	0,61	0,61	B	57	MO	57	56	4	0,98	0,98	B
3	BR	3	41	4	0,53	0,53	B	58	MO	58	57	4	1,02	1,02	B
4	BR	4	42	4	0,55	0,55	B	59	MO	59	39	4	0,48	0,48	B
5	BR	5	36	4	0,41	0,41	B	60	MO	60	50	4	0,78	0,78	B
6	BR	6	35	4	0,38	0,38	B	61	MO	61	48	4	0,72	0,72	B
7	BR	7	38	4	0,45	0,45	B	62	MO	62	44	4	0,61	0,61	B
8	BR	8	42	4	0,55	0,55	B	63	MO	63	48	4	0,72	0,72	B
9	BR	9	32	4	0,32	0,32	B	64	MO	64	42	4	0,55	0,55	B
10	BR	10	18	4	0,1	0,1	B	65	MO	65	40	4	0,5	0,5	B
11	BR	11	27	5	0,29	0,29	B	66	MO	66	41	4	0,53	0,53	B
12	MO	12	42	4	0,55	0,55	B	67	MO	67	35	4	0,38	0,38	B
13	MO	13	45	4	0,64	0,64	B	68	MO	68	38	4	0,45	0,45	B
14	MO	14	36	4	0,41	0,41	B	69	MO	69	36	4	0,41	0,41	B
15	MO	15	38	4	0,45	0,45	B	70	MO	70	32	4	0,32	0,32	B
16	MO	16	40	4	0,5	0,5	B	71	MO	71	34	4	0,36	0,36	B
17	MO	17	32	4	0,32	0,32	B	72	MO	72	44	4	0,61	0,61	B
18	MO	18	51	4	0,82	0,82	B	73	MO	73	32	4	0,32	0,32	B
19	MO	19	40	4	0,5	0,5	B	74	MO	74	38	4	0,45	0,45	B
20	MO	20	27	4	0,23	0,23	B	75	MO	75	44	6	0,91	0,91	B
21	MO	21	36	4	0,41	0,41	B	76	MO	76	38	6	0,68	0,68	B
22	MO	22	38	4	0,45	0,45	B	77	MO	77	36	6	0,61	0,61	B
23	MO	23	32	4	0,32	0,32	B	78	MO	78	39	6	0,72	0,72	B
24	MO	24	30	4	0,28	0,28	B	79	MO	79	42	6	0,83	0,83	B
25	MO	25	29	4	0,26	0,26	B	80	MO	80	36	5	0,51	0,51	B
26	MO	26	37	4	0,43	0,43	B	81	MO	81	28	5	0,31	0,31	B
27	MO	27	41	4	0,53	0,53	B	82	MO	82	29	5	0,33	0,33	B
28	MO	28	40	4	0,5	0,5	B	83	MO	83	45	5	0,79	0,79	B
29	MO	29	44	4	0,61	0,61	B	84	MO	84	31	5	0,38	0,38	B
30	MO	30	42	4	0,55	0,55	B	85	MO	85	36	5	0,51	0,51	B
31	MO	31	40	4	0,5	0,5	B	86	MO	86	36	5	0,51	0,51	B
32	MO	32	35	4	0,38	0,38	B	87	MO	87	45	5	0,79	0,79	B
33	MO	33	36	4	0,41	0,41	B	88	MO	88	48	5	0,9	0,9	B
34	MO	34	39	4	0,48	0,48	B	89	MO	89	32	5	0,4	0,4	B
35	MO	35	30	4	0,28	0,28	B	90	MO	90	42	5	0,69	0,69	B
36	MO	36	44	4	0,61	0,61	B	91	MO	91	40	5	0,63	0,63	B
37	MO	37	45	4	0,64	0,64	B	92	MO	92	44	5	0,76	0,76	B
38	MO	38	55	4	0,95	0,95	B	93	MO	93	42	5	0,69	0,69	B
39	MO	39	54	4	0,92	0,92	B	94	MO	94	43	5	0,73	0,73	B
40	MO	40	50	4	0,78	0,78	B	95	MO	95	21	5	0,17	0,17	B
41	MO	41	36	4	0,41	0,41	B	96	MO	96	22	5	0,19	0,19	B
42	MO	42	38	4	0,45	0,45	B	97	MO	97	28	5	0,31	0,31	B
43	MO	43	35	4	0,38	0,38	B	98	MO	98	36	5	0,51	0,51	B
44	MO	44	32	4	0,32	0,32	B	99	MO	99	32	5	0,4	0,4	B
45	MO	45	33	4	0,34	0,34	B	100	MO	100	35	5	0,48	0,48	B
46	MO	46	18	4	0,1	0,1	B	101	MO	101	44	5	0,76	0,76	B
47	MO	47	24	4	0,18	0,18	B	102	MO	102	36	5	0,51	0,51	B
48	MO	48	26	4	0,21	0,21	B	103	MO	103	55	5	1,19	1,19	B
49	MO	49	30	4	0,28	0,28	B	104	MO	104	52	5	1,06	1,06	B
50	MO	50	32	4	0,32	0,32	B	105	MO	105	51	5	1,02	1,02	B
51	MO	51	31	4	0,3	0,3	B	106	MO	106	52	5	1,06	1,06	B
52	MO	52	35	4	0,38	0,38	B	107	MO	107	52	5	1,06	1,06	B
53	MO	53	41	4	0,53	0,53	B	108	MO	108	56	5	1,23	1,23	B
54	MO	54	44	4	0,61	0,61	B	109	MO	109	37	4	0,43	0,43	B
55	MO	55	48	4	0,72	0,72	B								