

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-25-BS-305, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediul = 32,9 cm, V.brut = 39,64 mc, V.net = 36,34 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=0,34; MO=39,3) , NrApv:1734 (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	MO	309335	27	5	0,29	0,27	B	44	MO	309524	25	4	0,2	0,18	B
2	MO	309336	38	5	0,57	0,51	B	45	MO	309525	20	8	0,25	0,23	B
3	MO	309337	28	5	0,31	0,29	B	46	MO	309526	26	5	0,27	0,25	B
4	MO	309338	25	5	0,25	0,23	B	47	MO	309527	31	4	0,3	0,28	B
5	MO	309339	28	9	0,55	0,52	B	48	MO	309528	24	4	0,18	0,17	B
6	MO	309340	22	5	0,19	0,17	B	49	MO	309529	24	4	0,18	0,17	B
7	MO	309341	38	5	0,57	0,51	B	50	MO	309530	23	5	0,21	0,19	B
8	MO	309342	44	5	0,76	0,69	B	51	MO	309531	20	4	0,13	0,11	B
9	MO	309343	32	5	0,4	0,38	B	52	MO	309532	35	5	0,48	0,43	B
10	MO	309344	48	8	1,45	1,33	B	53	MO	309533	25	4	0,2	0,18	B
11	MO	309345	20	5	0,16	0,14	B	54	MO	309534	44	4	0,61	0,55	B
12	MO	309346	40	4	0,5	0,45	B	55	MO	309535	41	4	0,53	0,48	B
13	MO	309347	25	4	0,2	0,18	B	56	MO	309536	39	4	0,48	0,43	B
14	MO	309348	27	5	0,29	0,27	B	57	MO	309537	40	4	0,5	0,45	B
15	MO	309349	37	8	0,86	0,77	B	58	MO	309538	36	6	0,61	0,54	B
16	MO	309350	28	5	0,31	0,29	B	59	MO	309539	31	4	0,3	0,28	B
17	MO	309351	30	4	0,28	0,26	B	60	MO	309540	26	4	0,21	0,2	B
18	MO	309352	25	4	0,2	0,18	B	61	MO	309541	30	4	0,28	0,26	B
19	MO	309353	49	4	0,75	0,69	B	62	MO	309542	24	5	0,23	0,21	B
20	MO	309354	32	4	0,32	0,3	B	63	MO	309543	27	4	0,23	0,21	B
21	MO	309355	56	4	0,98	0,92	B	64	MO	309544	32	3	0,24	0,23	B
22	MO	309356	52	6	1,27	1,18	B	65	MO	309545	26	4	0,21	0,2	B
23	MO	309357	40	4	0,5	0,45	B	66	MO	309546	29	5	0,33	0,31	B
24	MO	309358	32	4	0,32	0,3	B	67	MO	309547	36	4	0,41	0,36	B
25	MO	309359	36	5	0,51	0,45	B	68	MO	309548	30	6	0,42	0,4	B
26	MO	309360	22	4	0,15	0,14	B	69	MO	309549	43	4	0,58	0,53	B
27	MO	309361	32	6	0,48	0,45	B	70	MO	309550	25	8	0,39	0,36	B
28	MO	309362	22	4	0,15	0,14	B	71	MO	309551	30	6	0,42	0,4	B
29	MO	309363	28	8	0,49	0,46	B	72	MO	309552	36	8	0,81	0,73	B
30	MO	309364	40	5	0,63	0,57	B	73	MO	309553	48	6	1,09	1	B
31	MO	309365	24	5	0,23	0,21	B	74	MO	309554	30	7	0,49	0,46	B
32	MO	309366	41	8	1,06	0,96	B	75	MO	309555	49	7	1,32	1,21	B
33	MO	309367	21	5	0,17	0,16	B	76	MO	309556	37	6	0,64	0,58	B
34	MO	309368	29	7	0,46	0,43	B	77	MO	309557	47	6	1,04	0,95	B
35	MO	309369	28	7	0,43	0,4	B	78	MO	309558	27	5	0,29	0,27	B
36	MO	309516	24	5	0,23	0,21	B	79	MO	309559	48	5	0,9	0,83	B
37	MO	309517	38	4	0,45	0,41	B	80	MO	309560	34	4	0,36	0,34	B
38	MO	309518	47	6	1,04	0,95	B	81	MO	309561	32	5	0,4	0,38	B
39	MO	309519	43	4	0,58	0,53	B	82	MO	309562	36	5	0,51	0,45	B
40	MO	309520	25	6	0,29	0,27	B	83	MO	309563	40	4	0,5	0,45	B
41	MO	309521	29	5	0,33	0,31	B	84	MO	309564	37	4	0,43	0,38	B
42	MO	309522	36	4	0,41	0,36	B	85	MO	309565	34	4,1	0,37	0,35	B
43	MO	309523	32	5	0,4	0,38	B	86	BR	309566	33	4	0,34	0,3	B