

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-26-BS-177, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..49 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 33,68 mc, V.net = 33,68 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:1895 (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	314472	24	8	0,36	0,36	B	53	MO	314524	25	8	0,39	0,39	B
2	MO	314473	21	6	0,21	0,21	B	54	MO	314525	28	8	0,49	0,49	B
3	MO	314474	35	8	0,77	0,77	B	55	MO	314526	25	8	0,39	0,39	B
4	MO	314475	20	6	0,19	0,19	B	56	MO	314527	23	8	0,33	0,33	B
5	MO	314476	25	10	0,49	0,49	B	57	MO	314528	49	7	1,32	1,32	B
6	MO	314477	22	10	0,38	0,38	B	58	MO	314529	25	8	0,39	0,39	B
7	MO	314478	25	8	0,39	0,39	B	59	MO	314530	41	8	1,06	1,06	B
8	MO	314479	24	6	0,27	0,27	B	60	MO	314531	30	8	0,57	0,57	B
9	MO	314480	29	8	0,53	0,53	B	61	MO	314532	23	5	0,21	0,21	B
10	MO	314481	24	6	0,27	0,27	B	62	MO	314533	22	6	0,23	0,23	B
11	MO	314482	24	8	0,36	0,36	B	63	MO	314534	24	8	0,36	0,36	B
12	MO	314483	22	8	0,3	0,3	B	64	MO	314535	24	6	0,27	0,27	B
13	MO	314484	26	8	0,42	0,42	B	65	MO	314536	20	8	0,25	0,25	B
14	MO	314485	27	8	0,46	0,46	B	66	MO	314537	20	5	0,16	0,16	B
15	MO	314486	28	8	0,49	0,49	B	67	MO	314538	23	4	0,17	0,17	B
16	MO	314487	30	8	0,57	0,57	B	68	MO	314539	22	4	0,15	0,15	B
17	MO	314488	28	8	0,49	0,49	B	69	MO	314540	24	4	0,18	0,18	B
18	MO	314489	28	8	0,49	0,49	B	70	MO	314541	18	4	0,1	0,1	B
19	MO	314490	22	8	0,3	0,3	B	71	MO	314542	20	4	0,13	0,13	B
20	MO	314491	23	8	0,33	0,33	B	72	MO	314543	24	4	0,18	0,18	B
21	MO	314492	23	8	0,33	0,33	B	73	MO	314544	20	4	0,13	0,13	B
22	MO	314493	24	8	0,36	0,36	B	74	MO	314545	18	4	0,1	0,1	B
23	MO	314494	25	8	0,39	0,39	B	75	MO	314546	22	4	0,15	0,15	B
24	MO	314495	24	8	0,36	0,36	B	76	MO	314547	18	4	0,1	0,1	B
25	MO	314496	30	10	0,71	0,71	B	77	MO	314548	23	4	0,17	0,17	B
26	MO	314497	23	8	0,33	0,33	B	78	MO	314549	22	4	0,15	0,15	B
27	MO	314498	22	5	0,19	0,19	B	79	MO	314550	18	4	0,1	0,1	B
28	MO	314499	20	6	0,19	0,19	B	80	MO	314551	18	4	0,1	0,1	B
29	MO	314500	27	8	0,46	0,46	B	81	MO	314552	18	4	0,1	0,1	B
30	MO	314501	23	6	0,25	0,25	B	82	MO	314553	20	4	0,13	0,13	B
31	MO	314502	24	8	0,36	0,36	B	83	MO	314554	18	4	0,1	0,1	B
32	MO	314503	22	6	0,23	0,23	B	84	MO	314555	21	4	0,14	0,14	B
33	MO	314504	23	6	0,25	0,25	B	85	MO	314556	22	4	0,15	0,15	B
34	MO	314505	24	8	0,36	0,36	B	86	MO	314557	22	4	0,15	0,15	B
35	MO	314506	27	8	0,46	0,46	B	87	MO	314558	20	4	0,13	0,13	B
36	MO	314507	24	8	0,36	0,36	B	88	MO	314559	22	4	0,15	0,15	B
37	MO	314508	24	6	0,27	0,27	B	89	MO	314560	21	4	0,14	0,14	B
38	MO	314509	27	8	0,46	0,46	B	90	MO	314561	22	4	0,15	0,15	B
39	MO	314510	35	8	0,77	0,77	B	91	MO	314562	18	4	0,1	0,1	B
40	MO	314511	36	8	0,81	0,81	B	92	MO	314563	20	4	0,13	0,13	B
41	MO	314512	27	8	0,46	0,46	B	93	MO	314564	23	4	0,17	0,17	B
42	MO	314513	23	8	0,33	0,33	B	94	MO	314565	19	4	0,11	0,11	B
43	MO	314514	28	8	0,49	0,49	B	95	MO	314566	19	4	0,11	0,11	B
44	MO	314515	30	8	0,57	0,57	B	96	MO	314567	18	4	0,1	0,1	B
45	MO	314516	31	8	0,6	0,6	B	97	MO	314568	22	4	0,15	0,15	B
46	MO	314517	28	8	0,49	0,49	B	98	MO	314569	18	4	0,1	0,1	B
47	MO	314518	20	8	0,25	0,25	B	99	MO	314570	20	4	0,13	0,13	B
48	MO	314519	33	8	0,68	0,68	B	100	MO	314571	18	4	0,1	0,1	B
49	MO	314520	27	8	0,46	0,46	B	101	MO	314572	18	4	0,1	0,1	B
50	MO	314521	32	8	0,64	0,64	B	102	MO	314573	22	4	0,15	0,15	B
51	MO	314522	30	8	0,57	0,57	B	103	MO	314574	21	4	0,14	0,14	B
52	MO	314523	38	8	0,91	0,91	B								