

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-26-BS-101, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 28,6 cm, V.brut = 44,95 mc, V.net = 41,19 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale 1 (Vol brut[mc]:BR=7,1; MO=37,85) , NrApv:1827 (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
234	MO	309223	24	8	0,36	0,33	B	285	MO	333834	25	5	0,25	0,23	B
235	MO	309224	30	8	0,57	0,53	B	286	MO	333835	23	4	0,17	0,15	B
236	MO	309225	38	8	0,91	0,81	B	287	MO	333836	27	4	0,23	0,21	B
237	MO	309226	36	8	0,81	0,73	B	288	MO	333837	20	4	0,13	0,11	B
238	MO	309227	24	6	0,27	0,25	B	289	MO	333838	30	5	0,35	0,33	B
239	MO	309228	43	8	1,16	1,06	B	290	MO	333839	33	8	0,68	0,64	B
240	MO	309229	28	8	0,49	0,46	B	291	MO	333840	28	6	0,37	0,34	B
241	MO	309230	25	8	0,39	0,36	B	292	MO	333841	27	8	0,46	0,42	B
242	MO	309231	22	8	0,3	0,28	B	293	MO	333842	23	4	0,17	0,15	B
243	MO	309232	40	8	1	0,91	B	294	MO	333843	29	8	0,53	0,49	B
244	MO	309233	28	8	0,49	0,46	B	295	MO	333844	24	5	0,23	0,21	B
245	MO	309234	28	8	0,49	0,46	B	296	MO	333845	33	4	0,34	0,32	B
246	MO	309235	45	8	1,27	1,16	B	297	MO	333846	25	4	0,2	0,18	B
247	MO	309236	23	6	0,25	0,23	B	298	MO	333847	22	4	0,15	0,14	B
248	MO	309237	24	8	0,36	0,33	B	299	MO	333848	20	4	0,13	0,11	B
249	MO	309238	24	8	0,36	0,33	B	300	BR	333849	47	8	1,39	1,27	B
250	MO	309239	28	9	0,55	0,52	B	301	BR	333850	51	4	0,82	0,72	B
251	MO	309240	32	8	0,64	0,6	B	302	BR	333851	46	4	0,66	0,61	B
252	MO	333801	25	8	0,39	0,36	B	303	BR	333852	46	6	1	0,91	B
253	MO	333802	23	6	0,25	0,23	B	304	BR	333853	30	5	0,35	0,31	B
254	MO	333803	33	8	0,68	0,64	B	305	BR	333854	38	8	0,91	0,81	B
255	MO	333804	31	8	0,6	0,57	B	306	MO	333855	22	5	0,19	0,17	B
256	MO	333805	27	8	0,46	0,42	B	307	MO	333856	31	4	0,3	0,28	B
257	MO	333806	23	5	0,21	0,19	B	308	MO	333857	34	8	0,73	0,68	B
258	MO	333807	21	4	0,14	0,13	B	309	MO	333858	35	8	0,77	0,68	B
259	MO	333808	20	4	0,13	0,11	B	310	MO	333859	33	8	0,68	0,64	B
260	MO	333809	20	4	0,13	0,11	B	311	MO	333860	29	5	0,33	0,31	B
261	MO	333810	22	4	0,15	0,14	B	312	MO	333861	23	8	0,33	0,3	B
262	MO	333811	28	8	0,49	0,46	B	313	MO	333862	21	4	0,14	0,13	B
263	MO	333812	24	6	0,27	0,25	B	314	MO	333863	29	4	0,26	0,25	B
264	MO	333813	30	8	0,57	0,53	B	315	MO	333864	39	4	0,48	0,43	B
265	MO	333814	24	8	0,36	0,33	B	316	MO	333865	37	5	0,54	0,48	B
266	MO	333815	23	6	0,25	0,23	B	317	MO	333866	25	5	0,25	0,23	B
267	MO	333816	21	5	0,17	0,16	B	318	MO	333867	21	4	0,14	0,13	B
268	MO	333817	27	8	0,46	0,42	B	319	MO	333868	35	8	0,77	0,68	B
269	MO	333818	23	4	0,17	0,15	B	320	MO	333869	41	6	0,79	0,72	B
270	MO	333819	23	8	0,33	0,3	B	321	BR	333994	25	8	0,39	0,36	B
271	MO	333820	20	4	0,13	0,11	B	322	BR	333995	30	8	0,57	0,49	B
272	MO	333821	22	4	0,15	0,14	B	323	BR	333996	35	8	0,77	0,68	B
273	MO	333822	25	8	0,39	0,36	B	324	BR	333997	27	4,2	0,24	0,22	B
274	MO	333823	28	8	0,49	0,46	B	325	MO	333998	32	8	0,64	0,6	B
275	MO	333824	23	5	0,21	0,19	B	326	MO	333999	27	8	0,46	0,42	B
276	MO	333825	28	8	0,49	0,46	B	327	MO	334000	26	8	0,42	0,39	B
277	MO	333826	27	7	0,4	0,37	B	328	MO	334001	28	8	0,49	0,46	B
278	MO	333827	23	6	0,25	0,23	B	329	MO	334002	30	8	0,57	0,53	B
279	MO	333828	41	8	1,06	0,96	B	330	MO	334003	25	8	0,39	0,36	B
280	MO	333829	33	5	0,43	0,4	B	331	MO	334004	26	8	0,42	0,39	B
281	MO	333830	20	4	0,13	0,11	B	332	MO	334005	32	8	0,64	0,6	B
282	MO	333831	31	6	0,45	0,42	B	333	MO	334006	28	8	0,49	0,46	B
283	MO	333832	26	4	0,21	0,2	B	334	MO	334008	24	4,2	0,19	0,17	B
284	MO	333833	35	4	0,38	0,34	B								