

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-25-BS-279, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..42 cm, D.mediu = 27,7 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 46,13 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1529 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
770	MO	309846	24	8	0,36	0,33	B	823	MO	309936	24	10	0,45	0,42	B
771	MO	309847	23	8	0,33	0,3	B	824	MO	309937	22	9	0,34	0,31	B
772	MO	309848	28	8	0,49	0,46	B	825	MO	309938	21	8	0,28	0,25	B
773	MO	309849	24	8	0,36	0,33	B	826	MO	309939	22	9	0,34	0,31	B
774	MO	309850	34	8	0,73	0,68	B	827	MO	309940	21	10	0,35	0,31	B
775	MO	309851	25	8	0,39	0,36	B	828	MO	309941	30	8	0,57	0,53	B
776	MO	309852	29	10	0,66	0,62	B	829	MO	309942	32	8	0,64	0,6	B
777	MO	309853	34	8	0,73	0,68	B	830	MO	309943	28	8	0,49	0,46	B
778	MO	309854	23	7	0,29	0,27	B	831	MO	309944	26	8	0,42	0,39	B
779	MO	309855	25	8	0,39	0,36	B	832	MO	309945	24	9	0,41	0,37	B
780	MO	309856	22	8	0,3	0,28	B	833	MO	309946	25	10	0,49	0,45	B
781	MO	309857	23	5	0,21	0,19	B	834	MO	309947	23	10	0,42	0,38	B
782	MO	309858	25	8	0,39	0,36	B	835	MO	309948	25	10	0,49	0,45	B
783	MO	309859	28	8	0,49	0,46	B	836	MO	309949	30	8	0,57	0,53	B
784	MO	309860	28	8	0,49	0,46	B	837	MO	309950	34	8	0,73	0,68	B
785	MO	309861	24	8	0,36	0,33	B	838	MO	309951	32	8	0,64	0,6	B
786	MO	309862	28	8	0,49	0,46	B	839	MO	309952	28	8	0,49	0,46	B
787	MO	309863	40	7	0,88	0,79	B	840	MO	309953	26	8	0,42	0,39	B
788	MO	309864	31	8	0,6	0,57	B	841	MO	309954	32	8	0,64	0,6	B
789	MO	309865	22	8	0,3	0,28	B	842	MO	309955	36	5	0,51	0,45	B
790	MO	309866	34	4	0,36	0,34	B	843	MO	309956	30	8	0,57	0,53	B
791	MO	309867	37	6	0,64	0,58	B	844	MO	309957	35	8	0,77	0,68	B
792	MO	309868	26	5	0,27	0,25	B	845	MO	309958	32	8	0,64	0,6	B
793	MO	309869	23	8	0,33	0,3	B	846	MO	309959	29	8	0,53	0,49	B
794	MO	309870	33	8	0,68	0,64	B	847	MO	309960	27	8	0,46	0,42	B
795	MO	309871	24	8	0,36	0,33	B	848	MO	309961	24	6	0,27	0,25	B
796	MO	309872	25	8	0,39	0,36	B	849	MO	309962	25	8	0,39	0,36	B
797	MO	309873	20	6	0,19	0,17	B	850	MO	309963	34	8	0,73	0,68	B
798	MO	309874	27	8	0,46	0,42	B	851	MO	309964	42	8	1,11	1	B
799	MO	309875	22	8	0,3	0,28	B	852	MO	309965	30	8	0,57	0,53	B
800	MO	309876	20	6	0,19	0,17	B	853	MO	309966	27	8	0,46	0,42	B
801	MO	309877	25	8	0,39	0,36	B	854	MO	309967	26	8	0,42	0,39	B
802	MO	309878	21	8	0,28	0,25	B	855	MO	309968	27	8	0,46	0,42	B
803	MO	309879	24	8	0,36	0,33	B	856	MO	309969	28	8	0,49	0,46	B
804	MO	309880	24	8	0,36	0,33	B	857	MO	309970	25	8	0,39	0,36	B
805	MO	309881	31	8	0,6	0,57	B	858	MO	309971	33	8	0,68	0,64	B
806	MO	309882	24	8	0,36	0,33	B	859	MO	309972	30	8	0,57	0,53	B
807	MO	309883	24	4	0,18	0,17	B	860	MO	309973	36	8	0,81	0,73	B
808	MO	309921	23	5	0,21	0,19	B	861	MO	309974	34	8	0,73	0,68	B
809	MO	309922	26	8	0,42	0,39	B	862	MO	309975	30	8	0,57	0,53	B
810	MO	309923	26	8	0,42	0,39	B	863	MO	309976	32	8	0,64	0,6	B
811	MO	309924	19	5	0,14	0,13	B	864	MO	309977	33	8	0,68	0,64	B
812	MO	309925	24	10	0,45	0,42	B	865	MO	309978	36	8	0,81	0,73	B
813	MO	309926	36	4	0,41	0,36	B	866	MO	309979	30	8	0,57	0,53	B
814	MO	309927	31	6	0,45	0,42	B	867	MO	309980	37	8	0,86	0,77	B
815	MO	309928	27	8	0,46	0,42	B	868	MO	309981	30	8	0,57	0,53	B
816	MO	309929	28	6	0,37	0,34	B	869	MO	309982	32	8	0,64	0,6	B
817	MO	309930	26	10	0,53	0,49	B	870	MO	309983	33	8	0,68	0,64	B
818	MO	309931	35	4	0,38	0,34	B	871	MO	309984	25	8	0,39	0,36	B
819	MO	309932	23	8	0,33	0,3	B	872	MO	309985	24	8	0,36	0,33	B
820	MO	309933	25	8	0,39	0,36	B	873	MO	309986	30	8	0,57	0,53	B
821	MO	309934	24	9	0,41	0,37	B	874	MO	309988	22	4	0,15	0,14	B
822	MO	309935	27	8	0,46	0,42	B								