

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-26-BS-178, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.45 cm, D.mediu = 30,3 cm, V.brut = 121 mc, V.net = 121 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=21; MO=100) , NrApv:1197 (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
690	MO	314575	25	8	0,39	0,39	B	798	MO	314683	24	8	0,36	0,36	B
691	MO	314576	30	8	0,57	0,57	B	799	MO	314684	22	4	0,15	0,15	B
692	MO	314577	32	8	0,64	0,64	B	800	MO	314685	23	4	0,17	0,17	B
693	MO	314578	40	8	1	1	B	801	MO	314686	35	8	0,77	0,77	B
694	MO	314579	42	8	1,11	1,11	B	802	MO	314687	28	1	0,06	0,06	B
695	MO	314580	35	10	0,96	0,96	B	803	MO	314688	36	8	0,81	0,81	B
696	MO	314581	38	10	1,13	1,13	B	804	MO	314689	34	8	0,73	0,73	B
697	MO	314582	35	8	0,77	0,77	B	805	MO	314690	25	8	0,39	0,39	B
698	MO	314583	30	8	0,57	0,57	B	806	MO	314691	26	8	0,42	0,42	B
699	MO	314584	30	6	0,42	0,42	B	807	MO	314692	30	8	0,57	0,57	B
700	MO	314585	35	6	0,58	0,58	B	808	MO	314693	34	8	0,73	0,73	B
701	MO	314586	34	6	0,54	0,54	B	809	MO	314694	28	8	0,49	0,49	B
702	MO	314587	35	8	0,77	0,77	B	810	MO	314695	26	8	0,42	0,42	B
703	MO	314588	42	8	1,11	1,11	B	811	MO	314696	30	8	0,57	0,57	B
704	MO	314589	25	5	0,25	0,25	B	812	MO	314697	28	10	0,62	0,62	B
705	MO	314590	20	4	0,13	0,13	B	813	MO	314698	34	8	0,73	0,73	B
706	MO	314591	24	4	0,18	0,18	B	814	MO	314699	30	8	0,57	0,57	B
707	MO	314592	26	4	0,21	0,21	B	815	MO	314700	30	10	0,71	0,71	B
708	MO	314593	28	4	0,25	0,25	B	816	MO	314701	32	10	0,8	0,8	B
709	MO	314594	35	4	0,38	0,38	B	817	MO	314702	34	8	0,73	0,73	B
710	MO	314595	35	8	0,77	0,77	B	818	MO	314703	30	8	0,57	0,57	B
711	MO	314596	36	8	0,81	0,81	B	819	MO	314704	31	8	0,6	0,6	B
712	MO	314597	40	8	1	1	B	820	MO	314705	36	9	0,92	0,92	B
713	MO	314598	28	8	0,49	0,49	B	821	MO	314706	30	8	0,57	0,57	B
714	MO	314599	29	8	0,53	0,53	B	822	MO	314707	32	8	0,64	0,64	B
715	MO	314600	30	8	0,57	0,57	B	823	MO	314708	34	8	0,73	0,73	B
716	MO	314601	36	8	0,81	0,81	B	824	MO	314709	28	10	0,62	0,62	B
717	MO	314602	32	8	0,64	0,64	B	825	MO	314710	26	10	0,53	0,53	B
718	MO	314603	34	8	0,73	0,73	B	826	MO	314711	31	10	0,75	0,75	B
719	MO	314604	35	8	0,77	0,77	B	827	MO	314712	34	10	0,91	0,91	B
720	MO	314605	36	8	0,81	0,81	B	828	MO	314713	38	10	1,13	1,13	B
721	MO	314606	38	8	0,91	0,91	B	829	MO	314714	32	10	0,8	0,8	B
722	MO	314607	30	8	0,57	0,57	B	830	MO	314715	35	10	0,96	0,96	B
723	MO	314608	35	4	0,38	0,38	B	831	MO	314716	36	8	0,81	0,81	B
724	MO	314609	28	4	0,25	0,25	B	832	MO	314717	34	8	0,73	0,73	B
725	MO	314610	26	4	0,21	0,21	B	833	MO	314718	34	8	0,73	0,73	B
726	MO	314611	28	4	0,25	0,25	B	834	MO	314719	24	8	0,36	0,36	B
727	MO	314612	27	8	0,46	0,46	B	835	MO	314720	26	8	0,42	0,42	B
728	MO	314613	30	8	0,57	0,57	B	836	MO	314721	30	8	0,57	0,57	B
729	MO	314614	32	8	0,64	0,64	B	837	MO	314722	32	9	0,72	0,72	B
730	MO	314615	31	8	0,6	0,6	B	838	MO	314723	30	10	0,71	0,71	B
731	MO	314616	34	8	0,73	0,73	B	839	MO	314724	24	9	0,41	0,41	B
732	MO	314617	36	8	0,81	0,81	B	840	MO	314725	28	9	0,55	0,55	B
733	MO	314618	28	8	0,49	0,49	B	841	MO	314726	35	9	0,87	0,87	B
734	MO	314619	45	8	1,27	1,27	B	842	MO	314727	30	9	0,64	0,64	B
735	MO	314620	28	4	0,25	0,25	B	843	MO	314728	30	8	0,57	0,57	B
736	MO	314621	25	4	0,2	0,2	B	844	MO	314729	31	8	0,6	0,6	B
737	MO	314622	21	4	0,14	0,14	B	845	MO	314730	34	8	0,73	0,73	B
738	MO	314623	23	4	0,17	0,17	B	846	MO	314731	32	8	0,64	0,64	B
739	MO	314624	22	4	0,15	0,15	B	847	MO	314732	31	8	0,6	0,6	B
740	MO	314625	26	4	0,21	0,21	B	848	MO	314733	36	8	0,81	0,81	B
741	MO	314626	25	4	0,2	0,2	B	849	MO	314734	26	8	0,42	0,42	B
742	MO	314627	24	4	0,18	0,18	B	850	MO	314735	22	4	0,15	0,15	B
743	MO	314628	22	4	0,15	0,15	B	851	MO	314736	24	4	0,18	0,18	B
744	MO	314629	25	6	0,29	0,29	B	852	MO	314737	21	4	0,14	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brosteni															
Ocolul Silvic Brosteni															
Nr.Lot=SV-26-BS-178, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20,45 cm, D.mediu = 30,3 cm, V.brut = 121 mc, V.net = 121 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=21; MO=100) , NrApv:1197 (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
745	MO	314630	25	5	0,25	0,25	B	853	MO	314738	35	4	0,38	0,38	B
746	MO	314631	24	5	0,23	0,23	B	854	MO	314739	32	4	0,32	0,32	B
747	MO	314632	23	5	0,21	0,21	B	855	MO	314740	30	4	0,28	0,28	B
748	MO	314633	28	5	0,31	0,31	B	856	MO	314741	35	4	0,38	0,38	B
749	MO	314634	23	5	0,21	0,21	B	857	MO	314742	32	4	0,32	0,32	B
750	MO	314635	24	5	0,23	0,23	B	858	MO	314743	34	4	0,36	0,36	B
751	MO	314636	26	5	0,27	0,27	B	859	MO	314744	32	4	0,32	0,32	B
752	MO	314637	23	5	0,21	0,21	B	860	MO	314745	30	4	0,28	0,28	B
753	MO	314638	24	5	0,23	0,23	B	861	MO	314746	28	1	0,06	0,06	B
754	MO	314639	30	8	0,57	0,57	B	862	MO	314747	27	10	0,57	0,57	B
755	MO	314640	35	8	0,77	0,77	B	863	MO	314748	30	8	0,57	0,57	B
756	MO	314641	28	8	0,49	0,49	B	864	MO	314749	27	8,4	0,48	0,48	B
757	MO	314642	34	8	0,73	0,73	B	865	BR	314750	20	4	0,13	0,13	B
758	MO	314643	36	8	0,81	0,81	B	866	BR	314751	22	4	0,15	0,15	B
759	MO	314644	28	8	0,49	0,49	B	867	BR	314752	23	4	0,17	0,17	B
760	MO	314645	30	8	0,57	0,57	B	868	BR	314753	25	4	0,2	0,2	B
761	MO	314646	28	8	0,49	0,49	B	869	BR	314754	27	4	0,23	0,23	B
762	MO	314647	25	8	0,39	0,39	B	870	BR	314755	26	4	0,21	0,21	B
763	MO	314648	30	8	0,57	0,57	B	871	BR	314756	35	8	0,77	0,77	B
764	MO	314649	32	8	0,64	0,64	B	872	BR	314757	34	8	0,73	0,73	B
765	MO	314650	31	8	0,6	0,6	B	873	BR	314758	36	8	0,81	0,81	B
766	MO	314651	28	8	0,49	0,49	B	874	BR	314759	28	8	0,49	0,49	B
767	MO	314652	27	8	0,46	0,46	B	875	BR	314760	29	8	0,53	0,53	B
768	MO	314653	30	8	0,57	0,57	B	876	BR	314761	27	8	0,46	0,46	B
769	MO	314654	34	8	0,73	0,73	B	878	BR	314763	30	8	0,57	0,57	B
770	MO	314655	36	8	0,81	0,81	B	879	BR	314764	38	8	0,91	0,91	B
771	MO	314656	34	8	0,73	0,73	B	880	BR	314765	32	8	0,64	0,64	B
772	MO	314657	32	8	0,64	0,64	B	881	BR	314766	34	8	0,73	0,73	B
773	MO	314658	35	8	0,77	0,77	B	882	BR	314767	29	8	0,53	0,53	B
774	MO	314659	34	8	0,73	0,73	B	883	BR	314768	32	8	0,64	0,64	B
775	MO	314660	36	8	0,81	0,81	B	884	BR	314769	34	8	0,73	0,73	B
776	MO	314661	28	10	0,62	0,62	B	885	BR	314770	31	8	0,6	0,6	B
777	MO	314662	36	10	1,02	1,02	B	886	BR	314771	30	8	0,57	0,57	B
778	MO	314663	42	10	1,38	1,38	B	887	BR	314772	34	8	0,73	0,73	B
779	MO	314664	35	9	0,87	0,87	B	888	BR	314773	32	8	0,64	0,64	B
780	MO	314665	34	9	0,82	0,82	B	889	BR	314774	28	8	0,49	0,49	B
781	MO	314666	40	9	1,13	1,13	B	890	BR	314775	24	8	0,36	0,36	B
782	MO	314667	32	10	0,8	0,8	B	891	BR	314776	26	8	0,42	0,42	B
783	MO	314668	29	10	0,66	0,66	B	892	BR	314777	23	8	0,33	0,33	B
784	MO	314669	28	10	0,62	0,62	B	893	BR	314778	22	8	0,3	0,3	B
785	MO	314670	30	8	0,57	0,57	B	894	BR	314779	28	8	0,49	0,49	B
786	MO	314671	32	8	0,64	0,64	B	895	BR	314780	26	8	0,42	0,42	B
787	MO	314672	29	8	0,53	0,53	B	896	BR	314781	25	8	0,39	0,39	B
788	MO	314673	32	8	0,64	0,64	B	897	BR	314782	24	8	0,36	0,36	B
789	MO	314674	34	8	0,73	0,73	B	898	BR	314783	25	8	0,39	0,39	B
790	MO	314675	36	8	0,81	0,81	B	899	BR	314784	23	8	0,33	0,33	B
791	MO	314676	30	8	0,57	0,57	B	900	BR	314785	30	8	0,57	0,57	B
792	MO	314677	32	8	0,64	0,64	B	901	BR	314786	31	8	0,6	0,6	B
793	MO	314678	34	8	0,73	0,73	B	902	BR	314787	30	10	0,71	0,71	B
794	MO	314679	32	10	0,8	0,8	B	903	BR	314788	32	10	0,8	0,8	B
795	MO	314680	31	10	0,75	0,75	B	904	BR	314789	34	10	0,91	0,91	B
796	MO	314681	36	10	1,02	1,02	B	905	BR	314790	35	10	0,96	0,96	B
797	MO	314682	27	8	0,46	0,46	B								