

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-1060, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0.55 cm, D.mediu = 26,3 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=80; MO=20) , NrApv:1285 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
632	BR	1	30	6	0,42	0,42	FC	754	BR	754	19	8	0,23	0,23	FC
633	BR	2	24	3	0,14	0,14	FC	755	BR	755	17	8	0,18	0,18	FC
634	BR	3	28	5	0,31	0,31	FC	756	BR	756	14	5	0,08	0,08	FC
635	BR	4	28	6	0,37	0,37	FC	757	BR	757	30	5	0,35	0,35	FC
636	BR	5	30	5	0,35	0,35	FC	758	BR	758	21	6	0,21	0,21	FC
637	BR	6	28	6	0,37	0,37	FC	759	BR	759	21	3	0,1	0,1	FC
638	BR	7	25	6	0,29	0,29	FC	760	BR	760	24	3	0,14	0,14	FC
639	BR	8	24	8	0,36	0,36	FC	761	BR	761	21	3	0,1	0,1	FC
640	BR	9	22	8	0,3	0,3	FC	762	BR	762	21	3	0,1	0,1	FC
641	BR	10	30	8	0,57	0,57	FC	763	BR	763	21	6	0,21	0,21	FC
642	BR	11	21	6	0,21	0,21	FC	764	BR	764	18	6	0,15	0,15	FC
643	BR	12	24	6	0,27	0,27	FC	765	BR	765	17	6	0,14	0,14	FC
644	BR	13	20	5	0,16	0,16	FC	766	BR	766	18	6	0,15	0,15	FC
645	BR	14	28	4	0,25	0,25	FC	767	BR	767	21	6	0,21	0,21	FC
646	BR	15	28	4	0,25	0,25	FC	768	BR	768	18	6	0,15	0,15	FC
647	BR	647	0	0	10	10	FC	769	BR	769	17	6	0,14	0,14	FC
648	BR	648	30	5	0,35	0,35	FC	770	BR	770	20	6	0,19	0,19	FC
649	BR	649	40	5	0,63	0,63	FC	771	BR	771	20	6	0,19	0,19	FC
650	BR	650	45	6	0,95	0,95	FC	772	BR	772	20	6	0,19	0,19	FC
651	BR	651	28	4	0,25	0,25	FC	773	BR	773	20	6	0,19	0,19	FC
652	BR	652	30	2	0,14	0,14	FC	774	BR	774	22	6	0,23	0,23	FC
653	BR	653	35	2	0,19	0,19	FC	775	BR	775	25	3	0,15	0,15	FC
654	BR	654	45	2	0,32	0,32	FC	776	BR	776	21	5	0,17	0,17	FC
655	BR	655	55	1	0,24	0,24	FC	777	BR	777	20	3	0,09	0,09	FC
656	BR	656	48	1	0,18	0,18	FC	778	BR	778	25	3	0,15	0,15	FC
657	BR	657	44	1	0,15	0,15	FC	779	BR	779	42	2	0,28	0,28	FC
658	BR	658	38	1	0,11	0,11	FC	780	BR	780	41	2	0,26	0,26	FC
659	BR	659	28	1	0,06	0,06	FC	781	BR	781	38	2	0,23	0,23	FC
660	BR	660	50	2	0,39	0,39	FC	782	BR	782	51	1	0,2	0,2	FC
661	BR	661	44	2	0,3	0,3	FC	783	BR	783	48	1	0,18	0,18	FC
662	BR	662	30	2	0,14	0,14	FC	784	BR	784	44	1	0,15	0,15	FC
663	BR	663	28	2	0,12	0,12	FC	785	BR	785	25	5	0,25	0,25	FC
664	BR	664	24	2	0,09	0,09	FC	786	BR	786	29	5	0,33	0,33	FC
665	BR	665	30	3	0,21	0,21	FC	787	BR	787	28	5	0,31	0,31	FC
666	BR	666	28	3	0,18	0,18	FC	788	BR	788	22	6	0,23	0,23	FC
667	BR	667	24	3	0,14	0,14	FC	789	BR	789	24	3	0,14	0,14	FC
668	BR	668	28	6	0,37	0,37	FC	790	BR	790	27	3	0,17	0,17	FC
669	BR	669	24	8	0,36	0,36	FC	791	BR	791	24	2	0,09	0,09	FC
670	BR	670	21	8	0,28	0,28	FC	792	BR	792	27	3	0,17	0,17	FC
671	BR	671	30	8	0,57	0,57	FC	793	BR	793	28	3	0,18	0,18	FC
672	BR	672	24	5	0,23	0,23	FC	794	BR	794	27	3	0,17	0,17	FC
673	BR	673	25	5	0,25	0,25	FC	795	BR	795	27	3	0,17	0,17	FC
674	BR	674	30	4	0,28	0,28	FC	796	BR	796	24	3	0,14	0,14	FC
675	BR	675	28	6	0,37	0,37	FC	797	BR	797	21	3	0,1	0,1	FC
676	BR	676	24	5	0,23	0,23	FC	798	BR	798	20	5	0,16	0,16	FC
677	BR	677	21	5	0,17	0,17	FC	799	BR	799	20	5	0,16	0,16	FC
678	BR	678	28	3	0,18	0,18	FC	800	BR	800	22	5	0,19	0,19	FC
679	BR	679	30	3	0,21	0,21	FC	801	BR	801	18	6	0,15	0,15	FC
680	BR	680	44	2	0,3	0,3	FC	802	BR	802	17	7	0,16	0,16	FC
681	BR	681	38	2	0,23	0,23	FC	803	BR	803	28	1	0,06	0,06	FC
682	BR	682	44	5	0,76	0,76	FC	804	BR	804	28	3	0,18	0,18	FC
683	BR	683	28	5	0,31	0,31	FC	805	BR	805	20	6	0,19	0,19	FC
684	BR	684	28	4	0,25	0,25	FC	806	BR	806	22	6	0,23	0,23	FC
685	BR	685	0	0	10	10	FC	807	BR	807	25	6	0,29	0,29	FC
686	BR	686	24	2	0,09	0,09	FC	808	BR	808	24	3	0,14	0,14	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-1060, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0.55 cm, D.mediu = 26,3 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=80; MO=20) , NrApv:1285 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
687	BR	687	28	6	0,37	0,37	FC	809	BR	809	20	3	0,09	0,09	FC
688	BR	688	27	6	0,34	0,34	FC	810	BR	810	44	1	0,15	0,15	FC
689	BR	689	28	5	0,31	0,31	FC	811	BR	811	19	2	0,06	0,06	FC
690	BR	690	28	5	0,31	0,31	FC	812	BR	812	23	2	0,08	0,08	FC
691	BR	691	27	5	0,29	0,29	FC	813	BR	813	24	2	0,09	0,09	FC
692	BR	692	30	6	0,42	0,42	FC	814	BR	814	32	4	0,32	0,32	FC
693	BR	693	32	6	0,48	0,48	FC	815	MO	815	20	4	0,13	0,13	FC
694	BR	694	18	6	0,15	0,15	FC	816	MO	816	20	4	0,13	0,13	FC
695	BR	695	18	6	0,15	0,15	FC	817	MO	817	20	4	0,13	0,13	FC
696	BR	696	18	8	0,2	0,2	FC	818	MO	818	30	4	0,28	0,28	FC
697	BR	697	15	8	0,14	0,14	FC	819	MO	819	24	6	0,27	0,27	FC
698	BR	698	14	8	0,12	0,12	FC	820	MO	820	21	6	0,21	0,21	FC
699	BR	699	17	6	0,14	0,14	FC	821	MO	821	20	6	0,19	0,19	FC
700	BR	700	28	6	0,37	0,37	FC	822	MO	822	21	6	0,21	0,21	FC
701	BR	701	20	6	0,19	0,19	FC	823	MO	823	32	4	0,32	0,32	FC
702	BR	702	24	6	0,27	0,27	FC	824	MO	824	20	5	0,16	0,16	FC
703	BR	703	30	6	0,42	0,42	FC	825	MO	825	20	2	0,06	0,06	FC
704	BR	704	24	5	0,23	0,23	FC	826	MO	826	21	2	0,07	0,07	FC
705	BR	705	22	5	0,19	0,19	FC	827	MO	827	20	5	0,16	0,16	FC
706	BR	706	44	5	0,76	0,76	FC	828	MO	828	20	5	0,16	0,16	FC
707	BR	707	21	3	0,1	0,1	FC	829	MO	829	20	5	0,16	0,16	FC
708	BR	708	20	3	0,09	0,09	FC	830	MO	830	20	4	0,13	0,13	FC
709	BR	709	21	3	0,1	0,1	FC	831	MO	831	29	2	0,13	0,13	FC
710	BR	710	25	3	0,15	0,15	FC	832	MO	832	33	2	0,17	0,17	FC
711	BR	711	21	3	0,1	0,1	FC	833	MO	833	0	0	10	10	FC
712	BR	712	21	4	0,14	0,14	FC	834	MO	834	28	1	0,06	0,06	FC
713	BR	713	42	1	0,14	0,14	FC	835	MO	835	30	1	0,07	0,07	FC
714	BR	714	38	1	0,11	0,11	FC	836	MO	836	33	1	0,09	0,09	FC
715	BR	715	28	1	0,06	0,06	FC	837	MO	837	34	1	0,09	0,09	FC
716	BR	716	38	1	0,11	0,11	FC	838	MO	838	20	2	0,06	0,06	FC
717	BR	717	44	1	0,15	0,15	FC	839	MO	839	20	2	0,06	0,06	FC
718	BR	718	42	1	0,14	0,14	FC	840	MO	840	28	2	0,12	0,12	FC
719	BR	719	42	1	0,14	0,14	FC	841	MO	841	29	2	0,13	0,13	FC
720	BR	720	42	1	0,14	0,14	FC	842	MO	842	24	2	0,09	0,09	FC
721	BR	721	41	1	0,13	0,13	FC	843	MO	843	22	1	0,04	0,04	FC
722	BR	722	42	1	0,14	0,14	FC	844	MO	844	24	6	0,27	0,27	FC
723	BR	723	41	1	0,13	0,13	FC	845	MO	845	21	6	0,21	0,21	FC
724	BR	724	0	0	20	20	FC	846	MO	846	25	5	0,25	0,25	FC
725	BR	725	21	4	0,14	0,14	FC	847	MO	847	27	5	0,29	0,29	FC
726	BR	726	20	4	0,13	0,13	FC	848	MO	848	24	6	0,27	0,27	FC
727	BR	727	28	4	0,25	0,25	FC	849	MO	849	20	8	0,25	0,25	FC
728	BR	728	18	4	0,1	0,1	FC	850	MO	850	18	8	0,2	0,2	FC
729	BR	729	25	4	0,2	0,2	FC	851	MO	851	25	8	0,39	0,39	FC
730	BR	730	30	4	0,28	0,28	FC	852	MO	852	27	8	0,46	0,46	FC
731	BR	731	25	7	0,34	0,34	FC	853	MO	853	21	5	0,17	0,17	FC
732	BR	732	24	7	0,32	0,32	FC	854	MO	854	30	5	0,35	0,35	FC
733	BR	733	23	7	0,29	0,29	FC	855	MO	855	27	6	0,34	0,34	FC
734	BR	734	28	7	0,43	0,43	FC	856	MO	856	22	7	0,27	0,27	FC
735	BR	735	24	7	0,32	0,32	FC	857	MO	857	24	5	0,23	0,23	FC
736	BR	736	25	7	0,34	0,34	FC	858	MO	858	28	3	0,18	0,18	FC
737	BR	737	28	7	0,43	0,43	FC	859	MO	859	28	1	0,06	0,06	FC
738	BR	738	28	7	0,43	0,43	FC	860	MO	860	21	5	0,17	0,17	FC
739	BR	739	30	7	0,49	0,49	FC	861	MO	861	30	1	0,07	0,07	FC
740	BR	740	30	4	0,28	0,28	FC	862	MO	862	30	2	0,14	0,14	FC
741	BR	741	25	2	0,1	0,1	FC	863	MO	863	28	2	0,12	0,12	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca
Nr.Lot=SV-26-RS-1060, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0.55 cm, D.mediu = 26,3 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=80; MO=20) , NrApv:1285 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
742	BR	742	24	2	0,09	0,09	FC	864	MO	864	28	5	0,31	0,31	FC
743	BR	743	23	2	0,08	0,08	FC	865	MO	865	25	2	0,1	0,1	FC
744	BR	744	32	2	0,16	0,16	FC	866	MO	866	24	2	0,09	0,09	FC
745	BR	745	30	2	0,14	0,14	FC	867	MO	867	24	2	0,09	0,09	FC
746	BR	746	21	2	0,07	0,07	FC	868	MO	868	21	2	0,07	0,07	FC
747	BR	747	24	1	0,05	0,05	FC	869	MO	869	21	1	0,03	0,03	FC
748	BR	748	28	1	0,06	0,06	FC	870	MO	870	24	1	0,05	0,05	FC
749	BR	749	30	1	0,07	0,07	FC	871	MO	871	32	2	0,16	0,16	FC
750	BR	750	45	1	0,16	0,16	FC	872	MO	872	18	3	0,08	0,08	FC
751	BR	751	24	5	0,23	0,23	FC	873	MO	873	18	3	0,08	0,08	FC
752	BR	752	17	5	0,11	0,11	FC	874	MO	874	20	4	0,13	0,13	FC
753	BR	753	18	6	0,15	0,15	FC	875	MO	875	32	3	0,24	0,24	FC