

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-106, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0..37 cm, D.mediu = 25,9 cm, V.brut = 63,53 mc, V.net = 63,53 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=0,53; MO=63) , NrApv:744 (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
722	BR	1	0	0	0,53	0,53	FC	768	MO	768	27	2,4	0,14	0,14	FC
723	MO	723	0	0	8,38	8,38	FC	769	MO	769	33	2,6	0,22	0,22	FC
724	MO	724	29	3	0,2	0,2	FC	770	MO	770	27	2,4	0,14	0,14	FC
725	MO	725	31	4	0,3	0,3	FC	771	MO	771	30	2,6	0,18	0,18	FC
726	MO	726	28	4	0,25	0,25	FC	772	MO	772	26	5	0,27	0,27	FC
727	MO	727	29	4	0,26	0,26	FC	773	MO	773	0	0	6,5	6,5	FC
728	MO	728	33	5	0,43	0,43	FC	774	MO	774	0	0	2,7	2,7	FC
729	MO	729	27	5	0,29	0,29	FC	775	MO	775	28	3	0,18	0,18	FC
730	MO	730	26	5	0,27	0,27	FC	776	MO	776	27	5	0,29	0,29	FC
731	MO	731	28	4	0,25	0,25	FC	777	MO	777	28	4	0,25	0,25	FC
732	MO	732	0	0	7,3	7,3	FC	778	MO	778	31	3,6	0,27	0,27	FC
733	MO	733	24	2	0,09	0,09	FC	779	MO	779	28	3,4	0,21	0,21	FC
734	MO	734	24	3	0,14	0,14	FC	780	MO	780	22	3,1	0,12	0,12	FC
735	MO	735	24	3	0,14	0,14	FC	781	MO	781	31	2,9	0,22	0,22	FC
736	MO	736	27	3	0,17	0,17	FC	782	MO	782	29	3,1	0,2	0,2	FC
737	MO	737	29	3	0,2	0,2	FC	783	MO	783	37	2,8	0,3	0,3	FC
738	MO	738	25	4	0,2	0,2	FC	784	MO	784	33	2,6	0,22	0,22	FC
739	MO	739	30	4	0,28	0,28	FC	785	MO	785	28	2,4	0,15	0,15	FC
740	MO	740	27	5	0,29	0,29	FC	786	MO	786	30	2,4	0,17	0,17	FC
741	MO	741	28	5	0,31	0,31	FC	787	MO	787	0	0	6,6	6,6	FC
742	MO	742	25	5	0,25	0,25	FC	788	MO	788	28	2,8	0,17	0,17	FC
743	MO	743	22	5	0,19	0,19	FC	789	MO	789	24	3,8	0,17	0,17	FC
744	MO	744	29	4	0,26	0,26	FC	790	MO	790	29	3,9	0,26	0,26	FC
745	MO	745	35	4	0,38	0,38	FC	791	MO	791	27	3,3	0,19	0,19	FC
746	MO	746	31	3	0,23	0,23	FC	792	MO	792	25	3,4	0,17	0,17	FC
747	MO	747	27	3	0,17	0,17	FC	793	MO	793	27	3,5	0,2	0,2	FC
748	MO	748	33	2	0,17	0,17	FC	794	MO	794	28	3,4	0,21	0,21	FC
749	MO	749	34	2	0,18	0,18	FC	795	MO	795	22	3,1	0,12	0,12	FC
750	MO	750	36	1	0,1	0,1	FC	796	MO	796	30	3,8	0,27	0,27	FC
751	MO	751	32	1	0,08	0,08	FC	797	MO	797	32	2,8	0,23	0,23	FC
752	MO	752	28	1	0,06	0,06	FC	798	MO	798	31	2,9	0,22	0,22	FC
753	MO	753	0	0	12,4	12,4	FC	799	MO	799	30	2,4	0,17	0,17	FC
754	MO	754	28	3	0,18	0,18	FC	800	MO	800	28	2,4	0,15	0,15	FC
755	MO	755	34	2	0,18	0,18	FC	801	MO	801	28	1,5	0,09	0,09	FC
756	MO	756	31	3	0,23	0,23	FC	802	MO	802	32	1,9	0,15	0,15	FC
757	MO	757	30	3	0,21	0,21	FC	803	MO	803	28	1,8	0,11	0,11	FC
758	MO	758	27	2	0,11	0,11	FC	804	MO	804	28	4,2	0,26	0,26	FC
759	MO	759	29	2	0,13	0,13	FC	805	MO	805	27	4,3	0,25	0,25	FC
760	MO	760	24	2	0,09	0,09	FC	806	MO	806	24	3,5	0,16	0,16	FC
761	MO	761	24	3	0,14	0,14	FC	807	MO	807	27	3,6	0,21	0,21	FC
762	MO	762	28	4	0,25	0,25	FC	808	MO	808	27	3,2	0,18	0,18	FC
763	MO	763	28	3,5	0,22	0,22	FC	809	MO	809	31	2,5	0,19	0,19	FC
764	MO	764	29	3,4	0,22	0,22	FC	810	MO	810	25	2,6	0,13	0,13	FC
765	MO	765	28	3,2	0,2	0,2	FC	811	MO	811	26	2,3	0,12	0,12	FC
766	MO	766	31	3,9	0,29	0,29	FC	812	MO	812	0	0	2,5	2,5	FC
767	MO	767	25	2,5	0,12	0,12	FC								