

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-441, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0.66 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =22.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=90) , NrApv:1137 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
676	MO	1	29	2	0,13	0,13	FC	780	MO	105	32	9	0,72	0,72	FC
677	MO	2	36	4	0,41	0,41	FC	781	MO	106	41	7	0,92	0,92	FC
678	MO	3	52	4	0,85	0,85	FC	782	MO	107	41	8	1,06	1,06	FC
679	MO	4	33	8	0,68	0,68	FC	783	MO	108	41	8	1,06	1,06	FC
680	MO	5	45	4	0,64	0,64	FC	784	MO	109	22	8	0,3	0,3	FC
681	MO	6	25	4	0,2	0,2	FC	785	MO	110	22	2	0,08	0,08	FC
682	MO	7	52	2	0,42	0,42	FC	786	MO	111	32	9	0,72	0,72	FC
683	MO	8	22	2	0,08	0,08	FC	787	MO	112	60	7	1,98	1,98	FC
684	MO	9	41	4	0,53	0,53	FC	788	MO	113	52	7	1,49	1,49	FC
685	MO	10	41	2	0,26	0,26	FC	789	MO	114	45	4	0,64	0,64	FC
686	MO	11	36	3	0,31	0,31	FC	790	MO	115	25	2	0,1	0,1	FC
687	MO	12	32	8	0,64	0,64	FC	791	MO	116	22	9	0,34	0,34	FC
688	MO	13	52	8	1,7	1,7	FC	792	MO	117	41	7	0,92	0,92	FC
689	MO	14	36	6	0,61	0,61	FC	793	MO	118	32	6	0,48	0,48	FC
690	MO	15	25	7	0,34	0,34	FC	794	MO	119	25	8	0,39	0,39	FC
691	MO	16	44	2	0,3	0,3	FC	795	MO	120	14	4	0,06	0,06	FC
692	MO	17	52	2	0,42	0,42	FC	796	MO	121	22	6	0,23	0,23	FC
693	MO	18	55	1	0,24	0,24	FC	797	MO	122	41	2	0,26	0,26	FC
694	MO	19	33	3	0,26	0,26	FC	798	MO	123	52	1,5	0,32	0,32	FC
695	MO	20	49	3	0,57	0,57	FC	799	MO	124	65	1,9	0,63	0,63	FC
696	MO	21	32	9	0,72	0,72	FC	800	MO	125	65	6	1,99	1,99	FC
697	MO	22	24	5	0,23	0,23	FC	801	MO	126	60	9	2,54	2,54	FC
698	MO	23	32	5	0,4	0,4	FC	802	MO	127	25	5	0,25	0,25	FC
699	MO	24	41	7	0,92	0,92	FC	803	MO	128	41	7	0,92	0,92	FC
700	MO	25	23	8	0,33	0,33	FC	804	MO	129	52	8	1,7	1,7	FC
701	MO	26	41	7	0,92	0,92	FC	805	MO	130	36	3	0,31	0,31	FC
702	MO	27	52	9	1,91	1,91	FC	806	MO	131	41	7	0,92	0,92	FC
703	MO	28	41	7	0,92	0,92	FC	807	MO	132	25	5	0,25	0,25	FC
704	MO	29	32	6	0,48	0,48	FC	808	MO	133	14	4	0,06	0,06	FC
705	MO	30	33	8	0,68	0,68	FC	809	MO	134	25	5	0,25	0,25	FC
706	MO	31	36	8	0,81	0,81	FC	810	MO	135	52	5	1,06	1,06	FC
707	MO	32	33	3	0,26	0,26	FC	811	MO	136	52	9	1,91	1,91	FC
708	MO	33	41	9	1,19	1,19	FC	812	MO	137	52	4	0,85	0,85	FC
709	MO	34	25	8	0,39	0,39	FC	813	MO	138	21	7	0,24	0,24	FC
710	MO	35	41	7	0,92	0,92	FC	814	MO	139	25	1,5	0,07	0,07	FC
711	MO	36	25	2	0,1	0,1	FC	815	MO	140	25	6	0,29	0,29	FC
712	MO	37	55	3	0,71	0,71	FC	816	MO	141	36	3	0,31	0,31	FC
713	MO	38	45	1	0,16	0,16	FC	817	MO	142	24	5	0,23	0,23	FC
714	MO	39	41	3	0,4	0,4	FC	818	MO	143	18	9	0,23	0,23	FC
715	MO	40	52	2	0,42	0,42	FC	819	MO	144	24	7	0,32	0,32	FC
716	MO	41	41	4	0,53	0,53	FC	820	MO	145	36	9	0,92	0,92	FC
717	MO	42	34	3	0,27	0,27	FC	821	MO	146	28	2	0,12	0,12	FC
718	MO	43	25	9	0,44	0,44	FC	822	MO	147	51	4	0,82	0,82	FC
719	MO	44	33	7	0,6	0,6	FC	823	MO	148	38	9	1,02	1,02	FC
720	MO	45	41	7	0,92	0,92	FC	824	MO	149	25	5	0,25	0,25	FC
721	MO	46	25	5	0,25	0,25	FC	825	MO	150	15	7	0,12	0,12	FC
722	MO	47	18	6	0,15	0,15	FC	826	MO	151	25	2	0,1	0,1	FC
723	MO	48	19	9	0,26	0,26	FC	827	MO	152	41	4	0,53	0,53	FC
724	MO	49	35	6	0,58	0,58	FC	828	MO	153	52	1	0,21	0,21	FC
725	MO	50	39	9	1,07	1,07	FC	829	MO	154	32	6	0,48	0,48	FC
726	MO	51	25	7	0,34	0,34	FC	830	MO	155	25	1	0,05	0,05	FC
727	MO	52	25	8	0,39	0,39	FC	831	MO	156	25	4	0,2	0,2	FC
728	MO	53	32	6	0,48	0,48	FC	832	MO	157	25	2	0,1	0,1	FC
729	MO	54	41	7	0,92	0,92	FC	833	MO	158	42	1	0,14	0,14	FC
730	MO	55	52	8	1,7	1,7	FC	834	MO	159	52	1	0,21	0,21	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-441, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0.66 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =22.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=25; MO=90) , NrApv:1137 (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
731	MO	56	45	4	0,64	0,64	FC	835	MO	160	52	1	0,21	0,21	FC
732	MO	57	25	5	0,25	0,25	FC	836	MO	161	32	6	0,48	0,48	FC
733	MO	58	36	6	0,61	0,61	FC	837	MO	162	36	3	0,31	0,31	FC
734	MO	59	25	4	0,2	0,2	FC	838	MO	163	40	9	1,13	1,13	FC
735	MO	60	36	3	0,31	0,31	FC	839	MO	164	39	8,12	0,97	0,97	FC
736	MO	61	41	7	0,92	0,92	FC	840	BR	165	42	2	0,28	0,28	FC
737	MO	62	66	3	1,03	1,03	FC	841	BR	166	52	5	1,06	1,06	FC
738	MO	63	55	2	0,47	0,47	FC	842	BR	167	25	2	0,1	0,1	FC
739	MO	64	45	4	0,64	0,64	FC	843	BR	168	21	2	0,07	0,07	FC
740	MO	65	45	3	0,48	0,48	FC	844	BR	169	52	1,5	0,32	0,32	FC
741	MO	66	24	8	0,36	0,36	FC	845	BR	170	25	2	0,1	0,1	FC
742	MO	67	25	2	0,1	0,1	FC	846	BR	171	41	4	0,53	0,53	FC
743	MO	68	36	4	0,41	0,41	FC	847	BR	172	52	2,52	0,53	0,53	FC
744	MO	69	52	4	0,85	0,85	FC	848	BR	173	50	2,5	0,49	0,49	FC
745	MO	70	25	4	0,2	0,2	FC	849	BR	174	31	9	0,68	0,68	FC
746	MO	71	21	7	0,24	0,24	FC	850	BR	175	52	1,5	0,32	0,32	FC
747	MO	72	25	3	0,15	0,15	FC	851	BR	176	41	7	0,92	0,92	FC
748	MO	73	25	9	0,44	0,44	FC	852	BR	177	14	5	0,08	0,08	FC
749	MO	74	36	6	0,61	0,61	FC	853	BR	178	36	3	0,31	0,31	FC
750	MO	75	37	9	0,97	0,97	FC	854	BR	179	41	5	0,66	0,66	FC
751	MO	76	36	8	0,81	0,81	FC	855	BR	180	25	6	0,29	0,29	FC
752	MO	77	36	2	0,2	0,2	FC	856	BR	181	25	9	0,44	0,44	FC
753	MO	78	25	8	0,39	0,39	FC	857	BR	182	56	1,5	0,37	0,37	FC
754	MO	79	19	6	0,17	0,17	FC	858	BR	183	65	2	0,66	0,66	FC
755	MO	80	18	7	0,18	0,18	FC	859	BR	184	58	2	0,53	0,53	FC
756	MO	81	32	8	0,64	0,64	FC	860	BR	185	41	2	0,26	0,26	FC
757	MO	82	33	5	0,43	0,43	FC	861	BR	186	52	1,5	0,32	0,32	FC
758	MO	83	25	5	0,25	0,25	FC	862	BR	187	45	7	1,11	1,11	FC
759	MO	84	36	6	0,61	0,61	FC	863	BR	188	36	8	0,81	0,81	FC
760	MO	85	33	3	0,26	0,26	FC	864	BR	189	22	3	0,11	0,11	FC
761	MO	86	33	6	0,51	0,51	FC	865	BR	190	36	4	0,41	0,41	FC
762	MO	87	18	9	0,23	0,23	FC	866	BR	191	36	8	0,81	0,81	FC
763	MO	88	25	6	0,29	0,29	FC	867	BR	192	56	5	1,23	1,23	FC
764	MO	89	33	9	0,77	0,77	FC	868	BR	193	36	9	0,92	0,92	FC
765	MO	90	25	7	0,34	0,34	FC	869	BR	194	25	2	0,1	0,1	FC
766	MO	91	45	4	0,64	0,64	FC	870	BR	195	52	9	1,91	1,91	FC
767	MO	92	25	2	0,1	0,1	FC	871	BR	196	41	7	0,92	0,92	FC
768	MO	93	36	6	0,61	0,61	FC	872	BR	197	25	2	0,1	0,1	FC
769	MO	94	41	9	1,19	1,19	FC	873	BR	198	63	8	2,49	2,49	FC
770	MO	95	52	1	0,21	0,21	FC	874	BR	199	52	5	1,06	1,06	FC
771	MO	96	52	2	0,42	0,42	FC	875	BR	200	36	3	0,31	0,31	FC
772	MO	97	29	5	0,33	0,33	FC	876	BR	201	52	6	1,27	1,27	FC
773	MO	98	12	4	0,05	0,05	FC	877	BR	202	52	5	1,06	1,06	FC
774	MO	99	52	4	0,85	0,85	FC	878	BR	203	14	4	0,06	0,06	FC
775	MO	100	32	8	0,64	0,64	FC	879	BR	204	21	5	0,17	0,17	FC
776	MO	101	25	4	0,2	0,2	FC	880	BR	205	22	4	0,15	0,15	FC
777	MO	102	24	8	0,36	0,36	FC	881	BR	206	23	4	0,17	0,17	FC
778	MO	103	41	7	0,92	0,92	FC	882	BR	207	52	1	0,21	0,21	FC
779	MO	104	25	8	0,39	0,39	FC	883	BR	883	0	0	0,3	0,3	FC