

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-460, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..55 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 146 mc, V.net = 133,42 mc, data lot =22.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1177 (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
838	MO	1	32	12	0,96	0,91	B	919	MO	82	36	9	0,92	0,82	B
839	MO	2	33	8	0,68	0,64	B	920	MO	83	52	8	1,7	1,57	B
840	MO	3	36	9	0,92	0,82	B	921	MO	84	41	7	0,92	0,84	B
841	MO	4	33	12	1,03	0,96	B	922	MO	85	29	8	0,53	0,49	B
842	MO	5	22	4	0,15	0,14	B	923	MO	86	27	8	0,46	0,42	B
843	MO	6	25	4	0,2	0,18	B	924	MO	87	33	8	0,68	0,64	B
844	MO	7	39	4	0,48	0,43	B	925	MO	88	29	12	0,79	0,74	B
845	MO	8	33	4	0,34	0,32	B	926	MO	89	27	12	0,69	0,64	B
846	MO	9	33	12	1,03	0,96	B	927	MO	90	33	12	1,03	0,96	B
847	MO	10	45	12	1,91	1,74	B	928	MO	91	41	12	1,58	1,43	B
848	MO	11	36	12	1,22	1,09	B	929	MO	92	52	12	2,55	2,36	B
849	MO	12	39	12	1,43	1,29	B	930	MO	93	41	12	1,58	1,43	B
850	MO	13	41	12	1,58	1,43	B	931	MO	94	25	12	0,59	0,54	B
851	MO	14	52	12	2,55	2,36	B	932	MO	95	31	12	0,91	0,85	B
852	MO	15	33	12	1,03	0,96	B	933	MO	96	36	8	0,81	0,73	B
853	MO	16	41	12	1,58	1,43	B	934	MO	97	27	12	0,69	0,64	B
854	MO	17	22	12	0,46	0,42	B	935	MO	98	24	8	0,36	0,33	B
855	MO	18	33	12	1,03	0,96	B	936	MO	99	23	8	0,33	0,3	B
856	MO	19	36	12	1,22	1,09	B	937	MO	100	36	5	0,51	0,45	B
857	MO	20	38	12	1,36	1,22	B	938	MO	101	45	4	0,64	0,58	B
858	MO	21	25	5	0,25	0,23	B	939	MO	102	36	4	0,41	0,36	B
859	MO	22	41	4	0,53	0,48	B	940	MO	103	38	4	0,45	0,41	B
860	MO	23	42	4	0,55	0,5	B	941	MO	104	36	4	0,41	0,36	B
861	MO	24	43	4	0,58	0,53	B	942	MO	105	36	8	0,81	0,73	B
862	MO	25	44	4	0,61	0,55	B	943	MO	106	41	7	0,92	0,84	B
863	MO	26	25	5	0,25	0,23	B	944	MO	107	52	8	1,7	1,57	B
864	MO	27	32	6	0,48	0,45	B	945	MO	108	36	9	0,92	0,82	B
865	MO	28	36	6	0,61	0,54	B	946	MO	109	28	12	0,74	0,69	B
866	MO	29	25	7	0,34	0,32	B	947	MO	110	45	12	1,91	1,74	B
867	MO	30	25	8	0,39	0,36	B	948	MO	111	36	12	1,22	1,09	B
868	MO	31	25	8	0,39	0,36	B	949	MO	112	37	12	1,29	1,15	B
869	MO	32	25	7	0,34	0,32	B	950	MO	113	36	12	1,22	1,09	B
870	MO	33	29	8	0,53	0,49	B	951	MO	114	39	12	1,43	1,29	B
871	MO	34	31	9	0,68	0,64	B	952	MO	115	30	11	0,78	0,73	B
872	MO	35	22	7	0,27	0,24	B	953	MO	116	27	8	0,46	0,42	B
873	MO	36	45	9	1,43	1,31	B	954	MO	117	26	8	0,42	0,39	B
874	MO	37	45	12	1,91	1,74	B	955	MO	118	41	8	1,06	0,96	B
875	MO	38	36	10	1,02	0,91	B	956	MO	119	31	6	0,45	0,42	B
876	MO	39	32	9	0,72	0,68	B	957	MO	120	25	5	0,25	0,23	B
877	MO	40	33	8	0,68	0,64	B	958	MO	121	36	7	0,71	0,64	B
878	MO	41	41	9	1,19	1,07	B	959	MO	122	28	5	0,31	0,29	B
879	MO	42	25	12	0,59	0,54	B	960	MO	123	36	9	0,92	0,82	B
880	MO	43	45	7	1,11	1,02	B	961	MO	124	37	9	0,97	0,87	B
881	MO	44	52	4	0,85	0,78	B	962	MO	125	36	9	0,92	0,82	B
882	MO	45	55	9	2,14	1,98	B	963	MO	126	28	8	0,49	0,46	B
883	MO	46	41	7	0,92	0,84	B	964	MO	127	42	4	0,55	0,5	B
884	MO	47	36	5	0,51	0,45	B	965	MO	128	39	8	0,96	0,86	B
885	MO	48	28	5	0,31	0,29	B	966	MO	129	41	7	0,92	0,84	B
886	MO	49	26	5	0,27	0,25	B	967	MO	130	37	6	0,64	0,58	B
887	MO	50	41	7	0,92	0,84	B	968	MO	131	22	5	0,19	0,17	B
888	MO	51	52	4	0,85	0,78	B	969	MO	132	24	3	0,14	0,12	B
889	MO	52	33	4	0,34	0,32	B	970	MO	133	28	3	0,18	0,17	B
890	MO	53	45	12	1,91	1,74	B	971	MO	134	29	3	0,2	0,18	B
891	MO	54	39	3	0,36	0,32	B	972	MO	135	33	3	0,26	0,24	B
892	MO	55	35	6	0,58	0,51	B	973	MO	136	41	5	0,66	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-460, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..55 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 146 mc, V.net = 133,42 mc, data lot =22.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1177 (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
893	MO	56	22	12	0,46	0,42	B	974	MO	137	42	5	0,69	0,63	B
894	MO	57	52	12	2,55	2,36	B	975	MO	138	52	5	1,06	0,98	B
895	MO	58	52	12	2,55	2,36	B	976	MO	139	33	4	0,34	0,32	B
896	MO	59	41	13	1,72	1,55	B	977	MO	140	31	9	0,68	0,64	B
897	MO	60	25	12	0,59	0,54	B	978	MO	141	36	8	0,81	0,73	B
898	MO	61	52	12	2,55	2,36	B	979	MO	142	25	7	0,34	0,32	B
899	MO	62	45	12	1,91	1,74	B	980	MO	143	26	8	0,42	0,39	B
900	MO	63	36	12	1,22	1,09	B	981	MO	144	34	9	0,82	0,77	B
901	MO	64	39	12	1,43	1,29	B	982	MO	145	25	8	0,39	0,36	B
902	MO	65	52	12	2,55	2,36	B	983	MO	146	36	9	0,92	0,82	B
903	MO	66	55	12	2,85	2,65	B	984	MO	147	41	7	0,92	0,84	B
904	MO	67	44	12	1,82	1,66	B	985	MO	148	42	7	0,97	0,88	B
905	MO	68	36	11	1,12	1	B	986	MO	149	22	8	0,3	0,28	B
906	MO	69	22	12	0,46	0,42	B	987	MO	150	30	12	0,85	0,79	B
907	MO	70	47	12	2,08	1,91	B	988	MO	151	41	12	1,58	1,43	B
908	MO	71	36	12	1,22	1,09	B	989	MO	152	25	7	0,34	0,32	B
909	MO	72	36	12	1,22	1,09	B	990	MO	153	31	9	0,68	0,64	B
910	MO	73	35	12	1,15	1,03	B	991	MO	154	32	8	0,64	0,6	B
911	MO	74	36	12	1,22	1,09	B	992	MO	155	26	7	0,37	0,34	B
912	MO	75	26	12	0,64	0,59	B	993	MO	156	44	8	1,22	1,11	B
913	MO	76	36	12	1,22	1,09	B	994	MO	157	33	3	0,26	0,24	B
914	MO	77	36	12	1,22	1,09	B	995	MO	158	29	3	0,2	0,18	B
915	MO	78	26	12	0,64	0,59	B	996	MO	159	33	6	0,51	0,48	B
916	MO	79	54	12	2,75	2,55	B	997	MO	160	28	4	0,25	0,23	B
917	MO	80	41	5	0,66	0,6	B	998	MO	161	41	8	1,06	0,96	B
918	MO	81	28	7	0,43	0,4	B	999	MO	162	26	8,29	0,44	0,41	B