

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-25-RS-1510, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..41 cm, D.mediul = 29,3 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 91,71 mc, data lot =28.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, Nr.Apv:1098 (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
647	MO	1	26	4	0,21	0,2	B	756	MO	110	28	6	0,37	0,34	B
648	MO	2	28	4	0,25	0,23	B	757	MO	111	27	6	0,34	0,32	B
649	MO	3	31	4	0,3	0,28	B	758	MO	112	29	6	0,4	0,37	B
650	MO	4	23	4	0,17	0,15	B	759	MO	113	30	8	0,57	0,53	B
651	MO	5	28	5	0,31	0,29	B	760	MO	114	31	8	0,6	0,57	B
652	MO	6	31	6	0,45	0,42	B	761	MO	115	26	8	0,42	0,39	B
653	MO	7	26	4	0,21	0,2	B	762	MO	116	24	8	0,36	0,33	B
654	MO	8	32	4	0,32	0,3	B	763	MO	117	25	8	0,39	0,36	B
655	MO	9	29	4	0,26	0,25	B	764	MO	118	26	8	0,42	0,39	B
656	MO	10	31	4	0,3	0,28	B	765	MO	119	27	8	0,46	0,42	B
657	MO	11	28	5	0,31	0,29	B	766	MO	120	28	9	0,55	0,52	B
658	MO	12	31	6	0,45	0,42	B	767	MO	121	31	9	0,68	0,64	B
659	MO	13	26	4	0,21	0,2	B	768	MO	122	27	9	0,52	0,48	B
660	MO	14	24	4	0,18	0,17	B	769	MO	123	28	9	0,55	0,52	B
661	MO	15	28	5	0,31	0,29	B	770	MO	124	32	10	0,8	0,75	B
662	MO	16	30	5	0,35	0,33	B	771	MO	125	31	10	0,75	0,71	B
663	MO	17	33	4	0,34	0,32	B	772	MO	126	33	10	0,85	0,8	B
664	MO	18	32	4	0,32	0,3	B	773	MO	127	35	11	1,06	0,94	B
665	MO	19	32	4	0,32	0,3	B	774	MO	128	32	9	0,72	0,68	B
666	MO	20	26	4	0,21	0,2	B	775	MO	129	28	8	0,49	0,46	B
667	MO	21	28	4	0,25	0,23	B	776	MO	130	25	8	0,39	0,36	B
668	MO	22	29	4	0,26	0,25	B	777	MO	131	35	7	0,67	0,6	B
669	MO	23	30	4	0,28	0,26	B	778	MO	132	25	8	0,39	0,36	B
670	MO	24	23	4	0,17	0,15	B	779	MO	133	27	8	0,46	0,42	B
671	MO	25	31	4	0,3	0,28	B	780	MO	134	35	6	0,58	0,51	B
672	MO	26	34	4	0,36	0,34	B	781	MO	135	29	5	0,33	0,31	B
673	MO	27	24	4	0,18	0,17	B	782	MO	136	35	4	0,38	0,34	B
674	MO	28	30	4	0,28	0,26	B	783	MO	137	29	4	0,26	0,25	B
675	MO	29	26	4	0,21	0,2	B	784	MO	138	23	4	0,17	0,15	B
676	MO	30	28	4	0,25	0,23	B	785	MO	139	24	4	0,18	0,17	B
677	MO	31	26	4	0,21	0,2	B	786	MO	140	23	4	0,17	0,15	B
678	MO	32	28	4	0,25	0,23	B	787	MO	141	23	5	0,21	0,19	B
679	MO	33	29	4	0,26	0,25	B	788	MO	142	26	5	0,27	0,25	B
680	MO	34	27	4	0,23	0,21	B	789	MO	143	23	8	0,33	0,3	B
681	MO	35	35	5	0,48	0,43	B	790	MO	144	29	8	0,53	0,49	B
682	MO	36	29	5	0,33	0,31	B	791	MO	145	31	8	0,6	0,57	B
683	MO	37	36	4	0,41	0,36	B	792	MO	146	30	8	0,57	0,53	B
684	MO	38	28	4	0,25	0,23	B	793	MO	147	32	9	0,72	0,68	B
685	MO	39	30	4	0,28	0,26	B	794	MO	148	35	9	0,87	0,77	B
686	MO	40	34	4	0,36	0,34	B	795	MO	149	37	10	1,07	0,96	B
687	MO	41	28	4	0,25	0,23	B	796	MO	150	38	10	1,13	1,02	B
688	MO	42	26	4	0,21	0,2	B	797	MO	151	34	9	0,82	0,77	B
689	MO	43	31	4	0,3	0,28	B	798	MO	152	35	8	0,77	0,68	B
690	MO	44	33	4	0,34	0,32	B	799	MO	153	28	8	0,49	0,46	B
691	MO	45	30	4	0,28	0,26	B	800	MO	154	29	8	0,53	0,49	B
692	MO	46	38	4	0,45	0,41	B	801	MO	155	26	8	0,42	0,39	B
693	MO	47	35	4	0,38	0,34	B	802	MO	156	26	8	0,42	0,39	B
694	MO	48	36	4	0,41	0,36	B	803	MO	157	27	8	0,46	0,42	B
695	MO	49	29	4	0,26	0,25	B	804	MO	158	27	8	0,46	0,42	B
696	MO	50	31	4	0,3	0,28	B	805	MO	159	29	8	0,53	0,49	B
697	MO	51	30	4	0,28	0,26	B	806	MO	160	28	8	0,49	0,46	B
698	MO	52	26	4	0,21	0,2	B	807	MO	161	29	8	0,53	0,49	B
699	MO	53	27	4	0,23	0,21	B	808	MO	162	31	8	0,6	0,57	B
700	MO	54	25	4	0,2	0,18	B	809	MO	163	30	8	0,57	0,53	B
701	MO	55	23	4	0,17	0,15	B	810	MO	164	30	9	0,64	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-25-RS-1510, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..41 cm, D.mediul = 29,3 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 91,71 mc, data lot =28.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, Nr.Apv:1098 (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
702	MO	56	26	4	0,21	0,2	B	811	MO	165	29	9	0,59	0,55	B
703	MO	57	24	4	0,18	0,17	B	812	MO	166	28	9	0,55	0,52	B
704	MO	58	28	4	0,25	0,23	B	813	MO	167	26	9	0,48	0,44	B
705	MO	59	31	4	0,3	0,28	B	814	MO	168	34	10	0,91	0,85	B
706	MO	60	30	4	0,28	0,26	B	815	MO	169	33	9	0,77	0,72	B
707	MO	61	28	4	0,25	0,23	B	816	MO	170	34	7	0,64	0,6	B
708	MO	62	27	4	0,23	0,21	B	817	MO	171	29	7	0,46	0,43	B
709	MO	63	26	4	0,21	0,2	B	818	MO	172	28	6	0,37	0,34	B
710	MO	64	25	4	0,2	0,18	B	819	MO	173	26	6	0,32	0,29	B
711	MO	65	30	4	0,28	0,26	B	820	MO	174	23	4	0,17	0,15	B
712	MO	66	31	4	0,3	0,28	B	821	MO	175	25	4	0,2	0,18	B
713	MO	67	32	4	0,32	0,3	B	822	MO	176	26	4	0,21	0,2	B
714	MO	68	29	4	0,26	0,25	B	823	MO	177	34	4	0,36	0,34	B
715	MO	69	31	8	0,6	0,57	B	824	MO	178	29	4	0,26	0,25	B
716	MO	70	29	8	0,53	0,49	B	825	MO	179	35	3	0,29	0,26	B
717	MO	71	30	8	0,57	0,53	B	826	MO	180	23	4	0,17	0,15	B
718	MO	72	28	9	0,55	0,52	B	827	MO	181	24	5	0,23	0,21	B
719	MO	73	28	9	0,55	0,52	B	828	MO	182	37	8	0,86	0,77	B
720	MO	74	31	10	0,75	0,71	B	829	MO	183	29	8	0,53	0,49	B
721	MO	75	32	8	0,64	0,6	B	830	MO	184	25	8	0,39	0,36	B
722	MO	76	24	8	0,36	0,33	B	831	MO	185	26	8	0,42	0,39	B
723	MO	77	27	8	0,46	0,42	B	832	MO	186	30	10	0,71	0,66	B
724	MO	78	31	9	0,68	0,64	B	833	MO	187	31	10	0,75	0,71	B
725	MO	79	30	9	0,64	0,59	B	834	MO	188	34	11	1	0,94	B
726	MO	80	28	6	0,37	0,34	B	835	MO	189	35	12	1,15	1,03	B
727	MO	81	29	3	0,2	0,18	B	836	MO	190	35	10	0,96	0,85	B
728	MO	82	28	5	0,31	0,29	B	837	MO	191	35	6	0,58	0,51	B
729	MO	83	31	6	0,45	0,42	B	838	MO	192	37	5	0,54	0,48	B
730	MO	84	32	7	0,56	0,53	B	839	MO	193	24	4	0,18	0,17	B
731	MO	85	26	8	0,42	0,39	B	840	MO	194	26	4	0,21	0,2	B
732	MO	86	28	8	0,49	0,46	B	841	MO	195	27	4	0,23	0,21	B
733	MO	87	30	9	0,64	0,59	B	842	MO	196	28	4	0,25	0,23	B
734	MO	88	31	7	0,53	0,49	B	843	MO	197	26	4	0,21	0,2	B
735	MO	89	30	10	0,71	0,66	B	844	MO	198	31	5	0,38	0,35	B
736	MO	90	30	12	0,85	0,79	B	845	MO	199	28	8	0,49	0,46	B
737	MO	91	31	10	0,75	0,71	B	846	MO	200	27	8	0,46	0,42	B
738	MO	92	32	11	0,88	0,83	B	847	MO	201	29	8	0,53	0,49	B
739	MO	93	29	9	0,59	0,55	B	848	MO	202	31	8	0,6	0,57	B
740	MO	94	28	8	0,49	0,46	B	849	MO	203	30	8	0,57	0,53	B
741	MO	95	30	8	0,57	0,53	B	850	MO	204	32	8	0,64	0,6	B
742	MO	96	29	8	0,53	0,49	B	851	MO	205	27	8	0,46	0,42	B
743	MO	97	28	8	0,49	0,46	B	852	MO	206	28	8	0,49	0,46	B
744	MO	98	27	8	0,46	0,42	B	853	MO	207	29	8	0,53	0,49	B
745	MO	99	31	9	0,68	0,64	B	854	MO	208	35	8	0,77	0,68	B
746	MO	100	30	9	0,64	0,59	B	855	MO	209	27	8	0,46	0,42	B
747	MO	101	30	10	0,71	0,66	B	856	MO	210	26	8	0,42	0,39	B
748	MO	102	29	11	0,73	0,68	B	857	MO	211	29	8	0,53	0,49	B
749	MO	103	34	12	1,09	1,03	B	858	MO	212	29	8	0,53	0,49	B
750	MO	104	31	12	0,91	0,85	B	859	MO	213	28	8	0,49	0,46	B
751	MO	105	36	9	0,92	0,82	B	860	MO	214	31	8	0,6	0,57	B
752	MO	106	27	8	0,46	0,42	B	861	MO	215	30	8	0,57	0,53	B
753	MO	107	26	8	0,42	0,39	B	862	MO	216	31	8	0,6	0,57	B
754	MO	108	30	6	0,42	0,4	B	863	MO	217	26	4	0,21	0,2	B
755	MO	109	41	5	0,66	0,6	B	864	MO	218	27	4	0,23	0,21	B