

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-59, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25.48 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 137,35 mc, V.net = 137,35 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentală I (Vol brut[mc]:BR=129,47; MO=7,88) , NrApv:500 (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
708	BR	1	30	4	0,28	0,28	B	797	BR	90	35	12	1,15	1,15	B
709	BR	2	34	4	0,36	0,36	B	798	BR	91	27	4	0,23	0,23	B
710	BR	3	27	4	0,23	0,23	B	799	BR	92	29	4	0,26	0,26	B
711	BR	4	36	4	0,41	0,41	B	800	BR	93	28	5	0,31	0,31	B
712	BR	5	31	5	0,38	0,38	B	801	BR	94	32	5	0,4	0,4	B
713	BR	6	31	6	0,45	0,45	B	802	BR	95	33	7	0,6	0,6	B
714	BR	7	32	5	0,4	0,4	B	803	BR	96	39	7	0,84	0,84	B
715	BR	8	33	6	0,51	0,51	B	804	BR	97	32	8	0,64	0,64	B
716	BR	9	37	6	0,64	0,64	B	805	BR	98	43	8	1,16	1,16	B
717	BR	10	31	6	0,45	0,45	B	806	BR	99	27	8	0,46	0,46	B
718	BR	11	39	6	0,72	0,72	B	807	BR	100	39	8	0,96	0,96	B
719	BR	12	28	8	0,49	0,49	B	808	BR	101	33	8	0,68	0,68	B
720	BR	13	33	8	0,68	0,68	B	809	BR	102	44	8	1,22	1,22	B
721	BR	14	33	8	0,68	0,68	B	810	BR	103	48	6	1,09	1,09	B
722	BR	15	34	8	0,73	0,73	B	811	BR	104	44	5	0,76	0,76	B
723	BR	16	35	8	0,77	0,77	B	812	BR	105	42	5	0,69	0,69	B
724	BR	17	29	8	0,53	0,53	B	813	BR	106	39	7	0,84	0,84	B
725	BR	18	34	8	0,73	0,73	B	814	BR	107	26	10	0,53	0,53	B
726	BR	19	27	8	0,46	0,46	B	815	BR	108	29	10	0,66	0,66	B
727	BR	20	36	8	0,81	0,81	B	816	BR	109	28	12	0,74	0,74	B
728	BR	21	36	8	0,81	0,81	B	817	BR	110	33	12	1,03	1,03	B
729	BR	22	32	8	0,64	0,64	B	818	BR	111	40	12	1,51	1,51	B
730	BR	23	32	8	0,64	0,64	B	819	BR	112	26	12	0,64	0,64	B
731	BR	24	30	8	0,57	0,57	B	820	BR	113	29	12	0,79	0,79	B
732	BR	25	30	8	0,57	0,57	B	821	BR	114	33	12	1,03	1,03	B
733	BR	26	30	8	0,57	0,57	B	822	BR	115	29	12	0,79	0,79	B
734	BR	27	37	8	0,86	0,86	B	823	BR	116	40	12	1,51	1,51	B
735	BR	28	31	8	0,6	0,6	B	824	BR	117	42	12	1,66	1,66	B
736	BR	29	27	8	0,46	0,46	B	825	BR	118	33	12	1,03	1,03	B
737	BR	30	39	8	0,96	0,96	B	826	BR	119	31	12	0,91	0,91	B
738	BR	31	44	7	1,06	1,06	B	827	BR	120	37	12	1,29	1,29	B
739	BR	32	42	8	1,11	1,11	B	828	BR	121	40	8	1	1	B
740	BR	33	45	8	1,27	1,27	B	829	BR	122	33	8	0,68	0,68	B
741	BR	34	39	8	0,96	0,96	B	830	BR	123	37	8	0,86	0,86	B
742	BR	35	44	8	1,22	1,22	B	831	BR	124	41	8	1,06	1,06	B
743	BR	36	37	8	0,86	0,86	B	832	BR	125	31	8	0,6	0,6	B
744	BR	37	35	8	0,77	0,77	B	833	BR	126	35	8	0,77	0,77	B
745	BR	38	38	4	0,45	0,45	B	834	BR	127	29	8	0,53	0,53	B
746	BR	39	33	4	0,34	0,34	B	835	BR	128	29	8	0,53	0,53	B
747	BR	40	42	4	0,55	0,55	B	836	BR	129	36	8	0,81	0,81	B
748	BR	41	46	4	0,66	0,66	B	837	BR	130	43	8	1,16	1,16	B
749	BR	42	41	4	0,53	0,53	B	838	BR	131	44	8	1,22	1,22	B
750	BR	43	29	10	0,66	0,66	B	839	BR	132	33	4	0,34	0,34	B
751	BR	44	35	10	0,96	0,96	B	840	BR	133	33	4	0,34	0,34	B
752	BR	45	35	10	0,96	0,96	B	841	BR	134	36	4	0,41	0,41	B
753	BR	46	34	10	0,91	0,91	B	842	BR	135	33	12	1,03	1,03	B
754	BR	47	27	8	0,46	0,46	B	843	BR	136	29	12	0,79	0,79	B
755	BR	48	35	8	0,77	0,77	B	844	BR	137	39	12	1,43	1,43	B
756	BR	49	41	8	1,06	1,06	B	845	BR	138	42	4	0,55	0,55	B
757	BR	50	30	8	0,57	0,57	B	846	BR	139	37	4	0,43	0,43	B
758	BR	51	27	12	0,69	0,69	B	847	BR	140	33	4	0,34	0,34	B
759	BR	52	41	12	1,58	1,58	B	848	BR	141	31	4	0,3	0,3	B
760	BR	53	28	12	0,74	0,74	B	849	BR	142	28	4	0,25	0,25	B
761	BR	54	36	12	1,22	1,22	B	850	BR	143	38	4	0,45	0,45	B
762	BR	55	36	12	1,22	1,22	B	851	BR	144	33	12	1,03	1,03	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca

Ocolul Silvic Solca

Nr.Lot=SV-26-SO-59, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25.48 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 137,35 mc, V.net = 137,35 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=129,47; MO=7,88) , NrApv:500 (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
763	BR	56	33	12	1,03	1,03	B	852	BR	145	28	12	0,74	0,74	B
764	BR	57	29	12	0,79	0,79	B	853	BR	146	31	12	0,91	0,91	B
765	BR	58	27	12	0,69	0,69	B	854	BR	147	35	12	1,15	1,15	B
766	BR	59	38	12	1,36	1,36	B	855	BR	148	30	12	0,85	0,85	B
767	BR	60	44	8	1,22	1,22	B	856	BR	149	34	8	0,73	0,73	B
768	BR	61	30	8	0,57	0,57	B	857	BR	150	33	8	0,68	0,68	B
769	BR	62	32	8	0,64	0,64	B	858	BR	151	29	12	0,79	0,79	B
770	BR	63	32	8	0,64	0,64	B	859	BR	152	36	12	1,22	1,22	B
771	BR	64	27	9	0,52	0,52	B	860	BR	153	31	12	0,91	0,91	B
772	BR	65	33	9	0,77	0,77	B	861	BR	154	44	4	0,61	0,61	B
773	BR	66	28	10	0,62	0,62	B	862	BR	155	42	4	0,55	0,55	B
774	BR	67	35	12	1,15	1,15	B	863	BR	156	30	12	0,85	0,85	B
775	BR	68	35	12	1,15	1,15	B	864	BR	157	30	12	0,85	0,85	B
776	BR	69	33	12	1,03	1,03	B	865	BR	158	30	12	0,85	0,85	B
777	BR	70	37	12	1,29	1,29	B	866	BR	159	36	12	1,22	1,22	B
778	BR	71	28	12	0,74	0,74	B	867	BR	160	36	12	1,22	1,22	B
779	BR	72	46	8	1,33	1,33	B	868	BR	161	25	12	0,59	0,59	B
780	BR	73	27	12	0,69	0,69	B	869	BR	162	25	8	0,39	0,39	B
781	BR	74	28	12	0,74	0,74	B	870	BR	163	27	8	0,46	0,46	B
782	BR	75	27	12	0,69	0,69	B	871	BR	164	26	8	0,42	0,42	B
783	BR	76	31	12	0,91	0,91	B	872	BR	165	31	12	0,91	0,91	B
784	BR	77	34	12	1,09	1,09	B	873	BR	166	28	12	0,74	0,74	B
785	BR	78	34	8	0,73	0,73	B	874	BR	167	37	12	1,29	1,29	B
786	BR	79	33	8	0,68	0,68	B	875	MO	168	36	8	0,81	0,81	B
787	BR	80	42	8	1,11	1,11	B	876	MO	169	42	8	1,11	1,11	B
788	BR	81	29	8	0,53	0,53	B	877	MO	170	37	8	0,86	0,86	B
789	BR	82	32	8	0,64	0,64	B	878	MO	171	37	8	0,86	0,86	B
790	BR	83	28	8	0,49	0,49	B	879	MO	172	36	4	0,41	0,41	B
791	BR	84	29	8	0,53	0,53	B	880	MO	173	38	4	0,45	0,45	B
792	BR	85	32	8	0,64	0,64	B	881	MO	174	39	4	0,48	0,48	B
793	BR	86	37	8	0,86	0,86	B	882	MO	175	33	12	1,03	1,03	B
794	BR	87	28	8	0,49	0,49	B	883	MO	176	35	8	0,77	0,77	B
795	BR	88	29	8	0,53	0,53	B	884	MO	177	28	12	0,74	0,74	B
796	BR	89	38	12	1,36	1,36	B	885	MO	178	34	4	0,36	0,36	B