

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-165, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26..68 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 179 mc, V.net = 164,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
667	MO	3	39	8	0,96	0,86	B	757	MO	93	32	8	0,64	0,6	B
668	MO	4	38	9	1,02	0,92	B	758	MO	94	38	8	0,91	0,81	B
669	MO	5	53	8	1,76	1,63	B	759	MO	95	42	5	0,69	0,63	B
670	MO	6	59	9	2,46	2,3	B	760	MO	96	29	8	0,53	0,49	B
671	MO	7	34	10	0,91	0,85	B	761	MO	97	37	6	0,64	0,58	B
672	MO	8	33	8	0,68	0,64	B	762	MO	98	38	10	1,13	1,02	B
673	MO	9	60	12	3,39	3,17	B	763	MO	99	31	8	0,6	0,57	B
674	MO	10	58	6	1,58	1,48	B	764	MO	100	43	8	1,16	1,06	B
675	MO	11	68	6	2,18	2,05	B	765	MO	101	28	8	0,49	0,46	B
676	MO	12	33	8	0,68	0,64	B	766	MO	102	37	6	0,64	0,58	B
677	MO	13	41	8	1,06	0,96	B	767	MO	103	37	8	0,86	0,77	B
678	MO	14	38	8	0,91	0,81	B	768	MO	104	38	6	0,68	0,61	B
679	MO	15	47	8	1,39	1,27	B	769	MO	105	35	8	0,77	0,68	B
680	MO	16	56	6	1,48	1,37	B	770	MO	106	30	8	0,57	0,53	B
681	MO	17	36	8	0,81	0,73	B	771	MO	107	38	6	0,68	0,61	B
665	MO	18	27	8	0,46	0,42	B	772	MO	108	29	8	0,53	0,49	B
682	MO	18	53	8	1,76	1,63	B	773	MO	109	37	8	0,86	0,77	B
666	MO	19	31	12	0,91	0,85	B	774	MO	110	30	8	0,57	0,53	B
683	MO	19	62	8	2,41	2,26	B	775	MO	111	40	8	1	0,91	B
684	MO	20	51	12	2,45	2,26	B	776	MO	112	30	8	0,57	0,53	B
685	MO	21	47	8	1,39	1,27	B	777	MO	113	42	6	0,83	0,75	B
686	MO	22	35	12	1,15	1,03	B	778	MO	114	33	8	0,68	0,64	B
687	MO	23	45	6	0,95	0,87	B	779	MO	115	32	8	0,64	0,6	B
688	MO	24	32	8	0,64	0,6	B	780	MO	116	33	8	0,68	0,64	B
689	MO	25	30	4	0,28	0,26	B	781	MO	117	31	8	0,6	0,57	B
690	MO	26	35	8	0,77	0,68	B	782	MO	118	33	8	0,68	0,64	B
691	MO	27	48	8	1,45	1,33	B	783	MO	119	37	8	0,86	0,77	B
692	MO	28	37	4	0,43	0,38	B	784	MO	120	44	4	0,61	0,55	B
693	MO	29	58	6	1,58	1,48	B	785	MO	121	30	8	0,57	0,53	B
694	MO	30	31	8	0,6	0,57	B	786	MO	122	29	8	0,53	0,49	B
695	MO	31	40	8	1	0,91	B	787	MO	123	37	9	0,97	0,87	B
696	MO	32	33	4	0,34	0,32	B	788	MO	124	27	8	0,46	0,42	B
697	MO	33	43	12	1,74	1,58	B	789	MO	125	31	8	0,6	0,57	B
698	MO	34	31	8	0,6	0,57	B	790	MO	126	40	8	1	0,91	B
699	MO	35	46	8	1,33	1,22	B	791	MO	127	37	8	0,86	0,77	B
700	MO	36	54	8	1,83	1,7	B	792	MO	128	41	8	1,06	0,96	B
701	MO	37	42	12	1,66	1,51	B	793	MO	129	30	8	0,57	0,53	B
702	MO	38	29	8	0,53	0,49	B	794	MO	130	35	8	0,77	0,68	B
703	MO	39	44	8	1,22	1,11	B	795	MO	131	34	8	0,73	0,68	B
704	MO	40	38	12	1,36	1,22	B	796	MO	132	26	8	0,42	0,39	B
705	MO	41	30	8	0,57	0,53	B	797	MO	133	29	8	0,53	0,49	B
706	MO	42	28	8	0,49	0,46	B	798	MO	134	56	11	2,71	2,52	B
707	MO	43	33	8	0,68	0,64	B	799	MO	135	40	12	1,51	1,36	B
708	MO	44	28	8	0,49	0,46	B	800	MO	136	28	12	0,74	0,69	B
709	MO	45	32	8	0,64	0,6	B	801	MO	137	37	10	1,07	0,96	B
710	MO	46	27	8	0,46	0,42	B	802	MO	138	41	8	1,06	0,96	B
711	MO	47	57	7	1,79	1,66	B	803	MO	139	34	8	0,73	0,68	B
712	MO	48	35	10	0,96	0,85	B	804	MO	140	42	8	1,11	1	B
713	MO	49	43	8	1,16	1,06	B	805	MO	141	31	8	0,6	0,57	B
714	MO	50	32	10	0,8	0,75	B	806	MO	142	30	8	0,57	0,53	B
715	MO	51	28	8	0,49	0,46	B	807	MO	143	40	8	1	0,91	B
716	MO	52	34	8	0,73	0,68	B	808	MO	144	50	8	1,57	1,45	B
717	MO	53	27	8	0,46	0,42	B	809	MO	145	37	8	0,86	0,77	B
718	MO	54	26	8	0,42	0,39	B	810	MO	146	53	10	2,21	2,04	B
719	MO	55	42	8	1,11	1	B	811	MO	147	38	10	1,13	1,02	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-165, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26..68 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 179 mc, V.net = 164,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
720	MO	56	35	8	0,77	0,68	B	812	MO	148	31	12	0,91	0,85	B
721	MO	57	33	8	0,68	0,64	B	813	MO	149	30	8	0,57	0,53	B
722	MO	58	36	8	0,81	0,73	B	814	MO	150	33	8	0,68	0,64	B
723	MO	59	31	8	0,6	0,57	B	815	MO	151	46	6	1	0,91	B
724	MO	60	36	8	0,81	0,73	B	816	MO	152	48	6	1,09	1	B
725	MO	61	29	8	0,53	0,49	B	817	MO	153	54	6	1,37	1,27	B
726	MO	62	37	8	0,86	0,77	B	818	MO	154	60	8	2,26	2,11	B
727	MO	63	30	8	0,57	0,53	B	819	MO	155	30	8	0,57	0,53	B
728	MO	64	32	8	0,64	0,6	B	820	MO	156	38	12	1,36	1,22	B
729	MO	65	37	8	0,86	0,77	B	821	MO	157	32	8	0,64	0,6	B
730	MO	66	31	8	0,6	0,57	B	822	MO	158	34	8	0,73	0,68	B
731	MO	67	30	8	0,57	0,53	B	823	MO	159	44	4	0,61	0,55	B
732	MO	68	41	8	1,06	0,96	B	824	MO	160	46	4	0,66	0,61	B
733	MO	69	37	8	0,86	0,77	B	825	MO	161	50	4	0,78	0,72	B
734	MO	70	40	8	1	0,91	B	826	MO	162	44	8	1,22	1,11	B
735	MO	71	33	8	0,68	0,64	B	827	MO	163	37	8	0,86	0,77	B
736	MO	72	44	8	1,22	1,11	B	828	MO	164	35	8	0,77	0,68	B
737	MO	73	32	8	0,64	0,6	B	829	MO	165	40	11	1,38	1,25	B
738	MO	74	39	9	1,07	0,97	B	830	MO	166	26	4	0,21	0,2	B
739	MO	75	30	8	0,57	0,53	B	831	BR	167	43	8	1,16	1,06	B
740	MO	76	35	8	0,77	0,68	B	832	BR	168	34	8	0,73	0,64	B
741	MO	77	40	8	1	0,91	B	833	BR	169	33	8	0,68	0,6	B
742	MO	78	31	8	0,6	0,57	B	834	BR	170	33	10	0,85	0,75	B
743	MO	79	47	11	1,91	1,75	B	835	BR	171	42	8	1,11	1	B
744	MO	80	45	4	0,64	0,58	B	836	BR	172	46	8	1,33	1,22	B
745	MO	81	31	8	0,6	0,57	B	837	BR	173	40	8	1	0,91	B
746	MO	82	59	9	2,46	2,3	B	838	BR	174	47	11	1,91	1,75	B
747	MO	83	30	8	0,57	0,53	B	839	BR	175	33	8	0,68	0,6	B
748	MO	84	43	8	1,16	1,06	B	840	BR	176	45	7	1,11	1,02	B
749	MO	85	32	12	0,96	0,91	B	841	BR	177	46	12	1,99	1,82	B
750	MO	86	34	8	0,73	0,68	B	842	BR	178	38	12	1,36	1,22	B
751	MO	87	46	5	0,83	0,76	B	843	BR	179	44	12	1,82	1,66	B
752	MO	88	40	8	1	0,91	B	844	BR	180	32	8	0,64	0,57	B
753	MO	89	44	10	1,52	1,38	B	845	BR	181	42	8	1,11	1	B
754	MO	90	48	9	1,63	1,49	B	846	BR	182	31	8	0,6	0,53	B
755	MO	91	59	8	2,19	2,04	B	847	BR	183	36	9	0,92	0,82	B
756	MO	92	39	8	0,96	0,86	B								