

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-102, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..44 cm, D.mediu = 27,7 cm, V.brut = 41,71 mc, V.net = 41,71 mc, Nr.piese = 169, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 669,672,673,6740,732 (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
238715	MO	1	24	4	0,18	0,18	A	238716	MO	2	25	4	0,2	0,2	A
238717	MO	3	25	4	0,2	0,2	A	238718	MO	4	25	4	0,2	0,2	A
238719	MO	5	25	4	0,2	0,2	A	238720	MO	6	25	4	0,2	0,2	A
238721	MO	7	25	4	0,2	0,2	A	238722	MO	8	25	4	0,2	0,2	A
238723	MO	9	25	4	0,2	0,2	A	238724	MO	10	25	4	0,2	0,2	A
238725	MO	11	25	4	0,2	0,2	A	238726	MO	12	25	4	0,2	0,2	A
238727	MO	13	25	4	0,2	0,2	A	238728	MO	14	25	4	0,2	0,2	A
238729	MO	15	25	4	0,2	0,2	A	238730	MO	16	25	4	0,2	0,2	A
238731	MO	17	25	4	0,2	0,2	A	238732	MO	18	25	4	0,2	0,2	A
238733	MO	19	25	4	0,2	0,2	A	238734	MO	20	25	4	0,2	0,2	A
238735	MO	21	25	4	0,2	0,2	A	238736	MO	22	25	4	0,2	0,2	A
238737	MO	23	25	4	0,2	0,2	A	238738	MO	24	25	4	0,2	0,2	A
238739	MO	25	25	4	0,2	0,2	A	238740	MO	26	25	4	0,2	0,2	A
238741	MO	27	25	4	0,2	0,2	A	238742	MO	28	25	4	0,2	0,2	A
238743	MO	29	25	4	0,2	0,2	A	238744	MO	30	25	4	0,2	0,2	A
238745	MO	31	25	4	0,2	0,2	A	238746	MO	32	25	4	0,2	0,2	A
238747	MO	33	25	4	0,2	0,2	A	238748	MO	34	25	4	0,2	0,2	A
238749	MO	35	25	4	0,2	0,2	A	238750	MO	36	25	4	0,2	0,2	A
238751	MO	37	25	4	0,2	0,2	A	238752	MO	38	25	4	0,2	0,2	A
238753	MO	39	25	4	0,2	0,2	A	238754	MO	40	25	4	0,2	0,2	A
238755	MO	41	25	4	0,2	0,2	A	238756	MO	42	25	4	0,2	0,2	A
238757	MO	43	25	4	0,2	0,2	A	238758	MO	44	25	4	0,2	0,2	A
238759	MO	45	25	4	0,2	0,2	A	238760	MO	46	25	4	0,2	0,2	A
238761	MO	47	25	4	0,2	0,2	A	238762	MO	48	26	4	0,21	0,21	A
238763	MO	49	26	4	0,21	0,21	A	238764	MO	50	26	4	0,21	0,21	A
238765	MO	51	26	4	0,21	0,21	A	238766	MO	52	26	4	0,21	0,21	A
238767	MO	53	26	4	0,21	0,21	A	238768	MO	54	26	4	0,21	0,21	A
238769	MO	55	26	4	0,21	0,21	A	238770	MO	56	26	4	0,21	0,21	A
238771	MO	57	26	4	0,21	0,21	A	238772	MO	58	26	4	0,21	0,21	A
238773	MO	59	26	4	0,21	0,21	A	238774	MO	60	26	4	0,21	0,21	A
238775	MO	61	26	4	0,21	0,21	A	238776	MO	62	26	4	0,21	0,21	A
238777	MO	63	26	4	0,21	0,21	A	238778	MO	64	26	4	0,21	0,21	A
238779	MO	65	26	4	0,21	0,21	A	238780	MO	66	26	4	0,21	0,21	A
238781	MO	67	26	4	0,21	0,21	A	238782	MO	68	26	4	0,21	0,21	A
238783	MO	69	26	4	0,21	0,21	A	238784	MO	70	26	4	0,21	0,21	A
238785	MO	71	26	4	0,21	0,21	A	238786	MO	72	26	4	0,21	0,21	A
238787	MO	73	26	4	0,21	0,21	A	238788	MO	74	26	4	0,21	0,21	A
238789	MO	75	26	4	0,21	0,21	A	238790	MO	76	26	4	0,21	0,21	A
238791	MO	77	26	4	0,21	0,21	A	238792	MO	78	26	4	0,21	0,21	A
238793	MO	79	26	4	0,21	0,21	A	238794	MO	80	26	4	0,21	0,21	A
238795	MO	81	27	4	0,23	0,23	A	238796	MO	82	27	4	0,23	0,23	A
238797	MO	83	27	4	0,23	0,23	A	238798	MO	84	27	4	0,23	0,23	A
238799	MO	85	27	4	0,23	0,23	A	238800	MO	86	27	4	0,23	0,23	A
238801	MO	87	27	4	0,23	0,23	A	238802	MO	88	27	4	0,23	0,23	A
238803	MO	89	27	4	0,23	0,23	A	238804	MO	90	27	4	0,23	0,23	A
238805	MO	91	27	4	0,23	0,23	A	238806	MO	92	27	4	0,23	0,23	A
238807	MO	93	27	4	0,23	0,23	A	238808	MO	94	27	4	0,23	0,23	A
238809	MO	95	27	4	0,23	0,23	A	238810	MO	96	27	4	0,23	0,23	A
238811	MO	97	27	4	0,23	0,23	A	238812	MO	98	27	4	0,23	0,23	A
238813	MO	99	27	4	0,23	0,23	A	238814	MO	100	27	4	0,23	0,23	A
238815	MO	101	27	4	0,23	0,23	A	238816	MO	102	27	4	0,23	0,23	A
238817	MO	103	27	4	0,23	0,23	A	238818	MO	104	27	4	0,23	0,23	A
238819	MO	105	27	4	0,23	0,23	A	238820	MO	106	27	4	0,23	0,23	A
238821	MO	107	27	4	0,23	0,23	A	238822	MO	108	28	4	0,25	0,25	A
238823	MO	109	28	4	0,25	0,25	A	238824	MO	110	28	4	0,25	0,25	A

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-102, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..44 cm, D.mediu = 27,7 cm, V.brut = 41,71 mc, V.net = 41,71 mc, Nr.piese = 169, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 669,672,673,6740,732 (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
238825	MO	111	28	4	0,25	0,25	A	238826	MO	112	28	4	0,25	0,25	A
238827	MO	113	28	4	0,25	0,25	A	238828	MO	114	28	4	0,25	0,25	A
238829	MO	115	28	4	0,25	0,25	A	238830	MO	116	28	4	0,25	0,25	A
238831	MO	117	28	4	0,25	0,25	A	238832	MO	118	28	4	0,25	0,25	A
238833	MO	119	28	4	0,25	0,25	A	238834	MO	120	28	4	0,25	0,25	A
238835	MO	121	28	4	0,25	0,25	A	238836	MO	122	29	4	0,26	0,26	A
238837	MO	123	29	4	0,26	0,26	A	238838	MO	124	29	4	0,26	0,26	A
238839	MO	125	29	4	0,26	0,26	A	238840	MO	126	29	4	0,26	0,26	A
238841	MO	127	29	4	0,26	0,26	A	238842	MO	128	29	4	0,26	0,26	A
238843	MO	129	29	4	0,26	0,26	A	238844	MO	130	29	4	0,26	0,26	A
238845	MO	131	30	4	0,28	0,28	A	238846	MO	132	30	4	0,28	0,28	A
238847	MO	133	30	4	0,28	0,28	A	238848	MO	134	30	4	0,28	0,28	A
238849	MO	135	30	4	0,28	0,28	A	238850	MO	136	30	4	0,28	0,28	A
238851	MO	137	31	4	0,3	0,3	A	238852	MO	138	31	4	0,3	0,3	A
238853	MO	139	32	4	0,32	0,32	A	238854	MO	140	32	4	0,32	0,32	A
238855	MO	141	32	4	0,32	0,32	A	238856	MO	142	33	4	0,34	0,34	A
238857	MO	143	34	4	0,36	0,36	A	238858	MO	144	34	4	0,36	0,36	A
238859	MO	145	35	4	0,38	0,38	A	238860	MO	146	35	4	0,38	0,38	A
238861	MO	147	35	4	0,38	0,38	A	238862	MO	148	36	4	0,41	0,41	A
238863	MO	149	36	4	0,41	0,41	A	238864	MO	150	36	4	0,41	0,41	A
238865	MO	151	37	4	0,43	0,43	A	238866	MO	152	37	4	0,43	0,43	A
238867	MO	153	38	4	0,45	0,45	A	238868	MO	154	39	4	0,48	0,48	A
238869	MO	155	42	4	0,55	0,55	A	238870	MO	156	44	4	0,61	0,61	A
238871	MO	157	44	4	0,61	0,61	A	238872	MO	158	24	4	0,18	0,18	A
238873	MO	159	25	4	0,2	0,2	A	238874	MO	160	25	4	0,2	0,2	A
238875	MO	161	25	4	0,2	0,2	A	238876	MO	162	26	4	0,21	0,21	A
238877	MO	163	26	4	0,21	0,21	A	238878	MO	164	27	4	0,23	0,23	A
238879	MO	165	27	4	0,23	0,23	A	238880	MO	166	30	4	0,28	0,28	A
238881	MO	167	33	4	0,34	0,34	A	238882	MO	168	34	4	0,36	0,36	A
238883	MO	169	39	4	0,48	0,48	A								
Volum brut=41,71 mc								Volum net=41,71 mc							