

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului																
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului																
Nr.Lot=SB-26-MS-59, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.45 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 119,76 mc, V.net = 119,76 mc, Nr.piese = 262, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 373,661,673,685,689 (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	
228629	MO	1	24	6,1	0,28	0,28	A	228630	MO	2	25	6,1	0,3	0,3	A	
228631	MO	3	25	6,1	0,3	0,3	A	228632	MO	4	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228633	MO	5	25	6,1	0,3	0,3	A	228634	MO	6	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228635	MO	7	25	6,1	0,3	0,3	A	228636	MO	8	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228637	MO	9	25	6,1	0,3	0,3	A	228638	MO	10	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228639	MO	11	25	6,1	0,3	0,3	A	228640	MO	12	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228641	MO	13	25	6,1	0,3	0,3	A	228642	MO	14	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228643	MO	15	25	6,1	0,3	0,3	A	228644	MO	16	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228645	MO	17	25	6,1	0,3	0,3	A	228646	MO	18	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228647	MO	19	25	6,1	0,3	0,3	A	228648	MO	20	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228649	MO	21	25	6,1	0,3	0,3	A	228650	MO	22	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228651	MO	23	25	6,1	0,3	0,3	A	228652	MO	24	25	6,1	0,3	0,3	0,3	A
228653	MO	25	26	6,1	0,32	0,32	A	228654	MO	26	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228655	MO	27	26	6,1	0,32	0,32	A	228656	MO	28	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228657	MO	29	26	6,1	0,32	0,32	A	228658	MO	30	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228659	MO	31	26	6,1	0,32	0,32	A	228660	MO	32	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228661	MO	33	26	6,1	0,32	0,32	A	228662	MO	34	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228663	MO	35	26	6,1	0,32	0,32	A	228664	MO	36	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228665	MO	37	26	6,1	0,32	0,32	A	228666	MO	38	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228667	MO	39	26	6,1	0,32	0,32	A	228668	MO	40	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228669	MO	41	26	6,1	0,32	0,32	A	228670	MO	42	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228671	MO	43	26	6,1	0,32	0,32	A	228672	MO	44	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228673	MO	45	26	6,1	0,32	0,32	A	228674	MO	46	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228675	MO	47	26	6,1	0,32	0,32	A	228676	MO	48	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228677	MO	49	26	6,1	0,32	0,32	A	228678	MO	50	26	6,1	0,32	0,32	0,32	A
228679	MO	51	27	6,1	0,35	0,35	A	228680	MO	52	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228681	MO	53	27	6,1	0,35	0,35	A	228682	MO	54	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228683	MO	55	27	6,1	0,35	0,35	A	228684	MO	56	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228685	MO	57	27	6,1	0,35	0,35	A	228686	MO	58	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228687	MO	59	27	6,1	0,35	0,35	A	228688	MO	60	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228689	MO	61	27	6,1	0,35	0,35	A	228690	MO	62	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228691	MO	63	27	6,1	0,35	0,35	A	228692	MO	64	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228693	MO	65	27	6,1	0,35	0,35	A	228694	MO	66	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228695	MO	67	27	6,1	0,35	0,35	A	228696	MO	68	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228697	MO	69	27	6,1	0,35	0,35	A	228698	MO	70	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228699	MO	71	27	6,1	0,35	0,35	A	228700	MO	72	27	6,1	0,35	0,35	0,35	A
228701	MO	73	27	6,1	0,35	0,35	A	228702	MO	74	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228703	MO	75	28	6,1	0,38	0,38	A	228704	MO	76	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228705	MO	77	28	6,1	0,38	0,38	A	228706	MO	78	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228707	MO	79	28	6,1	0,38	0,38	A	228708	MO	80	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228709	MO	81	28	6,1	0,38	0,38	A	228710	MO	82	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228711	MO	83	28	6,1	0,38	0,38	A	228712	MO	84	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228713	MO	85	28	6,1	0,38	0,38	A	228714	MO	86	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228715	MO	87	28	6,1	0,38	0,38	A	228716	MO	88	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228717	MO	89	28	6,1	0,38	0,38	A	228718	MO	90	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228719	MO	91	28	6,1	0,38	0,38	A	228720	MO	92	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228721	MO	93	28	6,1	0,38	0,38	A	228722	MO	94	28	6,1	0,38	0,38	0,38	A
228723	MO	95	28	6,1	0,38	0,38	A	228724	MO	96	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228725	MO	97	29	6,1	0,4	0,4	A	228726	MO	98	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228727	MO	99	29	6,1	0,4	0,4	A	228728	MO	100	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228729	MO	101	29	6,1	0,4	0,4	A	228730	MO	102	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228731	MO	103	29	6,1	0,4	0,4	A	228732	MO	104	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228733	MO	105	29	6,1	0,4	0,4	A	228734	MO	106	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228735	MO	107	29	6,1	0,4	0,4	A	228736	MO	108	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A
228737	MO	109	29	6,1	0,4	0,4	A	228738	MO	110	29	6,1	0,4	0,4	0,4	A

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-59, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.45 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 119,76 mc, V.net = 119,76 mc, Nr.piese = 262, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 373,661,673,685,689 (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
228739	MO	111	29	6,1	0,4	0,4	A	228740	MO	112	29	6,1	0,4	0,4	A
228741	MO	113	29	6,1	0,4	0,4	A	228742	MO	114	29	6,1	0,4	0,4	A
228743	MO	115	29	6,1	0,4	0,4	A	228744	MO	116	29	6,1	0,4	0,4	A
228745	MO	117	29	6,1	0,4	0,4	A	228746	MO	118	29	6,1	0,4	0,4	A
228747	MO	119	29	6,1	0,4	0,4	A	228748	MO	120	29	6,1	0,4	0,4	A
228749	MO	121	29	6,1	0,4	0,4	A	228750	MO	122	29	6,1	0,4	0,4	A
228751	MO	123	30	6,1	0,43	0,43	A	228752	MO	124	30	6,1	0,43	0,43	A
228753	MO	125	30	6,1	0,43	0,43	A	228754	MO	126	30	6,1	0,43	0,43	A
228755	MO	127	30	6,1	0,43	0,43	A	228756	MO	128	30	6,1	0,43	0,43	A
228757	MO	129	30	6,1	0,43	0,43	A	228758	MO	130	30	6,1	0,43	0,43	A
228759	MO	131	30	6,1	0,43	0,43	A	228760	MO	132	30	6,1	0,43	0,43	A
228761	MO	133	30	6,1	0,43	0,43	A	228762	MO	134	30	6,1	0,43	0,43	A
228763	MO	135	30	6,1	0,43	0,43	A	228764	MO	136	30	6,1	0,43	0,43	A
228765	MO	137	30	6,1	0,43	0,43	A	228766	MO	138	30	6,1	0,43	0,43	A
228767	MO	139	30	6,1	0,43	0,43	A	228768	MO	140	30	6,1	0,43	0,43	A
228769	MO	141	30	6,1	0,43	0,43	A	228770	MO	142	30	6,1	0,43	0,43	A
228771	MO	143	30	6,1	0,43	0,43	A	228772	MO	144	30	6,1	0,43	0,43	A
228773	MO	145	30	6,1	0,43	0,43	A	228774	MO	146	31	6,1	0,46	0,46	A
228775	MO	147	31	6,1	0,46	0,46	A	228776	MO	148	31	6,1	0,46	0,46	A
228777	MO	149	31	6,1	0,46	0,46	A	228778	MO	150	31	6,1	0,46	0,46	A
228779	MO	151	31	6,1	0,46	0,46	A	228780	MO	152	31	6,1	0,46	0,46	A
228781	MO	153	31	6,1	0,46	0,46	A	228782	MO	154	32	6,1	0,49	0,49	A
228783	MO	155	32	6,1	0,49	0,49	A	228784	MO	156	32	6,1	0,49	0,49	A
228785	MO	157	32	6,1	0,49	0,49	A	228786	MO	158	32	6,1	0,49	0,49	A
228787	MO	159	32	6,1	0,49	0,49	A	228788	MO	160	32	6,1	0,49	0,49	A
228789	MO	161	32	6,1	0,49	0,49	A	228790	MO	162	32	6,1	0,49	0,49	A
228791	MO	163	32	6,1	0,49	0,49	A	228792	MO	164	32	6,1	0,49	0,49	A
228793	MO	165	32	6,1	0,49	0,49	A	228794	MO	166	32	6,1	0,49	0,49	A
228795	MO	167	32	6,1	0,49	0,49	A	228796	MO	168	32	6,1	0,49	0,49	A
228797	MO	169	32	6,1	0,49	0,49	A	228798	MO	170	32	6,1	0,49	0,49	A
228799	MO	171	32	6,1	0,49	0,49	A	228800	MO	172	33	6,1	0,52	0,52	A
228801	MO	173	33	6,1	0,52	0,52	A	228802	MO	174	33	6,1	0,52	0,52	A
228803	MO	175	33	6,1	0,52	0,52	A	228804	MO	176	33	6,1	0,52	0,52	A
228805	MO	177	33	6,1	0,52	0,52	A	228806	MO	178	33	6,1	0,52	0,52	A
228807	MO	179	34	6,1	0,55	0,55	A	228808	MO	180	34	6,1	0,55	0,55	A
228809	MO	181	34	6,1	0,55	0,55	A	228810	MO	182	34	6,1	0,55	0,55	A
228811	MO	183	34	6,1	0,55	0,55	A	228812	MO	184	34	6,1	0,55	0,55	A
228813	MO	185	34	6,1	0,55	0,55	A	228814	MO	186	34	6,1	0,55	0,55	A
228815	MO	187	34	6,1	0,55	0,55	A	228816	MO	188	34	6,1	0,55	0,55	A
228817	MO	189	34	6,1	0,55	0,55	A	228818	MO	190	34	6,1	0,55	0,55	A
228819	MO	191	34	6,1	0,55	0,55	A	228820	MO	192	34	6,1	0,55	0,55	A
228821	MO	193	34	6,1	0,55	0,55	A	228822	MO	194	34	6,1	0,55	0,55	A
228823	MO	195	34	6,1	0,55	0,55	A	228824	MO	196	34	6,1	0,55	0,55	A
228825	MO	197	34	6,1	0,55	0,55	A	228826	MO	198	34	6,1	0,55	0,55	A
228827	MO	199	37	6,1	0,66	0,66	A	228828	MO	200	37	6,1	0,66	0,66	A
228829	MO	201	37	6,1	0,66	0,66	A	228830	MO	202	37	6,1	0,66	0,66	A
228831	MO	203	37	6,1	0,66	0,66	A	228832	MO	204	37	6,1	0,66	0,66	A
228833	MO	205	35	6,1	0,59	0,59	A	228834	MO	206	35	6,1	0,59	0,59	A
228835	MO	207	35	6,1	0,59	0,59	A	228836	MO	208	35	6,1	0,59	0,59	A
228837	MO	209	35	6,1	0,59	0,59	A	228838	MO	210	35	6,1	0,59	0,59	A
228839	MO	211	35	6,1	0,59	0,59	A	228840	MO	212	35	6,1	0,59	0,59	A
228841	MO	213	35	6,1	0,59	0,59	A	228842	MO	214	35	6,1	0,59	0,59	A
228843	MO	215	35	6,1	0,59	0,59	A	228844	MO	216	36	6,1	0,62	0,62	A
228845	MO	217	36	6,1	0,62	0,62	A	228846	MO	218	36	6,1	0,62	0,62	A
228847	MO	219	36	6,1	0,62	0,62	A	228848	MO	220	36	6,1	0,62	0,62	A

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-59, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.45 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 119,76 mc, V.net = 119,76 mc, Nr.piese = 262, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 373,661,673,685,689 (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
228849	MO	221	36	6,1	0,62	0,62	A	228850	MO	222	36	6,1	0,62	0,62	A
228851	MO	223	36	6,1	0,62	0,62	A	228852	MO	224	36	6,1	0,62	0,62	A
228853	MO	225	37	6,1	0,66	0,66	A	228854	MO	226	37	6,1	0,66	0,66	A
228855	MO	227	37	6,1	0,66	0,66	A	228856	MO	228	37	6,1	0,66	0,66	A
228857	MO	229	38	6,1	0,69	0,69	A	228858	MO	230	38	6,1	0,69	0,69	A
228859	MO	231	38	6,1	0,69	0,69	A	228860	MO	232	38	6,1	0,69	0,69	A
228861	MO	233	38	6,1	0,69	0,69	A	228862	MO	234	38	6,1	0,69	0,69	A
228863	MO	235	38	6,1	0,69	0,69	A	228864	MO	236	39	6,1	0,73	0,73	A
228865	MO	237	39	6,1	0,73	0,73	A	228866	MO	238	39	6,1	0,73	0,73	A
228867	MO	239	39	6,1	0,73	0,73	A	228868	MO	240	40	6,1	0,77	0,77	A
228869	MO	241	41	6,1	0,8	0,8	A	228870	MO	242	41	6,1	0,8	0,8	A
228871	MO	243	42	6,1	0,84	0,84	A	228872	MO	244	42	6,1	0,84	0,84	A
228873	MO	245	43	6,1	0,89	0,89	A	228874	MO	246	44	6,1	0,93	0,93	A
228875	MO	247	45	6,1	0,97	0,97	A	230814	MO	248	25	6,1	0,3	0,3	A
230815	MO	249	27	6,1	0,35	0,35	A	230816	MO	250	27	6,1	0,35	0,35	A
230817	MO	251	28	6,1	0,38	0,38	A	230818	MO	252	28	6,1	0,38	0,38	A
230819	MO	253	29	6,1	0,4	0,4	A	230820	MO	254	29	6,1	0,4	0,4	A
230821	MO	255	30	6,1	0,43	0,43	A	230822	MO	256	31	6,1	0,46	0,46	A
230823	MO	257	31	6,1	0,46	0,46	A	230824	MO	258	31	6,1	0,46	0,46	A
230825	MO	259	33	6,1	0,52	0,52	A	230826	MO	260	35	6,1	0,59	0,59	A
230827	MO	261	36	6,1	0,62	0,62	A	230828	MO	262	37	6,1	0,66	0,66	A
Volum brut=119,76 mc								Volum net=119,76 mc							