

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-49, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26..52 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 163,59 mc, V.net = 163,59 mc, Nr.piese = 157, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 660, (Coloana Plăcută 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
226789	MO	1	27	12,2	0,7	0,7	A	226790	MO	2	27	12,2	0,7	0,7	A
226791	MO	3	27	12,2	0,7	0,7	A	226792	MO	4	27	12,2	0,7	0,7	A
226793	MO	5	28	12,2	0,75	0,75	A	226794	MO	6	28	12,2	0,75	0,75	A
226795	MO	7	28	12,2	0,75	0,75	A	226796	MO	8	29	12,2	0,81	0,81	A
226797	MO	9	29	12,2	0,81	0,81	A	226798	MO	10	30	12,2	0,86	0,86	A
226799	MO	11	30	12,2	0,86	0,86	A	226800	MO	12	30	12,2	0,86	0,86	A
226801	MO	13	30	12,2	0,86	0,86	A	226802	MO	14	30	12,2	0,86	0,86	A
226803	MO	15	30	12,2	0,86	0,86	A	226804	MO	16	30	12,2	0,86	0,86	A
226805	MO	17	30	12,2	0,86	0,86	A	226806	MO	18	31	12,2	0,92	0,92	A
226807	MO	19	31	12,2	0,92	0,92	A	226808	MO	20	31	12,2	0,92	0,92	A
226809	MO	21	31	12,2	0,92	0,92	A	226810	MO	22	31	12,2	0,92	0,92	A
226811	MO	23	31	12,2	0,92	0,92	A	226812	MO	24	31	12,2	0,92	0,92	A
226813	MO	25	31	12,2	0,92	0,92	A	226814	MO	26	31	12,2	0,92	0,92	A
226815	MO	27	32	12,2	0,98	0,98	A	226816	MO	28	32	12,2	0,98	0,98	A
226817	MO	29	32	12,2	0,98	0,98	A	226818	MO	30	32	12,2	0,98	0,98	A
226819	MO	31	32	12,2	0,98	0,98	A	226820	MO	32	32	12,2	0,98	0,98	A
226821	MO	33	33	12,2	1,04	1,04	A	226822	MO	34	33	12,2	1,04	1,04	A
226823	MO	35	33	12,2	1,04	1,04	A	226824	MO	36	33	12,2	1,04	1,04	A
226825	MO	37	33	12,2	1,04	1,04	A	226826	MO	38	33	12,2	1,04	1,04	A
226827	MO	39	34	12,2	1,11	1,11	A	226828	MO	40	34	12,2	1,11	1,11	A
226829	MO	41	34	12,2	1,11	1,11	A	226830	MO	42	34	12,2	1,11	1,11	A
226831	MO	43	34	12,2	1,11	1,11	A	226832	MO	44	34	12,2	1,11	1,11	A
226833	MO	45	34	12,2	1,11	1,11	A	226834	MO	46	34	12,2	1,11	1,11	A
226835	MO	47	34	12,2	1,11	1,11	A	226836	MO	48	35	12,2	1,17	1,17	A
226837	MO	49	35	12,2	1,17	1,17	A	226838	MO	50	35	12,2	1,17	1,17	A
226839	MO	51	35	12,2	1,17	1,17	A	226840	MO	52	35	12,2	1,17	1,17	A
226841	MO	53	35	12,2	1,17	1,17	A	226842	MO	54	36	12,2	1,24	1,24	A
226843	MO	55	36	12,2	1,24	1,24	A	226844	MO	56	36	12,2	1,24	1,24	A
226845	MO	57	36	12,2	1,24	1,24	A	226846	MO	58	37	12,2	1,31	1,31	A
226847	MO	59	37	12,2	1,31	1,31	A	226848	MO	60	37	12,2	1,31	1,31	A
226849	MO	61	38	12,2	1,38	1,38	A	226850	MO	62	38	12,2	1,38	1,38	A
226851	MO	63	38	12,2	1,38	1,38	A	226852	MO	64	38	12,2	1,38	1,38	A
226853	MO	65	38	12,2	1,38	1,38	A	226854	MO	66	39	12,2	1,46	1,46	A
226855	MO	67	39	12,2	1,46	1,46	A	226856	MO	68	39	12,2	1,46	1,46	A
226857	MO	69	39	12,2	1,46	1,46	A	226858	MO	70	39	12,2	1,46	1,46	A
226859	MO	71	39	12,2	1,46	1,46	A	226860	MO	72	40	12,2	1,53	1,53	A
226861	MO	73	40	12,2	1,53	1,53	A	226862	MO	74	40	12,2	1,53	1,53	A
226863	MO	75	40	12,2	1,53	1,53	A	226864	MO	76	41	12,2	1,61	1,61	A
226865	MO	77	42	12,2	1,69	1,69	A	226866	MO	78	42	12,2	1,69	1,69	A
226867	MO	79	45	12,2	1,94	1,94	A	226868	MO	80	45	12,2	1,94	1,94	A
226869	MO	81	46	12,2	2,03	2,03	A	226870	MO	82	48	12,2	2,21	2,21	A
226871	MO	83	26	10,2	0,54	0,54	A	226872	MO	84	26	10,2	0,54	0,54	A
226873	MO	85	27	10,2	0,58	0,58	A	226874	MO	86	28	10,2	0,63	0,63	A
226875	MO	87	29	10,2	0,67	0,67	A	226876	MO	88	29	10,2	0,67	0,67	A
226877	MO	89	29	10,2	0,67	0,67	A	226878	MO	90	29	10,2	0,67	0,67	A
226879	MO	91	29	10,2	0,67	0,67	A	226880	MO	92	30	10,2	0,72	0,72	A
226881	MO	93	30	10,2	0,72	0,72	A	226882	MO	94	30	10,2	0,72	0,72	A
226883	MO	95	30	10,2	0,72	0,72	A	226884	MO	96	30	10,2	0,72	0,72	A
226885	MO	97	30	10,2	0,72	0,72	A	226886	MO	98	31	10,2	0,77	0,77	A
226887	MO	99	31	10,2	0,77	0,77	A	226888	MO	100	31	10,2	0,77	0,77	A
226889	MO	101	31	10,2	0,77	0,77	A	226890	MO	102	31	10,2	0,77	0,77	A
226891	MO	103	31	10,2	0,77	0,77	A	226892	MO	104	31	10,2	0,77	0,77	A
226893	MO	105	31	10,2	0,77	0,77	A	226894	MO	106	31	10,2	0,77	0,77	A
226895	MO	107	31	10,2	0,77	0,77	A	226896	MO	108	31	10,2	0,77	0,77	A
226897	MO	109	32	10,2	0,82	0,82	A	226898	MO	110	32	10,2	0,82	0,82	A

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-49, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26.52 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 163,59 mc, V.net = 163,59 mc, Nr.piese = 157, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 660, (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
226899	MO	111	32	10,2	0,82	0,82	A	226900	MO	112	32	10,2	0,82	0,82	A
226901	MO	113	32	10,2	0,82	0,82	A	226902	MO	114	32	10,2	0,82	0,82	A
226903	MO	115	32	10,2	0,82	0,82	A	226904	MO	116	32	10,2	0,82	0,82	A
226905	MO	117	33	10,2	0,87	0,87	A	226906	MO	118	33	10,2	0,87	0,87	A
226907	MO	119	33	10,2	0,87	0,87	A	226908	MO	120	33	10,2	0,87	0,87	A
226909	MO	121	33	10,2	0,87	0,87	A	226910	MO	122	34	10,2	0,93	0,93	A
226911	MO	123	34	10,2	0,93	0,93	A	226912	MO	124	34	10,2	0,93	0,93	A
226913	MO	125	34	10,2	0,93	0,93	A	226914	MO	126	34	10,2	0,93	0,93	A
226915	MO	127	34	10,2	0,93	0,93	A	226916	MO	128	35	10,2	0,98	0,98	A
226917	MO	129	35	10,2	0,98	0,98	A	226918	MO	130	35	10,2	0,98	0,98	A
226919	MO	131	35	10,2	0,98	0,98	A	226920	MO	132	35	10,2	0,98	0,98	A
226921	MO	133	35	10,2	0,98	0,98	A	226922	MO	134	35	10,2	0,98	0,98	A
226923	MO	135	36	10,2	1,04	1,04	A	226924	MO	136	36	10,2	1,04	1,04	A
226925	MO	137	36	10,2	1,04	1,04	A	226926	MO	138	37	10,2	1,1	1,1	A
226927	MO	139	37	10,2	1,1	1,1	A	226928	MO	140	37	10,2	1,1	1,1	A
226929	MO	141	37	10,2	1,1	1,1	A	226930	MO	142	38	10,2	1,16	1,16	A
226931	MO	143	39	10,2	1,22	1,22	A	226932	MO	144	39	10,2	1,22	1,22	A
226933	MO	145	40	10,2	1,28	1,28	A	226934	MO	146	40	10,2	1,28	1,28	A
226935	MO	147	44	10,2	1,55	1,55	A	226936	MO	148	46	10,2	1,69	1,69	A
226937	MO	149	52	10,2	2,17	2,17	A	226938	MO	150	27	11,2	0,64	0,64	A
226939	MO	151	29	11,2	0,74	0,74	A	226940	MO	152	33	11,2	0,96	0,96	A
226941	MO	153	35	11,2	1,08	1,08	A	226942	MO	154	38	11,2	1,27	1,27	A
226943	MO	155	41	11,2	1,48	1,48	A	226944	MO	156	30	11,2	0,79	0,79	A
226945	MO	157	34	11,2	1,02	1,02	A								
Volum brut=163,59 mc								Volum net=163,59 mc							