

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-25-MS-290, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15..28 cm, D.mediu = 21,1 cm, V.brut = 40,37 mc, V.net = 40,37 mc, Nr.piese = 283, data lot =26.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 385,390,703,712 (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
214894	MO	1	26	4	0,21	0,21	A1	214895	MO	2	26	4	0,21	0,21	A1
214896	MO	3	25	4	0,2	0,2	A1	214897	MO	4	25	4	0,2	0,2	A1
214898	MO	5	25	4	0,2	0,2	A1	214899	MO	6	25	4	0,2	0,2	A1
214900	MO	7	25	4	0,2	0,2	A1	214901	MO	8	25	4	0,2	0,2	A1
214902	MO	9	16	4	0,08	0,08	A1	214903	MO	10	17	4	0,09	0,09	A1
214904	MO	11	17	4	0,09	0,09	A1	214905	MO	12	25	4	0,2	0,2	A1
214906	MO	13	25	4	0,2	0,2	A1	214907	MO	14	24	4	0,18	0,18	A1
214908	MO	15	24	4	0,18	0,18	A1	214909	MO	16	24	4	0,18	0,18	A1
214910	MO	17	24	4	0,18	0,18	A1	214911	MO	18	24	4	0,18	0,18	A1
214912	MO	19	24	4	0,18	0,18	A1	214913	MO	20	24	4	0,18	0,18	A1
214914	MO	21	24	4	0,18	0,18	A1	214915	MO	22	24	4	0,18	0,18	A1
214916	MO	23	24	4	0,18	0,18	A1	214917	MO	24	24	4	0,18	0,18	A1
214918	MO	25	24	4	0,18	0,18	A1	214919	MO	26	24	4	0,18	0,18	A1
214920	MO	27	24	4	0,18	0,18	A1	214921	MO	28	24	4	0,18	0,18	A1
214922	MO	29	24	4	0,18	0,18	A1	214923	MO	30	24	4	0,18	0,18	A1
214924	MO	31	24	4	0,18	0,18	A1	214925	MO	32	24	4	0,18	0,18	A1
214926	MO	33	24	4	0,18	0,18	A1	214927	MO	34	24	4	0,18	0,18	A1
214928	MO	35	24	4	0,18	0,18	A1	214929	MO	36	24	4	0,18	0,18	A1
214930	MO	37	24	4	0,18	0,18	A1	214931	MO	38	24	4	0,18	0,18	A1
214932	MO	39	24	4	0,18	0,18	A1	214933	MO	40	24	4	0,18	0,18	A1
214934	MO	41	24	4	0,18	0,18	A1	214935	MO	42	24	4	0,18	0,18	A1
214936	MO	43	23	4	0,17	0,17	A1	214937	MO	44	23	4	0,17	0,17	A1
214938	MO	45	23	4	0,17	0,17	A1	214939	MO	46	23	4	0,17	0,17	A1
214940	MO	47	23	4	0,17	0,17	A1	214941	MO	48	23	4	0,17	0,17	A1
214942	MO	49	23	4	0,17	0,17	A1	214943	MO	50	23	4	0,17	0,17	A1
214944	MO	51	23	4	0,17	0,17	A1	214945	MO	52	23	4	0,17	0,17	A1
214946	MO	53	23	4	0,17	0,17	A1	214947	MO	54	23	4	0,17	0,17	A1
214948	MO	55	23	4	0,17	0,17	A1	214949	MO	56	23	4	0,17	0,17	A1
214950	MO	57	23	4	0,17	0,17	A1	214951	MO	58	23	4	0,17	0,17	A1
214952	MO	59	23	4	0,17	0,17	A1	214953	MO	60	23	4	0,17	0,17	A1
214954	MO	61	23	4	0,17	0,17	A1	214955	MO	62	23	4	0,17	0,17	A1
214956	MO	63	23	4	0,17	0,17	A1	214957	MO	64	23	4	0,17	0,17	A1
214958	MO	65	23	4	0,17	0,17	A1	214959	MO	66	23	4	0,17	0,17	A1
214960	MO	67	23	4	0,17	0,17	A1	214961	MO	68	23	4	0,17	0,17	A1
214962	MO	69	23	4	0,17	0,17	A1	214963	MO	70	23	4	0,17	0,17	A1
214964	MO	71	23	4	0,17	0,17	A1	214965	MO	72	23	4	0,17	0,17	A1
214966	MO	73	23	4	0,17	0,17	A1	214967	MO	74	23	4	0,17	0,17	A1
214968	MO	75	23	4	0,17	0,17	A1	214969	MO	76	23	4	0,17	0,17	A1
214970	MO	77	23	4	0,17	0,17	A1	214971	MO	78	23	4	0,17	0,17	A1
214972	MO	79	23	4	0,17	0,17	A1	214973	MO	80	23	4	0,17	0,17	A1
214974	MO	81	23	4	0,17	0,17	A1	214975	MO	82	23	4	0,17	0,17	A1
214976	MO	83	23	4	0,17	0,17	A1	214977	MO	84	22	4	0,15	0,15	A1
214978	MO	85	22	4	0,15	0,15	A1	214979	MO	86	22	4	0,15	0,15	A1
214980	MO	87	22	4	0,15	0,15	A1	214981	MO	88	22	4	0,15	0,15	A1
214982	MO	89	22	4	0,15	0,15	A1	214983	MO	90	22	4	0,15	0,15	A1
214984	MO	91	22	4	0,15	0,15	A1	214985	MO	92	22	4	0,15	0,15	A1
214986	MO	93	22	4	0,15	0,15	A1	214987	MO	94	22	4	0,15	0,15	A1
214988	MO	95	22	4	0,15	0,15	A1	214989	MO	96	22	4	0,15	0,15	A1
214990	MO	97	22	4	0,15	0,15	A1	214991	MO	98	22	4	0,15	0,15	A1
214992	MO	99	22	4	0,15	0,15	A1	214993	MO	100	22	4	0,15	0,15	A1
214994	MO	101	22	4	0,15	0,15	A1	214995	MO	102	22	4	0,15	0,15	A1
214996	MO	103	22	4	0,15	0,15	A1	214997	MO	104	22	4	0,15	0,15	A1
214998	MO	105	22	4	0,15	0,15	A1	214999	MO	106	22	4	0,15	0,15	A1
215000	MO	107	22	4	0,15	0,15	A1	215001	MO	108	22	4	0,15	0,15	A1
215002	MO	109	22	4	0,15	0,15	A1	215003	MO	110	22	4	0,15	0,15	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-25-MS-290, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15..28 cm, D.mediu = 21,1 cm, V.brut = 40,37 mc, V.net = 40,37 mc, Nr.piese = 283, data lot =26.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 385,390,703,712 (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
215004	MO	111	22	4	0,15	0,15	A1	215005	MO	112	22	4	0,15	0,15	A1
215006	MO	113	22	4	0,15	0,15	A1	215007	MO	114	22	4	0,15	0,15	A1
215008	MO	115	22	4	0,15	0,15	A1	215009	MO	116	22	4	0,15	0,15	A1
215010	MO	117	22	4	0,15	0,15	A1	215011	MO	118	22	4	0,15	0,15	A1
215012	MO	119	22	4	0,15	0,15	A1	215013	MO	120	22	4	0,15	0,15	A1
215014	MO	121	22	4	0,15	0,15	A1	215015	MO	122	22	4	0,15	0,15	A1
215016	MO	123	22	4	0,15	0,15	A1	215017	MO	124	22	4	0,15	0,15	A1
215018	MO	125	22	4	0,15	0,15	A1	215019	MO	126	22	4	0,15	0,15	A1
215020	MO	127	22	4	0,15	0,15	A1	215021	MO	128	22	4	0,15	0,15	A1
215022	MO	129	22	4	0,15	0,15	A1	215023	MO	130	22	4	0,15	0,15	A1
215024	MO	131	22	4	0,15	0,15	A1	215025	MO	132	22	4	0,15	0,15	A1
215026	MO	133	22	4	0,15	0,15	A1	215027	MO	134	22	4	0,15	0,15	A1
215028	MO	135	22	4	0,15	0,15	A1	215029	MO	136	22	4	0,15	0,15	A1
215030	MO	137	22	4	0,15	0,15	A1	215031	MO	138	22	4	0,15	0,15	A1
215032	MO	139	22	4	0,15	0,15	A1	215033	MO	140	22	4	0,15	0,15	A1
215034	MO	141	18	4	0,1	0,1	A1	215035	MO	142	18	4	0,1	0,1	A1
215036	MO	143	18	4	0,1	0,1	A1	215037	MO	144	18	4	0,1	0,1	A1
215038	MO	145	18	4	0,1	0,1	A1	215039	MO	146	18	4	0,1	0,1	A1
215040	MO	147	18	4	0,1	0,1	A1	215041	MO	148	18	4	0,1	0,1	A1
215042	MO	149	18	4	0,1	0,1	A1	215043	MO	150	18	4	0,1	0,1	A1
215044	MO	151	18	4	0,1	0,1	A1	215045	MO	152	18	4	0,1	0,1	A1
215046	MO	153	18	4	0,1	0,1	A1	215047	MO	154	19	4	0,11	0,11	A1
215048	MO	155	19	4	0,11	0,11	A1	215049	MO	156	19	4	0,11	0,11	A1
215050	MO	157	19	4	0,11	0,11	A1	215051	MO	158	19	4	0,11	0,11	A1
215052	MO	159	19	4	0,11	0,11	A1	215053	MO	160	19	4	0,11	0,11	A1
215054	MO	161	19	4	0,11	0,11	A1	215055	MO	162	19	4	0,11	0,11	A1
215056	MO	163	19	4	0,11	0,11	A1	215057	MO	164	19	4	0,11	0,11	A1
215058	MO	165	19	4	0,11	0,11	A1	215059	MO	166	19	4	0,11	0,11	A1
215060	MO	167	19	4	0,11	0,11	A1	215061	MO	168	19	4	0,11	0,11	A1
215062	MO	169	19	4	0,11	0,11	A1	215063	MO	170	19	4	0,11	0,11	A1
215064	MO	171	19	4	0,11	0,11	A1	215065	MO	172	19	4	0,11	0,11	A1
215066	MO	173	19	4	0,11	0,11	A1	215067	MO	174	19	4	0,11	0,11	A1
215068	MO	175	19	4	0,11	0,11	A1	215069	MO	176	19	4	0,11	0,11	A1
215070	MO	177	19	4	0,11	0,11	A1	215071	MO	178	19	4	0,11	0,11	A1
215072	MO	179	19	4	0,11	0,11	A1	215073	MO	180	19	4	0,11	0,11	A1
215074	MO	181	19	4	0,11	0,11	A1	215075	MO	182	15	4	0,07	0,07	A1
215076	MO	183	15	4	0,07	0,07	A1	215077	MO	184	15	4	0,07	0,07	A1
215078	MO	185	15	4	0,07	0,07	A1	215079	MO	186	15	4	0,07	0,07	A1
215080	MO	187	15	4	0,07	0,07	A1	215081	MO	188	15	4	0,07	0,07	A1
215082	MO	189	15	4	0,07	0,07	A1	215083	MO	190	15	4	0,07	0,07	A1
215084	MO	191	15	4	0,07	0,07	A1	215085	MO	192	15	4	0,07	0,07	A1
215086	MO	193	15	4	0,07	0,07	A1	215087	MO	194	15	4	0,07	0,07	A1
215088	MO	195	15	4	0,07	0,07	A1	215089	MO	196	15	4	0,07	0,07	A1
215090	MO	197	20	4	0,13	0,13	A1	215091	MO	198	20	4	0,13	0,13	A1
215092	MO	199	20	4	0,13	0,13	A1	215093	MO	200	20	4	0,13	0,13	A1
215094	MO	201	20	4	0,13	0,13	A1	215095	MO	202	20	4	0,13	0,13	A1
215096	MO	203	20	4	0,13	0,13	A1	215097	MO	204	20	4	0,13	0,13	A1
215098	MO	205	20	4	0,13	0,13	A1	215099	MO	206	20	4	0,13	0,13	A1
215100	MO	207	20	4	0,13	0,13	A1	215101	MO	208	20	4	0,13	0,13	A1
215102	MO	209	20	4	0,13	0,13	A1	215103	MO	210	20	4	0,13	0,13	A1
215104	MO	211	20	4	0,13	0,13	A1	215105	MO	212	20	4	0,13	0,13	A1
215106	MO	213	20	4	0,13	0,13	A1	215107	MO	214	20	4	0,13	0,13	A1
215108	MO	215	20	4	0,13	0,13	A1	215109	MO	216	20	4	0,13	0,13	A1
215110	MO	217	20	4	0,13	0,13	A1	215111	MO	218	20	4	0,13	0,13	A1
215112	MO	219	20	4	0,13	0,13	A1	215113	MO	220	20	4	0,13	0,13	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-25-MS-290, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.28 cm, D.mediu = 21,1 cm, V.brut = 40,37 mc, V.net = 40,37 mc, Nr.piese = 283, data lot =26.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 385,390,703,712 (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
215114	MO	221	20	4	0,13	0,13	A1	215115	MO	222	20	4	0,13	0,13	A1
215116	MO	223	20	4	0,13	0,13	A1	215117	MO	224	20	4	0,13	0,13	A1
215118	MO	225	20	4	0,13	0,13	A1	215119	MO	226	20	4	0,13	0,13	A1
215120	MO	227	20	4	0,13	0,13	A1	215121	MO	228	20	4	0,13	0,13	A1
215122	MO	229	20	4	0,13	0,13	A1	215123	MO	230	20	4	0,13	0,13	A1
215954	MO	231	20	4	0,13	0,13	A1	215955	MO	232	20	4	0,13	0,13	A1
215956	MO	233	20	4	0,13	0,13	A1	215957	MO	234	20	4	0,13	0,13	A1
215958	MO	235	20	4	0,13	0,13	A1	215959	MO	236	20	4	0,13	0,13	A1
215960	MO	237	21	4	0,14	0,14	A1	215961	MO	238	21	4	0,14	0,14	A1
215962	MO	239	21	4	0,14	0,14	A1	215963	MO	240	21	4	0,14	0,14	A1
215964	MO	241	21	4	0,14	0,14	A1	215965	MO	242	21	4	0,14	0,14	A1
215966	MO	243	21	4	0,14	0,14	A1	215967	MO	244	21	4	0,14	0,14	A1
215968	MO	245	21	4	0,14	0,14	A1	215969	MO	246	21	4	0,14	0,14	A1
215970	MO	247	21	4	0,14	0,14	A1	215971	MO	248	21	4	0,14	0,14	A1
215972	MO	249	21	4	0,14	0,14	A1	215973	MO	250	21	4	0,14	0,14	A1
215974	MO	251	21	4	0,14	0,14	A1	215975	MO	252	21	4	0,14	0,14	A1
215976	MO	253	21	4	0,14	0,14	A1	215977	MO	254	21	4	0,14	0,14	A1
215978	MO	255	21	4	0,14	0,14	A1	215979	MO	256	21	4	0,14	0,14	A1
215980	MO	257	21	4	0,14	0,14	A1	215981	MO	258	21	4	0,14	0,14	A1
215982	MO	259	21	4	0,14	0,14	A1	215983	MO	260	21	4	0,14	0,14	A1
215984	MO	261	21	4	0,14	0,14	A1	215985	MO	262	21	4	0,14	0,14	A1
215986	MO	263	21	4	0,14	0,14	A1	215987	MO	264	21	4	0,14	0,14	A1
215988	MO	265	21	4	0,14	0,14	A1	215989	MO	266	21	4	0,14	0,14	A1
215990	MO	267	21	4	0,14	0,14	A1	215991	MO	268	21	4	0,14	0,14	A1
215992	MO	269	21	4	0,14	0,14	A1	215993	MO	270	21	4	0,14	0,14	A1
215994	MO	271	21	4	0,14	0,14	A1	215995	MO	272	21	4	0,14	0,14	A1
215996	MO	273	21	4	0,14	0,14	A1	215997	MO	274	21	4	0,14	0,14	A1
215998	MO	275	21	4	0,14	0,14	A1	215999	MO	276	21	4	0,14	0,14	A1
216000	MO	277	21	4	0,14	0,14	A1	216001	MO	278	21	4	0,14	0,14	A1
216002	MO	279	21	4	0,14	0,14	A1	216003	MO	280	21	4	0,14	0,14	A1
216004	MO	281	21	4	0,14	0,14	A1	216005	MO	282	28	4	0,25	0,25	A1
216006	MO	283	23	4	0,17	0,17	A1								
Volum brut=40,37 mc								Volum net=40,37 mc							