

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-108, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 25..43 cm, D.mediu = 29,4 cm, V.brut = 37,31 mc, V.net = 37,31 mc, Nr.piese = 68, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 672, (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
240188	MO	1	26	7,1	0,38	0,38	A	240189	MO	2	26	7,1	0,38	0,38	A
240190	MO	3	28	7,1	0,44	0,44	A	240191	MO	4	43	7,1	1,03	1,03	A
240192	MO	5	25	8,1	0,4	0,4	A	240193	MO	6	26	8,1	0,43	0,43	A
240194	MO	7	26	8,1	0,43	0,43	A	240195	MO	8	26	8,1	0,43	0,43	A
240196	MO	9	26	8,1	0,43	0,43	A	240197	MO	10	26	8,1	0,43	0,43	A
240198	MO	11	26	8,1	0,43	0,43	A	240199	MO	12	27	8,1	0,46	0,46	A
240200	MO	13	27	8,1	0,46	0,46	A	240201	MO	14	27	8,1	0,46	0,46	A
240202	MO	15	27	8,1	0,46	0,46	A	240203	MO	16	27	8,1	0,46	0,46	A
240204	MO	17	27	8,1	0,46	0,46	A	240205	MO	18	27	8,1	0,46	0,46	A
240206	MO	19	27	8,1	0,46	0,46	A	240207	MO	20	27	8,1	0,46	0,46	A
240208	MO	21	27	8,1	0,46	0,46	A	240209	MO	22	27	8,1	0,46	0,46	A
240210	MO	23	27	8,1	0,46	0,46	A	240211	MO	24	28	8,1	0,5	0,5	A
240212	MO	25	28	8,1	0,5	0,5	A	240213	MO	26	28	8,1	0,5	0,5	A
240214	MO	27	28	8,1	0,5	0,5	A	240215	MO	28	28	8,1	0,5	0,5	A
240216	MO	29	29	8,1	0,53	0,53	A	240217	MO	30	29	8,1	0,53	0,53	A
240218	MO	31	29	8,1	0,53	0,53	A	240219	MO	32	29	8,1	0,53	0,53	A
240220	MO	33	29	8,1	0,53	0,53	A	240221	MO	34	29	8,1	0,53	0,53	A
240222	MO	35	29	8,1	0,53	0,53	A	240223	MO	36	29	8,1	0,53	0,53	A
240224	MO	37	29	8,1	0,53	0,53	A	240225	MO	38	29	8,1	0,53	0,53	A
240226	MO	39	29	8,1	0,53	0,53	A	240227	MO	40	29	8,1	0,53	0,53	A
240228	MO	41	29	8,1	0,53	0,53	A	240229	MO	42	29	8,1	0,53	0,53	A
240230	MO	43	29	8,1	0,53	0,53	A	240231	MO	44	29	8,1	0,53	0,53	A
240232	MO	45	29	8,1	0,53	0,53	A	240233	MO	46	29	8,1	0,53	0,53	A
240234	MO	47	30	8,1	0,57	0,57	A	240235	MO	48	30	8,1	0,57	0,57	A
240236	MO	49	30	8,1	0,57	0,57	A	240237	MO	50	30	8,1	0,57	0,57	A
240238	MO	51	30	8,1	0,57	0,57	A	240239	MO	52	30	8,1	0,57	0,57	A
240240	MO	53	30	8,1	0,57	0,57	A	240241	MO	54	30	8,1	0,57	0,57	A
240242	MO	55	30	8,1	0,57	0,57	A	240243	MO	56	30	8,1	0,57	0,57	A
240244	MO	57	31	8,1	0,61	0,61	A	240245	MO	58	31	8,1	0,61	0,61	A
240246	MO	59	31	8,1	0,61	0,61	A	240247	MO	60	32	8,1	0,65	0,65	A
240248	MO	61	32	8,1	0,65	0,65	A	240249	MO	62	33	8,1	0,69	0,69	A
240250	MO	63	33	8,1	0,69	0,69	A	240251	MO	64	33	8,1	0,69	0,69	A
240252	MO	65	35	8,1	0,78	0,78	A	240253	MO	66	36	8,1	0,82	0,82	A
240254	MO	67	38	8,1	0,92	0,92	A	240255	MO	68	42	8,1	1,12	1,12	A
Volum brut=37,31 mc								Volum net=37,31 mc							