

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-100, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26..50 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 96,31 mc, V.net = 96,31 mc, Nr.piese = 98, data lot =15.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 6740, (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
238254	MO	1	27	12,2	0,7	0,7	A	238255	MO	2	27	12,2	0,7	0,7	A
238256	MO	3	28	12,2	0,75	0,75	A	238257	MO	4	28	12,2	0,75	0,75	A
238258	MO	5	29	12,2	0,81	0,81	A	238259	MO	6	29	12,2	0,81	0,81	A
238260	MO	7	29	12,2	0,81	0,81	A	238261	MO	8	29	12,2	0,81	0,81	A
238262	MO	9	29	12,2	0,81	0,81	A	238263	MO	10	29	12,2	0,81	0,81	A
238264	MO	11	29	12,2	0,81	0,81	A	238265	MO	12	29	12,2	0,81	0,81	A
238266	MO	13	29	12,2	0,81	0,81	A	238267	MO	14	29	12,2	0,81	0,81	A
238268	MO	15	29	12,2	0,81	0,81	A	238269	MO	16	29	12,2	0,81	0,81	A
238270	MO	17	30	12,2	0,86	0,86	A	238271	MO	18	30	12,2	0,86	0,86	A
238272	MO	19	31	12,2	0,92	0,92	A	238273	MO	20	31	12,2	0,92	0,92	A
238274	MO	21	31	12,2	0,92	0,92	A	238275	MO	22	31	12,2	0,92	0,92	A
238276	MO	23	31	12,2	0,92	0,92	A	238277	MO	24	31	12,2	0,92	0,92	A
238278	MO	25	31	12,2	0,92	0,92	A	238279	MO	26	32	12,2	0,98	0,98	A
238280	MO	27	32	12,2	0,98	0,98	A	238281	MO	28	32	12,2	0,98	0,98	A
238282	MO	29	32	12,2	0,98	0,98	A	238283	MO	30	32	12,2	0,98	0,98	A
238284	MO	31	32	12,2	0,98	0,98	A	238285	MO	32	32	12,2	0,98	0,98	A
238286	MO	33	32	12,2	0,98	0,98	A	238287	MO	34	32	12,2	0,98	0,98	A
238288	MO	35	32	12,2	0,98	0,98	A	238289	MO	36	33	12,2	1,04	1,04	A
238290	MO	37	33	12,2	1,04	1,04	A	238291	MO	38	33	12,2	1,04	1,04	A
238292	MO	39	33	12,2	1,04	1,04	A	238293	MO	40	33	12,2	1,04	1,04	A
238294	MO	41	34	12,2	1,11	1,11	A	238295	MO	42	34	12,2	1,11	1,11	A
238296	MO	43	34	12,2	1,11	1,11	A	238297	MO	44	35	12,2	1,17	1,17	A
238298	MO	45	35	12,2	1,17	1,17	A	238299	MO	46	35	12,2	1,17	1,17	A
238300	MO	47	36	12,2	1,24	1,24	A	238301	MO	48	37	12,2	1,31	1,31	A
238302	MO	49	37	12,2	1,31	1,31	A	238303	MO	50	39	12,2	1,46	1,46	A
238304	MO	51	39	12,2	1,46	1,46	A	238305	MO	52	39	12,2	1,46	1,46	A
238306	MO	53	40	12,2	1,53	1,53	A	238307	MO	54	45	12,2	1,94	1,94	A
238308	MO	55	50	12,2	2,39	2,39	A	238309	MO	56	27	10,2	0,58	0,58	A
238310	MO	57	27	10,2	0,58	0,58	A	238311	MO	58	28	10,2	0,63	0,63	A
238312	MO	59	28	10,2	0,63	0,63	A	238313	MO	60	28	10,2	0,63	0,63	A
238314	MO	61	29	10,2	0,67	0,67	A	238315	MO	62	29	10,2	0,67	0,67	A
238316	MO	63	29	10,2	0,67	0,67	A	238317	MO	64	29	10,2	0,67	0,67	A
238318	MO	65	30	10,2	0,72	0,72	A	238319	MO	66	30	10,2	0,72	0,72	A
238320	MO	67	30	10,2	0,72	0,72	A	238321	MO	68	31	10,2	0,77	0,77	A
238322	MO	69	31	10,2	0,77	0,77	A	238323	MO	70	32	10,2	0,82	0,82	A
238324	MO	71	32	10,2	0,82	0,82	A	238325	MO	72	33	10,2	0,87	0,87	A
238326	MO	73	33	10,2	0,87	0,87	A	238327	MO	74	34	10,2	0,93	0,93	A
238328	MO	75	34	10,2	0,93	0,93	A	238329	MO	76	35	10,2	0,98	0,98	A
238330	MO	77	35	10,2	0,98	0,98	A	238331	MO	78	35	10,2	0,98	0,98	A
238332	MO	79	36	10,2	1,04	1,04	A	238333	MO	80	36	10,2	1,04	1,04	A
238334	MO	81	36	10,2	1,04	1,04	A	238335	MO	82	36	10,2	1,04	1,04	A
238336	MO	83	38	10,2	1,16	1,16	A	238337	MO	84	38	10,2	1,16	1,16	A
238338	MO	85	38	10,2	1,16	1,16	A	238339	MO	86	39	10,2	1,22	1,22	A
238340	MO	87	41	10,2	1,35	1,35	A	238341	MO	88	43	10,2	1,48	1,48	A
238342	MO	89	43	10,2	1,48	1,48	A	238343	MO	90	45	10,2	1,62	1,62	A
238344	MO	91	45	10,2	1,62	1,62	A	238345	MO	92	26	11,2	0,59	0,59	A
238346	MO	93	28	11,2	0,69	0,69	A	238347	MO	94	29	11,2	0,74	0,74	A
238348	MO	95	30	11,2	0,79	0,79	A	238349	MO	96	31	11,2	0,84	0,84	A
238350	MO	97	32	11,2	0,9	0,9	A	238351	MO	98	34	11,2	1,02	1,02	A
Volum brut=96,31 mc								Volum net=96,31 mc							