

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-73, Sort=GATER A+, Sp=MOLID, Diam = 43..82 cm, D.mediu = 53,3 cm, V.brut = 95,98 mc, V.net = 95,98 mc, Nr.piese = 75, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 373,661,672 (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
232856	MO	1	43	4	0,58	0,58	A+	232857	MO	2	45	4	0,64	0,64	A+
232858	MO	3	46	4	0,66	0,66	A+	232859	MO	4	46	4	0,66	0,66	A+
232860	MO	5	46	4	0,66	0,66	A+	232861	MO	6	46	4	0,66	0,66	A+
232862	MO	7	48	4	0,72	0,72	A+	232863	MO	8	48	4	0,72	0,72	A+
232864	MO	9	49	4	0,75	0,75	A+	232865	MO	10	49	4	0,75	0,75	A+
232866	MO	11	50	4	0,78	0,78	A+	232867	MO	12	51	4	0,82	0,82	A+
232868	MO	13	52	4	0,85	0,85	A+	232869	MO	14	53	4	0,88	0,88	A+
232870	MO	15	54	4	0,92	0,92	A+	232871	MO	16	54	4	0,92	0,92	A+
232872	MO	17	55	4	0,95	0,95	A+	232873	MO	18	58	4	1,06	1,06	A+
232874	MO	19	59	4	1,09	1,09	A+	232875	MO	20	60	4	1,13	1,13	A+
232876	MO	21	63	4	1,25	1,25	A+	232877	MO	22	63	4	1,25	1,25	A+
232878	MO	23	64	4	1,29	1,29	A+	232879	MO	24	66	4	1,37	1,37	A+
232880	MO	25	45	5	0,79	0,79	A+	232881	MO	26	47	5	0,87	0,87	A+
232882	MO	27	47	5	0,87	0,87	A+	232883	MO	28	48	5	0,9	0,9	A+
232884	MO	29	49	5	0,94	0,94	A+	232885	MO	30	50	5	0,98	0,98	A+
232886	MO	31	51	5	1,02	1,02	A+	232887	MO	32	52	5	1,06	1,06	A+
232888	MO	33	56	5	1,23	1,23	A+	232889	MO	34	58	5	1,32	1,32	A+
232890	MO	35	59	5	1,37	1,37	A+	232891	MO	36	62	5	1,51	1,51	A+
232892	MO	37	68	5	1,81	1,81	A+	232893	MO	38	72	5	2,03	2,03	A+
232894	MO	39	76	5	2,27	2,27	A+	232895	MO	40	79	5	2,45	2,45	A+
232896	MO	41	82	5	2,64	2,64	A+	232897	MO	42	45	6,1	0,97	0,97	A+
232898	MO	43	45	6,1	0,97	0,97	A+	232899	MO	44	46	6,1	1,01	1,01	A+
232900	MO	45	46	6,1	1,01	1,01	A+	232901	MO	46	46	6,1	1,01	1,01	A+
232902	MO	47	46	6,1	1,01	1,01	A+	232903	MO	48	47	6,1	1,06	1,06	A+
232904	MO	49	47	6,1	1,06	1,06	A+	232905	MO	50	48	6,1	1,1	1,1	A+
232906	MO	51	51	6,1	1,25	1,25	A+	232907	MO	52	52	6,1	1,29	1,29	A+
232908	MO	53	52	6,1	1,29	1,29	A+	232909	MO	54	57	6,1	1,56	1,56	A+
232910	MO	55	59	6,1	1,67	1,67	A+	232911	MO	56	45	7,1	1,13	1,13	A+
232912	MO	57	46	7,1	1,18	1,18	A+	232913	MO	58	53	7,1	1,57	1,57	A+
232914	MO	59	57	7,1	1,81	1,81	A+	232915	MO	60	44	8,1	1,23	1,23	A+
232916	MO	61	44	8,1	1,23	1,23	A+	232917	MO	62	45	8,1	1,29	1,29	A+
232918	MO	63	46	8,1	1,35	1,35	A+	232919	MO	64	47	8,1	1,4	1,4	A+
232920	MO	65	47	8,1	1,4	1,4	A+	232921	MO	66	50	8,1	1,59	1,59	A+
232922	MO	67	50	8,1	1,59	1,59	A+	232923	MO	68	50	8,1	1,59	1,59	A+
232924	MO	69	52	8,1	1,72	1,72	A+	232925	MO	70	54	8,1	1,85	1,85	A+
232926	MO	71	57	8,1	2,07	2,07	A+	232927	MO	72	60	8,1	2,29	2,29	A+
232928	MO	73	60	8,1	2,29	2,29	A+	232929	MO	74	64	8,1	2,6	2,6	A+
232930	MO	75	70	8,1	3,12	3,12	A+								
Volum brut=95,98 mc								Volum net=95,98 mc							