

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-95, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19, 53 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 34,27 mc, V.net = 34,27 mc, Nr.piese = 88, data lot =14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 731,732 (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
237430	MO	1	19	5	0,14	0,14	B	237431	MO	2	22	5	0,19	0,19	B
237432	MO	3	23	5	0,21	0,21	B	237433	MO	4	23	5	0,21	0,21	B
237434	MO	5	23	5	0,21	0,21	B	237435	MO	6	24	5	0,23	0,23	B
237436	MO	7	24	5	0,23	0,23	B	237437	MO	8	24	5	0,23	0,23	B
237438	MO	9	24	5	0,23	0,23	B	237439	MO	10	24	5	0,23	0,23	B
237440	MO	11	24	5	0,23	0,23	B	237441	MO	12	25	5	0,25	0,25	B
237442	MO	13	25	5	0,25	0,25	B	237443	MO	14	25	5	0,25	0,25	B
237444	MO	15	25	5	0,25	0,25	B	237445	MO	16	25	5	0,25	0,25	B
237446	MO	17	25	5	0,25	0,25	B	237447	MO	18	25	5	0,25	0,25	B
237448	MO	19	25	5	0,25	0,25	B	237449	MO	20	26	5	0,27	0,27	B
237450	MO	21	26	5	0,27	0,27	B	237451	MO	22	26	5	0,27	0,27	B
237452	MO	23	26	5	0,27	0,27	B	237453	MO	24	26	5	0,27	0,27	B
237454	MO	25	26	5	0,27	0,27	B	237455	MO	26	26	5	0,27	0,27	B
237456	MO	27	26	5	0,27	0,27	B	237457	MO	28	26	5	0,27	0,27	B
237458	MO	29	27	5	0,29	0,29	B	237459	MO	30	27	5	0,29	0,29	B
237460	MO	31	27	5	0,29	0,29	B	237461	MO	32	27	5	0,29	0,29	B
237462	MO	33	28	5	0,31	0,31	B	237463	MO	34	28	5	0,31	0,31	B
237464	MO	35	28	5	0,31	0,31	B	237465	MO	36	28	5	0,31	0,31	B
237466	MO	37	28	5	0,31	0,31	B	237467	MO	38	28	5	0,31	0,31	B
237468	MO	39	28	5	0,31	0,31	B	237469	MO	40	28	5	0,31	0,31	B
237470	MO	41	29	5	0,33	0,33	B	237471	MO	42	29	5	0,33	0,33	B
237472	MO	43	29	5	0,33	0,33	B	237473	MO	44	29	5	0,33	0,33	B
237474	MO	45	29	5	0,33	0,33	B	237475	MO	46	30	5	0,35	0,35	B
237476	MO	47	30	5	0,35	0,35	B	237477	MO	48	30	5	0,35	0,35	B
237478	MO	49	31	5	0,38	0,38	B	237479	MO	50	31	5	0,38	0,38	B
237480	MO	51	32	5	0,4	0,4	B	237481	MO	52	32	5	0,4	0,4	B
237482	MO	53	32	5	0,4	0,4	B	237483	MO	54	33	5	0,43	0,43	B
237484	MO	55	33	5	0,43	0,43	B	237485	MO	56	34	5	0,45	0,45	B
237486	MO	57	34	5	0,45	0,45	B	237487	MO	58	34	5	0,45	0,45	B
237488	MO	59	35	5	0,48	0,48	B	237489	MO	60	36	5	0,51	0,51	B
237490	MO	61	37	5	0,54	0,54	B	237491	MO	62	38	5	0,57	0,57	B
237492	MO	63	38	5	0,57	0,57	B	237493	MO	64	38	5	0,57	0,57	B
237494	MO	65	39	5	0,6	0,6	B	237495	MO	66	39	5	0,6	0,6	B
237496	MO	67	39	5	0,6	0,6	B	237497	MO	68	40	5	0,63	0,63	B
237498	MO	69	41	5	0,66	0,66	B	237499	MO	70	41	5	0,66	0,66	B
237500	MO	71	41	5	0,66	0,66	B	237501	MO	72	42	5	0,69	0,69	B
237502	MO	73	43	5	0,73	0,73	B	237503	MO	74	44	5	0,76	0,76	B
237504	MO	75	44	5	0,76	0,76	B	237505	MO	76	45	5	0,79	0,79	B
237506	MO	77	45	5	0,79	0,79	B	237507	MO	78	53	5	1,1	1,1	B
239249	MO	79	22	5	0,19	0,19	B	239250	MO	80	25	5	0,25	0,25	B
239251	MO	81	25	5	0,25	0,25	B	239252	MO	82	26	5	0,27	0,27	B
239253	MO	83	28	5	0,31	0,31	B	239254	MO	84	32	5	0,4	0,4	B
239255	MO	85	32	5	0,4	0,4	B	239256	MO	86	36	5	0,51	0,51	B
239257	MO	87	36	5	0,51	0,51	B	239258	MO	88	40	5	0,63	0,63	B
Volum brut=34,27 mc								Volum net=34,27 mc							