

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-92, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 23.49 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 95,92 mc, V.net = 95,92 mc, Nr.piese = 208, data lot = 14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 372,669,670 (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
236746	MO	1	24	6,1	0,28	0,28	LP	236747	MO	2	24	6,1	0,28	0,28	LP
236748	MO	3	24	6,1	0,28	0,28	LP	236749	MO	4	24	6,1	0,28	0,28	LP
236750	MO	5	24	6,1	0,28	0,28	LP	236751	MO	6	24	6,1	0,28	0,28	LP
236752	MO	7	24	6,1	0,28	0,28	LP	236753	MO	8	25	6,1	0,3	0,3	LP
236754	MO	9	25	6,1	0,3	0,3	LP	236755	MO	10	25	6,1	0,3	0,3	LP
236756	MO	11	25	6,1	0,3	0,3	LP	236757	MO	12	25	6,1	0,3	0,3	LP
236758	MO	13	25	6,1	0,3	0,3	LP	236759	MO	14	25	6,1	0,3	0,3	LP
236760	MO	15	25	6,1	0,3	0,3	LP	236761	MO	16	25	6,1	0,3	0,3	LP
236762	MO	17	25	6,1	0,3	0,3	LP	236763	MO	18	25	6,1	0,3	0,3	LP
236764	MO	19	25	6,1	0,3	0,3	LP	236765	MO	20	25	6,1	0,3	0,3	LP
236766	MO	21	25	6,1	0,3	0,3	LP	236767	MO	22	25	6,1	0,3	0,3	LP
236768	MO	23	25	6,1	0,3	0,3	LP	236769	MO	24	25	6,1	0,3	0,3	LP
236770	MO	25	25	6,1	0,3	0,3	LP	236771	MO	26	26	6,1	0,32	0,32	LP
236772	MO	27	26	6,1	0,32	0,32	LP	236773	MO	28	26	6,1	0,32	0,32	LP
236774	MO	29	26	6,1	0,32	0,32	LP	236775	MO	30	26	6,1	0,32	0,32	LP
236776	MO	31	26	6,1	0,32	0,32	LP	236777	MO	32	26	6,1	0,32	0,32	LP
236778	MO	33	26	6,1	0,32	0,32	LP	236779	MO	34	26	6,1	0,32	0,32	LP
236780	MO	35	26	6,1	0,32	0,32	LP	236781	MO	36	26	6,1	0,32	0,32	LP
236782	MO	37	26	6,1	0,32	0,32	LP	236783	MO	38	26	6,1	0,32	0,32	LP
236784	MO	39	26	6,1	0,32	0,32	LP	236785	MO	40	26	6,1	0,32	0,32	LP
236786	MO	41	26	6,1	0,32	0,32	LP	236787	MO	42	26	6,1	0,32	0,32	LP
236788	MO	43	26	6,1	0,32	0,32	LP	236789	MO	44	26	6,1	0,32	0,32	LP
236790	MO	45	26	6,1	0,32	0,32	LP	236791	MO	46	26	6,1	0,32	0,32	LP
236792	MO	47	27	6,1	0,35	0,35	LP	236793	MO	48	27	6,1	0,35	0,35	LP
236794	MO	49	27	6,1	0,35	0,35	LP	236795	MO	50	27	6,1	0,35	0,35	LP
236796	MO	51	27	6,1	0,35	0,35	LP	236797	MO	52	27	6,1	0,35	0,35	LP
236798	MO	53	27	6,1	0,35	0,35	LP	236799	MO	54	27	6,1	0,35	0,35	LP
236800	MO	55	27	6,1	0,35	0,35	LP	236801	MO	56	27	6,1	0,35	0,35	LP
236802	MO	57	27	6,1	0,35	0,35	LP	236803	MO	58	27	6,1	0,35	0,35	LP
236804	MO	59	27	6,1	0,35	0,35	LP	236805	MO	60	27	6,1	0,35	0,35	LP
236806	MO	61	28	6,1	0,38	0,38	LP	236807	MO	62	28	6,1	0,38	0,38	LP
236808	MO	63	28	6,1	0,38	0,38	LP	236809	MO	64	28	6,1	0,38	0,38	LP
236810	MO	65	28	6,1	0,38	0,38	LP	236811	MO	66	28	6,1	0,38	0,38	LP
236812	MO	67	28	6,1	0,38	0,38	LP	236813	MO	68	28	6,1	0,38	0,38	LP
236814	MO	69	28	6,1	0,38	0,38	LP	236815	MO	70	28	6,1	0,38	0,38	LP
236816	MO	71	29	6,1	0,4	0,4	LP	236817	MO	72	29	6,1	0,4	0,4	LP
236818	MO	73	29	6,1	0,4	0,4	LP	236819	MO	74	29	6,1	0,4	0,4	LP
236820	MO	75	29	6,1	0,4	0,4	LP	236821	MO	76	29	6,1	0,4	0,4	LP
236822	MO	77	29	6,1	0,4	0,4	LP	236823	MO	78	29	6,1	0,4	0,4	LP
236824	MO	79	29	6,1	0,4	0,4	LP	236825	MO	80	29	6,1	0,4	0,4	LP
236826	MO	81	29	6,1	0,4	0,4	LP	236827	MO	82	29	6,1	0,4	0,4	LP
236828	MO	83	30	6,1	0,43	0,43	LP	236829	MO	84	30	6,1	0,43	0,43	LP
236830	MO	85	30	6,1	0,43	0,43	LP	236831	MO	86	30	6,1	0,43	0,43	LP
236832	MO	87	30	6,1	0,43	0,43	LP	236833	MO	88	30	6,1	0,43	0,43	LP
236834	MO	89	30	6,1	0,43	0,43	LP	236835	MO	90	30	6,1	0,43	0,43	LP
236836	MO	91	30	6,1	0,43	0,43	LP	236837	MO	92	30	6,1	0,43	0,43	LP
236838	MO	93	30	6,1	0,43	0,43	LP	236839	MO	94	31	6,1	0,46	0,46	LP
236840	MO	95	31	6,1	0,46	0,46	LP	236841	MO	96	31	6,1	0,46	0,46	LP
236842	MO	97	31	6,1	0,46	0,46	LP	236843	MO	98	31	6,1	0,46	0,46	LP
236844	MO	99	31	6,1	0,46	0,46	LP	236845	MO	100	31	6,1	0,46	0,46	LP
236846	MO	101	31	6,1	0,46	0,46	LP	236847	MO	102	31	6,1	0,46	0,46	LP
236848	MO	103	32	6,1	0,49	0,49	LP	236849	MO	104	32	6,1	0,49	0,49	LP
236850	MO	105	32	6,1	0,49	0,49	LP	236851	MO	106	32	6,1	0,49	0,49	LP
236852	MO	107	32	6,1	0,49	0,49	LP	236853	MO	108	32	6,1	0,49	0,49	LP
236854	MO	109	33	6,1	0,52	0,52	LP	236855	MO	110	33	6,1	0,52	0,52	LP

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-92, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 23.49 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 95,92 mc, V.net = 95,92 mc, Nr.piese = 208, data lot = 14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 372,669,670 (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
236856	MO	111	33	6,1	0,52	0,52	LP	236857	MO	112	33	6,1	0,52	0,52	LP
236858	MO	113	33	6,1	0,52	0,52	LP	236859	MO	114	33	6,1	0,52	0,52	LP
236860	MO	115	33	6,1	0,52	0,52	LP	236861	MO	116	33	6,1	0,52	0,52	LP
236862	MO	117	34	6,1	0,55	0,55	LP	236863	MO	118	34	6,1	0,55	0,55	LP
236864	MO	119	34	6,1	0,55	0,55	LP	236865	MO	120	34	6,1	0,55	0,55	LP
236866	MO	121	34	6,1	0,55	0,55	LP	236867	MO	122	34	6,1	0,55	0,55	LP
236868	MO	123	34	6,1	0,55	0,55	LP	236869	MO	124	34	6,1	0,55	0,55	LP
236870	MO	125	34	6,1	0,55	0,55	LP	236871	MO	126	34	6,1	0,55	0,55	LP
236872	MO	127	35	6,1	0,59	0,59	LP	236873	MO	128	35	6,1	0,59	0,59	LP
236874	MO	129	36	6,1	0,62	0,62	LP	236875	MO	130	36	6,1	0,62	0,62	LP
236876	MO	131	36	6,1	0,62	0,62	LP	236877	MO	132	36	6,1	0,62	0,62	LP
236878	MO	133	36	6,1	0,62	0,62	LP	236879	MO	134	37	6,1	0,66	0,66	LP
236880	MO	135	37	6,1	0,66	0,66	LP	236881	MO	136	37	6,1	0,66	0,66	LP
236882	MO	137	37	6,1	0,66	0,66	LP	236883	MO	138	38	6,1	0,69	0,69	LP
236884	MO	139	38	6,1	0,69	0,69	LP	236885	MO	140	38	6,1	0,69	0,69	LP
236886	MO	141	38	6,1	0,69	0,69	LP	236887	MO	142	38	6,1	0,69	0,69	LP
236888	MO	143	38	6,1	0,69	0,69	LP	236889	MO	144	38	6,1	0,69	0,69	LP
236890	MO	145	38	6,1	0,69	0,69	LP	236891	MO	146	39	6,1	0,73	0,73	LP
236892	MO	147	39	6,1	0,73	0,73	LP	236893	MO	148	39	6,1	0,73	0,73	LP
236894	MO	149	39	6,1	0,73	0,73	LP	236895	MO	150	39	6,1	0,73	0,73	LP
236896	MO	151	39	6,1	0,73	0,73	LP	236897	MO	152	40	6,1	0,77	0,77	LP
236898	MO	153	40	6,1	0,77	0,77	LP	236899	MO	154	40	6,1	0,77	0,77	LP
236900	MO	155	41	6,1	0,8	0,8	LP	236901	MO	156	41	6,1	0,8	0,8	LP
236902	MO	157	43	6,1	0,89	0,89	LP	236903	MO	158	49	6,1	1,15	1,15	LP
236904	MO	159	42	6,1	0,84	0,84	LP	236905	MO	160	42	6,1	0,84	0,84	LP
239064	MO	161	23	6,1	0,25	0,25	LP	239065	MO	162	23	6,1	0,25	0,25	LP
239066	MO	163	24	6,1	0,28	0,28	LP	239067	MO	164	24	6,1	0,28	0,28	LP
239068	MO	165	24	6,1	0,28	0,28	LP	239069	MO	166	24	6,1	0,28	0,28	LP
239070	MO	167	25	6,1	0,3	0,3	LP	239071	MO	168	25	6,1	0,3	0,3	LP
239072	MO	169	25	6,1	0,3	0,3	LP	239073	MO	170	26	6,1	0,32	0,32	LP
239074	MO	171	26	6,1	0,32	0,32	LP	239075	MO	172	26	6,1	0,32	0,32	LP
239076	MO	173	26	6,1	0,32	0,32	LP	239077	MO	174	27	6,1	0,35	0,35	LP
239078	MO	175	24	6,1	0,28	0,28	LP	239079	MO	176	27	6,1	0,35	0,35	LP
239080	MO	177	27	6,1	0,35	0,35	LP	239081	MO	178	28	6,1	0,38	0,38	LP
239082	MO	179	28	6,1	0,38	0,38	LP	239083	MO	180	29	6,1	0,4	0,4	LP
239084	MO	181	29	6,1	0,4	0,4	LP	239085	MO	182	29	6,1	0,4	0,4	LP
239086	MO	183	29	6,1	0,4	0,4	LP	239087	MO	184	29	6,1	0,4	0,4	LP
239088	MO	185	29	6,1	0,4	0,4	LP	239089	MO	186	29	6,1	0,4	0,4	LP
239090	MO	187	29	6,1	0,4	0,4	LP	239091	MO	188	30	6,1	0,43	0,43	LP
239092	MO	189	30	6,1	0,43	0,43	LP	239093	MO	190	31	6,1	0,46	0,46	LP
239094	MO	191	31	6,1	0,46	0,46	LP	239095	MO	192	31	6,1	0,46	0,46	LP
239096	MO	193	31	6,1	0,46	0,46	LP	239097	MO	194	32	6,1	0,49	0,49	LP
239098	MO	195	33	6,1	0,52	0,52	LP	239099	MO	196	33	6,1	0,52	0,52	LP
239100	MO	197	33	6,1	0,52	0,52	LP	239101	MO	198	34	6,1	0,55	0,55	LP
239102	MO	199	36	6,1	0,62	0,62	LP	239103	MO	200	36	6,1	0,62	0,62	LP
239104	MO	201	37	6,1	0,66	0,66	LP	239105	MO	202	40	6,1	0,77	0,77	LP
239106	MO	203	41	6,1	0,8	0,8	LP	239107	MO	204	42	6,1	0,84	0,84	LP
239108	MO	205	43	6,1	0,89	0,89	LP	239109	MO	206	44	6,1	0,93	0,93	LP
239110	MO	207	44	6,1	0,93	0,93	LP	239111	MO	208	45	6,1	0,97	0,97	LP
Volum brut=95,92 mc								Volum net=95,92 mc							