

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-93, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23.44 cm, D.mediu = 30,9 cm, V.brut = 33,27 mc, V.net = 33,27 mc, Nr.piese = 86, data lot =14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 372,6740 (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
236906	MO	1	23	5	0,21	0,21	A	236907	MO	2	24	5	0,23	0,23	A
236908	MO	3	25	5	0,25	0,25	A	236909	MO	4	25	5	0,25	0,25	A
236910	MO	5	25	5	0,25	0,25	A	236911	MO	6	25	5	0,25	0,25	A
236912	MO	7	25	5	0,25	0,25	A	236913	MO	8	25	5	0,25	0,25	A
236914	MO	9	26	5	0,27	0,27	A	236915	MO	10	26	5	0,27	0,27	A
236916	MO	11	26	5	0,27	0,27	A	236917	MO	12	26	5	0,27	0,27	A
236918	MO	13	26	5	0,27	0,27	A	236919	MO	14	26	5	0,27	0,27	A
236920	MO	15	26	5	0,27	0,27	A	236921	MO	16	26	5	0,27	0,27	A
236922	MO	17	26	5	0,27	0,27	A	236923	MO	18	28	5	0,31	0,31	A
236924	MO	19	28	5	0,31	0,31	A	236925	MO	20	28	5	0,31	0,31	A
236926	MO	21	28	5	0,31	0,31	A	236927	MO	22	28	5	0,31	0,31	A
236928	MO	23	28	5	0,31	0,31	A	236929	MO	24	28	5	0,31	0,31	A
236930	MO	25	28	5	0,31	0,31	A	236931	MO	26	28	5	0,31	0,31	A
236932	MO	27	28	5	0,31	0,31	A	236933	MO	28	28	5	0,31	0,31	A
236934	MO	29	28	5	0,31	0,31	A	236935	MO	30	28	5	0,31	0,31	A
236936	MO	31	28	5	0,31	0,31	A	236937	MO	32	28	5	0,31	0,31	A
236938	MO	33	29	5	0,33	0,33	A	236939	MO	34	26	5	0,27	0,27	A
236940	MO	35	29	5	0,33	0,33	A	236941	MO	36	29	5	0,33	0,33	A
236942	MO	37	29	5	0,33	0,33	A	236943	MO	38	29	5	0,33	0,33	A
236944	MO	39	29	5	0,33	0,33	A	236945	MO	40	30	5	0,35	0,35	A
236946	MO	41	30	5	0,35	0,35	A	236947	MO	42	30	5	0,35	0,35	A
236948	MO	43	30	5	0,35	0,35	A	236949	MO	44	30	5	0,35	0,35	A
236950	MO	45	30	5	0,35	0,35	A	236951	MO	46	30	5	0,35	0,35	A
236952	MO	47	30	5	0,35	0,35	A	236953	MO	48	31	5	0,38	0,38	A
236954	MO	49	31	5	0,38	0,38	A	236955	MO	50	31	5	0,38	0,38	A
236956	MO	51	31	5	0,38	0,38	A	236957	MO	52	31	5	0,38	0,38	A
236958	MO	53	31	5	0,38	0,38	A	236959	MO	54	31	5	0,38	0,38	A
236960	MO	55	31	5	0,38	0,38	A	236961	MO	56	31	5	0,38	0,38	A
236962	MO	57	32	5	0,4	0,4	A	236963	MO	58	32	5	0,4	0,4	A
236964	MO	59	32	5	0,4	0,4	A	236965	MO	60	33	5	0,43	0,43	A
236966	MO	61	34	5	0,45	0,45	A	236967	MO	62	34	5	0,45	0,45	A
236968	MO	63	34	5	0,45	0,45	A	236969	MO	64	34	5	0,45	0,45	A
236970	MO	65	35	5	0,48	0,48	A	236971	MO	66	35	5	0,48	0,48	A
236972	MO	67	35	5	0,48	0,48	A	236973	MO	68	35	5	0,48	0,48	A
236974	MO	69	35	5	0,48	0,48	A	236975	MO	70	36	5	0,51	0,51	A
236976	MO	71	36	5	0,51	0,51	A	236977	MO	72	37	5	0,54	0,54	A
236978	MO	73	38	5	0,57	0,57	A	236979	MO	74	38	5	0,57	0,57	A
236980	MO	75	38	5	0,57	0,57	A	236981	MO	76	39	5	0,6	0,6	A
236982	MO	77	40	5	0,63	0,63	A	236983	MO	78	40	5	0,63	0,63	A
236984	MO	79	41	5	0,66	0,66	A	236985	MO	80	41	5	0,66	0,66	A
236986	MO	81	42	5	0,69	0,69	A	236987	MO	82	43	5	0,73	0,73	A
236988	MO	83	44	5	0,76	0,76	A	236989	MO	84	44	5	0,76	0,76	A
239112	MO	85	26	5	0,27	0,27	A	239113	MO	86	27	5	0,29	0,29	A
Volum brut=33,27 mc								Volum net=33,27 mc							