

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-107, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18.27 cm, D.mediu = 21,5 cm, V.brut = 85,46 mc, V.net = 85,46 mc, Nr.piese = 386, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 669,672,6740,731,732 (Coloana Plăcută 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
239731	MO	1	27	6,1	0,35	0,35	B2	239732	MO	2	26	6,1	0,32	0,32	B2
239733	MO	3	26	6,1	0,32	0,32	B2	239734	MO	4	25	6,1	0,3	0,3	B2
239735	MO	5	25	6,1	0,3	0,3	B2	239736	MO	6	25	6,1	0,3	0,3	B2
239737	MO	7	24	6,1	0,28	0,28	B2	239738	MO	8	24	6,1	0,28	0,28	B2
239739	MO	9	24	6,1	0,28	0,28	B2	239740	MO	10	24	6,1	0,28	0,28	B2
239741	MO	11	24	6,1	0,28	0,28	B2	239742	MO	12	24	6,1	0,28	0,28	B2
239743	MO	13	24	6,1	0,28	0,28	B2	239744	MO	14	24	6,1	0,28	0,28	B2
239745	MO	15	24	6,1	0,28	0,28	B2	239746	MO	16	24	6,1	0,28	0,28	B2
239747	MO	17	24	6,1	0,28	0,28	B2	239748	MO	18	24	6,1	0,28	0,28	B2
239749	MO	19	24	6,1	0,28	0,28	B2	239750	MO	20	24	6,1	0,28	0,28	B2
239751	MO	21	24	6,1	0,28	0,28	B2	239752	MO	22	24	6,1	0,28	0,28	B2
239753	MO	23	24	6,1	0,28	0,28	B2	239754	MO	24	24	6,1	0,28	0,28	B2
239755	MO	25	24	6,1	0,28	0,28	B2	239756	MO	26	24	6,1	0,28	0,28	B2
239757	MO	27	24	6,1	0,28	0,28	B2	239758	MO	28	24	6,1	0,28	0,28	B2
239759	MO	29	24	6,1	0,28	0,28	B2	239760	MO	30	24	6,1	0,28	0,28	B2
239761	MO	31	24	6,1	0,28	0,28	B2	239762	MO	32	24	6,1	0,28	0,28	B2
239763	MO	33	24	6,1	0,28	0,28	B2	239764	MO	34	24	6,1	0,28	0,28	B2
239765	MO	35	24	6,1	0,28	0,28	B2	239766	MO	36	24	6,1	0,28	0,28	B2
239767	MO	37	24	6,1	0,28	0,28	B2	239768	MO	38	24	6,1	0,28	0,28	B2
239769	MO	39	24	6,1	0,28	0,28	B2	239770	MO	40	24	6,1	0,28	0,28	B2
239771	MO	41	24	6,1	0,28	0,28	B2	239772	MO	42	24	6,1	0,28	0,28	B2
239773	MO	43	24	6,1	0,28	0,28	B2	239774	MO	44	24	6,1	0,28	0,28	B2
239775	MO	45	24	6,1	0,28	0,28	B2	239776	MO	46	24	6,1	0,28	0,28	B2
239777	MO	47	24	6,1	0,28	0,28	B2	239778	MO	48	24	6,1	0,28	0,28	B2
239779	MO	49	24	6,1	0,28	0,28	B2	239780	MO	50	24	6,1	0,28	0,28	B2
239781	MO	51	24	6,1	0,28	0,28	B2	239782	MO	52	24	6,1	0,28	0,28	B2
239783	MO	53	24	6,1	0,28	0,28	B2	239784	MO	54	24	6,1	0,28	0,28	B2
239785	MO	55	24	6,1	0,28	0,28	B2	239786	MO	56	24	6,1	0,28	0,28	B2
239787	MO	57	24	6,1	0,28	0,28	B2	239788	MO	58	24	6,1	0,28	0,28	B2
239789	MO	59	23	6,1	0,25	0,25	B2	239790	MO	60	23	6,1	0,25	0,25	B2
239791	MO	61	23	6,1	0,25	0,25	B2	239792	MO	62	23	6,1	0,25	0,25	B2
239793	MO	63	23	6,1	0,25	0,25	B2	239794	MO	64	23	6,1	0,25	0,25	B2
239795	MO	65	23	6,1	0,25	0,25	B2	239796	MO	66	23	6,1	0,25	0,25	B2
239797	MO	67	23	6,1	0,25	0,25	B2	239798	MO	68	23	6,1	0,25	0,25	B2
239799	MO	69	23	6,1	0,25	0,25	B2	239800	MO	70	23	6,1	0,25	0,25	B2
239801	MO	71	23	6,1	0,25	0,25	B2	239802	MO	72	23	6,1	0,25	0,25	B2
239803	MO	73	23	6,1	0,25	0,25	B2	239804	MO	74	23	6,1	0,25	0,25	B2
239805	MO	75	23	6,1	0,25	0,25	B2	239806	MO	76	23	6,1	0,25	0,25	B2
239807	MO	77	23	6,1	0,25	0,25	B2	239808	MO	78	23	6,1	0,25	0,25	B2
239809	MO	79	23	6,1	0,25	0,25	B2	239810	MO	80	23	6,1	0,25	0,25	B2
239811	MO	81	23	6,1	0,25	0,25	B2	239812	MO	82	23	6,1	0,25	0,25	B2
239813	MO	83	23	6,1	0,25	0,25	B2	239814	MO	84	23	6,1	0,25	0,25	B2
239815	MO	85	23	6,1	0,25	0,25	B2	239816	MO	86	23	6,1	0,25	0,25	B2
239817	MO	87	23	6,1	0,25	0,25	B2	239818	MO	88	23	6,1	0,25	0,25	B2
239819	MO	89	23	6,1	0,25	0,25	B2	239820	MO	90	23	6,1	0,25	0,25	B2
239821	MO	91	23	6,1	0,25	0,25	B2	239822	MO	92	23	6,1	0,25	0,25	B2
239823	MO	93	23	6,1	0,25	0,25	B2	239824	MO	94	23	6,1	0,25	0,25	B2
239825	MO	95	23	6,1	0,25	0,25	B2	239826	MO	96	23	6,1	0,25	0,25	B2
239827	MO	97	23	6,1	0,25	0,25	B2	239828	MO	98	23	6,1	0,25	0,25	B2
239829	MO	99	23	6,1	0,25	0,25	B2	239830	MO	100	23	6,1	0,25	0,25	B2
239831	MO	101	23	6,1	0,25	0,25	B2	239832	MO	102	23	6,1	0,25	0,25	B2
239833	MO	103	23	6,1	0,25	0,25	B2	239834	MO	104	23	6,1	0,25	0,25	B2
239835	MO	105	23	6,1	0,25	0,25	B2	239836	MO	106	23	6,1	0,25	0,25	B2
239837	MO	107	23	6,1	0,25	0,25	B2	239838	MO	108	23	6,1	0,25	0,25	B2
239839	MO	109	23	6,1	0,25	0,25	B2	239840	MO	110	23	6,1	0,25	0,25	B2

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-107, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18.27 cm, D.mediu = 21,5 cm, V.brut = 85,46 mc, V.net = 85,46 mc, Nr.piese = 386, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 669,672,6740,731,732 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
239841	MO	111	23	6,1	0,25	0,25	B2	239842	MO	112	23	6,1	0,25	0,25	B2
239843	MO	113	23	6,1	0,25	0,25	B2	239844	MO	114	23	6,1	0,25	0,25	B2
239845	MO	115	23	6,1	0,25	0,25	B2	239846	MO	116	23	6,1	0,25	0,25	B2
239847	MO	117	23	6,1	0,25	0,25	B2	239848	MO	118	23	6,1	0,25	0,25	B2
239849	MO	119	23	6,1	0,25	0,25	B2	239850	MO	120	23	6,1	0,25	0,25	B2
239851	MO	121	23	6,1	0,25	0,25	B2	239852	MO	122	22	6,1	0,23	0,23	B2
239853	MO	123	22	6,1	0,23	0,23	B2	239854	MO	124	22	6,1	0,23	0,23	B2
239855	MO	125	22	6,1	0,23	0,23	B2	239856	MO	126	22	6,1	0,23	0,23	B2
239857	MO	127	22	6,1	0,23	0,23	B2	239858	MO	128	22	6,1	0,23	0,23	B2
239859	MO	129	22	6,1	0,23	0,23	B2	239860	MO	130	22	6,1	0,23	0,23	B2
239861	MO	131	22	6,1	0,23	0,23	B2	239862	MO	132	22	6,1	0,23	0,23	B2
239863	MO	133	22	6,1	0,23	0,23	B2	239864	MO	134	22	6,1	0,23	0,23	B2
239865	MO	135	22	6,1	0,23	0,23	B2	239866	MO	136	22	6,1	0,23	0,23	B2
239867	MO	137	22	6,1	0,23	0,23	B2	239868	MO	138	22	6,1	0,23	0,23	B2
239869	MO	139	22	6,1	0,23	0,23	B2	239870	MO	140	22	6,1	0,23	0,23	B2
239871	MO	141	22	6,1	0,23	0,23	B2	239872	MO	142	22	6,1	0,23	0,23	B2
239873	MO	143	22	6,1	0,23	0,23	B2	239874	MO	144	22	6,1	0,23	0,23	B2
239875	MO	145	22	6,1	0,23	0,23	B2	239876	MO	146	22	6,1	0,23	0,23	B2
239877	MO	147	22	6,1	0,23	0,23	B2	239878	MO	148	22	6,1	0,23	0,23	B2
239879	MO	149	22	6,1	0,23	0,23	B2	239880	MO	150	22	6,1	0,23	0,23	B2
239881	MO	151	22	6,1	0,23	0,23	B2	239882	MO	152	22	6,1	0,23	0,23	B2
239883	MO	153	22	6,1	0,23	0,23	B2	239884	MO	154	22	6,1	0,23	0,23	B2
239885	MO	155	22	6,1	0,23	0,23	B2	239886	MO	156	22	6,1	0,23	0,23	B2
239887	MO	157	22	6,1	0,23	0,23	B2	239888	MO	158	22	6,1	0,23	0,23	B2
239889	MO	159	22	6,1	0,23	0,23	B2	239890	MO	160	22	6,1	0,23	0,23	B2
239891	MO	161	22	6,1	0,23	0,23	B2	239892	MO	162	22	6,1	0,23	0,23	B2
239893	MO	163	22	6,1	0,23	0,23	B2	239894	MO	164	22	6,1	0,23	0,23	B2
239895	MO	165	22	6,1	0,23	0,23	B2	239896	MO	166	22	6,1	0,23	0,23	B2
239897	MO	167	22	6,1	0,23	0,23	B2	239898	MO	168	22	6,1	0,23	0,23	B2
239899	MO	169	22	6,1	0,23	0,23	B2	239900	MO	170	22	6,1	0,23	0,23	B2
239901	MO	171	22	6,1	0,23	0,23	B2	239902	MO	172	22	6,1	0,23	0,23	B2
239903	MO	173	22	6,1	0,23	0,23	B2	239904	MO	174	22	6,1	0,23	0,23	B2
239905	MO	175	22	6,1	0,23	0,23	B2	239906	MO	176	22	6,1	0,23	0,23	B2
239907	MO	177	22	6,1	0,23	0,23	B2	239908	MO	178	22	6,1	0,23	0,23	B2
239909	MO	179	22	6,1	0,23	0,23	B2	239910	MO	180	22	6,1	0,23	0,23	B2
239911	MO	181	22	6,1	0,23	0,23	B2	239912	MO	182	22	6,1	0,23	0,23	B2
239913	MO	183	22	6,1	0,23	0,23	B2	239914	MO	184	22	6,1	0,23	0,23	B2
239915	MO	185	22	6,1	0,23	0,23	B2	239916	MO	186	22	6,1	0,23	0,23	B2
239917	MO	187	22	6,1	0,23	0,23	B2	239918	MO	188	22	6,1	0,23	0,23	B2
239919	MO	189	22	6,1	0,23	0,23	B2	239920	MO	190	21	6,1	0,21	0,21	B2
239921	MO	191	21	6,1	0,21	0,21	B2	239922	MO	192	21	6,1	0,21	0,21	B2
239923	MO	193	21	6,1	0,21	0,21	B2	239924	MO	194	21	6,1	0,21	0,21	B2
239925	MO	195	21	6,1	0,21	0,21	B2	239926	MO	196	21	6,1	0,21	0,21	B2
239927	MO	197	21	6,1	0,21	0,21	B2	239928	MO	198	21	6,1	0,21	0,21	B2
239929	MO	199	21	6,1	0,21	0,21	B2	239930	MO	200	21	6,1	0,21	0,21	B2
239931	MO	201	21	6,1	0,21	0,21	B2	239932	MO	202	21	6,1	0,21	0,21	B2
239933	MO	203	21	6,1	0,21	0,21	B2	239934	MO	204	21	6,1	0,21	0,21	B2
239935	MO	205	21	6,1	0,21	0,21	B2	239936	MO	206	21	6,1	0,21	0,21	B2
239937	MO	207	21	6,1	0,21	0,21	B2	239938	MO	208	21	6,1	0,21	0,21	B2
239939	MO	209	21	6,1	0,21	0,21	B2	239940	MO	210	21	6,1	0,21	0,21	B2
239941	MO	211	21	6,1	0,21	0,21	B2	239942	MO	212	21	6,1	0,21	0,21	B2
239943	MO	213	21	6,1	0,21	0,21	B2	239944	MO	214	21	6,1	0,21	0,21	B2
239945	MO	215	21	6,1	0,21	0,21	B2	239946	MO	216	21	6,1	0,21	0,21	B2
239947	MO	217	21	6,1	0,21	0,21	B2	239948	MO	218	21	6,1	0,21	0,21	B2
239949	MO	219	21	6,1	0,21	0,21	B2	239950	MO	220	21	6,1	0,21	0,21	B2

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Nr.Lot=SB-26-MS-107, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18.27 cm, D.mediu = 21.5 cm, V.brut = 85,46 mc, V.net = 85,46 mc, Nr.piese = 386, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 669,672,6740,731,732 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
239951	MO	221	21	6,1	0,21	0,21	B2	239952	MO	222	21	6,1	0,21	0,21	B2
239953	MO	223	21	6,1	0,21	0,21	B2	239954	MO	224	21	6,1	0,21	0,21	B2
239955	MO	225	21	6,1	0,21	0,21	B2	239956	MO	226	21	6,1	0,21	0,21	B2
239957	MO	227	21	6,1	0,21	0,21	B2	239958	MO	228	21	6,1	0,21	0,21	B2
239959	MO	229	21	6,1	0,21	0,21	B2	239960	MO	230	21	6,1	0,21	0,21	B2
239961	MO	231	21	6,1	0,21	0,21	B2	239962	MO	232	21	6,1	0,21	0,21	B2
239963	MO	233	21	6,1	0,21	0,21	B2	239964	MO	234	21	6,1	0,21	0,21	B2
239965	MO	235	21	6,1	0,21	0,21	B2	239966	MO	236	21	6,1	0,21	0,21	B2
239967	MO	237	21	6,1	0,21	0,21	B2	239968	MO	238	21	6,1	0,21	0,21	B2
239969	MO	239	21	6,1	0,21	0,21	B2	239970	MO	240	21	6,1	0,21	0,21	B2
239971	MO	241	21	6,1	0,21	0,21	B2	239972	MO	242	21	6,1	0,21	0,21	B2
239973	MO	243	21	6,1	0,21	0,21	B2	239974	MO	244	21	6,1	0,21	0,21	B2
239975	MO	245	21	6,1	0,21	0,21	B2	239976	MO	246	21	6,1	0,21	0,21	B2
239977	MO	247	21	6,1	0,21	0,21	B2	239978	MO	248	21	6,1	0,21	0,21	B2
239979	MO	249	21	6,1	0,21	0,21	B2	239980	MO	250	21	6,1	0,21	0,21	B2
239981	MO	251	21	6,1	0,21	0,21	B2	239982	MO	252	21	6,1	0,21	0,21	B2
239983	MO	253	21	6,1	0,21	0,21	B2	239984	MO	254	21	6,1	0,21	0,21	B2
239985	MO	255	21	6,1	0,21	0,21	B2	239986	MO	256	21	6,1	0,21	0,21	B2
239987	MO	257	21	6,1	0,21	0,21	B2	239988	MO	258	21	6,1	0,21	0,21	B2
239989	MO	259	21	6,1	0,21	0,21	B2	239990	MO	260	21	6,1	0,21	0,21	B2
239991	MO	261	20	6,1	0,19	0,19	B2	239992	MO	262	20	6,1	0,19	0,19	B2
239993	MO	263	20	6,1	0,19	0,19	B2	239994	MO	264	20	6,1	0,19	0,19	B2
239995	MO	265	20	6,1	0,19	0,19	B2	239996	MO	266	20	6,1	0,19	0,19	B2
239997	MO	267	20	6,1	0,19	0,19	B2	239998	MO	268	20	6,1	0,19	0,19	B2
239999	MO	269	20	6,1	0,19	0,19	B2	240000	MO	270	20	6,1	0,19	0,19	B2
240001	MO	271	20	6,1	0,19	0,19	B2	240002	MO	272	20	6,1	0,19	0,19	B2
240003	MO	273	20	6,1	0,19	0,19	B2	240004	MO	274	20	6,1	0,19	0,19	B2
240005	MO	275	20	6,1	0,19	0,19	B2	240006	MO	276	20	6,1	0,19	0,19	B2
240007	MO	277	20	6,1	0,19	0,19	B2	240008	MO	278	20	6,1	0,19	0,19	B2
240009	MO	279	20	6,1	0,19	0,19	B2	240010	MO	280	20	6,1	0,19	0,19	B2
240011	MO	281	20	6,1	0,19	0,19	B2	240012	MO	282	20	6,1	0,19	0,19	B2
240013	MO	283	20	6,1	0,19	0,19	B2	240014	MO	284	20	6,1	0,19	0,19	B2
240015	MO	285	20	6,1	0,19	0,19	B2	240016	MO	286	20	6,1	0,19	0,19	B2
240017	MO	287	20	6,1	0,19	0,19	B2	240018	MO	288	20	6,1	0,19	0,19	B2
240019	MO	289	20	6,1	0,19	0,19	B2	240020	MO	290	20	6,1	0,19	0,19	B2
240021	MO	291	20	6,1	0,19	0,19	B2	240022	MO	292	20	6,1	0,19	0,19	B2
240023	MO	293	20	6,1	0,19	0,19	B2	240024	MO	294	20	6,1	0,19	0,19	B2
240025	MO	295	20	6,1	0,19	0,19	B2	240026	MO	296	20	6,1	0,19	0,19	B2
240027	MO	297	20	6,1	0,19	0,19	B2	240028	MO	298	20	6,1	0,19	0,19	B2
240029	MO	299	20	6,1	0,19	0,19	B2	240030	MO	300	20	6,1	0,19	0,19	B2
240031	MO	301	20	6,1	0,19	0,19	B2	240032	MO	302	20	6,1	0,19	0,19	B2
240033	MO	303	20	6,1	0,19	0,19	B2	240034	MO	304	20	6,1	0,19	0,19	B2
240035	MO	305	20	6,1	0,19	0,19	B2	240036	MO	306	20	6,1	0,19	0,19	B2
240037	MO	307	20	6,1	0,19	0,19	B2	240038	MO	308	20	6,1	0,19	0,19	B2
240039	MO	309	20	6,1	0,19	0,19	B2	240040	MO	310	20	6,1	0,19	0,19	B2
240041	MO	311	20	6,1	0,19	0,19	B2	240042	MO	312	20	6,1	0,19	0,19	B2
240043	MO	313	20	6,1	0,19	0,19	B2	240044	MO	314	20	6,1	0,19	0,19	B2
240045	MO	315	20	6,1	0,19	0,19	B2	240046	MO	316	20	6,1	0,19	0,19	B2
240047	MO	317	20	6,1	0,19	0,19	B2	240048	MO	318	20	6,1	0,19	0,19	B2
240049	MO	319	20	6,1	0,19	0,19	B2	240050	MO	320	20	6,1	0,19	0,19	B2
240051	MO	321	20	6,1	0,19	0,19	B2	240052	MO	322	20	6,1	0,19	0,19	B2
240053	MO	323	20	6,1	0,19	0,19	B2	240054	MO	324	20	6,1	0,19	0,19	B2
240055	MO	325	19	6,1	0,17	0,17	B2	240056	MO	326	19	6,1	0,17	0,17	B2
240057	MO	327	19	6,1	0,17	0,17	B2	240058	MO	328	19	6,1	0,17	0,17	B2
240059	MO	329	19	6,1	0,17	0,17	B2	240060	MO	330	19	6,1	0,17	0,17	B2

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-107, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18.27 cm, D.mediu = 21,5 cm, V.brut = 85,46 mc, V.net = 85,46 mc, Nr.piese = 386, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 669,672,6740,731,732 (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
240061	MO	331	19	6,1	0,17	0,17	B2	240062	MO	332	19	6,1	0,17	0,17	B2
240063	MO	333	19	6,1	0,17	0,17	B2	240064	MO	334	19	6,1	0,17	0,17	B2
240065	MO	335	19	6,1	0,17	0,17	B2	240066	MO	336	19	6,1	0,17	0,17	B2
240067	MO	337	19	6,1	0,17	0,17	B2	240068	MO	338	19	6,1	0,17	0,17	B2
240069	MO	339	19	6,1	0,17	0,17	B2	240070	MO	340	19	6,1	0,17	0,17	B2
240071	MO	341	19	6,1	0,17	0,17	B2	240072	MO	342	19	6,1	0,17	0,17	B2
240073	MO	343	19	6,1	0,17	0,17	B2	240074	MO	344	19	6,1	0,17	0,17	B2
240075	MO	345	19	6,1	0,17	0,17	B2	240076	MO	346	19	6,1	0,17	0,17	B2
240077	MO	347	19	6,1	0,17	0,17	B2	240078	MO	348	19	6,1	0,17	0,17	B2
240079	MO	349	19	6,1	0,17	0,17	B2	240080	MO	350	19	6,1	0,17	0,17	B2
240081	MO	351	19	6,1	0,17	0,17	B2	240082	MO	352	19	6,1	0,17	0,17	B2
240083	MO	353	19	6,1	0,17	0,17	B2	240084	MO	354	19	6,1	0,17	0,17	B2
240085	MO	355	19	6,1	0,17	0,17	B2	240086	MO	356	19	6,1	0,17	0,17	B2
240087	MO	357	19	6,1	0,17	0,17	B2	240088	MO	358	19	6,1	0,17	0,17	B2
240089	MO	359	19	6,1	0,17	0,17	B2	240090	MO	360	21	6,1	0,21	0,21	B2
240091	MO	361	21	6,1	0,21	0,21	B2	240092	MO	362	21	6,1	0,21	0,21	B2
240093	MO	363	19	6,1	0,17	0,17	B2	240094	MO	364	19	6,1	0,17	0,17	B2
240095	MO	365	19	6,1	0,17	0,17	B2	240096	MO	366	19	6,1	0,17	0,17	B2
240097	MO	367	19	6,1	0,17	0,17	B2	240098	MO	368	19	6,1	0,17	0,17	B2
240099	MO	369	19	6,1	0,17	0,17	B2	240100	MO	370	19	6,1	0,17	0,17	B2
240101	MO	371	19	6,1	0,17	0,17	B2	240102	MO	372	19	6,1	0,17	0,17	B2
240103	MO	373	19	6,1	0,17	0,17	B2	240104	MO	374	19	6,1	0,17	0,17	B2
240105	MO	375	19	6,1	0,17	0,17	B2	240106	MO	376	18	6,1	0,16	0,16	B2
240107	MO	377	18	6,1	0,16	0,16	B2	240108	MO	378	18	6,1	0,16	0,16	B2
240109	MO	379	18	6,1	0,16	0,16	B2	240110	MO	380	18	6,1	0,16	0,16	B2
240111	MO	381	18	6,1	0,16	0,16	B2	240112	MO	382	18	6,1	0,16	0,16	B2
240113	MO	383	18	6,1	0,16	0,16	B2	240114	MO	384	18	6,1	0,16	0,16	B2
240115	MO	385	18	6,1	0,16	0,16	B2	240116	MO	386	18	6,1	0,16	0,16	B2
Volum brut=85,46 mc								Volum net=85,46 mc							