

DS Valcea, Ocolul Silvic Calimanesti															
Ocolul Silvic Calimanesti															
Nr.Lot=VL-22-CL-126, Sort=GATER A2, Sp=MOLID, Diam = 21..44 cm, D.mediu = 27,8 cm, V.brut = 38,44 mc, V.net = 35,47 mc, data lot =18.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:929															
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
90	MO	11725	30	4	0,28	0,26	A2	139	MO	11796	24	7	0,32	0,29	A2
91	MO	11726	33	3	0,26	0,24	A2	140	MO	11797	22	6	0,23	0,21	A2
92	MO	11727	24	6	0,27	0,25	A2	141	MO	11798	28	6	0,37	0,34	A2
93	MO	11728	26	6	0,32	0,29	A2	142	MO	11799	24	6	0,27	0,25	A2
94	MO	11729	30	6	0,42	0,4	A2	80	MO	11801	35	6	0,58	0,51	A2
95	MO	11730	30	5	0,35	0,33	A2	81	MO	11802	36	6	0,61	0,54	A2
96	MO	11731	22	5	0,19	0,17	A2	143	MO	11803	33	6	0,51	0,48	A2
97	MO	11732	21	3	0,1	0,09	A2	144	MO	11804	24	6	0,27	0,25	A2
98	MO	11733	27	6	0,34	0,32	A2	82	MO	11805	38	6	0,68	0,61	A2
87	MO	11734	38	5,5	0,62	0,56	A2	83	MO	11806	36	6	0,61	0,54	A2
100	MO	11735	34	6	0,54	0,51	A2	145	MO	11807	29	6	0,4	0,37	A2
101	MO	11736	24	6	0,27	0,25	A2	146	MO	11808	25	6	0,29	0,27	A2
88	MO	11737	44	6	0,91	0,83	A2	147	MO	11809	23	6	0,25	0,23	A2
102	MO	11738	32	6	0,48	0,45	A2	148	MO	11810	24	5	0,23	0,21	A2
99	MO	11739	34	6	0,54	0,51	A2	84	MO	11811	42	6	0,83	0,75	A2
89	MO	11740	42	3,5	0,48	0,44	A2	85	MO	11812	35	6	0,58	0,51	A2
103	MO	11741	28	6	0,37	0,34	A2	149	MO	11813	29	6	0,4	0,37	A2
104	MO	11742	30	6	0,42	0,4	A2	150	MO	11814	31	6	0,45	0,42	A2
105	MO	11743	26	6	0,32	0,29	A2	151	MO	11815	29	6	0,4	0,37	A2
106	MO	11744	22	6	0,23	0,21	A2	152	MO	11816	22	6	0,23	0,21	A2
107	MO	11745	32	6	0,48	0,45	A2	153	MO	11817	23	6	0,25	0,23	A2
108	MO	11746	22	5	0,19	0,17	A2	154	MO	11818	23	6	0,25	0,23	A2
109	MO	11747	32	6	0,48	0,45	A2	155	MO	11819	28	6	0,37	0,34	A2
110	MO	11748	30	6	0,42	0,4	A2	156	MO	11820	30	6	0,42	0,4	A2
111	MO	11749	30	6	0,42	0,4	A2	157	MO	11821	30	6	0,42	0,4	A2
112	MO	11750	26	6	0,32	0,29	A2	158	MO	11822	21	6	0,21	0,19	A2
113	MO	11751	26	6	0,32	0,29	A2	159	MO	11823	30	6	0,42	0,4	A2
114	MO	11752	28	6	0,37	0,34	A2	160	MO	11824	27	6	0,34	0,32	A2
115	MO	11753	22	6	0,23	0,21	A2	161	MO	11825	27	6	0,34	0,32	A2
116	MO	11754	22	6	0,23	0,21	A2	162	MO	11826	26	6	0,32	0,29	A2
117	MO	11755	24	6	0,27	0,25	A2	163	MO	11827	25	6	0,29	0,27	A2
118	MO	11756	26	6	0,32	0,29	A2	164	MO	11828	22	6	0,23	0,21	A2
119	MO	11757	26	5	0,27	0,25	A2	165	MO	11829	27	6	0,34	0,32	A2
120	MO	11758	24	6	0,27	0,25	A2	166	MO	11830	30	8,5	0,6	0,56	A2
121	MO	11759	22	6	0,23	0,21	A2	167	MO	11831	33	6	0,51	0,48	A2
122	MO	11760	22	6	0,23	0,21	A2	168	MO	11832	23	6	0,25	0,23	A2
79	MO	11780	38	6	0,68	0,61	A2	169	MO	11833	30	5,5	0,39	0,36	A2
123	MO	11780	32	6	0,48	0,45	A2	170	MO	11834	24	6	0,27	0,25	A2
124	MO	11781	28	6	0,37	0,34	A2	171	MO	11835	29	6	0,4	0,37	A2
125	MO	11782	28	6	0,37	0,34	A2	172	MO	11836	21	6	0,21	0,19	A2
126	MO	11783	22	6	0,23	0,21	A2	173	MO	11837	30	3	0,21	0,2	A2
127	MO	11784	34	6	0,54	0,51	A2	174	MO	11838	34	6	0,54	0,51	A2
128	MO	11785	30	6	0,42	0,4	A2	175	MO	11839	22	6	0,23	0,21	A2
129	MO	11786	23	6	0,25	0,23	A2	176	MO	11840	21	6	0,21	0,19	A2
130	MO	11787	30	6	0,42	0,4	A2	177	MO	11881	21	6	0,21	0,19	A2
131	MO	11788	25	6	0,29	0,27	A2	178	MO	11882	28	6	0,37	0,34	A2
132	MO	11789	21	6	0,21	0,19	A2	86	MO	11883	38	6	0,68	0,61	A2
133	MO	11790	23	6	0,25	0,23	A2	179	MO	11884	25	6	0,29	0,27	A2
134	MO	11791	32	6	0,48	0,45	A2	180	MO	11885	23	6	0,25	0,23	A2
135	MO	11792	30	6	0,42	0,4	A2	181	MO	11886	24	6	0,27	0,25	A2
136	MO	11793	28	6	0,37	0,34	A2	182	MO	11887	32	6	0,48	0,45	A2
137	MO	11794	23	6	0,25	0,23	A2	183	MO	11888	26	6	0,32	0,29	A2
138	MO	11795	23	6	0,25	0,23	A2								