

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
48953	MO	1	23	4	0,17	0,17	B	48954	MO	2	25	4	0,2	0,2	B
48955	MO	3	23	4	0,17	0,17	B	48956	MO	4	24	4	0,18	0,18	B
48957	MO	5	23	4	0,17	0,17	B	48958	MO	6	24	4	0,18	0,18	B
48959	MO	7	23	4	0,17	0,17	B	48960	MO	8	25	4	0,2	0,2	B
48961	MO	9	23	4	0,17	0,17	B	48962	MO	10	32	4	0,32	0,32	B
48963	MO	11	18	4	0,1	0,1	B	48964	MO	12	23	4	0,17	0,17	B
48965	MO	13	25	4	0,2	0,2	B	48966	MO	14	23	4	0,17	0,17	B
48967	MO	15	24	4	0,18	0,18	B	48968	MO	16	23	4	0,17	0,17	B
48969	MO	17	25	4	0,2	0,2	B	48970	MO	18	32	4	0,32	0,32	B
48971	MO	19	25	4	0,2	0,2	B	48972	MO	20	24	4	0,18	0,18	B
48973	MO	21	15	4	0,07	0,07	B	48974	MO	22	18	4	0,1	0,1	B
48975	MO	23	16	4	0,08	0,08	B	48976	MO	24	14	4	0,06	0,06	B
48977	MO	25	15	4	0,07	0,07	B	48978	MO	26	16	4	0,08	0,08	B
48979	MO	27	25	4	0,2	0,2	B	48980	MO	28	32	4	0,32	0,32	B
48981	MO	29	24	4	0,18	0,18	B	48982	MO	30	25	4	0,2	0,2	B
48983	MO	31	32	4	0,32	0,32	B	48984	MO	32	25	4	0,2	0,2	B
48985	MO	33	32	4	0,32	0,32	B	48986	MO	34	25	4	0,2	0,2	B
48987	MO	35	24	8	0,36	0,36	B	48988	MO	36	23	8	0,33	0,33	B
48989	MO	37	25	8	0,39	0,39	B	48990	MO	38	21	8	0,28	0,28	B
48991	MO	39	23	8	0,33	0,33	B	48992	MO	40	25	8	0,39	0,39	B
48993	MO	41	23	8	0,33	0,33	B	48994	MO	42	25	8	0,39	0,39	B
48995	MO	43	24	8	0,36	0,36	B	48996	MO	44	23	8	0,33	0,33	B
48997	MO	45	25	8	0,39	0,39	B	48998	MO	46	25	8	0,39	0,39	B
48999	MO	47	26	8	0,42	0,42	B	49000	MO	48	25	8	0,39	0,39	B
49001	MO	49	32	8	0,64	0,64	B	49002	MO	50	21	8	0,28	0,28	B
49003	MO	51	20	8	0,25	0,25	B	49004	MO	52	26	8	0,42	0,42	B
49005	MO	53	24	8	0,36	0,36	B	49006	MO	54	23	8	0,33	0,33	B
49007	MO	55	21	8	0,28	0,28	B	49008	MO	56	23	8	0,33	0,33	B
49009	MO	57	25	8	0,39	0,39	B	49010	MO	58	23	8	0,33	0,33	B
49011	MO	59	21	8	0,28	0,28	B	49012	MO	60	24	8	0,36	0,36	B
49013	MO	61	23	8	0,33	0,33	B	49014	MO	62	25	8	0,39	0,39	B
49015	MO	63	24	8	0,36	0,36	B	49016	MO	64	23	8	0,33	0,33	B
49017	MO	65	25	8	0,39	0,39	B	49018	MO	66	21	8	0,28	0,28	B
49019	MO	67	23	8	0,33	0,33	B	49020	MO	68	25	6	0,29	0,29	B
49021	MO	69	21	6	0,21	0,21	B	49022	MO	70	23	6	0,25	0,25	B
49023	MO	71	24	6	0,27	0,27	B	49024	MO	72	25	6	0,29	0,29	B
49025	MO	73	26	6	0,32	0,32	B	49026	MO	74	25	6	0,29	0,29	B
49027	MO	75	23	6	0,25	0,25	B	49028	MO	76	24	6	0,27	0,27	B
49029	MO	77	25	6	0,29	0,29	B	49030	MO	78	23	6	0,25	0,25	B
49031	MO	79	24	6	0,27	0,27	B	49032	MO	80	25	6	0,29	0,29	B
49033	MO	81	23	6	0,25	0,25	B	49034	MO	82	25	6	0,29	0,29	B
49035	MO	83	21	6	0,21	0,21	B	49036	MO	84	23	6	0,25	0,25	B
49037	MO	85	28	6	0,37	0,37	B	49038	MO	86	26	6	0,32	0,32	B
49039	MO	87	22	6	0,23	0,23	B	49040	MO	88	23	6	0,25	0,25	B
49041	MO	89	21	6	0,21	0,21	B	49042	MO	90	18	6	0,15	0,15	B
49043	MO	91	16	6	0,12	0,12	B	49044	MO	92	24	6	0,27	0,27	B
49045	MO	93	21	6	0,21	0,21	B	49046	MO	94	23	6	0,25	0,25	B
49047	MO	95	25	6	0,29	0,29	B	49048	MO	96	24	6	0,27	0,27	B
49049	MO	97	25	6	0,29	0,29	B	49050	MO	98	23	6	0,25	0,25	B
49051	MO	99	25	6	0,29	0,29	B	49052	MO	100	24	6	0,27	0,27	B
49053	MO	101	23	6	0,25	0,25	B	49054	MO	102	21	9	0,31	0,31	B
49055	MO	103	18	9	0,23	0,23	B	49056	MO	104	23	9	0,37	0,37	B
49057	MO	105	21	9	0,31	0,31	B	49058	MO	106	25	9	0,44	0,44	B
49059	MO	107	23	9	0,37	0,37	B	49060	MO	108	24	9	0,41	0,41	B
49061	MO	109	21	9	0,31	0,31	B	49062	MO	110	22	9	0,34	0,34	B

Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-25-VA-388, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..39 cm, D.mediul = 24 cm, V.brut = 379,01 mc, V.net = 379,01 mc, Nr.piese = 1023, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=20,68; MO=358,33), APV: 464,480, (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
49063	MO	111	23	9	0,37	0,37	B	49064	MO	112	25	9	0,44	0,44	B
49065	MO	113	23	9	0,37	0,37	B	49066	MO	114	21	9	0,31	0,31	B
49067	MO	115	25	9	0,44	0,44	B	49068	MO	116	21	9	0,31	0,31	B
49069	MO	117	22	9	0,34	0,34	B	49070	MO	118	23	9	0,37	0,37	B
49071	MO	119	25	9	0,44	0,44	B	49072	MO	120	23	9	0,37	0,37	B
49073	MO	121	21	9	0,31	0,31	B	49074	MO	122	24	9	0,41	0,41	B
49075	MO	123	23	9	0,37	0,37	B	49076	MO	124	25	9	0,44	0,44	B
49077	MO	125	32	9	0,72	0,72	B	49078	MO	126	21	9	0,31	0,31	B
49079	MO	127	24	9	0,41	0,41	B	49080	MO	128	25	9	0,44	0,44	B
49081	MO	129	23	9	0,37	0,37	B	49082	MO	130	21	9	0,31	0,31	B
49083	MO	131	23	9	0,37	0,37	B	49084	MO	132	25	9	0,44	0,44	B
49085	MO	133	21	9	0,31	0,31	B	49086	MO	134	15	9	0,16	0,16	B
49087	MO	135	23	12	0,5	0,5	B	49088	MO	136	24	12	0,54	0,54	B
49089	MO	137	21	12	0,42	0,42	B	49090	MO	138	22	12	0,46	0,46	B
49091	BR	139	23	12	0,5	0,5	B	49092	BR	140	25	12	0,59	0,59	B
49093	BR	141	21	12	0,42	0,42	B	49094	BR	142	23	12	0,5	0,5	B
49095	BR	143	25	12	0,59	0,59	B	49096	BR	144	21	12	0,42	0,42	B
49097	BR	145	24	12	0,54	0,54	B	49098	BR	146	23	12	0,5	0,5	B
49099	BR	147	25	12	0,59	0,59	B	49100	BR	148	24	12	0,54	0,54	B
49101	BR	149	23	12	0,5	0,5	B	49102	BR	150	25	12	0,59	0,59	B
49103	BR	151	21	12	0,42	0,42	B	49104	BR	152	23	12	0,5	0,5	B
49105	BR	153	25	12	0,59	0,59	B	49106	BR	154	21	12	0,42	0,42	B
49107	MO	155	21	12	0,42	0,42	B	49108	MO	156	23	12	0,5	0,5	B
49109	MO	157	22	12	0,46	0,46	B	49110	MO	158	21	8	0,28	0,28	B
49111	MO	159	23	8	0,33	0,33	B	49112	MO	160	24	8	0,36	0,36	B
49113	MO	161	21	8	0,28	0,28	B	49114	MO	162	23	8	0,33	0,33	B
49115	MO	163	25	8	0,39	0,39	B	49116	MO	164	18	8	0,2	0,2	B
49117	MO	165	23	8	0,33	0,33	B	49118	MO	166	21	8	0,28	0,28	B
49119	MO	167	24	8	0,36	0,36	B	49120	MO	168	23	8	0,33	0,33	B
49121	MO	169	25	8	0,39	0,39	B	49122	MO	170	21	8	0,28	0,28	B
49123	MO	171	23	8	0,33	0,33	B	49124	MO	172	22	8	0,3	0,3	B
49125	MO	173	21	8	0,28	0,28	B	49126	MO	174	23	8	0,33	0,33	B
49127	MO	175	24	8	0,36	0,36	B	49128	MO	176	23	8	0,33	0,33	B
49129	MO	177	24	8	0,36	0,36	B	49130	MO	178	15	8	0,14	0,14	B
49131	MO	179	19	8	0,23	0,23	B	49132	MO	180	17	8	0,18	0,18	B
49133	MO	181	18	8	0,2	0,2	B	49134	MO	182	25	8	0,39	0,39	B
49135	MO	183	23	8	0,33	0,33	B	49136	MO	184	21	8	0,28	0,28	B
49137	MO	185	24	8	0,36	0,36	B	49138	MO	186	23	8	0,33	0,33	B
49139	MO	187	22	8	0,3	0,3	B	49140	MO	188	21	8	0,28	0,28	B
49141	MO	189	24	8	0,36	0,36	B	49142	MO	190	23	8	0,33	0,33	B
49143	MO	191	25	8	0,39	0,39	B	49144	MO	192	25	8	0,39	0,39	B
49145	MO	193	23	8	0,33	0,33	B	49146	MO	194	21	8	0,28	0,28	B
49147	MO	195	27	8	0,46	0,46	B	49148	MO	196	28	8	0,49	0,49	B
49149	MO	197	21	8	0,28	0,28	B	49150	MO	198	23	8	0,33	0,33	B
49151	MO	199	25	8	0,39	0,39	B	49152	MO	200	21	8	0,28	0,28	B
49153	MO	201	24	8	0,36	0,36	B	49154	MO	202	23	8	0,33	0,33	B
49155	MO	203	25	8	0,39	0,39	B	49156	MO	204	21	8	0,28	0,28	B
49157	MO	205	23	8	0,33	0,33	B	49158	MO	206	25	8	0,39	0,39	B
49159	MO	207	21	8	0,28	0,28	B	49160	MO	208	23	8	0,33	0,33	B
49161	MO	209	24	8	0,36	0,36	B	49162	MO	210	25	8	0,39	0,39	B
49163	MO	211	23	8	0,33	0,33	B	49164	MO	212	23	10	0,42	0,42	B
49165	MO	213	21	10	0,35	0,35	B	49166	MO	214	18	10	0,25	0,25	B
49167	MO	215	23	10	0,42	0,42	B	49168	MO	216	25	10	0,49	0,49	B
49169	MO	217	22	10	0,38	0,38	B	49170	MO	218	23	10	0,42	0,42	B
49171	MO	219	21	10	0,35	0,35	B	49172	MO	220	24	10	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49173	MO	221	22	10	0,38	0,38	B	49174	MO	222	23	10	0,42	0,42	B
49175	MO	223	28	10	0,62	0,62	B	49176	MO	224	24	10	0,45	0,45	B
49177	MO	225	21	10	0,35	0,35	B	49178	MO	226	21	10	0,35	0,35	B
49179	MO	227	23	10	0,42	0,42	B	49180	MO	228	22	10	0,38	0,38	B
49181	MO	229	21	10	0,35	0,35	B	49182	MO	230	23	10	0,42	0,42	B
49183	MO	231	25	10	0,49	0,49	B	49184	MO	232	32	10	0,8	0,8	B
49185	MO	233	22	10	0,38	0,38	B	49186	MO	234	20	10	0,31	0,31	B
49187	MO	235	27	10	0,57	0,57	B	49188	MO	236	21	10	0,35	0,35	B
49189	MO	237	15	10	0,18	0,18	B	49190	MO	238	16	10	0,2	0,2	B
49191	MO	239	18	10	0,25	0,25	B	49192	MO	240	16	10	0,2	0,2	B
49193	MO	241	21	10	0,35	0,35	B	49194	MO	242	23	10	0,42	0,42	B
49195	MO	243	24	10	0,45	0,45	B	49196	MO	244	25	10	0,49	0,49	B
49197	MO	245	23	10	0,42	0,42	B	49198	MO	246	21	10	0,35	0,35	B
49199	MO	247	23	10	0,42	0,42	B	49200	MO	248	25	10	0,49	0,49	B
49201	MO	249	21	10	0,35	0,35	B	49202	MO	250	23	10	0,42	0,42	B
49203	MO	251	25	10	0,49	0,49	B	49204	MO	252	23	10	0,42	0,42	B
49205	MO	253	21	10	0,35	0,35	B	49206	MO	254	23	10	0,42	0,42	B
49207	MO	255	21	10	0,35	0,35	B	49208	MO	256	23	10	0,42	0,42	B
49209	MO	257	21	12	0,42	0,42	B	49210	MO	258	23	12	0,5	0,5	B
49211	MO	259	22	12	0,46	0,46	B	49212	MO	260	24	12	0,54	0,54	B
49213	MO	261	25	12	0,59	0,59	B	49214	MO	262	21	12	0,42	0,42	B
49215	MO	263	23	12	0,5	0,5	B	49216	MO	264	25	12	0,59	0,59	B
49217	MO	265	18	12	0,31	0,31	B	49218	MO	266	19	12	0,34	0,34	B
49219	MO	267	15	12	0,21	0,21	B	49220	MO	268	14	12	0,18	0,18	B
49221	MO	269	16	12	0,24	0,24	B	49222	MO	270	21	12	0,42	0,42	B
49223	MO	271	22	12	0,46	0,46	B	49224	MO	272	25	12	0,59	0,59	B
49225	MO	273	23	12	0,5	0,5	B	49226	MO	274	21	12	0,42	0,42	B
49227	MO	275	21	12	0,42	0,42	B	49228	MO	276	23	12	0,5	0,5	B
49229	MO	277	25	12	0,59	0,59	B	49230	MO	278	20	12	0,38	0,38	B
49231	MO	279	20	12	0,38	0,38	B	49232	MO	280	24	12	0,54	0,54	B
49233	MO	281	23	12	0,5	0,5	B	49234	MO	282	21	12	0,42	0,42	B
49235	MO	283	25	12	0,59	0,59	B	49236	MO	284	21	12	0,42	0,42	B
49237	MO	285	23	12	0,5	0,5	B	49238	MO	286	25	12	0,59	0,59	B
49239	MO	287	21	12	0,42	0,42	B	49240	MO	288	23	12	0,5	0,5	B
49241	MO	289	23	11	0,46	0,46	B	49242	MO	290	25	11	0,54	0,54	B
49243	MO	291	24	11	0,5	0,5	B	49244	MO	292	20	11	0,35	0,35	B
49245	MO	293	19	11	0,31	0,31	B	49246	MO	294	15	11	0,19	0,19	B
49247	MO	295	18	11	0,28	0,28	B	49248	MO	296	16	11	0,22	0,22	B
49249	MO	297	18	11	0,28	0,28	B	49250	MO	298	16	11	0,22	0,22	B
49251	MO	299	15	11	0,19	0,19	B	49252	MO	300	19	11	0,31	0,31	B
49253	MO	301	21	11	0,38	0,38	B	49254	MO	302	23	11	0,46	0,46	B
49255	MO	303	21	11	0,38	0,38	B	49256	MO	304	22	11	0,42	0,42	B
49257	MO	305	23	11	0,46	0,46	B	49258	MO	306	24	11	0,5	0,5	B
49259	MO	307	21	11	0,38	0,38	B	49260	MO	308	23	11	0,46	0,46	B
49261	MO	309	22	11	0,42	0,42	B	49262	MO	310	23	11	0,46	0,46	B
49263	MO	311	21	11	0,38	0,38	B	49264	MO	312	25	11	0,54	0,54	B
49265	MO	313	26	11	0,58	0,58	B	49266	MO	314	23	11	0,46	0,46	B
49267	MO	315	21	11	0,38	0,38	B	49268	MO	316	25	11	0,54	0,54	B
49269	MO	317	23	11	0,46	0,46	B	49270	MO	318	24	11	0,5	0,5	B
49271	MO	319	25	11	0,54	0,54	B	49272	MO	320	22	7	0,27	0,27	B
49273	MO	321	23	7	0,29	0,29	B	49274	MO	322	21	7	0,24	0,24	B
49275	MO	323	25	7	0,34	0,34	B	49276	MO	324	22	7	0,27	0,27	B
49277	MO	325	23	7	0,29	0,29	B	49278	MO	326	21	7	0,24	0,24	B
49279	MO	327	24	7	0,32	0,32	B	49280	MO	328	23	7	0,29	0,29	B
49281	MO	329	25	7	0,34	0,34	B	49282	MO	330	26	7	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49283	MO	331	23	7	0,29	0,29	B	49284	MO	332	21	7	0,24	0,24	B
49285	MO	333	25	7	0,34	0,34	B	49286	MO	334	23	7	0,29	0,29	B
49287	MO	335	25	7	0,34	0,34	B	49288	MO	336	24	7	0,32	0,32	B
49289	MO	337	23	7	0,29	0,29	B	49290	MO	338	25	7	0,34	0,34	B
49291	MO	339	21	7	0,24	0,24	B	49292	MO	340	20	7	0,22	0,22	B
49293	MO	341	23	7	0,29	0,29	B	49294	MO	342	22	7	0,27	0,27	B
49295	MO	343	21	7	0,24	0,24	B	49296	MO	344	14	7	0,11	0,11	B
49297	MO	345	21	12	0,42	0,42	B	49298	MO	346	23	12	0,5	0,5	B
49299	MO	347	25	12	0,59	0,59	B	49300	MO	348	23	12	0,5	0,5	B
49301	MO	349	24	12	0,54	0,54	B	49302	MO	350	25	12	0,59	0,59	B
49303	MO	351	23	12	0,5	0,5	B	49304	MO	352	21	12	0,42	0,42	B
49305	MO	353	27	12	0,69	0,69	B	49306	MO	354	23	12	0,5	0,5	B
49307	MO	355	21	12	0,42	0,42	B	49308	MO	356	25	12	0,59	0,59	B
49309	MO	357	23	12	0,5	0,5	B	49310	MO	358	21	12	0,42	0,42	B
49311	MO	359	25	12	0,59	0,59	B	49312	MO	360	20	12	0,38	0,38	B
49313	MO	361	19	12	0,34	0,34	B	49314	MO	362	18	12	0,31	0,31	B
49315	MO	363	19	12	0,34	0,34	B	49316	MO	364	16	12	0,24	0,24	B
49317	MO	365	23	12	0,5	0,5	B	49318	MO	366	21	12	0,42	0,42	B
49319	MO	367	24	12	0,54	0,54	B	49320	MO	368	25	12	0,59	0,59	B
49321	MO	369	23	12	0,5	0,5	B	49322	MO	370	21	12	0,42	0,42	B
49323	MO	371	21	12	0,42	0,42	B	49324	MO	372	25	12	0,59	0,59	B
49325	MO	373	24	12	0,54	0,54	B	49326	MO	374	23	12	0,5	0,5	B
49327	MO	375	21	12	0,42	0,42	B	49328	MO	376	21	4	0,14	0,14	B
49329	MO	377	25	4	0,2	0,2	B	49330	MO	378	23	4	0,17	0,17	B
49331	MO	379	25	4	0,2	0,2	B	49332	MO	380	23	4	0,17	0,17	B
49333	MO	381	24	4	0,18	0,18	B	49334	MO	382	21	4	0,14	0,14	B
49335	MO	383	25	4	0,2	0,2	B	49336	MO	384	20	4	0,13	0,13	B
49337	MO	385	23	4	0,17	0,17	B	49338	MO	386	24	4	0,18	0,18	B
49339	MO	387	21	4	0,14	0,14	B	49340	MO	388	23	4	0,17	0,17	B
49341	MO	389	25	4	0,2	0,2	B	49342	MO	390	23	4	0,17	0,17	B
49343	MO	391	21	4	0,14	0,14	B	49344	MO	392	23	4	0,17	0,17	B
49345	MO	393	25	4	0,2	0,2	B	49346	MO	394	24	4	0,18	0,18	B
49347	MO	395	23	4	0,17	0,17	B	49348	MO	396	21	4	0,14	0,14	B
49349	MO	397	25	4	0,2	0,2	B	49350	MO	398	23	4	0,17	0,17	B
49351	MO	399	21	4	0,14	0,14	B	49352	MO	400	21	12	0,42	0,42	B
49353	MO	401	23	12	0,5	0,5	B	49354	MO	402	25	12	0,59	0,59	B
49355	MO	403	21	12	0,42	0,42	B	49356	MO	404	23	12	0,5	0,5	B
49357	MO	405	25	12	0,59	0,59	B	49358	MO	406	32	12	0,96	0,96	B
49359	MO	407	39	12	1,43	1,43	B	49360	MO	408	32	12	0,96	0,96	B
49361	MO	409	35	12	1,15	1,15	B	49362	MO	410	32	12	0,96	0,96	B
49363	MO	411	33	12	1,03	1,03	B	49364	MO	412	31	12	0,91	0,91	B
49365	MO	413	24	12	0,54	0,54	B	49366	MO	414	19	12	0,34	0,34	B
49367	MO	415	32	12	0,96	0,96	B	49368	MO	416	33	12	1,03	1,03	B
49369	MO	417	26	12	0,64	0,64	B	49370	MO	418	24	12	0,54	0,54	B
49371	MO	419	25	12	0,59	0,59	B	49372	MO	420	23	12	0,5	0,5	B
49373	MO	421	28	12	0,74	0,74	B	49374	MO	422	30	12	0,85	0,85	B
49375	MO	423	24	12	0,54	0,54	B	49376	MO	424	23	12	0,5	0,5	B
49377	MO	425	25	12	0,59	0,59	B	49378	MO	426	21	12	0,42	0,42	B
49379	MO	427	23	12	0,5	0,5	B	49380	MO	428	21	6	0,21	0,21	B
49381	MO	429	23	6	0,25	0,25	B	49382	MO	430	25	6	0,29	0,29	B
49383	MO	431	21	6	0,21	0,21	B	49384	MO	432	23	6	0,25	0,25	B
49385	MO	433	25	6	0,29	0,29	B	49386	MO	434	21	6	0,21	0,21	B
49387	MO	435	25	6	0,29	0,29	B	49388	MO	436	24	6	0,27	0,27	B
49389	MO	437	23	6	0,25	0,25	B	49390	MO	438	25	6	0,29	0,29	B
49391	MO	439	23	6	0,25	0,25	B	49392	MO	440	24	6	0,27	0,27	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49393	MO	441	25	6	0,29	0,29	B	49394	MO	442	22	6	0,23	0,23	B
49395	MO	443	21	6	0,21	0,21	B	49396	MO	444	23	6	0,25	0,25	B
49397	MO	445	21	6	0,21	0,21	B	49398	MO	446	23	6	0,25	0,25	B
49399	MO	447	25	6	0,29	0,29	B	49400	MO	448	24	6	0,27	0,27	B
49401	MO	449	23	6	0,25	0,25	B	49402	MO	450	25	6	0,29	0,29	B
49403	MO	451	21	6	0,21	0,21	B	49404	MO	452	23	6	0,25	0,25	B
49405	MO	453	25	6	0,29	0,29	B	49406	MO	454	24	6	0,27	0,27	B
49407	MO	455	23	6	0,25	0,25	B	49408	MO	456	21	8	0,28	0,28	B
49409	MO	457	25	8	0,39	0,39	B	49410	MO	458	22	8	0,3	0,3	B
49411	MO	459	33	8	0,68	0,68	B	49412	MO	460	22	8	0,3	0,3	B
49413	MO	461	21	8	0,28	0,28	B	49414	MO	462	19	8	0,23	0,23	B
49415	MO	463	18	8	0,2	0,2	B	49416	MO	464	20	8	0,25	0,25	B
49417	MO	465	36	8	0,81	0,81	B	49418	MO	466	32	8	0,64	0,64	B
49419	MO	467	34	8	0,73	0,73	B	49420	MO	468	32	8	0,64	0,64	B
49421	MO	469	36	8	0,81	0,81	B	49422	MO	470	32	8	0,64	0,64	B
49423	MO	471	32	8	0,64	0,64	B	49424	MO	472	26	8	0,42	0,42	B
49425	MO	473	28	8	0,49	0,49	B	49426	MO	474	23	8	0,33	0,33	B
49427	MO	475	24	8	0,36	0,36	B	49428	MO	476	23	8	0,33	0,33	B
49429	MO	477	32	8	0,64	0,64	B	49430	MO	478	28	8	0,49	0,49	B
49431	MO	479	32	8	0,64	0,64	B	49432	MO	480	24	8	0,36	0,36	B
49433	MO	481	25	8	0,39	0,39	B	49434	MO	482	26	8	0,42	0,42	B
49435	MO	483	23	8	0,33	0,33	B	49436	MO	484	27	8	0,46	0,46	B
49437	MO	485	25	8	0,39	0,39	B	49438	MO	486	26	8	0,42	0,42	B
49439	MO	487	23	8	0,33	0,33	B	49440	MO	488	25	8	0,39	0,39	B
49441	MO	489	32	8	0,64	0,64	B	49442	MO	490	27	8	0,46	0,46	B
49443	MO	491	28	8	0,49	0,49	B	49444	MO	492	32	8	0,64	0,64	B
49445	MO	493	25	8	0,39	0,39	B	49446	MO	494	32	8	0,64	0,64	B
49447	MO	495	24	8	0,36	0,36	B	49448	MO	496	23	8	0,33	0,33	B
49449	MO	497	21	8	0,28	0,28	B	49450	MO	498	32	8	0,64	0,64	B
49451	MO	499	25	9	0,44	0,44	B	49452	MO	500	21	9	0,31	0,31	B
49453	MO	501	23	9	0,37	0,37	B	49454	MO	502	25	9	0,44	0,44	B
49455	MO	503	24	9	0,41	0,41	B	49456	MO	504	23	9	0,37	0,37	B
49457	MO	505	25	9	0,44	0,44	B	49458	MO	506	32	9	0,72	0,72	B
49459	MO	507	36	9	0,92	0,92	B	49460	MO	508	32	9	0,72	0,72	B
49461	MO	509	35	9	0,87	0,87	B	49462	MO	510	26	9	0,48	0,48	B
49463	MO	511	25	9	0,44	0,44	B	49464	MO	512	28	9	0,55	0,55	B
49465	MO	513	26	9	0,48	0,48	B	49466	MO	514	24	9	0,41	0,41	B
49467	MO	515	23	9	0,37	0,37	B	49468	MO	516	23	9	0,37	0,37	B
49469	MO	517	21	4	0,14	0,14	B	49470	MO	518	23	4	0,17	0,17	B
49471	MO	519	25	4	0,2	0,2	B	49472	MO	520	21	4	0,14	0,14	B
49473	MO	521	23	4	0,17	0,17	B	49474	MO	522	28	4	0,25	0,25	B
49475	MO	523	26	4	0,21	0,21	B	49476	MO	524	22	4	0,15	0,15	B
49477	MO	525	23	4	0,17	0,17	B	49478	MO	526	24	4	0,18	0,18	B
49479	MO	527	21	4	0,14	0,14	B	49480	MO	528	23	4	0,17	0,17	B
49481	MO	529	25	4	0,2	0,2	B	49482	MO	530	21	4	0,14	0,14	B
49483	MO	531	25	4	0,2	0,2	B	49484	MO	532	23	4	0,17	0,17	B
49485	MO	533	22	4	0,15	0,15	B	49486	MO	534	21	4	0,14	0,14	B
49487	MO	535	29	4	0,26	0,26	B	49488	MO	536	20	4	0,13	0,13	B
49489	MO	537	38	4	0,45	0,45	B	49490	MO	538	21	4	0,14	0,14	B
49491	MO	539	21	4	0,14	0,14	B	49492	MO	540	23	4	0,17	0,17	B
49493	MO	541	21	4	0,14	0,14	B	49494	MO	542	21	4	0,14	0,14	B
49495	MO	543	23	4	0,17	0,17	B	49496	MO	544	32	4	0,32	0,32	B
49497	MO	545	25	4	0,2	0,2	B	49498	MO	546	25	12	0,59	0,59	B
49499	MO	547	23	12	0,5	0,5	B	49500	MO	548	23	12	0,5	0,5	B
49501	MO	549	21	12	0,42	0,42	B	49502	MO	550	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49503	MO	551	23	12	0,5	0,5	B	49504	MO	552	24	12	0,54	0,54	B
49505	MO	553	23	12	0,5	0,5	B	49506	MO	554	22	12	0,46	0,46	B
49507	MO	555	21	12	0,42	0,42	B	49508	MO	556	23	12	0,5	0,5	B
49509	MO	557	32	12	0,96	0,96	B	49510	BR	558	21	12	0,42	0,42	B
49511	BR	559	22	12	0,46	0,46	B	49512	BR	560	21	12	0,42	0,42	B
49513	BR	561	23	12	0,5	0,5	B	49514	BR	562	25	12	0,59	0,59	B
49515	BR	563	21	12	0,42	0,42	B	49516	BR	564	23	12	0,5	0,5	B
49517	BR	565	21	12	0,42	0,42	B	49518	BR	566	22	12	0,46	0,46	B
49519	BR	567	19	12	0,34	0,34	B	49520	BR	568	20	12	0,38	0,38	B
49521	BR	569	32	12	0,96	0,96	B	49522	BR	570	32	12	0,96	0,96	B
49523	BR	571	25	12	0,59	0,59	B	49524	BR	572	22	12	0,46	0,46	B
49525	BR	573	26	12	0,64	0,64	B	49526	BR	574	24	12	0,54	0,54	B
49527	BR	575	25	12	0,59	0,59	B	49528	BR	576	23	12	0,5	0,5	B
49529	BR	577	27	12	0,69	0,69	B	49530	BR	578	24	12	0,54	0,54	B
49531	BR	579	23	12	0,5	0,5	B	49532	BR	580	25	12	0,59	0,59	B
49533	MO	581	21	12	0,42	0,42	B	49534	MO	582	21	12	0,42	0,42	B
49535	MO	583	23	12	0,5	0,5	B	49536	MO	584	25	12	0,59	0,59	B
49537	MO	585	21	12	0,42	0,42	B	49538	MO	586	23	12	0,5	0,5	B
49539	MO	587	22	12	0,46	0,46	B	49540	MO	588	20	12	0,38	0,38	B
49541	MO	589	24	12	0,54	0,54	B	49542	MO	590	23	12	0,5	0,5	B
49543	MO	591	26	12	0,64	0,64	B	49544	MO	592	21	12	0,42	0,42	B
49545	MO	593	21	10	0,35	0,35	B	49546	MO	594	23	10	0,42	0,42	B
49547	MO	595	25	10	0,49	0,49	B	49548	MO	596	21	10	0,35	0,35	B
49549	MO	597	23	10	0,42	0,42	B	49550	MO	598	25	10	0,49	0,49	B
49551	MO	599	24	10	0,45	0,45	B	49552	MO	600	23	10	0,42	0,42	B
49553	MO	601	21	10	0,35	0,35	B	49554	MO	602	25	10	0,49	0,49	B
49555	MO	603	23	10	0,42	0,42	B	49556	MO	604	21	10	0,35	0,35	B
49557	MO	605	23	10	0,42	0,42	B	49558	MO	606	25	10	0,49	0,49	B
49559	MO	607	24	10	0,45	0,45	B	49560	MO	608	32	10	0,8	0,8	B
49561	MO	609	28	10	0,62	0,62	B	49562	MO	610	26	10	0,53	0,53	B
49563	MO	611	25	10	0,49	0,49	B	49564	MO	612	21	10	0,35	0,35	B
49565	MO	613	23	10	0,42	0,42	B	49566	MO	614	25	10	0,49	0,49	B
49567	MO	615	32	8	0,64	0,64	B	49568	MO	616	33	8	0,68	0,68	B
49569	MO	617	25	8	0,39	0,39	B	49570	MO	618	23	8	0,33	0,33	B
49571	MO	619	25	8	0,39	0,39	B	49572	MO	620	21	8	0,28	0,28	B
49573	MO	621	23	8	0,33	0,33	B	49574	MO	622	25	8	0,39	0,39	B
49575	MO	623	24	8	0,36	0,36	B	49576	MO	624	25	8	0,39	0,39	B
49577	MO	625	26	8	0,42	0,42	B	49578	MO	626	28	8	0,49	0,49	B
49579	MO	627	23	8	0,33	0,33	B	49580	MO	628	25	8	0,39	0,39	B
49581	MO	629	24	8	0,36	0,36	B	49582	MO	630	23	8	0,33	0,33	B
49583	MO	631	25	8	0,39	0,39	B	49584	MO	632	21	8	0,28	0,28	B
49585	MO	633	23	8	0,33	0,33	B	49586	MO	634	39	8	0,96	0,96	B
49587	MO	635	35	8	0,77	0,77	B	49588	MO	636	31	8	0,6	0,6	B
49589	MO	637	30	8	0,57	0,57	B	49590	MO	638	33	8	0,68	0,68	B
49591	MO	639	32	8	0,64	0,64	B	49592	MO	640	32	8	0,64	0,64	B
49593	MO	641	21	8	0,28	0,28	B	49594	MO	642	23	8	0,33	0,33	B
49595	MO	643	25	8	0,39	0,39	B	49596	MO	644	26	8	0,42	0,42	B
49597	MO	645	24	8	0,36	0,36	B	49598	MO	646	23	8	0,33	0,33	B
49599	MO	647	25	8	0,39	0,39	B	49600	MO	648	23	8	0,33	0,33	B
49601	MO	649	23	8	0,33	0,33	B	49602	MO	650	25	8	0,39	0,39	B
49603	MO	651	23	8	0,33	0,33	B	49604	MO	652	21	8	0,28	0,28	B
49605	MO	653	22	8	0,3	0,3	B	49606	MO	654	20	8	0,25	0,25	B
49607	MO	655	32	8	0,64	0,64	B	49608	MO	656	24	8	0,36	0,36	B
49609	MO	657	25	8	0,39	0,39	B	49610	MO	658	23	8	0,33	0,33	B
49611	MO	659	22	8	0,3	0,3	B	49612	MO	660	32	8	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49613	MO	661	35	8	0,77	0,77	B	49614	MO	662	36	8	0,81	0,81	B
49615	MO	663	35	8	0,77	0,77	B	49616	MO	664	31	8	0,6	0,6	B
49617	MO	665	30	8	0,57	0,57	B	49618	MO	666	32	8	0,64	0,64	B
49619	MO	667	27	8	0,46	0,46	B	49620	MO	668	28	8	0,49	0,49	B
49621	MO	669	26	8	0,42	0,42	B	49622	MO	670	28	8	0,49	0,49	B
49623	MO	671	23	8	0,33	0,33	B	49624	MO	672	23	8	0,33	0,33	B
49625	MO	673	21	8	0,28	0,28	B	49626	MO	674	23	8	0,33	0,33	B
49627	MO	675	25	8	0,39	0,39	B	49628	MO	676	24	8	0,36	0,36	B
49629	MO	677	23	8	0,33	0,33	B	49630	MO	678	23	8	0,33	0,33	B
49631	MO	679	25	8	0,39	0,39	B	49632	MO	680	21	8	0,28	0,28	B
49633	MO	681	23	8	0,33	0,33	B	49634	MO	682	25	8	0,39	0,39	B
49635	MO	683	24	8	0,36	0,36	B	49636	MO	684	23	8	0,33	0,33	B
49637	MO	685	25	8	0,39	0,39	B	49638	MO	686	23	8	0,33	0,33	B
49639	MO	687	21	8	0,28	0,28	B	49640	MO	688	23	8	0,33	0,33	B
49641	MO	689	24	8	0,36	0,36	B	49642	MO	690	23	8	0,33	0,33	B
49643	MO	691	21	8	0,28	0,28	B	49644	MO	692	25	8	0,39	0,39	B
49645	MO	693	26	8	0,42	0,42	B	49646	MO	694	25	8	0,39	0,39	B
49647	MO	695	21	8	0,28	0,28	B	49648	MO	696	23	8	0,33	0,33	B
49649	MO	697	25	8	0,39	0,39	B	49650	MO	698	23	8	0,33	0,33	B
49651	MO	699	25	8	0,39	0,39	B	49652	MO	700	21	8	0,28	0,28	B
49653	MO	701	23	8	0,33	0,33	B	49654	MO	702	21	8	0,28	0,28	B
49655	MO	703	23	8	0,33	0,33	B	49656	MO	704	25	8	0,39	0,39	B
49657	MO	705	23	8	0,33	0,33	B	49658	MO	706	24	8	0,36	0,36	B
49659	MO	707	23	8	0,33	0,33	B	49660	MO	708	25	8	0,39	0,39	B
49661	MO	709	21	8	0,28	0,28	B	49662	MO	710	23	8	0,33	0,33	B
49663	MO	711	25	8	0,39	0,39	B	49664	MO	712	23	8	0,33	0,33	B
49665	MO	713	21	8	0,28	0,28	B	49666	MO	714	23	8	0,33	0,33	B
49667	MO	715	21	8	0,28	0,28	B	49668	MO	716	23	8	0,33	0,33	B
49669	MO	717	25	8	0,39	0,39	B	49670	MO	718	24	8	0,36	0,36	B
49671	MO	719	23	8	0,33	0,33	B	49672	MO	720	25	8	0,39	0,39	B
49673	MO	721	21	8	0,28	0,28	B	49674	MO	722	23	8	0,33	0,33	B
49675	MO	723	21	8	0,28	0,28	B	49676	MO	724	23	8	0,33	0,33	B
49677	MO	725	21	8	0,28	0,28	B	49678	MO	726	23	8	0,33	0,33	B
49679	MO	727	25	8	0,39	0,39	B	49680	MO	728	21	8	0,28	0,28	B
49681	MO	729	23	8	0,33	0,33	B	49682	MO	730	25	8	0,39	0,39	B
49683	MO	731	21	8	0,28	0,28	B	49684	MO	732	23	8	0,33	0,33	B
49685	MO	733	25	8	0,39	0,39	B	49686	MO	734	21	8	0,28	0,28	B
49687	MO	735	24	8	0,36	0,36	B	49688	MO	736	26	8	0,42	0,42	B
49689	MO	737	21	8	0,28	0,28	B	49690	MO	738	23	8	0,33	0,33	B
49691	MO	739	25	8	0,39	0,39	B	49692	MO	740	23	8	0,33	0,33	B
49693	MO	741	21	8	0,28	0,28	B	49694	MO	742	23	8	0,33	0,33	B
49695	MO	743	25	8	0,39	0,39	B	49696	MO	744	21	8	0,28	0,28	B
49697	MO	745	21	12	0,42	0,42	B	49698	MO	746	20	12	0,38	0,38	B
49699	MO	747	32	12	0,96	0,96	B	49700	MO	748	33	12	1,03	1,03	B
49701	MO	749	26	12	0,64	0,64	B	49702	MO	750	28	12	0,74	0,74	B
49703	MO	751	27	12	0,69	0,69	B	49704	MO	752	29	12	0,79	0,79	B
49705	MO	753	36	12	1,22	1,22	B	49706	MO	754	32	12	0,96	0,96	B
49707	MO	755	25	12	0,59	0,59	B	49708	MO	756	23	12	0,5	0,5	B
49709	MO	757	24	12	0,54	0,54	B	49710	MO	758	26	12	0,64	0,64	B
49711	MO	759	25	12	0,59	0,59	B	49712	MO	760	21	12	0,42	0,42	B
49713	MO	761	23	6	0,25	0,25	B	49714	MO	762	25	6	0,29	0,29	B
49715	MO	763	23	6	0,25	0,25	B	49716	MO	764	21	6	0,21	0,21	B
49717	MO	765	25	6	0,29	0,29	B	49718	MO	766	23	6	0,25	0,25	B
49719	MO	767	25	6	0,29	0,29	B	49720	MO	768	32	6	0,48	0,48	B
49721	MO	769	21	6	0,21	0,21	B	49722	MO	770	24	6	0,27	0,27	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49723	MO	771	25	6	0,29	0,29	B	49724	MO	772	23	6	0,25	0,25	B
49725	MO	773	24	6	0,27	0,27	B	49726	MO	774	21	6	0,21	0,21	B
49727	MO	775	23	6	0,25	0,25	B	49728	MO	776	25	6	0,29	0,29	B
49729	MO	777	25	6	0,29	0,29	B	49730	MO	778	21	6	0,21	0,21	B
49731	MO	779	23	6	0,25	0,25	B	49732	MO	780	32	6	0,48	0,48	B
49733	MO	781	25	6	0,29	0,29	B	49734	MO	782	21	6	0,21	0,21	B
49735	MO	783	24	6	0,27	0,27	B	49736	MO	784	25	6	0,29	0,29	B
49737	MO	785	23	6	0,25	0,25	B	49738	MO	786	25	6	0,29	0,29	B
49739	MO	787	23	6	0,25	0,25	B	49740	MO	788	25	6	0,29	0,29	B
49741	MO	789	21	6	0,21	0,21	B	49742	MO	790	23	6	0,25	0,25	B
49743	MO	791	26	6	0,32	0,32	B	49744	MO	792	23	6	0,25	0,25	B
49745	MO	793	27	6	0,34	0,34	B	49746	MO	794	30	6	0,42	0,42	B
49747	MO	795	36	6	0,61	0,61	B	49748	MO	796	35	6	0,58	0,58	B
49749	MO	797	21	6	0,21	0,21	B	49750	MO	798	23	4	0,17	0,17	B
49751	MO	799	25	4	0,2	0,2	B	49752	MO	800	21	4	0,14	0,14	B
49753	MO	801	23	4	0,17	0,17	B	49754	MO	802	28	4	0,25	0,25	B
49755	MO	803	23	4	0,17	0,17	B	49756	MO	804	21	4	0,14	0,14	B
49757	MO	805	23	4	0,17	0,17	B	49758	MO	806	24	4	0,18	0,18	B
49759	MO	807	27	4	0,23	0,23	B	49760	MO	808	29	4	0,26	0,26	B
49761	MO	809	26	4	0,21	0,21	B	49762	MO	810	32	4	0,32	0,32	B
49763	MO	811	31	4	0,3	0,3	B	49764	MO	812	28	4	0,25	0,25	B
49765	MO	813	30	4	0,28	0,28	B	49766	MO	814	36	4	0,41	0,41	B
49767	MO	815	32	4	0,32	0,32	B	49768	MO	816	24	4	0,18	0,18	B
49769	MO	817	26	4	0,21	0,21	B	49770	MO	818	28	4	0,25	0,25	B
49771	MO	819	23	4	0,17	0,17	B	49772	MO	820	21	4	0,14	0,14	B
49773	MO	821	32	4	0,32	0,32	B	49774	MO	822	38	4	0,45	0,45	B
49775	MO	823	25	4	0,2	0,2	B	49776	MO	824	32	4	0,32	0,32	B
49777	MO	825	24	4	0,18	0,18	B	49778	MO	826	20	4	0,13	0,13	B
49779	MO	827	22	12	0,46	0,46	B	49780	MO	828	23	12	0,5	0,5	B
49781	MO	829	30	12	0,85	0,85	B	49782	MO	830	25	12	0,59	0,59	B
49783	MO	831	23	12	0,5	0,5	B	49784	MO	832	26	12	0,64	0,64	B
49785	MO	833	28	12	0,74	0,74	B	49786	MO	834	32	12	0,96	0,96	B
49787	MO	835	24	12	0,54	0,54	B	49788	MO	836	27	12	0,69	0,69	B
49789	MO	837	26	12	0,64	0,64	B	49790	MO	838	28	12	0,74	0,74	B
49791	MO	839	32	12	0,96	0,96	B	49792	MO	840	21	12	0,42	0,42	B
49793	MO	841	23	12	0,5	0,5	B	49794	MO	842	25	12	0,59	0,59	B
49795	MO	843	23	12	0,5	0,5	B	49796	MO	844	32	12	0,96	0,96	B
49797	MO	845	24	12	0,54	0,54	B	49798	MO	846	25	12	0,59	0,59	B
49799	MO	847	23	12	0,5	0,5	B	49800	MO	848	21	11	0,38	0,38	B
49801	MO	849	18	11	0,28	0,28	B	49802	MO	850	19	11	0,31	0,31	B
49803	MO	851	17	11	0,25	0,25	B	49804	MO	852	15	11	0,19	0,19	B
49805	MO	853	16	11	0,22	0,22	B	49806	MO	854	21	11	0,38	0,38	B
49807	MO	855	20	11	0,35	0,35	B	49808	MO	856	21	11	0,38	0,38	B
49809	MO	857	21	11	0,38	0,38	B	49810	MO	858	18	11	0,28	0,28	B
49811	MO	859	12	11	0,12	0,12	B	49812	MO	860	15	11	0,19	0,19	B
49813	MO	861	19	11	0,31	0,31	B	49814	MO	862	25	8	0,39	0,39	B
49815	MO	863	21	8	0,28	0,28	B	49816	MO	864	23	8	0,33	0,33	B
49817	MO	865	25	8	0,39	0,39	B	49818	MO	866	24	8	0,36	0,36	B
49819	MO	867	32	8	0,64	0,64	B	49820	MO	868	21	8	0,28	0,28	B
49821	MO	869	23	8	0,33	0,33	B	49822	MO	870	21	8	0,28	0,28	B
49823	MO	871	20	8	0,25	0,25	B	49824	MO	872	23	8	0,33	0,33	B
49825	MO	873	21	8	0,28	0,28	B	49826	MO	874	23	8	0,33	0,33	B
49827	MO	875	24	8	0,36	0,36	B	49828	MO	876	21	8	0,28	0,28	B
49829	MO	877	23	8	0,33	0,33	B	49830	MO	878	25	8	0,39	0,39	B
49831	MO	879	21	8	0,28	0,28	B	49832	MO	880	23	8	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
49833	MO	881	25	8	0,39	0,39	B	49834	MO	882	32	8	0,64	0,64	B
49835	MO	883	21	8	0,28	0,28	B	49836	MO	884	30	8	0,57	0,57	B
49837	MO	885	36	8	0,81	0,81	B	49838	MO	886	32	8	0,64	0,64	B
49839	MO	887	21	7	0,24	0,24	B	49840	MO	888	23	7	0,29	0,29	B
49841	MO	889	25	7	0,34	0,34	B	49842	MO	890	23	7	0,29	0,29	B
49843	MO	891	26	7	0,37	0,37	B	49844	MO	892	24	7	0,32	0,32	B
49845	MO	893	25	7	0,34	0,34	B	49846	MO	894	28	7	0,43	0,43	B
49847	MO	895	22	12	0,46	0,46	B	49848	MO	896	23	12	0,5	0,5	B
49849	MO	897	24	12	0,54	0,54	B	49850	MO	898	25	12	0,59	0,59	B
49851	MO	899	23	12	0,5	0,5	B	49852	MO	900	25	12	0,59	0,59	B
49853	MO	901	26	12	0,64	0,64	B	49854	MO	902	25	12	0,59	0,59	B
49855	MO	903	24	12	0,54	0,54	B	49856	MO	904	23	12	0,5	0,5	B
49857	MO	905	28	12	0,74	0,74	B	49858	MO	906	32	12	0,96	0,96	B
49859	MO	907	21	4	0,14	0,14	B	49860	MO	908	25	4	0,2	0,2	B
49861	MO	909	30	4	0,28	0,28	B	49862	MO	910	26	4	0,21	0,21	B
49863	MO	911	25	4	0,2	0,2	B	49864	MO	912	24	4	0,18	0,18	B
49865	MO	913	21	4	0,14	0,14	B	49866	MO	914	23	4	0,17	0,17	B
49867	MO	915	28	4	0,25	0,25	B	49868	MO	916	27	4	0,23	0,23	B
49869	MO	917	26	4	0,21	0,21	B	49870	MO	918	25	4	0,2	0,2	B
49871	MO	919	23	4	0,17	0,17	B	49872	MO	920	23	4	0,17	0,17	B
49873	MO	921	25	4	0,2	0,2	B	49874	MO	922	32	4	0,32	0,32	B
49875	MO	923	24	4	0,18	0,18	B	49876	MO	924	25	4	0,2	0,2	B
49877	MO	925	23	4	0,17	0,17	B	49878	MO	926	25	4	0,2	0,2	B
49879	MO	927	21	4	0,14	0,14	B	49880	MO	928	23	4	0,17	0,17	B
49881	MO	929	25	4	0,2	0,2	B	49882	MO	930	24	4	0,18	0,18	B
49883	MO	931	23	4	0,17	0,17	B	49884	MO	932	25	4	0,2	0,2	B
49885	MO	933	23	4	0,17	0,17	B	49886	MO	934	21	4	0,14	0,14	B
49887	MO	935	23	4	0,17	0,17	B	49888	MO	936	24	4	0,18	0,18	B
49889	MO	937	25	4	0,2	0,2	B	49890	MO	938	23	4	0,17	0,17	B
49891	MO	939	21	4	0,14	0,14	B	49892	MO	940	25	4	0,2	0,2	B
49893	MO	941	26	4	0,21	0,21	B	49894	MO	942	25	4	0,2	0,2	B
49895	MO	943	21	4	0,14	0,14	B	49896	MO	944	23	4	0,17	0,17	B
49897	MO	945	25	4	0,2	0,2	B	49898	MO	946	32	4	0,32	0,32	B
49899	MO	947	24	4	0,18	0,18	B	49900	MO	948	25	4	0,2	0,2	B
49901	MO	949	23	4	0,17	0,17	B	49902	MO	950	21	4	0,14	0,14	B
49903	MO	951	23	4	0,17	0,17	B	49904	MO	952	25	4	0,2	0,2	B
49905	MO	953	22	4	0,15	0,15	B	49906	MO	954	23	4	0,17	0,17	B
49907	MO	955	28	4	0,25	0,25	B	49908	MO	956	39	4	0,48	0,48	B
49909	MO	957	24	4	0,18	0,18	B	49910	MO	958	25	4	0,2	0,2	B
49911	MO	959	23	4	0,17	0,17	B	49912	MO	960	21	4	0,14	0,14	B
49913	MO	961	23	4	0,17	0,17	B	49914	MO	962	28	4	0,25	0,25	B
49915	MO	963	20	4	0,13	0,13	B	49916	MO	964	19	4	0,11	0,11	B
49917	MO	965	18	4	0,1	0,1	B	49918	MO	966	14	4	0,06	0,06	B
49919	MO	967	15	4	0,07	0,07	B	49920	MO	968	16	4	0,08	0,08	B
49921	MO	969	32	4	0,32	0,32	B	49922	MO	970	33	4	0,34	0,34	B
49923	MO	971	30	4	0,28	0,28	B	49924	MO	972	39	4	0,48	0,48	B
49925	MO	973	26	4	0,21	0,21	B	49926	MO	974	25	4	0,2	0,2	B
49927	MO	975	27	4	0,23	0,23	B	49928	MO	976	28	4	0,25	0,25	B
49929	MO	977	36	4	0,41	0,41	B	49930	MO	978	24	4	0,18	0,18	B
49931	MO	979	23	4	0,17	0,17	B	49932	MO	980	25	4	0,2	0,2	B
49933	MO	981	32	4	0,32	0,32	B	49934	MO	982	24	4	0,18	0,18	B
49935	MO	983	27	4	0,23	0,23	B	49936	MO	984	28	4	0,25	0,25	B
49937	MO	985	25	12	0,59	0,59	B	49938	MO	986	26	12	0,64	0,64	B
49939	MO	987	24	12	0,54	0,54	B	49940	MO	988	22	12	0,46	0,46	B
49941	MO	989	21	12	0,42	0,42	B	49942	MO	990	21	6	0,21	0,21	B

Ocolul Silvic Vama																
Nr.Lot=SV-25-VA-388, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12..39 cm, D.mediul = 24 cm, V.brut = 379,01 mc, V.net = 379,01 mc, Nr.piese = 1023, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=20,68; MO=358,33), APV: 464,480, (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	
49943	MO	991	23	6	0,25	0,25	B	49944	MO	992	25	6	0,29	0,29	B	
49945	MO	993	24	6	0,27	0,27	B	49946	MO	994	23	6	0,25	0,25	B	
49947	MO	995	25	6	0,29	0,29	B	49948	MO	996	24	6	0,27	0,27	B	
49949	MO	997	38	6	0,68	0,68	B	49950	MO	998	30	6	0,42	0,42	B	
49951	MO	999	39	6	0,72	0,72	B	49952	MO	1000	32	6	0,48	0,48	B	
49953	MO	1001	35	6	0,58	0,58	B	49954	MO	1002	32	6	0,48	0,48	B	
49955	MO	1003	21	4	0,14	0,14	B	49956	MO	1004	23	4	0,17	0,17	B	
49957	MO	1005	25	4	0,2	0,2	B	49958	MO	1006	26	4	0,21	0,21	B	
49959	MO	1007	28	4	0,25	0,25	B	49960	MO	1008	30	4	0,28	0,28	B	
49961	MO	1009	32	4	0,32	0,32	B	49962	MO	1010	15	4	0,07	0,07	B	
49963	MO	1011	18	4	0,1	0,1	B	49964	MO	1012	16	4	0,08	0,08	B	
49965	MO	1013	32	4	0,32	0,32	B	49966	MO	1014	32	4	0,32	0,32	B	
49967	MO	1015	33	4	0,34	0,34	B	49968	MO	1016	25	4	0,2	0,2	B	
49969	MO	1017	24	4	0,18	0,18	B	49970	MO	1018	21	4	0,14	0,14	B	
49971	MO	1019	22	4	0,15	0,15	B	49972	MO	1020	19	4	0,11	0,11	B	
49973	MO	1021	15	4	0,07	0,07	B	49974	MO	1022	21	4	0,14	0,14	B	
49975	MO	1023	31	4	0,3	0,3	B									
Volum brut=379,01 mc								Volum net=379,01 mc								