

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
57935	MO	1	25	4	0,2	0,2	B	57936	MO	2	32	4	0,32	0,32	B
57937	MO	3	26	4	0,21	0,21	B	57938	MO	4	25	4	0,2	0,2	B
57939	MO	5	24	4	0,18	0,18	B	57940	MO	6	23	4	0,17	0,17	B
57941	MO	7	25	4	0,2	0,2	B	57942	MO	8	24	4	0,18	0,18	B
57943	MO	9	23	4	0,17	0,17	B	57944	MO	10	24	4	0,18	0,18	B
57945	MO	11	23	4	0,17	0,17	B	57946	MO	12	25	4	0,2	0,2	B
57947	MO	13	23	4	0,17	0,17	B	57948	MO	14	24	4	0,18	0,18	B
57949	MO	15	32	4	0,32	0,32	B	57950	MO	16	25	8	0,39	0,39	B
57951	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	57952	MO	18	25	8	0,39	0,39	B
57953	MO	19	23	8	0,33	0,33	B	57954	MO	20	25	8	0,39	0,39	B
57955	MO	21	28	8	0,49	0,49	B	57956	MO	22	32	8	0,64	0,64	B
57957	MO	23	27	8	0,46	0,46	B	57958	MO	24	28	8	0,49	0,49	B
57959	MO	25	26	8	0,42	0,42	B	57960	MO	26	32	8	0,64	0,64	B
57961	MO	27	28	8	0,49	0,49	B	57962	MO	28	32	8	0,64	0,64	B
57963	MO	29	32	12	0,96	0,96	B	57964	MO	30	25	12	0,59	0,59	B
57965	MO	31	23	12	0,5	0,5	B	57966	MO	32	27	12	0,69	0,69	B
57967	MO	33	39	12	1,43	1,43	B	57968	MO	34	26	12	0,64	0,64	B
57969	MO	35	38	12	1,36	1,36	B	57970	MO	36	32	12	0,96	0,96	B
57971	MO	37	42	12	1,66	1,66	B	57972	MO	38	32	12	0,96	0,96	B
57973	MO	39	25	12	0,59	0,59	B	57974	MO	40	36	12	1,22	1,22	B
57975	MO	41	35	12	1,15	1,15	B	57976	MO	42	24	12	0,54	0,54	B
57977	MO	43	32	12	0,96	0,96	B	57978	MO	44	23	12	0,5	0,5	B
57979	MO	45	25	12	0,59	0,59	B	57980	MO	46	24	12	0,54	0,54	B
57981	MO	47	26	12	0,64	0,64	B	57982	MO	48	28	12	0,74	0,74	B
57983	MO	49	27	12	0,69	0,69	B	57984	MO	50	23	12	0,5	0,5	B
57985	MO	51	25	12	0,59	0,59	B	57986	MO	52	32	12	0,96	0,96	B
57987	MO	53	21	12	0,42	0,42	B	57988	MO	54	24	12	0,54	0,54	B
57989	MO	55	26	12	0,64	0,64	B	57990	MO	56	25	12	0,59	0,59	B
57991	MO	57	28	12	0,74	0,74	B	57992	MO	58	26	12	0,64	0,64	B
57993	MO	59	23	12	0,5	0,5	B	57994	MO	60	32	12	0,96	0,96	B
57995	MO	61	27	12	0,69	0,69	B	57996	MO	62	28	12	0,74	0,74	B
57997	MO	63	26	12	0,64	0,64	B	57998	MO	64	25	12	0,59	0,59	B
57999	MO	65	24	12	0,54	0,54	B	58000	MO	66	26	12	0,64	0,64	B
58001	MO	67	23	12	0,5	0,5	B	58002	MO	68	25	12	0,59	0,59	B
58003	MO	69	27	12	0,69	0,69	B	58004	MO	70	25	12	0,59	0,59	B
58005	MO	71	26	12	0,64	0,64	B	58006	MO	72	25	12	0,59	0,59	B
58007	MO	73	24	12	0,54	0,54	B	58008	MO	74	26	12	0,64	0,64	B
58009	MO	75	23	12	0,5	0,5	B	58010	MO	76	32	12	0,96	0,96	B
58011	MO	77	24	12	0,54	0,54	B	58012	MO	78	32	12	0,96	0,96	B
58013	MO	79	28	6	0,37	0,37	B	58014	MO	80	38	6	0,68	0,68	B
58015	MO	81	26	6	0,32	0,32	B	58016	MO	82	25	6	0,29	0,29	B
58017	MO	83	35	6	0,58	0,58	B	58018	MO	84	27	6	0,34	0,34	B
58019	MO	85	26	6	0,32	0,32	B	58020	MO	86	25	6	0,29	0,29	B
58021	MO	87	36	6	0,61	0,61	B	58022	MO	88	35	6	0,58	0,58	B
58023	MO	89	32	6	0,48	0,48	B	58024	MO	90	41	6	0,79	0,79	B
58025	MO	91	35	6	0,58	0,58	B	58026	MO	92	36	6	0,61	0,61	B
58027	MO	93	26	6	0,32	0,32	B	58028	MO	94	28	6	0,37	0,37	B
58029	MO	95	36	6	0,61	0,61	B	58030	MO	96	24	6	0,27	0,27	B
58031	MO	97	26	6	0,32	0,32	B	58032	MO	98	36	6	0,61	0,61	B
58033	MO	99	25	6	0,29	0,29	B	58034	MO	100	24	6	0,27	0,27	B
58035	MO	101	23	6	0,25	0,25	B	58036	MO	102	32	6	0,48	0,48	B
58037	MO	103	25	6	0,29	0,29	B	58038	MO	104	36	6	0,61	0,61	B
58039	MO	105	24	6	0,27	0,27	B	58040	MO	106	32	6	0,48	0,48	B
58041	MO	107	25	6	0,29	0,29	B	58042	MO	108	36	6	0,61	0,61	B
58043	MO	109	25	6	0,29	0,29	B	58044	MO	110	23	6	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58045	MO	111	24	6	0,27	0,27	B	58046	MO	112	25	6	0,29	0,29	B
58047	MO	113	23	6	0,25	0,25	B	58048	MO	114	24	6	0,27	0,27	B
58049	MO	115	25	6	0,29	0,29	B	58050	MO	116	23	6	0,25	0,25	B
58051	MO	117	25	6	0,29	0,29	B	58052	MO	118	23	6	0,25	0,25	B
58053	MO	119	25	6	0,29	0,29	B	58054	MO	120	27	6	0,34	0,34	B
58055	MO	121	25	6	0,29	0,29	B	58056	MO	122	36	6	0,61	0,61	B
58057	MO	123	25	6	0,29	0,29	B	58058	MO	124	24	6	0,27	0,27	B
58059	MO	125	23	12	0,5	0,5	B	58060	MO	126	32	12	0,96	0,96	B
58061	MO	127	25	12	0,59	0,59	B	58062	MO	128	39	12	1,43	1,43	B
58063	MO	129	58	12	3,17	3,17	B	58064	MO	130	47	12	2,08	2,08	B
58065	MO	131	38	12	1,36	1,36	B	58066	MO	132	42	12	1,66	1,66	B
58067	MO	133	47	12	2,08	2,08	B	58068	MO	134	56	12	2,95	2,95	B
58069	MO	135	47	12	2,08	2,08	B	58070	MO	136	48	12	2,17	2,17	B
58071	MO	137	38	12	1,36	1,36	B	58072	MO	138	39	12	1,43	1,43	B
58073	MO	139	38	12	1,36	1,36	B	58074	MO	140	35	12	1,15	1,15	B
58075	MO	141	47	12	2,08	2,08	B	58076	MO	142	48	12	2,17	2,17	B
58077	MO	143	45	12	1,91	1,91	B	58078	MO	144	52	12	2,55	2,55	B
58079	MO	145	36	12	1,22	1,22	B	58080	MO	146	38	12	1,36	1,36	B
58081	MO	147	48	12	2,17	2,17	B	58082	MO	148	47	12	2,08	2,08	B
58083	MO	149	45	12	1,91	1,91	B	58084	MO	150	32	12	0,96	0,96	B
58085	MO	151	25	12	0,59	0,59	B	58086	MO	152	28	12	0,74	0,74	B
58087	MO	153	36	12	1,22	1,22	B	58088	MO	154	27	12	0,69	0,69	B
58089	MO	155	25	12	0,59	0,59	B	58090	MO	156	23	12	0,5	0,5	B
58091	MO	157	21	12	0,42	0,42	B	58092	MO	158	32	12	0,96	0,96	B
58093	MO	159	25	12	0,59	0,59	B	58094	MO	160	34	3	0,27	0,27	B
58095	MO	161	27	4	0,23	0,23	B	58096	MO	162	35	4	0,38	0,38	B
58097	MO	163	41	4	0,53	0,53	B	58098	MO	164	25	4	0,2	0,2	B
58099	MO	165	35	4	0,38	0,38	B	58100	MO	166	24	4	0,18	0,18	B
58101	MO	167	58	4	1,06	1,06	B	58102	MO	168	48	4	0,72	0,72	B
58103	MO	169	57	4	1,02	1,02	B	58104	MO	170	65	4	1,33	1,33	B
58105	MO	171	59	4	1,09	1,09	B	58106	MO	172	48	4	0,72	0,72	B
58107	MO	173	38	4	0,45	0,45	B	58108	MO	174	54	4	0,92	0,92	B
58109	MO	175	26	4	0,21	0,21	B	58110	MO	176	36	4	0,41	0,41	B
58111	MO	177	48	4	0,72	0,72	B	58112	MO	178	52	4	0,85	0,85	B
58113	MO	179	68	4	1,45	1,45	B	58114	MO	180	52	4	0,85	0,85	B
58115	MO	181	75	4	1,77	1,77	B	58116	MO	182	68	4	1,45	1,45	B
58117	MO	183	59	4	1,09	1,09	B	58118	MO	184	42	4	0,55	0,55	B
58119	MO	185	52	4	0,85	0,85	B	58120	MO	186	25	12	0,59	0,59	B
58121	MO	187	24	12	0,54	0,54	B	58122	MO	188	23	12	0,5	0,5	B
58123	MO	189	25	12	0,59	0,59	B	58124	MO	190	21	12	0,42	0,42	B
58125	MO	191	32	12	0,96	0,96	B	58126	MO	192	23	12	0,5	0,5	B
58127	MO	193	35	12	1,15	1,15	B	58128	MO	194	23	6	0,25	0,25	B
58129	MO	195	25	6	0,29	0,29	B	58130	MO	196	52	6	1,27	1,27	B
58131	MO	197	32	6	0,48	0,48	B	58132	MO	198	24	6	0,27	0,27	B
58133	MO	199	26	6	0,32	0,32	B	58134	MO	200	25	6	0,29	0,29	B
58135	MO	201	41	6	0,79	0,79	B	58136	MO	202	32	6	0,48	0,48	B
58137	MO	203	52	6	1,27	1,27	B	58138	MO	204	36	6	0,61	0,61	B
58139	MO	205	36	5	0,51	0,51	B	58140	MO	206	25	5	0,25	0,25	B
58141	MO	207	24	5	0,23	0,23	B	58142	MO	208	32	5	0,4	0,4	B
58143	MO	209	23	5	0,21	0,21	B	58144	MO	210	23	5	0,21	0,21	B
58145	MO	211	41	5	0,66	0,66	B	58146	MO	212	32	5	0,4	0,4	B
58147	MO	213	25	5	0,25	0,25	B	58148	MO	214	32	5	0,4	0,4	B
58149	MO	215	26	5	0,27	0,27	B	58150	MO	216	58	5	1,32	1,32	B
58151	MO	217	48	5	0,9	0,9	B	58152	MO	218	60	5	1,41	1,41	B
58153	MO	219	59	5	1,37	1,37	B	58154	MO	220	47	5	0,87	0,87	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58155	MO	221	85	4	2,27	2,27	B	58156	MO	222	69	4	1,49	1,49	B
58157	MO	223	53	4	0,88	0,88	B	58158	MO	224	42	4	0,55	0,55	B
58159	MO	225	32	4	0,32	0,32	B	58160	MO	226	36	4	0,41	0,41	B
58161	MO	227	25	4	0,2	0,2	B	58162	MO	228	23	4	0,17	0,17	B
58163	MO	229	36	4	0,41	0,41	B	58164	MO	230	25	4	0,2	0,2	B
58165	MO	231	21	4	0,14	0,14	B	58166	MO	232	23	4	0,17	0,17	B
58167	MO	233	25	4	0,2	0,2	B	58168	MO	234	26	4	0,21	0,21	B
58169	MO	235	28	4	0,25	0,25	B	58170	MO	236	41	4	0,53	0,53	B
58171	MO	237	32	4	0,32	0,32	B	58172	MO	238	25	4	0,2	0,2	B
58173	MO	239	58	4	1,06	1,06	B	58174	MO	240	50	4	0,78	0,78	B
58175	MO	241	36	4	0,41	0,41	B	58176	MO	242	42	4	0,55	0,55	B
58177	MO	243	23	4	0,17	0,17	B	58178	MO	244	26	4	0,21	0,21	B
58179	MO	245	35	4	0,38	0,38	B	58180	MO	246	25	4	0,2	0,2	B
58181	MO	247	36	4	0,41	0,41	B	58182	MO	248	24	4	0,18	0,18	B
58183	MO	249	23	4	0,17	0,17	B	58184	MO	250	25	4	0,2	0,2	B
58185	MO	251	68	4	1,45	1,45	B	58186	MO	252	54	4	0,92	0,92	B
58187	MO	253	47	4	0,69	0,69	B	58188	MO	254	38	4	0,45	0,45	B
58189	MO	255	36	4	0,41	0,41	B	58190	MO	256	42	4	0,55	0,55	B
58191	MO	257	39	4	0,48	0,48	B	58192	MO	258	32	4	0,32	0,32	B
58193	MO	259	23	4	0,17	0,17	B	58194	MO	260	41	4	0,53	0,53	B
58195	MO	261	32	4	0,32	0,32	B	58196	MO	262	25	4	0,2	0,2	B
58197	MO	263	23	4	0,17	0,17	B	58198	MO	264	24	4	0,18	0,18	B
58199	MO	265	25	4	0,2	0,2	B	58200	MO	266	36	4	0,41	0,41	B
58201	MO	267	25	4	0,2	0,2	B	58202	MO	268	32	4	0,32	0,32	B
58203	MO	269	35	4	0,38	0,38	B	58204	MO	270	27	4	0,23	0,23	B
58205	MO	271	26	4	0,21	0,21	B	58206	MO	272	25	4	0,2	0,2	B
58207	MO	273	23	4	0,17	0,17	B	58208	MO	274	28	4	0,25	0,25	B
58209	MO	275	27	4	0,23	0,23	B	58210	MO	276	26	4	0,21	0,21	B
58211	MO	277	25	4	0,2	0,2	B	58212	MO	278	32	4	0,32	0,32	B
58213	MO	279	23	4	0,17	0,17	B	58214	MO	280	32	4	0,32	0,32	B
58215	MO	281	24	4	0,18	0,18	B	58216	MO	282	58	4	1,06	1,06	B
58217	MO	283	41	4	0,53	0,53	B	58218	MO	284	19	3	0,09	0,09	B
58219	MO	285	36	12	1,22	1,22	B	58220	MO	286	36	12	1,22	1,22	B
58221	MO	287	38	12	1,36	1,36	B	58222	MO	288	39	12	1,43	1,43	B
58223	MO	289	35	12	1,15	1,15	B	58224	MO	290	37	12	1,29	1,29	B
58225	MO	291	41	12	1,58	1,58	B	58226	MO	292	36	12	1,22	1,22	B
58227	BR	293	32	12	0,96	0,96	B	58228	BR	294	36	12	1,22	1,22	B
58229	BR	295	26	12	0,64	0,64	B	58230	BR	296	36	12	1,22	1,22	B
58231	BR	297	36	12	1,22	1,22	B	58232	BR	298	41	12	1,58	1,58	B
58233	BR	299	52	12	2,55	2,55	B	58234	BR	300	36	12	1,22	1,22	B
58235	BR	301	39	12	1,43	1,43	B	58236	BR	302	32	12	0,96	0,96	B
58237	BR	303	52	12	2,55	2,55	B	58238	BR	304	45	12	1,91	1,91	B
58239	BR	305	42	12	1,66	1,66	B	58240	BR	306	52	12	2,55	2,55	B
58241	BR	307	36	12	1,22	1,22	B	58242	BR	308	54	12	2,75	2,75	B
58243	BR	309	36	12	1,22	1,22	B	58244	BR	310	52	12	2,55	2,55	B
58245	BR	311	54	12	2,75	2,75	B	58246	BR	312	36	12	1,22	1,22	B
58247	BR	313	32	12	0,96	0,96	B	58248	BR	314	32	12	0,96	0,96	B
58249	BR	315	25	12	0,59	0,59	B	58250	BR	316	39	12	1,43	1,43	B
58251	BR	317	52	12	2,55	2,55	B	58252	BR	318	36	12	1,22	1,22	B
58253	BR	319	54	12	2,75	2,75	B	58254	BR	320	32	12	0,96	0,96	B
58255	BR	321	52	12	2,55	2,55	B	58256	BR	322	35	12	1,15	1,15	B
58257	BR	323	36	12	1,22	1,22	B	58258	BR	324	32	12	0,96	0,96	B
58259	BR	325	52	10	2,12	2,12	B	58260	BR	326	36	10	1,02	1,02	B
58261	BR	327	41	10	1,32	1,32	B	58262	BR	328	39	10	1,19	1,19	B
58263	BR	329	47	10	1,73	1,73	B	58264	BR	330	51	10	2,04	2,04	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58265	BR	331	35	10	0,96	0,96	B	58266	BR	332	36	10	1,02	1,02	B
58267	BR	333	52	10	2,12	2,12	B	58268	BR	334	36	10	1,02	1,02	B
58269	BR	335	52	10	2,12	2,12	B	58270	BR	336	36	10	1,02	1,02	B
58271	BR	337	32	10	0,8	0,8	B	58272	BR	338	32	10	0,8	0,8	B
58273	BR	339	35	10	0,96	0,96	B	58274	BR	340	32	10	0,8	0,8	B
58275	BR	341	52	10	2,12	2,12	B	58276	BR	342	41	10	1,32	1,32	B
58277	BR	343	36	8	0,81	0,81	B	58278	BR	344	41	8	1,06	1,06	B
58279	BR	345	57	8	2,04	2,04	B	58280	BR	346	46	8	1,33	1,33	B
58281	BR	347	48	8	1,45	1,45	B	58282	BR	348	42	8	1,11	1,11	B
58283	BR	349	36	8	0,81	0,81	B	58284	BR	350	42	8	1,11	1,11	B
58285	BR	351	48	8	1,45	1,45	B	58286	BR	352	40	8	1	1	B
58287	BR	353	41	8	1,06	1,06	B	58288	MO	354	32	4	0,32	0,32	B
58289	MO	355	25	4	0,2	0,2	B	58290	MO	356	36	4	0,41	0,41	B
58291	MO	357	41	4	0,53	0,53	B	58292	MO	358	36	4	0,41	0,41	B
58293	MO	359	35	4	0,38	0,38	B	58294	MO	360	25	4	0,2	0,2	B
58295	MO	361	36	4	0,41	0,41	B	58296	MO	362	56	4	0,98	0,98	B
58297	MO	363	32	4	0,32	0,32	B	58298	MO	364	24	4	0,18	0,18	B
58299	MO	365	24	4	0,18	0,18	B	58300	MO	366	27	4	0,23	0,23	B
58301	MO	367	26	4	0,21	0,21	B	58302	MO	368	28	4	0,25	0,25	B
58303	MO	369	26	4	0,21	0,21	B	58304	MO	370	32	4	0,32	0,32	B
58305	MO	371	36	4	0,41	0,41	B	58306	MO	372	35	4	0,38	0,38	B
58307	MO	373	32	4	0,32	0,32	B	58308	MO	374	35	4	0,38	0,38	B
58309	MO	375	32	4	0,32	0,32	B	58310	MO	376	26	4	0,21	0,21	B
58311	MO	377	25	4	0,2	0,2	B	58312	MO	378	27	4	0,23	0,23	B
58313	MO	379	36	4	0,41	0,41	B	58314	MO	380	32	8	0,64	0,64	B
58315	MO	381	26	8	0,42	0,42	B	58316	MO	382	24	8	0,36	0,36	B
58317	MO	383	25	8	0,39	0,39	B	58318	MO	384	36	8	0,81	0,81	B
58319	MO	385	32	8	0,64	0,64	B	58320	MO	386	24	8	0,36	0,36	B
58321	MO	387	25	8	0,39	0,39	B	58322	MO	388	36	8	0,81	0,81	B
58323	MO	389	24	8	0,36	0,36	B	58324	MO	390	26	8	0,42	0,42	B
58325	MO	391	25	8	0,39	0,39	B	58326	MO	392	24	8	0,36	0,36	B
58327	MO	393	23	8	0,33	0,33	B	58328	MO	394	35	8	0,77	0,77	B
58329	MO	395	26	8	0,42	0,42	B	58330	MO	396	24	8	0,36	0,36	B
58331	MO	397	32	8	0,64	0,64	B	58332	MO	398	36	8	0,81	0,81	B
58333	MO	399	25	8	0,39	0,39	B	58334	MO	400	36	8	0,81	0,81	B
58335	MO	401	21	8	0,28	0,28	B	58336	MO	402	24	8	0,36	0,36	B
58337	MO	403	32	8	0,64	0,64	B	58338	MO	404	26	8	0,42	0,42	B
58339	MO	405	23	4	0,17	0,17	B	58340	MO	406	32	4	0,32	0,32	B
58341	MO	407	32	4	0,32	0,32	B	58342	MO	408	26	4	0,21	0,21	B
58343	MO	409	25	4	0,2	0,2	B	58344	MO	410	36	4	0,41	0,41	B
58345	MO	411	24	4	0,18	0,18	B	58346	MO	412	23	4	0,17	0,17	B
58347	MO	413	25	4	0,2	0,2	B	58348	MO	414	26	4	0,21	0,21	B
58349	MO	415	24	4	0,18	0,18	B	58350	MO	416	25	4	0,2	0,2	B
58351	MO	417	23	4	0,17	0,17	B	58352	MO	418	27	4	0,23	0,23	B
58353	MO	419	26	4	0,21	0,21	B	58354	MO	420	25	4	0,2	0,2	B
58355	MO	421	27	4	0,23	0,23	B	58356	MO	422	26	4	0,21	0,21	B
58357	MO	423	25	4	0,2	0,2	B	58358	MO	424	32	4	0,32	0,32	B
58359	MO	425	24	4	0,18	0,18	B	58360	MO	426	32	4	0,32	0,32	B
58361	MO	427	25	4	0,2	0,2	B	58362	MO	428	36	4	0,41	0,41	B
58363	MO	429	32	4	0,32	0,32	B	58364	MO	430	24	4	0,18	0,18	B
58365	MO	431	23	4	0,17	0,17	B	58366	MO	432	28	4	0,25	0,25	B
58367	MO	433	27	4	0,23	0,23	B	58368	MO	434	26	4	0,21	0,21	B
58369	MO	435	28	4	0,25	0,25	B	58370	MO	436	32	4	0,32	0,32	B
58371	MO	437	32	4	0,32	0,32	B	58372	MO	438	24	4	0,18	0,18	B
58373	MO	439	25	4	0,2	0,2	B	58374	MO	440	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58375	MO	441	28	4	0,25	0,25	B	58376	MO	442	32	4	0,32	0,32	B
58377	MO	443	27	4	0,23	0,23	B	58378	MO	444	48	4	0,72	0,72	B
58379	MO	445	40	4	0,5	0,5	B	58380	MO	446	45	4	0,64	0,64	B
58381	MO	447	48	4	0,72	0,72	B	58382	MO	448	45	4	0,64	0,64	B
58383	MO	449	36	4	0,41	0,41	B	58384	MO	450	39	4	0,48	0,48	B
58385	MO	451	38	4	0,45	0,45	B	58386	MO	452	32	4	0,32	0,32	B
58387	MO	453	32	4	0,32	0,32	B	58388	MO	454	32	12	0,96	0,96	B
58389	MO	455	36	12	1,22	1,22	B	58390	MO	456	28	12	0,74	0,74	B
58391	MO	457	39	12	1,43	1,43	B	58392	MO	458	48	12	2,17	2,17	B
58393	MO	459	45	12	1,91	1,91	B	58394	MO	460	44	12	1,82	1,82	B
58395	MO	461	41	12	1,58	1,58	B	58396	MO	462	42	12	1,66	1,66	B
58397	MO	463	38	12	1,36	1,36	B	58398	MO	464	47	12	2,08	2,08	B
58399	MO	465	48	12	2,17	2,17	B	58400	MO	466	45	12	1,91	1,91	B
58401	MO	467	46	12	1,99	1,99	B	58402	MO	468	47	12	2,08	2,08	B
58403	MO	469	30	12	0,85	0,85	B	58404	MO	470	39	12	1,43	1,43	B
58405	MO	471	35	12	1,15	1,15	B	58406	MO	472	38	11	1,25	1,25	B
58407	MO	473	30	11	0,78	0,78	B	58408	MO	474	48	11	1,99	1,99	B
58409	MO	475	44	11	1,67	1,67	B	58410	MO	476	41	11	1,45	1,45	B
58411	MO	477	44	11	1,67	1,67	B	58412	MO	478	48	11	1,99	1,99	B
58413	MO	479	45	11	1,75	1,75	B	58414	MO	480	38	11	1,25	1,25	B
58415	MO	481	54	11	2,52	2,52	B	58416	MO	482	42	11	1,52	1,52	B
58417	MO	483	41	11	1,45	1,45	B	58418	MO	484	45	11	1,75	1,75	B
58419	MO	485	41	11	1,45	1,45	B	58420	MO	486	47	11	1,91	1,91	B
58421	MO	487	39	11	1,31	1,31	B	58422	MO	488	38	11	1,25	1,25	B
58423	MO	489	40	11	1,38	1,38	B	58424	MO	490	41	11	1,45	1,45	B
58425	MO	491	23	11	0,46	0,46	B	58426	MO	492	32	11	0,88	0,88	B
58427	MO	493	28	11	0,68	0,68	B	58428	MO	494	32	11	0,88	0,88	B
58429	MO	495	32	9	0,72	0,72	B	58430	MO	496	25	9	0,44	0,44	B
58431	MO	497	36	9	0,92	0,92	B	58432	MO	498	27	9	0,52	0,52	B
58433	MO	499	47	9	1,56	1,56	B	58434	MO	500	45	9	1,43	1,43	B
58435	MO	501	48	9	1,63	1,63	B	58436	BR	502	32	9	0,72	0,72	B
58437	BR	503	36	9	0,92	0,92	B	58438	BR	504	35	9	0,87	0,87	B
58439	BR	505	36	9	0,92	0,92	B	58440	BR	506	32	9	0,72	0,72	B
58441	BR	507	24	9	0,41	0,41	B	58442	BR	508	40	9	1,13	1,13	B
58443	BR	509	39	9	1,07	1,07	B	58444	BR	510	52	9	1,91	1,91	B
58445	BR	511	21	9	0,31	0,31	B	58446	BR	512	23	9	0,37	0,37	B
58447	BR	513	32	9	0,72	0,72	B	58448	BR	514	41	9	1,19	1,19	B
58449	BR	515	32	4	0,32	0,32	B	58450	BR	516	25	4	0,2	0,2	B
58451	BR	517	26	4	0,21	0,21	B	58452	BR	518	32	4	0,32	0,32	B
58453	BR	519	24	4	0,18	0,18	B	58454	BR	520	32	4	0,32	0,32	B
58455	BR	521	26	4	0,21	0,21	B	58456	BR	522	28	4	0,25	0,25	B
58457	BR	523	27	4	0,23	0,23	B	58458	BR	524	26	4	0,21	0,21	B
58459	BR	525	23	4	0,17	0,17	B	58460	BR	526	24	4	0,18	0,18	B
58461	BR	527	32	4	0,32	0,32	B	58462	BR	528	24	4	0,18	0,18	B
58463	BR	529	23	4	0,17	0,17	B	58464	BR	530	27	4	0,23	0,23	B
58465	BR	531	30	4	0,28	0,28	B	58466	BR	532	26	4	0,21	0,21	B
58467	BR	533	36	4	0,41	0,41	B	58468	BR	534	28	4	0,25	0,25	B
58469	BR	535	36	4	0,41	0,41	B	58470	BR	536	24	4	0,18	0,18	B
58471	BR	537	26	4	0,21	0,21	B	58472	BR	538	23	4	0,17	0,17	B
58473	BR	539	23	4	0,17	0,17	B	58474	BR	540	32	4	0,32	0,32	B
58475	BR	541	35	4	0,38	0,38	B	58476	BR	542	24	4	0,18	0,18	B
58477	BR	543	36	4	0,41	0,41	B	58478	BR	544	24	4	0,18	0,18	B
58479	BR	545	26	4	0,21	0,21	B	58480	BR	546	25	4	0,2	0,2	B
58481	MO	547	26	4	0,21	0,21	B	58482	MO	548	32	4	0,32	0,32	B
58483	MO	549	24	4	0,18	0,18	B	58484	MO	550	25	4	0,2	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58485	MO	551	32	4	0,32	0,32	B	58486	MO	552	25	4	0,2	0,2	B
58487	MO	553	24	4	0,18	0,18	B	58488	MO	554	26	4	0,21	0,21	B
58489	MO	555	25	4	0,2	0,2	B	58490	MO	556	24	4	0,18	0,18	B
58491	MO	557	28	4	0,25	0,25	B	58492	MO	558	26	4	0,21	0,21	B
58493	MO	559	24	4	0,18	0,18	B	58494	MO	560	26	4	0,21	0,21	B
58495	MO	561	25	4	0,2	0,2	B	58496	MO	562	32	4	0,32	0,32	B
58497	MO	563	24	4	0,18	0,18	B	58498	MO	564	23	4	0,17	0,17	B
58499	MO	565	25	4	0,2	0,2	B	58500	MO	566	32	4	0,32	0,32	B
58501	MO	567	36	5	0,51	0,51	B	58502	MO	568	32	5	0,4	0,4	B
58503	MO	569	23	5	0,21	0,21	B	58504	MO	570	35	5	0,48	0,48	B
58505	MO	571	26	5	0,27	0,27	B	58506	MO	572	32	5	0,4	0,4	B
58507	MO	573	25	5	0,25	0,25	B	58508	MO	574	36	5	0,51	0,51	B
58509	MO	575	24	5	0,23	0,23	B	58510	MO	576	26	5	0,27	0,27	B
58511	MO	577	36	5	0,51	0,51	B	58512	MO	578	41	5	0,66	0,66	B
58513	MO	579	45	5	0,79	0,79	B	58514	MO	580	36	5	0,51	0,51	B
58515	MO	581	35	5	0,48	0,48	B	58516	MO	582	41	5	0,66	0,66	B
58517	MO	583	45	5	0,79	0,79	B	58518	MO	584	47	5	0,87	0,87	B
58519	MO	585	48	5	0,9	0,9	B	58520	MO	586	52	5	1,06	1,06	B
58521	MO	587	36	5	0,51	0,51	B	58522	MO	588	47	5	0,87	0,87	B
58523	MO	589	48	5	0,9	0,9	B	58524	MO	590	45	5	0,79	0,79	B
58525	MO	591	38	5	0,57	0,57	B	58526	MO	592	45	5	0,79	0,79	B
58527	MO	593	41	5	0,66	0,66	B	58528	MO	594	36	5	0,51	0,51	B
58529	MO	595	45	5	0,79	0,79	B	58530	MO	596	23	5	0,21	0,21	B
58531	MO	597	21	5	0,17	0,17	B	58532	MO	598	27	5	0,29	0,29	B
58533	MO	599	28	5	0,31	0,31	B	58534	MO	600	36	5	0,51	0,51	B
58535	MO	601	45	5	0,79	0,79	B	58536	MO	602	32	4	0,32	0,32	B
58537	MO	603	25	4	0,2	0,2	B	58538	MO	604	36	4	0,41	0,41	B
58539	MO	605	32	4	0,32	0,32	B	58540	MO	606	41	4	0,53	0,53	B
58541	MO	607	45	4	0,64	0,64	B	58542	MO	608	32	4	0,32	0,32	B
58543	MO	609	26	4	0,21	0,21	B	58544	MO	610	48	4	0,72	0,72	B
58545	MO	611	24	4	0,18	0,18	B	58546	MO	612	36	4	0,41	0,41	B
58547	MO	613	35	4	0,38	0,38	B	58548	MO	614	26	4	0,21	0,21	B
58549	MO	615	29	4	0,26	0,26	B	58550	MO	616	30	4	0,28	0,28	B
58551	MO	617	32	4	0,32	0,32	B	58552	MO	618	27	4	0,23	0,23	B
58553	MO	619	23	4	0,17	0,17	B	58554	MO	620	26	4	0,21	0,21	B
58555	MO	621	28	4	0,25	0,25	B	58556	MO	622	27	4	0,23	0,23	B
58557	MO	623	21	4	0,14	0,14	B	58558	MO	624	26	4	0,21	0,21	B
58559	MO	625	36	4	0,41	0,41	B	58560	MO	626	49	4	0,75	0,75	B
58561	MO	627	52	4	0,85	0,85	B	58562	MO	628	32	4	0,32	0,32	B
58563	MO	629	31	4	0,3	0,3	B	58564	MO	630	41	4	0,53	0,53	B
58565	MO	631	28	4	0,25	0,25	B	58566	MO	632	30	4	0,28	0,28	B
58567	MO	633	27	4	0,23	0,23	B	58568	MO	634	26	4	0,21	0,21	B
58569	MO	635	25	4	0,2	0,2	B	58570	MO	636	32	4	0,32	0,32	B
58571	MO	637	38	4	0,45	0,45	B	58572	MO	638	48	4	0,72	0,72	B
58573	MO	639	30	4	0,28	0,28	B	58574	MO	640	36	4	0,41	0,41	B
58575	MO	641	39	4	0,48	0,48	B	58576	MO	642	35	4	0,38	0,38	B
58577	MO	643	35	4	0,38	0,38	B	58578	MO	644	32	4	0,32	0,32	B
58579	MO	645	32	4	0,32	0,32	B	58580	MO	646	32	4	0,32	0,32	B
58581	MO	647	32	4	0,32	0,32	B	58582	MO	648	24	4	0,18	0,18	B
58583	MO	649	26	4	0,21	0,21	B	58584	MO	650	39	4	0,48	0,48	B
58585	MO	651	47	4	0,69	0,69	B	58586	MO	652	24	4	0,18	0,18	B
58587	MO	653	25	4	0,2	0,2	B	58588	MO	654	36	4	0,41	0,41	B
58589	MO	655	21	4	0,14	0,14	B	58590	MO	656	26	4	0,21	0,21	B
58591	MO	657	35	4	0,38	0,38	B	58592	MO	658	24	4	0,18	0,18	B
58593	MO	659	25	4	0,2	0,2	B	58594	MO	660	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58595	MO	661	21	4	0,14	0,14	B	58596	MO	662	36	4	0,41	0,41	B
58597	MO	663	21	4	0,14	0,14	B	58598	MO	664	36	4	0,41	0,41	B
58599	MO	665	26	4	0,21	0,21	B	58600	MO	666	21	4	0,14	0,14	B
58601	MO	667	25	4	0,2	0,2	B	58602	MO	668	36	4	0,41	0,41	B
58603	MO	669	25	4	0,2	0,2	B	58604	MO	670	24	4	0,18	0,18	B
58605	MO	671	36	4	0,41	0,41	B	58606	MO	672	26	4	0,21	0,21	B
58607	MO	673	29	4	0,26	0,26	B	58608	MO	674	28	4	0,25	0,25	B
58609	MO	675	21	4	0,14	0,14	B	58610	MO	676	23	4	0,17	0,17	B
58611	MO	677	25	4	0,2	0,2	B	58612	MO	678	27	4	0,23	0,23	B
58613	MO	679	26	4	0,21	0,21	B	58614	MO	680	32	4	0,32	0,32	B
58615	MO	681	21	4	0,14	0,14	B	58616	MO	682	27	4	0,23	0,23	B
58617	MO	683	26	4	0,21	0,21	B	58618	MO	684	29	4	0,26	0,26	B
58619	MO	685	32	4	0,32	0,32	B	58620	MO	686	25	4	0,2	0,2	B
58621	MO	687	21	4	0,14	0,14	B	58622	MO	688	23	4	0,17	0,17	B
58623	MO	689	27	4	0,23	0,23	B	58624	MO	690	23	4	0,17	0,17	B
58625	MO	691	25	4	0,2	0,2	B	58626	MO	692	21	4	0,14	0,14	B
58627	MO	693	25	4	0,2	0,2	B	58628	MO	694	23	4	0,17	0,17	B
58629	MO	695	23	4	0,17	0,17	B	58630	MO	696	27	4	0,23	0,23	B
58631	MO	697	25	4	0,2	0,2	B	58632	MO	698	32	4	0,32	0,32	B
58633	MO	699	25	4	0,2	0,2	B	58634	MO	700	25	4	0,2	0,2	B
58635	MO	701	21	4	0,14	0,14	B	58636	MO	702	23	4	0,17	0,17	B
58637	MO	703	21	4	0,14	0,14	B	58638	MO	704	23	4	0,17	0,17	B
58639	MO	705	25	4	0,2	0,2	B	58640	MO	706	28	4	0,25	0,25	B
58641	MO	707	39	4	0,48	0,48	B	58642	MO	708	27	4	0,23	0,23	B
58643	MO	709	35	4	0,38	0,38	B	58644	MO	710	26	4	0,21	0,21	B
58645	MO	711	28	4	0,25	0,25	B	58646	MO	712	29	4	0,26	0,26	B
58647	MO	713	27	4	0,23	0,23	B	58648	MO	714	25	4	0,2	0,2	B
58649	MO	715	32	4	0,32	0,32	B	58650	MO	716	32	4	0,32	0,32	B
58651	MO	717	23	8	0,33	0,33	B	58652	MO	718	36	8	0,81	0,81	B
58653	MO	719	35	8	0,77	0,77	B	58654	MO	720	32	8	0,64	0,64	B
58655	MO	721	27	8	0,46	0,46	B	58656	MO	722	28	8	0,49	0,49	B
58657	MO	723	29	8	0,53	0,53	B	58658	MO	724	26	8	0,42	0,42	B
58659	MO	725	25	8	0,39	0,39	B	58660	MO	726	32	8	0,64	0,64	B
58661	MO	727	27	8	0,46	0,46	B	58662	MO	728	25	8	0,39	0,39	B
58663	MO	729	26	8	0,42	0,42	B	58664	MO	730	28	8	0,49	0,49	B
58665	MO	731	26	8	0,42	0,42	B	58666	MO	732	21	8	0,28	0,28	B
58667	MO	733	23	8	0,33	0,33	B	58668	MO	734	35	8	0,77	0,77	B
58669	MO	735	38	8	0,91	0,91	B	58670	MO	736	42	8	1,11	1,11	B
58671	MO	737	28	8	0,49	0,49	B	58672	MO	738	39	8	0,96	0,96	B
58673	MO	739	35	8	0,77	0,77	B	58674	MO	740	26	6	0,32	0,32	B
58675	MO	741	28	6	0,37	0,37	B	58676	MO	742	32	6	0,48	0,48	B
58677	MO	743	24	6	0,27	0,27	B	58678	MO	744	23	6	0,25	0,25	B
58679	MO	745	36	6	0,61	0,61	B	58680	MO	746	38	6	0,68	0,68	B
58681	MO	747	30	6	0,42	0,42	B	58682	MO	748	47	6	1,04	1,04	B
58683	BR	749	23	6	0,25	0,25	B	58684	BR	750	32	6	0,48	0,48	B
58685	BR	751	27	6	0,34	0,34	B	58686	BR	752	32	6	0,48	0,48	B
58687	BR	753	26	6	0,32	0,32	B	58688	BR	754	28	6	0,37	0,37	B
58689	BR	755	32	6	0,48	0,48	B	58690	BR	756	27	6	0,34	0,34	B
58691	BR	757	25	12	0,59	0,59	B	58692	BR	758	32	12	0,96	0,96	B
58693	BR	759	33	12	1,03	1,03	B	58694	BR	760	35	12	1,15	1,15	B
58695	BR	761	35	12	1,15	1,15	B	58696	BR	762	31	12	0,91	0,91	B
58697	BR	763	34	12	1,09	1,09	B	58698	BR	764	26	12	0,64	0,64	B
58699	BR	765	27	12	0,69	0,69	B	58700	BR	766	29	12	0,79	0,79	B
58701	BR	767	28	12	0,74	0,74	B	58702	BR	768	36	12	1,22	1,22	B
58703	BR	769	48	12	2,17	2,17	B	58704	BR	770	32	12	0,96	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
<b>Ocolul Silvic Vama</b> Nr.Lot=SV-26-VA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.85 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 500 mc, V.net = 500 mc, Nr.piese = 784, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=128,95; MO=371,05), APV: 616,645,673,727 (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
58705	BR	771	21	12	0,42	0,42	B	58706	BR	772	23	12	0,5	0,5	B
58707	BR	773	25	12	0,59	0,59	B	58708	BR	774	21	12	0,42	0,42	B
58709	BR	775	23	4	0,17	0,17	B	58710	BR	776	23	4	0,17	0,17	B
58711	BR	777	24	4	0,18	0,18	B	58712	BR	778	25	4	0,2	0,2	B
58713	BR	779	23	4	0,17	0,17	B	58714	BR	780	25	4	0,2	0,2	B
58715	BR	781	32	4	0,32	0,32	B	58716	BR	782	25	4	0,2	0,2	B
58717	BR	783	23	4	0,17	0,17	B	58718	BR	784	49	3	0,57	0,57	B
<b>Volum brut=500 mc</b>								<b>Volum net=500 mc</b>							