

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-142, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, Nr.piese = 490, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=19,94; MO=120,06), APV: 456,719,764,814,815,829 (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
487980	BR	1	35	4	0,38	0,38	B	487981	BR	2	44	4	0,61	0,61	B
487982	BR	3	25	4	0,2	0,2	B	487983	BR	4	26	4	0,21	0,21	B
487984	BR	5	26	4	0,21	0,21	B	487985	BR	6	26	4	0,21	0,21	B
487986	BR	7	32	4	0,32	0,32	B	487987	BR	8	28	4	0,25	0,25	B
487988	BR	9	42	4	0,55	0,55	B	487989	BR	10	25	4	0,2	0,2	B
487990	BR	11	23	4	0,17	0,17	B	487991	BR	12	48	4	0,72	0,72	B
487992	BR	13	25	4	0,2	0,2	B	487993	BR	14	26	4	0,21	0,21	B
487994	BR	15	27	4	0,23	0,23	B	487995	BR	16	32	4	0,32	0,32	B
487996	BR	17	18	4	0,1	0,1	B	487997	BR	18	23	4	0,17	0,17	B
487998	BR	19	21	4	0,14	0,14	B	487999	BR	20	29	4	0,26	0,26	B
488000	BR	21	28	4	0,25	0,25	B	488001	BR	22	25	4	0,2	0,2	B
488002	BR	23	25	4	0,2	0,2	B	488003	BR	24	23	4	0,17	0,17	B
488004	BR	25	32	4	0,32	0,32	B	488005	BR	26	34	4	0,36	0,36	B
488006	BR	27	28	4	0,25	0,25	B	488007	BR	28	27	4	0,23	0,23	B
488008	BR	29	33	4	0,34	0,34	B	488009	BR	30	39	4	0,48	0,48	B
488010	BR	31	36	4	0,41	0,41	B	488011	BR	32	26	4	0,21	0,21	B
488012	BR	33	35	4	0,38	0,38	B	488013	BR	34	20	4	0,13	0,13	B
488014	BR	35	27	4	0,23	0,23	B	488015	BR	36	28	4	0,25	0,25	B
488016	BR	37	27	4	0,23	0,23	B	488017	BR	38	31	4	0,3	0,3	B
488018	BR	39	26	4	0,21	0,21	B	488019	BR	40	28	4	0,25	0,25	B
488020	BR	41	33	4	0,34	0,34	B	488021	BR	42	40	4	0,5	0,5	B
488022	BR	43	20	4	0,13	0,13	B	488023	BR	44	35	4	0,38	0,38	B
488024	BR	45	28	4	0,25	0,25	B	488025	BR	46	32	4	0,32	0,32	B
488026	BR	47	31	4	0,3	0,3	B	488027	BR	48	25	4	0,2	0,2	B
488028	BR	49	24	4	0,18	0,18	B	488029	BR	50	25	4	0,2	0,2	B
488030	BR	51	28	4	0,25	0,25	B	488031	BR	52	38	4	0,45	0,45	B
488032	BR	53	23	4	0,17	0,17	B	488033	BR	54	27	4	0,23	0,23	B
488034	BR	55	23	4	0,17	0,17	B	488035	BR	56	30	4	0,28	0,28	B
488036	BR	57	32	4	0,32	0,32	B	488037	BR	58	23	4	0,17	0,17	B
488038	BR	59	24	4	0,18	0,18	B	488039	BR	60	44	4	0,61	0,61	B
488040	BR	61	25	4	0,2	0,2	B	488041	BR	62	36	4	0,41	0,41	B
488042	BR	63	36	4	0,41	0,41	B	488043	BR	64	37	4	0,43	0,43	B
488044	BR	65	30	4	0,28	0,28	B	488045	BR	66	23	4	0,17	0,17	B
488046	BR	67	29	4	0,26	0,26	B	488047	BR	68	24	4	0,18	0,18	B
488048	BR	69	41	4	0,53	0,53	B	488049	BR	70	27	4	0,23	0,23	B
488050	BR	71	22	4	0,15	0,15	B	488051	MO	72	28	4	0,25	0,25	B
488052	MO	73	29	4	0,26	0,26	B	488053	MO	74	33	4	0,34	0,34	B
488054	MO	75	38	4	0,45	0,45	B	488055	MO	76	28	3	0,18	0,18	B
488056	MO	77	42	4	0,55	0,55	B	488057	MO	78	33	4	0,34	0,34	B
488058	MO	79	31	4	0,3	0,3	B	488059	MO	80	31	4	0,3	0,3	B
488060	MO	81	34	4	0,36	0,36	B	488061	MO	82	33	4	0,34	0,34	B
488062	MO	83	38	4	0,45	0,45	B	488063	MO	84	24	4	0,18	0,18	B
488064	MO	85	35	4	0,38	0,38	B	488065	MO	86	23	4	0,17	0,17	B
488066	MO	87	26	4	0,21	0,21	B	488067	MO	88	42	4	0,55	0,55	B
488068	MO	89	26	4	0,21	0,21	B	488069	MO	90	29	4	0,26	0,26	B
488070	MO	91	28	4	0,25	0,25	B	488071	MO	92	36	4	0,41	0,41	B
488072	MO	93	39	4	0,48	0,48	B	488073	MO	94	29	4	0,26	0,26	B
488074	MO	95	30	4	0,28	0,28	B	488075	MO	96	32	4	0,32	0,32	B
488076	MO	97	28	4	0,25	0,25	B	488077	MO	98	26	4	0,21	0,21	B
488078	MO	99	29	4	0,26	0,26	B	488079	MO	100	30	4	0,28	0,28	B
488080	MO	101	27	4	0,23	0,23	B	488081	MO	102	28	4	0,25	0,25	B
488082	MO	103	24	4	0,18	0,18	B	488083	MO	104	27	4	0,23	0,23	B
488084	MO	105	31	4	0,3	0,3	B	488085	MO	106	27	4	0,23	0,23	B
488086	MO	107	28	4	0,25	0,25	B	488087	MO	108	26	4	0,21	0,21	B
488088	MO	109	28	4	0,25	0,25	B	488089	MO	110	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-142, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, Nr.piese = 490, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=19,94; MO=120,06), APV: 456,719,764,814,815,829 (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
488090	MO	111	38	4	0,45	0,45	B	488091	MO	112	25	4	0,2	0,2	B
488092	MO	113	40	4	0,5	0,5	B	488093	MO	114	27	4	0,23	0,23	B
488094	MO	115	29	4	0,26	0,26	B	488095	MO	116	24	4	0,18	0,18	B
488096	MO	117	38	4	0,45	0,45	B	488097	MO	118	25	4	0,2	0,2	B
488098	MO	119	28	4	0,25	0,25	B	488099	MO	120	30	4	0,28	0,28	B
488100	MO	121	24	4	0,18	0,18	B	488101	MO	122	27	4	0,23	0,23	B
488102	MO	123	24	4	0,18	0,18	B	488103	MO	124	26	4	0,21	0,21	B
488104	MO	125	34	4	0,36	0,36	B	488105	MO	126	22	4	0,15	0,15	B
488106	MO	127	25	4	0,2	0,2	B	488107	MO	128	33	4	0,34	0,34	B
488108	MO	129	35	4	0,38	0,38	B	488109	MO	130	36	4	0,41	0,41	B
488110	MO	131	31	4	0,3	0,3	B	488111	MO	132	32	4	0,32	0,32	B
488112	MO	133	28	4	0,25	0,25	B	488113	MO	134	24	4	0,18	0,18	B
488114	MO	135	24	4	0,18	0,18	B	488115	MO	136	30	4	0,28	0,28	B
488116	MO	137	31	4	0,3	0,3	B	488117	MO	138	24	4	0,18	0,18	B
488118	MO	139	38	4	0,45	0,45	B	488119	MO	140	31	4	0,3	0,3	B
488120	MO	141	28	4	0,25	0,25	B	488121	MO	142	28	4	0,25	0,25	B
488122	MO	143	24	4	0,18	0,18	B	488123	MO	144	24	4	0,18	0,18	B
488124	MO	145	23	4	0,17	0,17	B	488125	MO	146	35	4	0,38	0,38	B
488126	MO	147	31	4	0,3	0,3	B	488127	MO	148	29	4	0,26	0,26	B
488128	MO	149	29	4	0,26	0,26	B	488129	MO	150	30	4	0,28	0,28	B
488130	MO	151	28	4	0,25	0,25	B	488131	MO	152	34	4	0,36	0,36	B
488132	MO	153	41	4	0,53	0,53	B	488133	MO	154	37	4	0,43	0,43	B
488134	MO	155	35	4	0,38	0,38	B	488135	MO	156	29	4	0,26	0,26	B
488136	MO	157	29	4	0,26	0,26	B	488137	MO	158	36	4	0,41	0,41	B
488138	MO	159	27	4	0,23	0,23	B	488139	MO	160	34	4	0,36	0,36	B
488140	MO	161	26	4	0,21	0,21	B	488141	MO	162	40	4	0,5	0,5	B
488142	MO	163	27	4	0,23	0,23	B	488143	MO	164	35	4	0,38	0,38	B
488144	MO	165	29	4	0,26	0,26	B	488145	MO	166	30	4	0,28	0,28	B
488146	MO	167	29	4	0,26	0,26	B	488147	MO	168	31	4	0,3	0,3	B
488148	MO	169	36	4	0,41	0,41	B	488149	MO	170	26	4	0,21	0,21	B
488150	MO	171	29	4	0,26	0,26	B	488151	MO	172	22	4	0,15	0,15	B
488152	MO	173	31	4	0,3	0,3	B	488153	MO	174	29	4	0,26	0,26	B
488154	MO	175	25	4	0,2	0,2	B	488155	MO	176	28	4	0,25	0,25	B
488156	MO	177	26	4	0,21	0,21	B	488157	MO	178	29	4	0,26	0,26	B
488158	MO	179	28	4	0,25	0,25	B	488159	MO	180	42	4	0,55	0,55	B
488160	MO	181	21	4	0,14	0,14	B	488161	MO	182	25	4	0,2	0,2	B
488162	MO	183	31	4	0,3	0,3	B	488163	MO	184	42	4	0,55	0,55	B
488164	MO	185	27	4	0,23	0,23	B	488165	MO	186	25	4	0,2	0,2	B
488166	MO	187	27	4	0,23	0,23	B	488167	MO	188	26	4	0,21	0,21	B
488168	MO	189	23	4	0,17	0,17	B	488169	MO	190	36	4	0,41	0,41	B
488170	MO	191	33	4	0,34	0,34	B	488171	MO	192	29	4	0,26	0,26	B
488172	MO	193	41	4	0,53	0,53	B	488173	MO	194	28	4	0,25	0,25	B
488174	MO	195	40	4	0,5	0,5	B	488175	MO	196	24	4	0,18	0,18	B
488176	MO	197	22	4	0,15	0,15	B	488177	MO	198	20	4	0,13	0,13	B
488178	MO	199	22	4	0,15	0,15	B	488179	MO	200	23	4	0,17	0,17	B
488180	MO	201	27	4	0,23	0,23	B	488181	MO	202	29	4	0,26	0,26	B
488182	MO	203	34	4	0,36	0,36	B	488183	MO	204	23	4	0,17	0,17	B
488184	MO	205	27	4	0,23	0,23	B	488185	MO	206	26	4	0,21	0,21	B
488186	MO	207	25	4	0,2	0,2	B	488187	MO	208	24	4	0,18	0,18	B
488188	MO	209	24	4	0,18	0,18	B	488189	MO	210	21	4	0,14	0,14	B
488190	MO	211	32	4	0,32	0,32	B	488191	MO	212	30	4	0,28	0,28	B
488192	MO	213	22	4	0,15	0,15	B	488193	MO	214	28	4	0,25	0,25	B
488194	MO	215	26	4	0,21	0,21	B	488195	MO	216	23	4	0,17	0,17	B
488196	MO	217	27	4	0,23	0,23	B	488197	MO	218	34	4	0,36	0,36	B
488198	MO	219	50	4	0,78	0,78	B	488199	MO	220	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-142, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, Nr.piese = 490, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=19,94; MO=120,06), APV: 456,719,764,814,815,829 (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
488200	MO	221	34	4	0,36	0,36	B	488201	MO	222	25	4	0,2	0,2	B
488202	MO	223	27	4	0,23	0,23	B	488203	MO	224	25	4	0,2	0,2	B
488204	MO	225	28	4	0,25	0,25	B	488205	MO	226	34	4	0,36	0,36	B
488206	MO	227	25	4	0,2	0,2	B	488207	MO	228	35	4	0,38	0,38	B
488208	MO	229	25	4	0,2	0,2	B	488209	MO	230	30	4	0,28	0,28	B
488210	MO	231	31	4	0,3	0,3	B	488211	MO	232	32	4	0,32	0,32	B
488212	MO	233	34	4	0,36	0,36	B	488213	MO	234	29	4	0,26	0,26	B
488214	MO	235	32	4	0,32	0,32	B	488215	MO	236	25	4	0,2	0,2	B
488216	MO	237	28	4	0,25	0,25	B	488217	MO	238	26	4	0,21	0,21	B
488218	MO	239	34	4	0,36	0,36	B	488219	MO	240	28	4	0,25	0,25	B
488220	MO	241	32	4	0,32	0,32	B	488221	MO	242	33	4	0,34	0,34	B
488222	MO	243	33	4	0,34	0,34	B	488223	MO	244	22	4	0,15	0,15	B
488224	MO	245	29	4	0,26	0,26	B	488225	MO	246	30	4	0,28	0,28	B
488226	MO	247	35	4	0,38	0,38	B	488227	MO	248	35	4	0,38	0,38	B
488228	MO	249	28	4	0,25	0,25	B	488229	MO	250	34	4	0,36	0,36	B
488230	MO	251	35	4	0,38	0,38	B	488231	MO	252	36	4	0,41	0,41	B
488232	MO	253	31	4	0,3	0,3	B	488233	MO	254	25	4	0,2	0,2	B
488234	MO	255	37	4	0,43	0,43	B	488235	MO	256	26	4	0,21	0,21	B
488236	MO	257	32	4	0,32	0,32	B	488237	MO	258	32	4	0,32	0,32	B
488238	MO	259	33	4	0,34	0,34	B	488239	MO	260	40	4	0,5	0,5	B
488240	MO	261	31	4	0,3	0,3	B	488241	MO	262	27	4	0,23	0,23	B
488242	MO	263	33	4	0,34	0,34	B	488243	MO	264	34	4	0,36	0,36	B
488244	MO	265	30	4	0,28	0,28	B	488245	MO	266	23	4	0,17	0,17	B
488246	MO	267	32	4	0,32	0,32	B	488247	MO	268	33	4	0,34	0,34	B
488248	MO	269	29	4	0,26	0,26	B	488249	MO	270	30	4	0,28	0,28	B
488250	MO	271	27	4	0,23	0,23	B	488251	MO	272	34	4	0,36	0,36	B
488252	MO	273	31	4	0,3	0,3	B	488253	MO	274	35	4	0,38	0,38	B
488254	MO	275	30	4	0,28	0,28	B	488255	MO	276	23	4	0,17	0,17	B
488256	MO	277	35	4	0,38	0,38	B	488257	MO	278	42	4	0,55	0,55	B
488258	MO	279	32	4	0,32	0,32	B	488259	MO	280	31	4	0,3	0,3	B
488260	MO	281	33	4	0,34	0,34	B	488261	MO	282	43	4	0,58	0,58	B
488262	MO	283	48	4	0,72	0,72	B	488263	MO	284	24	4	0,18	0,18	B
488264	MO	285	40	4	0,5	0,5	B	488265	MO	286	42	4	0,55	0,55	B
488266	MO	287	33	4	0,34	0,34	B	488267	MO	288	30	4	0,28	0,28	B
488268	MO	289	28	4	0,25	0,25	B	488269	MO	290	35	4	0,38	0,38	B
488270	MO	291	33	4	0,34	0,34	B	488271	MO	292	34	4	0,36	0,36	B
488272	MO	293	42	4	0,55	0,55	B	488273	MO	294	18	4	0,1	0,1	B
488274	MO	295	36	4	0,41	0,41	B	488275	MO	296	39	4	0,48	0,48	B
488276	MO	297	29	4	0,26	0,26	B	488277	MO	298	35	4	0,38	0,38	B
488278	MO	299	33	4	0,34	0,34	B	488279	MO	300	29	4	0,26	0,26	B
488280	MO	301	30	4	0,28	0,28	B	488281	MO	302	24	4	0,18	0,18	B
488282	MO	303	35	4	0,38	0,38	B	488283	MO	304	36	4	0,41	0,41	B
488284	MO	305	34	4	0,36	0,36	B	488285	MO	306	25	4	0,2	0,2	B
488286	MO	307	31	4	0,3	0,3	B	488287	MO	308	33	4	0,34	0,34	B
488288	MO	309	26	4	0,21	0,21	B	488289	MO	310	27	4	0,23	0,23	B
488290	MO	311	29	4	0,26	0,26	B	488291	MO	312	27	4	0,23	0,23	B
488292	MO	313	23	4	0,17	0,17	B	488293	MO	314	28	4	0,25	0,25	B
488294	MO	315	33	4	0,34	0,34	B	488295	MO	316	29	4	0,26	0,26	B
488296	MO	317	26	4	0,21	0,21	B	488297	MO	318	30	4	0,28	0,28	B
488298	MO	319	29	4	0,26	0,26	B	488299	MO	320	32	4	0,32	0,32	B
488300	MO	321	28	4	0,25	0,25	B	488301	MO	322	32	4	0,32	0,32	B
488302	MO	323	29	4	0,26	0,26	B	488303	MO	324	33	4	0,34	0,34	B
488304	MO	325	31	4	0,3	0,3	B	488305	MO	326	32	4	0,32	0,32	B
488306	MO	327	36	4	0,41	0,41	B	488307	MO	328	38	4	0,45	0,45	B
488308	MO	329	29	4	0,26	0,26	B	488309	MO	330	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-142, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, Nr.piese = 490, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=19,94; MO=120,06), APV: 456,719,764,814,815,829 (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
488310	MO	331	30	4	0,28	0,28	B	488311	MO	332	35	4	0,38	0,38	B
488312	MO	333	31	4	0,3	0,3	B	488313	MO	334	28	4	0,25	0,25	B
488314	MO	335	29	4	0,26	0,26	B	488315	MO	336	26	4	0,21	0,21	B
488316	MO	337	36	4	0,41	0,41	B	488317	MO	338	33	4	0,34	0,34	B
488318	MO	339	30	4	0,28	0,28	B	488319	MO	340	31	4	0,3	0,3	B
488320	MO	341	33	4	0,34	0,34	B	488321	MO	342	32	4	0,32	0,32	B
488322	MO	343	33	4	0,34	0,34	B	488323	MO	344	31	4	0,3	0,3	B
488324	MO	345	34	4	0,36	0,36	B	488325	MO	346	30	4	0,28	0,28	B
488326	MO	347	31	4	0,3	0,3	B	488327	MO	348	42	4	0,55	0,55	B
488328	MO	349	28	4	0,25	0,25	B	488329	MO	350	36	4	0,41	0,41	B
488330	MO	351	34	4	0,36	0,36	B	488331	MO	352	38	4	0,45	0,45	B
488332	MO	353	26	4	0,21	0,21	B	488333	MO	354	24	4	0,18	0,18	B
488334	MO	355	26	4	0,21	0,21	B	488335	MO	356	23	4	0,17	0,17	B
488336	MO	357	25	4	0,2	0,2	B	488337	MO	358	33	4	0,34	0,34	B
488338	MO	359	27	4	0,23	0,23	B	488339	MO	360	20	4	0,13	0,13	B
488340	MO	361	34	4	0,36	0,36	B	488341	MO	362	34	4	0,36	0,36	B
488342	MO	363	28	4	0,25	0,25	B	488343	MO	364	27	4	0,23	0,23	B
488344	MO	365	25	4	0,2	0,2	B	488345	MO	366	31	4	0,3	0,3	B
488346	MO	367	31	4	0,3	0,3	B	488347	MO	368	26	4	0,21	0,21	B
488348	MO	369	28	4	0,25	0,25	B	488349	MO	370	36	4	0,41	0,41	B
488350	MO	371	22	4	0,15	0,15	B	488351	MO	372	23	4	0,17	0,17	B
488352	MO	373	23	4	0,17	0,17	B	488353	MO	374	43	4	0,58	0,58	B
488354	MO	375	25	4	0,2	0,2	B	488355	MO	376	34	4	0,36	0,36	B
488356	MO	377	22	4	0,15	0,15	B	488357	MO	378	26	4	0,21	0,21	B
488358	MO	379	29	4	0,26	0,26	B	488359	MO	380	25	4	0,2	0,2	B
488360	MO	381	43	3	0,44	0,44	B	488361	MO	382	22	4	0,15	0,15	B
488362	MO	383	22	4	0,15	0,15	B	488363	MO	384	23	4	0,17	0,17	B
488364	MO	385	24	4	0,18	0,18	B	488365	MO	386	25	4	0,2	0,2	B
488366	MO	387	24	4	0,18	0,18	B	488367	MO	388	26	4	0,21	0,21	B
488368	MO	389	25	4	0,2	0,2	B	488369	MO	390	27	4	0,23	0,23	B
488370	MO	391	23	4	0,17	0,17	B	488371	MO	392	23	4	0,17	0,17	B
488372	MO	393	20	4	0,13	0,13	B	488373	MO	394	21	4	0,14	0,14	B
488374	MO	395	23	4	0,17	0,17	B	488375	MO	396	24	4	0,18	0,18	B
488376	MO	397	23	4	0,17	0,17	B	488377	MO	398	23	4	0,17	0,17	B
488378	MO	399	24	4	0,18	0,18	B	488379	MO	400	27	4	0,23	0,23	B
488380	MO	401	25	4	0,2	0,2	B	488381	MO	402	26	4	0,21	0,21	B
488382	MO	403	19	4	0,11	0,11	B	488383	MO	404	21	4	0,14	0,14	B
488384	MO	405	22	4	0,15	0,15	B	488385	MO	406	21	4	0,14	0,14	B
488386	MO	407	34	4	0,36	0,36	B	488387	MO	408	23	4	0,17	0,17	B
488388	MO	409	27	4	0,23	0,23	B	488389	MO	410	26	4	0,21	0,21	B
488390	MO	411	37	4	0,43	0,43	B	488391	MO	412	25	4	0,2	0,2	B
488392	MO	413	24	4	0,18	0,18	B	488393	MO	414	27	4	0,23	0,23	B
488394	MO	415	24	4	0,18	0,18	B	488395	MO	416	26	4	0,21	0,21	B
488396	MO	417	24	4	0,18	0,18	B	488397	MO	418	34	4	0,36	0,36	B
488398	MO	419	36	4	0,41	0,41	B	488399	MO	420	33	4	0,34	0,34	B
488400	MO	421	40	4	0,5	0,5	B	488401	MO	422	32	4	0,32	0,32	B
488402	MO	423	33	4	0,34	0,34	B	488403	MO	424	41	4	0,53	0,53	B
488404	MO	425	25	4	0,2	0,2	B	488405	MO	426	35	4	0,38	0,38	B
488406	MO	427	28	4	0,25	0,25	B	488407	MO	428	18	4	0,1	0,1	B
488408	MO	429	24	4	0,18	0,18	B	488409	MO	430	20	4	0,13	0,13	B
488410	MO	431	25	4	0,2	0,2	B	488411	MO	432	30	4	0,28	0,28	B
488412	MO	433	27	4	0,23	0,23	B	488413	MO	434	28	4	0,25	0,25	B
488414	MO	435	29	4	0,26	0,26	B	488415	MO	436	28	4	0,25	0,25	B
488416	MO	437	27	4	0,23	0,23	B	488417	MO	438	26	4	0,21	0,21	B
488418	MO	439	27	4	0,23	0,23	B	488419	MO	440	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-142, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, Nr.piese = 490, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=19,94; MO=120,06), APV: 456,719,764,814,815,829 (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
488420	MO	441	33	4	0,34	0,34	B	488421	MO	442	44	4	0,61	0,61	B
488422	MO	443	29	4	0,26	0,26	B	488423	MO	444	23	4	0,17	0,17	B
488424	MO	445	31	4	0,3	0,3	B	488425	MO	446	30	4	0,28	0,28	B
488426	MO	447	30	4	0,28	0,28	B	488427	MO	448	30	4	0,28	0,28	B
488428	MO	449	34	4	0,36	0,36	B	488429	MO	450	31	4	0,3	0,3	B
488430	MO	451	47	3	0,52	0,52	B	488431	MO	452	30	4	0,28	0,28	B
488432	MO	453	25	4	0,2	0,2	B	488433	MO	454	28	4	0,25	0,25	B
488434	MO	455	38	4	0,45	0,45	B	488435	MO	456	25	4	0,2	0,2	B
488436	MO	457	32	4	0,32	0,32	B	488437	MO	458	38	4	0,45	0,45	B
488438	MO	459	29	4	0,26	0,26	B	488439	MO	460	45	4	0,64	0,64	B
488440	MO	461	24	4	0,18	0,18	B	488441	MO	462	35	4	0,38	0,38	B
488442	MO	463	44	4	0,61	0,61	B	488443	MO	464	44	4	0,61	0,61	B
488444	MO	465	32	4	0,32	0,32	B	488445	MO	466	33	4	0,34	0,34	B
488446	MO	467	38	4	0,45	0,45	B	488447	MO	468	25	4	0,2	0,2	B
488448	MO	469	35	4	0,38	0,38	B	488449	MO	470	33	4	0,34	0,34	B
488450	MO	471	27	4	0,23	0,23	B	488451	MO	472	31	4	0,3	0,3	B
488452	MO	473	20	4	0,13	0,13	B	488453	MO	474	34	4	0,36	0,36	B
488454	MO	475	30	4	0,28	0,28	B	488455	MO	476	18	4	0,1	0,1	B
488456	MO	477	20	4	0,13	0,13	B	488457	MO	478	24	4	0,18	0,18	B
488458	MO	479	32	4	0,32	0,32	B	488459	MO	480	30	4	0,28	0,28	B
488460	MO	481	24	4	0,18	0,18	B	488461	MO	482	24	4	0,18	0,18	B
488462	MO	483	26	4	0,21	0,21	B	488463	MO	484	27	4	0,23	0,23	B
488464	MO	485	23	4	0,17	0,17	B	488465	MO	486	38	4	0,45	0,45	B
488466	MO	487	25	4	0,2	0,2	B	488467	MO	488	36	4	0,41	0,41	B
488468	MO	489	43	4	0,58	0,58	B	488469	MO	490	19	4	0,11	0,11	B
Volum brut=140 mc								Volum net=140 mc							