

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
477391	MO	1	41	4	0,53	0,48	B	477392	MO	2	29	4	0,26	0,25	B
477393	MO	3	24	4	0,18	0,17	B	477394	MO	4	20	4	0,13	0,11	B
477395	MO	5	19	4	0,11	0,1	B	477396	MO	6	21	4	0,14	0,13	B
477397	MO	7	23	4	0,17	0,15	B	477398	MO	8	21	4	0,14	0,13	B
477399	MO	9	30	4	0,28	0,26	B	477400	MO	10	24	4	0,18	0,17	B
477401	MO	11	27	4	0,23	0,21	B	477402	MO	12	35	4	0,38	0,34	B
477403	MO	13	26	4	0,21	0,2	B	477404	MO	14	20	4	0,13	0,11	B
477405	MO	15	23	4	0,17	0,15	B	477406	MO	16	19	4	0,11	0,1	B
477407	MO	17	26	4	0,21	0,2	B	477408	MO	18	25	4	0,2	0,18	B
477409	MO	19	25	4	0,2	0,18	B	477410	MO	20	25	4	0,2	0,18	B
477411	MO	21	20	4	0,13	0,11	B	477412	MO	22	23	4	0,17	0,15	B
477413	MO	23	24	4	0,18	0,17	B	477414	MO	24	29	4	0,26	0,25	B
477415	MO	25	19	4	0,11	0,1	B	477416	MO	26	20	4	0,13	0,11	B
477417	MO	27	23	4	0,17	0,15	B	477418	MO	28	44	4	0,61	0,55	B
477419	MO	29	29	4	0,26	0,25	B	477420	MO	30	22	4	0,15	0,14	B
477421	MO	31	24	4	0,18	0,17	B	477422	MO	32	21	4	0,14	0,13	B
477423	MO	33	20	4	0,13	0,11	B	477424	MO	34	21	4	0,14	0,13	B
477425	MO	35	25	4	0,2	0,18	B	477426	MO	36	23	4	0,17	0,15	B
477427	MO	37	24	4	0,18	0,17	B	477428	MO	38	22	4	0,15	0,14	B
477429	MO	39	23	4	0,17	0,15	B	477430	MO	40	23	4	0,17	0,15	B
477431	MO	41	26	4	0,21	0,2	B	477432	MO	42	23	4	0,17	0,15	B
477433	MO	43	22	4	0,15	0,14	B	477434	MO	44	28	4	0,25	0,23	B
477435	MO	45	25	4	0,2	0,18	B	477436	MO	46	26	4	0,21	0,2	B
477437	MO	47	24	3	0,14	0,12	B	477438	MO	48	27	4	0,23	0,21	B
477439	MO	49	27	4	0,23	0,21	B	477440	MO	50	24	4	0,18	0,17	B
477441	MO	51	23	4	0,17	0,15	B	477442	MO	52	21	4	0,14	0,13	B
477443	MO	53	36	4	0,41	0,36	B	477444	MO	54	28	4	0,25	0,23	B
477445	MO	55	25	4	0,2	0,18	B	477446	MO	56	24	4	0,18	0,17	B
477447	MO	57	40	4	0,5	0,45	B	477448	MO	58	28	4	0,25	0,23	B
477449	MO	59	24	4	0,18	0,17	B	477450	MO	60	23	4	0,17	0,15	B
477451	MO	61	30	4	0,28	0,26	B	477452	MO	62	24	4	0,18	0,17	B
477453	MO	63	25	3	0,15	0,14	B	477454	MO	64	24	4	0,18	0,17	B
477455	MO	65	24	4	0,18	0,17	B	477456	MO	66	25	4	0,2	0,18	B
477457	MO	67	23	4	0,17	0,15	B	477458	MO	68	24	4	0,18	0,17	B
477459	MO	69	23	4	0,17	0,15	B	477460	MO	70	28	4	0,25	0,23	B
477461	MO	71	24	4	0,18	0,17	B	477462	MO	72	25	4	0,2	0,18	B
477463	MO	73	26	4	0,21	0,2	B	477464	MO	74	23	4	0,17	0,15	B
477465	MO	75	28	4	0,25	0,23	B	477466	MO	76	28	4	0,25	0,23	B
477467	MO	77	20	4	0,13	0,11	B	477468	MO	78	27	4	0,23	0,21	B
477469	MO	79	36	4	0,41	0,36	B	477470	MO	80	33	4	0,34	0,32	B
477471	MO	81	23	4	0,17	0,15	B	477472	MO	82	39	4	0,48	0,43	B
477473	MO	83	23	4	0,17	0,15	B	477474	MO	84	24	4	0,18	0,17	B
477475	MO	85	24	4	0,18	0,17	B	477476	MO	86	26	4	0,21	0,2	B
477477	MO	87	26	3	0,16	0,15	B	477478	MO	88	26	4	0,21	0,2	B
477479	MO	89	23	4	0,17	0,15	B	477480	MO	90	27	4	0,23	0,21	B
477481	MO	91	28	4	0,25	0,23	B	477482	MO	92	24	4	0,18	0,17	B
477483	MO	93	24	4	0,18	0,17	B	477484	MO	94	25	4	0,2	0,18	B
477485	MO	95	22	4	0,15	0,14	B	477486	MO	96	34	4	0,36	0,34	B
477487	MO	97	24	4	0,18	0,17	B	477488	MO	98	26	4	0,21	0,2	B
477489	MO	99	22	4	0,15	0,14	B	477490	MO	100	25	4	0,2	0,18	B
477491	MO	101	24	4	0,18	0,17	B	477492	MO	102	25	4	0,2	0,18	B
477493	MO	103	23	4	0,17	0,15	B	477494	MO	104	24	4	0,18	0,17	B
477495	MO	105	24	4	0,18	0,17	B	477496	MO	106	29	4	0,26	0,25	B
477497	MO	107	27	4	0,23	0,21	B	477498	MO	108	22	3	0,11	0,1	B
477499	MO	109	20	3	0,09	0,09	B	477500	MO	110	28	3	0,18	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
477501	MO	111	27	4	0,23	0,21	B	477502	MO	112	23	4	0,17	0,15	B
477503	MO	113	24	4	0,18	0,17	B	477504	MO	114	25	4	0,2	0,18	B
477505	MO	115	22	4	0,15	0,14	B	477506	MO	116	30	4	0,28	0,26	B
477507	MO	117	26	4	0,21	0,2	B	477508	MO	118	19	4	0,11	0,1	B
477509	MO	119	24	4	0,18	0,17	B	477510	MO	120	23	4	0,17	0,15	B
477511	MO	121	25	4	0,2	0,18	B	477512	MO	122	24	4	0,18	0,17	B
477513	MO	123	28	4	0,25	0,23	B	477514	MO	124	23	4	0,17	0,15	B
477515	MO	125	34	4	0,36	0,34	B	477516	MO	126	25	4	0,2	0,18	B
477517	MO	127	24	4	0,18	0,17	B	477518	MO	128	25	4	0,2	0,18	B
477519	MO	129	34	4	0,36	0,34	B	477520	MO	130	23	4	0,17	0,15	B
477521	MO	131	31	4	0,3	0,28	B	477522	MO	132	24	4	0,18	0,17	B
477523	MO	133	29	4	0,26	0,25	B	477524	MO	134	34	4	0,36	0,34	B
477525	MO	135	27	4	0,23	0,21	B	477526	MO	136	31	4	0,3	0,28	B
477527	MO	137	27	4	0,23	0,21	B	477528	MO	138	25	4	0,2	0,18	B
477529	MO	139	30	4	0,28	0,26	B	477530	MO	140	23	4	0,17	0,15	B
477531	MO	141	23	4	0,17	0,15	B	477532	MO	142	29	4	0,26	0,25	B
477533	MO	143	27	4	0,23	0,21	B	477534	MO	144	31	4	0,3	0,28	B
477535	MO	145	29	4	0,26	0,25	B	477536	MO	146	24	3	0,14	0,12	B
477537	MO	147	40	4	0,5	0,45	B	477538	MO	148	23	4	0,17	0,15	B
477539	MO	149	26	4	0,21	0,2	B	477540	MO	150	40	4	0,5	0,45	B
477541	MO	151	28	4	0,25	0,23	B	477542	MO	152	24	4	0,18	0,17	B
477543	MO	153	29	4	0,26	0,25	B	477544	MO	154	38	4	0,45	0,41	B
477545	MO	155	28	3	0,18	0,17	B	477546	MO	156	32	4	0,32	0,3	B
477547	MO	157	31	4	0,3	0,28	B	477548	MO	158	29	4	0,26	0,25	B
477549	MO	159	28	4	0,25	0,23	B	477550	MO	160	27	4	0,23	0,21	B
477551	MO	161	28	4	0,25	0,23	B	477552	MO	162	27	4	0,23	0,21	B
477553	MO	163	27	4	0,23	0,21	B	477554	MO	164	24	4	0,18	0,17	B
477555	MO	165	23	4	0,17	0,15	B	477556	MO	166	25	4	0,2	0,18	B
477557	MO	167	24	4	0,18	0,17	B	477558	MO	168	24	4	0,18	0,17	B
477559	MO	169	23	4	0,17	0,15	B	477560	MO	170	26	4	0,21	0,2	B
477561	MO	171	28	4	0,25	0,23	B	477562	MO	172	29	4	0,26	0,25	B
477563	MO	173	22	4	0,15	0,14	B	477564	MO	174	32	4	0,32	0,3	B
477565	MO	175	28	4	0,25	0,23	B	477566	MO	176	23	4	0,17	0,15	B
477567	MO	177	39	4	0,48	0,43	B	477568	MO	178	21	4	0,14	0,13	B
477569	MO	179	24	4	0,18	0,17	B	477570	MO	180	33	4	0,34	0,32	B
477571	MO	181	38	4	0,45	0,41	B	477572	MO	182	24	4	0,18	0,17	B
477573	MO	183	23	4	0,17	0,15	B	477574	MO	184	26	4	0,21	0,2	B
477575	MO	185	23	4	0,17	0,15	B	477576	MO	186	24	4	0,18	0,17	B
477577	MO	187	23	4	0,17	0,15	B	477578	MO	188	26	4	0,21	0,2	B
477579	MO	189	28	4	0,25	0,23	B	477580	MO	190	27	4	0,23	0,21	B
477581	MO	191	35	4	0,38	0,34	B	477582	MO	192	26	4	0,21	0,2	B
477583	MO	193	23	4	0,17	0,15	B	477584	MO	194	30	4	0,28	0,26	B
477585	MO	195	27	4	0,23	0,21	B	477586	MO	196	28	4	0,25	0,23	B
477587	MO	197	28	4	0,25	0,23	B	477588	MO	198	36	4	0,41	0,36	B
477589	MO	199	38	4	0,45	0,41	B	477590	MO	200	30	4	0,28	0,26	B
477591	MO	201	26	4	0,21	0,2	B	477592	MO	202	25	4	0,2	0,18	B
477593	MO	203	36	4	0,41	0,36	B	477594	MO	204	25	4	0,2	0,18	B
477595	MO	205	27	3	0,17	0,16	B	477596	MO	206	31	3	0,23	0,21	B
477597	MO	207	32	3	0,24	0,23	B	477598	MO	208	36	3	0,31	0,27	B
477599	MO	209	31	4	0,3	0,28	B	477600	MO	210	43	4	0,58	0,53	B
477601	MO	211	38	4	0,45	0,41	B	477602	MO	212	27	4	0,23	0,21	B
477603	MO	213	27	4	0,23	0,21	B	477604	MO	214	24	4	0,18	0,17	B
477605	MO	215	26	4	0,21	0,2	B	477606	MO	216	23	4	0,17	0,15	B
477607	MO	217	39	4	0,48	0,43	B	477608	MO	218	23	4	0,17	0,15	B
477609	MO	219	22	4	0,15	0,14	B	477610	MO	220	23	4	0,17	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
477611	MO	221	43	4	0,58	0,53	B	477612	MO	222	30	4	0,28	0,26	B
477613	MO	223	42	4	0,55	0,5	B	477614	MO	224	39	4	0,48	0,43	B
477615	MO	225	41	4	0,53	0,48	B	477616	MO	226	35	4	0,38	0,34	B
477617	MO	227	21	4	0,14	0,13	B	477618	MO	228	34	4	0,36	0,34	B
477619	MO	229	31	4	0,3	0,28	B	477620	MO	230	27	4	0,23	0,21	B
477621	MO	231	26	4	0,21	0,2	B	477622	MO	232	24	4	0,18	0,17	B
477623	MO	233	41	4	0,53	0,48	B	477624	MO	234	30	4	0,28	0,26	B
477625	MO	235	34	4	0,36	0,34	B	477626	MO	236	32	4	0,32	0,3	B
477627	MO	237	31	4	0,3	0,28	B	477628	MO	238	29	4	0,26	0,25	B
477629	MO	239	41	4	0,53	0,48	B	477630	MO	240	35	4	0,38	0,34	B
477631	MO	241	36	4	0,41	0,36	B	477632	MO	242	33	4	0,34	0,32	B
477633	MO	243	38	4	0,45	0,41	B	477634	MO	244	32	4	0,32	0,3	B
477635	MO	245	28	4	0,25	0,23	B	477636	MO	246	25	4	0,2	0,18	B
477637	MO	247	37	4	0,43	0,38	B	477638	MO	248	35	4	0,38	0,34	B
477639	MO	249	27	4	0,23	0,21	B	477640	MO	250	40	4	0,5	0,45	B
477641	MO	251	36	4	0,41	0,36	B	477642	MO	252	25	4	0,2	0,18	B
477643	MO	253	26	4	0,21	0,2	B	477644	MO	254	29	4	0,26	0,25	B
477645	MO	255	30	4	0,28	0,26	B	477646	MO	256	27	4	0,23	0,21	B
477647	MO	257	32	4	0,32	0,3	B	477648	MO	258	35	4	0,38	0,34	B
477649	MO	259	33	4	0,34	0,32	B	477650	MO	260	33	4	0,34	0,32	B
477651	MO	261	35	4	0,38	0,34	B	477652	MO	262	30	4	0,28	0,26	B
477653	MO	263	27	4	0,23	0,21	B	477654	MO	264	25	4	0,2	0,18	B
477655	MO	265	27	4	0,23	0,21	B	477656	MO	266	28	4	0,25	0,23	B
477657	MO	267	29	4	0,26	0,25	B	477658	MO	268	32	4	0,32	0,3	B
477659	MO	269	28	4	0,25	0,23	B	477660	MO	270	31	4	0,3	0,28	B
477661	MO	271	27	4	0,23	0,21	B	477662	MO	272	34	4	0,36	0,34	B
477663	MO	273	23	4	0,17	0,15	B	477664	MO	274	24	4	0,18	0,17	B
477665	MO	275	28	4	0,25	0,23	B	477666	MO	276	20	6	0,19	0,17	B
477667	MO	277	33	6	0,51	0,48	B	477668	MO	278	21	6	0,21	0,19	B
477669	MO	279	23	6	0,25	0,23	B	477670	MO	280	23	6	0,25	0,23	B
477671	MO	281	25	6	0,29	0,27	B	477672	MO	282	25	6	0,29	0,27	B
477673	MO	283	34	6	0,54	0,51	B	477674	MO	284	26	6	0,32	0,29	B
477675	MO	285	26	6	0,32	0,29	B	477676	MO	286	22	5	0,19	0,17	B
477677	MO	287	20	5	0,16	0,14	B	477678	MO	288	24	5	0,23	0,21	B
477679	MO	289	23	6	0,25	0,23	B	477680	MO	290	21	6	0,21	0,19	B
477681	MO	291	22	6	0,23	0,21	B	477682	MO	292	26	6	0,32	0,29	B
477683	MO	293	30	6	0,42	0,4	B	477684	MO	294	23	6	0,25	0,23	B
477685	MO	295	22	6	0,23	0,21	B	477686	MO	296	26	6	0,32	0,29	B
477687	MO	297	32	6	0,48	0,45	B	477688	MO	298	26	6	0,32	0,29	B
477689	MO	299	22	6	0,23	0,21	B	477690	MO	300	23	6	0,25	0,23	B
477691	MO	301	20	6	0,19	0,17	B	477692	MO	302	24	6	0,27	0,25	B
477693	MO	303	28	6	0,37	0,34	B	477694	MO	304	21	6	0,21	0,19	B
477695	MO	305	20	6	0,19	0,17	B	477696	MO	306	25	6	0,29	0,27	B
477697	MO	307	23	6	0,25	0,23	B	477698	MO	308	23	6	0,25	0,23	B
477699	MO	309	23	6	0,25	0,23	B	477700	MO	310	20	6	0,19	0,17	B
477701	MO	311	22	6	0,23	0,21	B	477702	MO	312	29	6	0,4	0,37	B
477703	MO	313	25	6	0,29	0,27	B	477704	MO	314	25	5	0,25	0,23	B
477705	MO	315	27	5	0,29	0,27	B	477706	MO	316	32	5	0,4	0,38	B
477707	MO	317	28	6	0,37	0,34	B	477708	MO	318	30	6	0,42	0,4	B
477709	MO	319	24	6	0,27	0,25	B	477710	MO	320	31	6	0,45	0,42	B
477711	MO	321	26	6	0,32	0,29	B	477712	MO	322	36	6	0,61	0,54	B
477713	MO	323	23	6	0,25	0,23	B	477714	MO	324	25	6	0,29	0,27	B
477715	MO	325	24	6	0,27	0,25	B	477716	MO	326	31	6	0,45	0,42	B
477717	MO	327	21	6	0,21	0,19	B	477718	MO	328	22	6	0,23	0,21	B
477782	BR	329	34	4	0,36	0,32	B	477783	BR	330	26	4	0,21	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni
 Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
477784	BR	331	31	4	0,3	0,26	B	477785	BR	332	30	4	0,28	0,25	B
477786	BR	333	35	4	0,38	0,34	B	477787	BR	334	28	4	0,25	0,23	B
477788	BR	335	34	4	0,36	0,32	B	477789	BR	336	26	4	0,21	0,2	B
477790	BR	337	25	4	0,2	0,18	B	477791	BR	338	27	4	0,23	0,21	B
477792	BR	339	21	4	0,14	0,13	B	477793	BR	340	25	3	0,15	0,14	B
477794	BR	341	28	3	0,18	0,17	B	477795	BR	342	33	4	0,34	0,3	B
477796	BR	343	42	4	0,55	0,5	B	477797	BR	344	32	4	0,32	0,28	B
477798	BR	345	22	4	0,15	0,14	B	477799	BR	346	26	4	0,21	0,2	B
477800	BR	347	34	4	0,36	0,32	B	477801	BR	348	36	4	0,41	0,36	B
477802	BR	349	29	4	0,26	0,25	B	477803	BR	350	25	4	0,2	0,18	B
477804	BR	351	40	4	0,5	0,45	B	477805	BR	352	32	4	0,32	0,28	B
477806	BR	353	41	4	0,53	0,48	B	477807	BR	354	28	4	0,25	0,23	B
477808	BR	355	39	4	0,48	0,43	B	477809	BR	356	36	4	0,41	0,36	B
477810	BR	357	19	4	0,11	0,1	B	477811	MO	358	27	4	0,23	0,21	B
477812	MO	359	26	4	0,21	0,2	B	477813	MO	360	27	4	0,23	0,21	B
477814	MO	361	21	4	0,14	0,13	B	477815	MO	362	27	4	0,23	0,21	B
477816	MO	363	35	4	0,38	0,34	B	477817	MO	364	23	4	0,17	0,15	B
477818	MO	365	25	4	0,2	0,18	B	477819	MO	366	22	4	0,15	0,14	B
477820	MO	367	26	4	0,21	0,2	B	477821	MO	368	31	4	0,3	0,28	B
477822	MO	369	28	4	0,25	0,23	B	477823	MO	370	22	4	0,15	0,14	B
477824	MO	371	25	4	0,2	0,18	B	477825	MO	372	37	4	0,43	0,38	B
477826	MO	373	24	4	0,18	0,17	B	477827	MO	374	29	4	0,26	0,25	B
477828	MO	375	25	4	0,2	0,18	B	477829	MO	376	30	4	0,28	0,26	B
477830	MO	377	24	4	0,18	0,17	B	477831	MO	378	29	4	0,26	0,25	B
477832	MO	379	36	4	0,41	0,36	B	477833	MO	380	26	4	0,21	0,2	B
477834	MO	381	33	4	0,34	0,32	B	477835	MO	382	37	4	0,43	0,38	B
477836	MO	383	29	4	0,26	0,25	B	477837	MO	384	42	4	0,55	0,5	B
477838	MO	385	26	4	0,21	0,2	B	477839	MO	386	26	4	0,21	0,2	B
477840	MO	387	23	4	0,17	0,15	B	477841	MO	388	22	4	0,15	0,14	B
477842	MO	389	24	4	0,18	0,17	B	477843	MO	390	29	4	0,26	0,25	B
477844	MO	391	26	4	0,21	0,2	B	477845	MO	392	27	4	0,23	0,21	B
477846	MO	393	22	4	0,15	0,14	B	477847	MO	394	34	3	0,27	0,26	B
477848	MO	395	28	4	0,25	0,23	B	477849	MO	396	30	4	0,28	0,26	B
477850	MO	397	27	4	0,23	0,21	B	477851	MO	398	24	4	0,18	0,17	B
477852	MO	399	31	4	0,3	0,28	B	477853	MO	400	24	4	0,18	0,17	B
477854	MO	401	33	4	0,34	0,32	B	477855	MO	402	29	4	0,26	0,25	B
477856	MO	403	26	4	0,21	0,2	B	477857	MO	404	38	4	0,45	0,41	B
477858	MO	405	31	4	0,3	0,28	B	477859	MO	406	28	4	0,25	0,23	B
477860	MO	407	28	4	0,25	0,23	B	477861	MO	408	26	4	0,21	0,2	B
477862	MO	409	24	4	0,18	0,17	B	477863	MO	410	24	4	0,18	0,17	B
477864	MO	411	26	4	0,21	0,2	B	477865	MO	412	28	4	0,25	0,23	B
477866	MO	413	24	4	0,18	0,17	B	477867	MO	414	25	4	0,2	0,18	B
477868	MO	415	28	4	0,25	0,23	B	477869	MO	416	29	4	0,26	0,25	B
477870	MO	417	30	4	0,28	0,26	B	477871	MO	418	22	4	0,15	0,14	B
477872	MO	419	36	4	0,41	0,36	B	477873	MO	420	25	4	0,2	0,18	B
477874	MO	421	31	4	0,3	0,28	B	477875	MO	422	26	4	0,21	0,2	B
477876	MO	423	27	4	0,23	0,21	B	477877	MO	424	31	4	0,3	0,28	B
477878	MO	425	22	4	0,15	0,14	B	477879	MO	426	26	4	0,21	0,2	B
477880	MO	427	23	4	0,17	0,15	B	477881	MO	428	26	4	0,21	0,2	B
477882	MO	429	22	4	0,15	0,14	B	477883	MO	430	30	4	0,28	0,26	B
477884	MO	431	33	4	0,34	0,32	B	477885	MO	432	39	4	0,48	0,43	B
477886	MO	433	29	4	0,26	0,25	B	477887	MO	434	33	4	0,34	0,32	B
477888	MO	435	32	4	0,32	0,3	B	477889	MO	436	22	4	0,15	0,14	B
477890	MO	437	23	4	0,17	0,15	B	477891	MO	438	27	4	0,23	0,21	B
477892	MO	439	32	4	0,32	0,3	B	477893	MO	440	31	4	0,3	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
477894	MO	441	23	4	0,17	0,15	B	477895	MO	442	22	4	0,15	0,14	B
477896	MO	443	31	4	0,3	0,28	B	477897	MO	444	32	4	0,32	0,3	B
477898	MO	445	26	4	0,21	0,2	B	477899	MO	446	25	4	0,2	0,18	B
477900	MO	447	31	4	0,3	0,28	B	477901	MO	448	32	4	0,32	0,3	B
477902	MO	449	25	4	0,2	0,18	B	477903	MO	450	24	4	0,18	0,17	B
477904	MO	451	25	4	0,2	0,18	B	477905	MO	452	26	4	0,21	0,2	B
477906	MO	453	26	4	0,21	0,2	B	477907	MO	454	29	4	0,26	0,25	B
477908	MO	455	33	4	0,34	0,32	B	477909	MO	456	25	4	0,2	0,18	B
477910	MO	457	27	4	0,23	0,21	B	477911	MO	458	24	4	0,18	0,17	B
477912	MO	459	37	4	0,43	0,38	B	477913	MO	460	25	4	0,2	0,18	B
477914	MO	461	24	4	0,18	0,17	B	477915	MO	462	24	4	0,18	0,17	B
477916	MO	463	25	4	0,2	0,18	B	477917	MO	464	37	4	0,43	0,38	B
477918	MO	465	26	4	0,21	0,2	B	477919	MO	466	28	4	0,25	0,23	B
477920	MO	467	22	4	0,15	0,14	B	477921	MO	468	33	4	0,34	0,32	B
477922	MO	469	31	4	0,3	0,28	B	477923	MO	470	35	4	0,38	0,34	B
477924	MO	471	28	4	0,25	0,23	B	477925	MO	472	32	4	0,32	0,3	B
477926	MO	473	23	4	0,17	0,15	B	477927	MO	474	25	4	0,2	0,18	B
477928	MO	475	25	4	0,2	0,18	B	477929	MO	476	22	4	0,15	0,14	B
477930	MO	477	25	4	0,2	0,18	B	477931	MO	478	26	4	0,21	0,2	B
477932	MO	479	33	4	0,34	0,32	B	477933	MO	480	28	4	0,25	0,23	B
477934	MO	481	29	4	0,26	0,25	B	477935	MO	482	27	4	0,23	0,21	B
477936	MO	483	25	4	0,2	0,18	B	477937	MO	484	38	4	0,45	0,41	B
477938	MO	485	27	4	0,23	0,21	B	477939	MO	486	29	4	0,26	0,25	B
477940	MO	487	45	4	0,64	0,58	B	477941	MO	488	44	4	0,61	0,55	B
477942	MO	489	38	4	0,45	0,41	B	477943	MO	490	39	4	0,48	0,43	B
477944	MO	491	20	4	0,13	0,11	B	477945	MO	492	25	4	0,2	0,18	B
477946	MO	493	24	4	0,18	0,17	B	477947	MO	494	30	4	0,28	0,26	B
477948	MO	495	26	4	0,21	0,2	B	477949	MO	496	26	4	0,21	0,2	B
477950	MO	497	25	4	0,2	0,18	B	477951	MO	498	27	4	0,23	0,21	B
477952	MO	499	29	4	0,26	0,25	B	477953	MO	500	35	4	0,38	0,34	B
477954	MO	501	33	4	0,34	0,32	B	477955	MO	502	22	4	0,15	0,14	B
477956	MO	503	26	4	0,21	0,2	B	477957	MO	504	29	4	0,26	0,25	B
477958	MO	505	26	4	0,21	0,2	B	477959	MO	506	27	4	0,23	0,21	B
477960	MO	507	26	4	0,21	0,2	B	477961	MO	508	26	4	0,21	0,2	B
477962	MO	509	23	4	0,17	0,15	B	477963	MO	510	24	4	0,18	0,17	B
477964	MO	511	19	4	0,11	0,1	B	477965	BR	512	33	4	0,34	0,32	B
477966	BR	513	44	4	0,61	0,55	B	477967	BR	514	51	4	0,82	0,75	B
477968	BR	515	44	4	0,61	0,55	B	477969	BR	516	21	4	0,14	0,13	B
477970	MO	517	28	6	0,37	0,34	B	477971	MO	518	28	6	0,37	0,34	B
477972	MO	519	22	6	0,23	0,21	B	477973	MO	520	25	6	0,29	0,27	B
477974	MO	521	27	6	0,34	0,32	B	477975	MO	522	26	6	0,32	0,29	B
477976	MO	523	27	6	0,34	0,32	B	477977	MO	524	28	6	0,37	0,34	B
477978	MO	525	24	6	0,27	0,25	B	477979	MO	526	24	6	0,27	0,25	B
477980	MO	527	29	6	0,4	0,37	B	477981	MO	528	31	6	0,45	0,42	B
477982	MO	529	26	6	0,32	0,29	B	477983	MO	530	30	6	0,42	0,4	B
477984	MO	531	29	6	0,4	0,37	B	477985	MO	532	34	6	0,54	0,51	B
477986	MO	533	35	6	0,58	0,51	B	477987	MO	534	31	6	0,45	0,42	B
477988	MO	535	28	6	0,37	0,34	B	477989	MO	536	24	6	0,27	0,25	B
477990	MO	537	43	6	0,87	0,79	B	477991	MO	538	25	6	0,29	0,27	B
477992	MO	539	29	6	0,4	0,37	B	477993	MO	540	32	6	0,48	0,45	B
477994	MO	541	28	6	0,37	0,34	B	477995	MO	542	40	6	0,75	0,68	B
477996	MO	543	35	6	0,58	0,51	B	477997	MO	544	34	6	0,54	0,51	B
477998	MO	545	24	6	0,27	0,25	B	477999	MO	546	31	6	0,45	0,42	B
478000	MO	547	36	6	0,61	0,54	B	478001	MO	548	28	6	0,37	0,34	B
478002	MO	549	29	6	0,4	0,37	B	478003	MO	550	43	6	0,87	0,79	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
478004	MO	551	36	6	0,61	0,54	B	478005	MO	552	32	6	0,48	0,45	B
478006	MO	553	43	6	0,87	0,79	B	478007	MO	554	29	6	0,4	0,37	B
478008	MO	555	24	6	0,27	0,25	B	478009	MO	556	25	6	0,29	0,27	B
478010	MO	557	32	6	0,48	0,45	B	478011	MO	558	25	6	0,29	0,27	B
478012	MO	559	23	6	0,25	0,23	B	478013	MO	560	26	6	0,32	0,29	B
478014	MO	561	26	6	0,32	0,29	B	478015	MO	562	23	6	0,25	0,23	B
478016	MO	563	23	6	0,25	0,23	B	478017	MO	564	29	6	0,4	0,37	B
478018	MO	565	35	6	0,58	0,51	B	478019	MO	566	28	6	0,37	0,34	B
478020	MO	567	24	5	0,23	0,21	B	478021	MO	568	42	5	0,69	0,63	B
478022	MO	569	24	5	0,23	0,21	B	478023	MO	570	27	5	0,29	0,27	B
478024	MO	571	36	6	0,61	0,54	B	478025	MO	572	33	6	0,51	0,48	B
478026	MO	573	27	6	0,34	0,32	B	478027	MO	574	25	6	0,29	0,27	B
478028	MO	575	27	6	0,34	0,32	B	478029	MO	576	26	6	0,32	0,29	B
478030	MO	577	32	6	0,48	0,45	B	478031	MO	578	34	6	0,54	0,51	B
478032	MO	579	29	6	0,4	0,37	B	478033	MO	580	30	6	0,42	0,4	B
478034	MO	581	33	6	0,51	0,48	B	478035	MO	582	28	4	0,25	0,23	B
478036	MO	583	27	4	0,23	0,21	B	478037	MO	584	34	4	0,36	0,34	B
478038	MO	585	31	4	0,3	0,28	B	478039	MO	586	26	4	0,21	0,2	B
478040	MO	587	24	4	0,18	0,17	B	478041	MO	588	25	4	0,2	0,18	B
478042	MO	589	23	4	0,17	0,15	B	478043	MO	590	21	4	0,14	0,13	B
478044	MO	591	34	4	0,36	0,34	B	478045	MO	592	30	4	0,28	0,26	B
478046	MO	593	26	4	0,21	0,2	B	478047	MO	594	26	4	0,21	0,2	B
478048	MO	595	24	4	0,18	0,17	B	478049	MO	596	24	4	0,18	0,17	B
478050	MO	597	35	4	0,38	0,34	B	478051	MO	598	40	4	0,5	0,45	B
478052	MO	599	22	4	0,15	0,14	B	478053	MO	600	22	4	0,15	0,14	B
478054	MO	601	26	4	0,21	0,2	B	478055	MO	602	24	4	0,18	0,17	B
478056	MO	603	38	4	0,45	0,41	B	478057	MO	604	20	4	0,13	0,11	B
478058	MO	605	24	4	0,18	0,17	B	478059	MO	606	25	4	0,2	0,18	B
478060	MO	607	25	4	0,2	0,18	B	478061	MO	608	24	4	0,18	0,17	B
478062	MO	609	37	4	0,43	0,38	B	478063	MO	610	26	4	0,21	0,2	B
478064	MO	611	27	4	0,23	0,21	B	478065	MO	612	30	4	0,28	0,26	B
478066	MO	613	25	4	0,2	0,18	B	478067	MO	614	25	4	0,2	0,18	B
478068	MO	615	27	4	0,23	0,21	B	478069	MO	616	29	4	0,26	0,25	B
478070	MO	617	24	4	0,18	0,17	B	478071	MO	618	27	4	0,23	0,21	B
478072	MO	619	31	4	0,3	0,28	B	478073	MO	620	28	4	0,25	0,23	B
478074	MO	621	26	4	0,21	0,2	B	478075	MO	622	36	4	0,41	0,36	B
478076	MO	623	27	4	0,23	0,21	B	478077	MO	624	23	4	0,17	0,15	B
478078	MO	625	24	4	0,18	0,17	B	478079	MO	626	23	4	0,17	0,15	B
478080	MO	627	22	4	0,15	0,14	B	478081	MO	628	21	4	0,14	0,13	B
478082	MO	629	29	4	0,26	0,25	B	478083	MO	630	33	4	0,34	0,32	B
478084	MO	631	25	4	0,2	0,18	B	478085	MO	632	25	4	0,2	0,18	B
478086	MO	633	24	4	0,18	0,17	B	478087	MO	634	22	4	0,15	0,14	B
478088	MO	635	24	4	0,18	0,17	B	478089	MO	636	23	4	0,17	0,15	B
478090	MO	637	23	4	0,17	0,15	B	478091	MO	638	25	4	0,2	0,18	B
478092	MO	639	23	4	0,17	0,15	B	478093	MO	640	23	4	0,17	0,15	B
478094	MO	641	21	4	0,14	0,13	B	478095	MO	642	23	4	0,17	0,15	B
478096	MO	643	24	4	0,18	0,17	B	478097	MO	644	23	4	0,17	0,15	B
478098	MO	645	23	4	0,17	0,15	B	478099	MO	646	28	4	0,25	0,23	B
478100	MO	647	29	4	0,26	0,25	B	478101	MO	648	31	4	0,3	0,28	B
478102	MO	649	23	4	0,17	0,15	B	478103	MO	650	26	4	0,21	0,2	B
478104	MO	651	41	4	0,53	0,48	B	478105	MO	652	32	4	0,32	0,3	B
478106	MO	653	26	4	0,21	0,2	B	478107	MO	654	31	3	0,23	0,21	B
478108	MO	655	25	4	0,2	0,18	B	478109	MO	656	39	4	0,48	0,43	B
478110	MO	657	29	4	0,26	0,25	B	478134	MO	659	24	6	0,27	0,25	B
478135	MO	660	35	5	0,48	0,43	B	478136	MO	661	29	5	0,33	0,31	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-25-DC-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 182,89 mc, Nr.piese = 719, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,17; MO=187,83), APV: 693,694,715,737,739,759, (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
478137	MO	662	44	4	0,61	0,55	B	478138	MO	663	39	4	0,48	0,43	B
478139	MO	664	40	4	0,5	0,45	B	478140	MO	665	41	4	0,53	0,48	B
478141	MO	666	24	4	0,18	0,17	B	478142	MO	667	27	4	0,23	0,21	B
478143	MO	668	25	4	0,2	0,18	B	478144	MO	669	28	4	0,25	0,23	B
478145	MO	670	32	4	0,32	0,3	B	478146	MO	671	36	4	0,41	0,36	B
478147	MO	672	29	4	0,26	0,25	B	478148	MO	673	31	4	0,3	0,28	B
478149	MO	674	31	4	0,3	0,28	B	478150	MO	675	38	4	0,45	0,41	B
478151	MO	676	27	4	0,23	0,21	B	478152	MO	677	31	4	0,3	0,28	B
478153	MO	678	24	4	0,18	0,17	B	478154	MO	679	32	4	0,32	0,3	B
478155	MO	680	29	4	0,26	0,25	B	478156	MO	681	36	4	0,41	0,36	B
478157	MO	682	35	4	0,38	0,34	B	478158	MO	683	42	4	0,55	0,5	B
478159	MO	684	35	4	0,38	0,34	B	478160	MO	685	38	4	0,45	0,41	B
478161	MO	686	42	4	0,55	0,5	B	478162	MO	687	41	4	0,53	0,48	B
478163	MO	688	38	4	0,45	0,41	B	478164	MO	689	33	4	0,34	0,32	B
478165	MO	690	37	4	0,43	0,38	B	478166	MO	691	37	4	0,43	0,38	B
478167	MO	692	32	4	0,32	0,3	B	478168	MO	693	28	4	0,25	0,23	B
478169	MO	694	31	4	0,3	0,28	B	478170	MO	695	37	4	0,43	0,38	B
478171	MO	696	36	4	0,41	0,36	B	478172	MO	697	37	4	0,43	0,38	B
478173	MO	698	20	4	0,13	0,11	B	478174	MO	699	32	4	0,32	0,3	B
478175	MO	700	38	4	0,45	0,41	B	478176	MO	701	41	4	0,53	0,48	B
478177	MO	702	24	4	0,18	0,17	B	478178	MO	703	22	4	0,15	0,14	B
478179	MO	704	30	4	0,28	0,26	B	478180	MO	705	22	4	0,15	0,14	B
478181	MO	706	32	4	0,32	0,3	B	478182	MO	707	35	4	0,38	0,34	B
478183	MO	708	34	4	0,36	0,34	B	478184	MO	709	34	4	0,36	0,34	B
478185	MO	710	32	4	0,32	0,3	B	478186	MO	711	31	4	0,3	0,28	B
478187	MO	712	24	4	0,18	0,17	B	478188	MO	713	32	4	0,32	0,3	B
478189	MO	714	34	3	0,27	0,26	B	478190	MO	715	38	4	0,45	0,41	B
478191	MO	716	28	4	0,25	0,23	B	478192	MO	717	25	4	0,2	0,18	B
478193	MO	718	34	4	0,36	0,34	B	478194	MO	719	33	4	0,34	0,32	B
478195	MO	720	25	3	0,15	0,14	B								
Volum brut=199 mc								Volum net=182,89 mc							