

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea																
Ocolul Silvic Crucea																
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	
18531	MO	410001	25	8	0,39	0,39	B	18532	MO	410002	32	10	0,8	0,8	B	
18533	MO	410003	24	10	0,45	0,45	B	18534	MO	410004	24	7	0,32	0,32	B	
18535	MO	410005	36	8	0,81	0,81	B	18536	MO	410006	36	9	0,92	0,92	B	
18537	MO	410007	22	9	0,34	0,34	B	18538	MO	410008	21	9	0,31	0,31	B	
18539	MO	410009	24	8	0,36	0,36	B	18540	MO	410010	25	14	0,69	0,69	B	
18541	MO	410011	47	11	1,91	1,91	B	18542	BR	410012	50	8	1,57	1,57	B	
18543	MO	410013	35	12	1,15	1,15	B	18544	MO	410014	36	12	1,22	1,22	B	
18545	MO	410015	22	9	0,34	0,34	B	18546	MO	410016	39	4	0,48	0,48	B	
18547	MO	410017	28	5	0,31	0,31	B	18548	MO	410018	24	9	0,41	0,41	B	
18549	MO	410019	25	10	0,49	0,49	B	18550	MO	410020	24	14	0,63	0,63	B	
18551	MO	410021	27	8	0,46	0,46	B	18552	MO	410022	30	10	0,71	0,71	B	
18553	MO	410023	29	10	0,66	0,66	B	18554	MO	410024	22	12	0,46	0,46	B	
18555	MO	410025	22	11	0,42	0,42	B	18556	MO	410026	25	15	0,74	0,74	B	
18557	MO	410027	22	8	0,3	0,3	B	18558	MO	410028	27	10	0,57	0,57	B	
18559	MO	410029	25	10	0,49	0,49	B	18560	MO	410030	30	14	0,99	0,99	B	
18561	MO	410031	36	16	1,63	1,63	B	18562	MO	410032	30	10	0,71	0,71	B	
18563	MO	410033	33	9	0,77	0,77	B	18564	MO	410034	20	8	0,25	0,25	B	
18565	MO	410035	44	10	1,52	1,52	B	18566	MO	410036	39	10	1,19	1,19	B	
18567	MO	410037	27	9	0,52	0,52	B	18568	MO	410038	32	8	0,64	0,64	B	
18569	MO	410039	45	7	1,11	1,11	B	18570	MO	410040	36	4	0,41	0,41	B	
18571	MO	410041	42	8	1,11	1,11	B	18572	MO	410042	32	12	0,96	0,96	B	
18573	MO	410043	29	10	0,66	0,66	B	18574	MO	410044	21	12	0,42	0,42	B	
18575	MO	410045	30	12	0,85	0,85	B	18576	MO	410046	27	8	0,46	0,46	B	
18577	MO	410047	30	14	0,99	0,99	B	18578	MO	410048	28	16	0,98	0,98	B	
18579	BR	410049	28	10	0,62	0,62	B	18580	BR	410050	33	8	0,68	0,68	B	
18581	MO	410051	36	9	0,92	0,92	B	18582	MO	410052	27	10	0,57	0,57	B	
18583	MO	410053	43	12	1,74	1,74	B	18584	MO	410054	38	12	1,36	1,36	B	
18585	BR	410055	31	16	1,21	1,21	B	18586	MO	410056	20	10	0,31	0,31	B	
18602	MO	410057	27	10	0,57	0,57	B	18603	MO	410058	32	11	0,88	0,88	B	
18604	MO	410059	32	13	1,04	1,04	B	18605	MO	410060	25	11	0,54	0,54	B	
18606	MO	410061	21	9	0,31	0,31	B	18607	MO	410062	21	9	0,31	0,31	B	
18608	MO	410063	39	4	0,48	0,48	B	18609	MO	410064	28	4	0,25	0,25	B	
18610	MO	410065	34	4	0,36	0,36	B	18611	MO	410066	44	4	0,61	0,61	B	
18612	MO	410067	35	10	0,96	0,96	B	18613	MO	410068	25	6	0,29	0,29	B	
18614	MO	410069	28	11	0,68	0,68	B	18615	MO	410070	21	11	0,38	0,38	B	
18616	MO	410071	28	8	0,49	0,49	B	18617	MO	410072	27	8	0,46	0,46	B	
18618	MO	410073	31	12	0,91	0,91	B	18619	BR	410074	23	10	0,42	0,42	B	
18620	BR	410075	29	11	0,73	0,73	B	18621	MO	410076	27	10	0,57	0,57	B	
18622	MO	410077	24	12	0,54	0,54	B	18623	MO	410078	27	12	0,69	0,69	B	
18624	MO	410079	23	13	0,54	0,54	B	18625	MO	410080	24	6	0,27	0,27	B	
18626	MO	410081	20	9	0,28	0,28	B	18627	MO	410082	24	15	0,68	0,68	B	
18628	MO	410083	31	12	0,91	0,91	B	18629	MO	410084	26	14	0,74	0,74	B	
18630	MO	410085	35	13	1,25	1,25	B	18631	MO	410086	27	13	0,74	0,74	B	
18632	MO	410087	22	10	0,38	0,38	B	18633	MO	410088	24	10	0,45	0,45	B	
18634	MO	410089	34	13	1,18	1,18	B	18635	MO	410090	23	10	0,42	0,42	B	
18636	MO	410091	23	10	0,42	0,42	B	18637	MO	410092	20	12	0,38	0,38	B	
18638	MO	410093	28	12	0,74	0,74	B	18639	MO	410094	21	10	0,35	0,35	B	
18640	MO	410095	35	12	1,15	1,15	B	18641	MO	410096	28	10	0,62	0,62	B	
18642	MO	410097	26	8	0,42	0,42	B	18643	MO	410098	29	11	0,73	0,73	B	
18644	MO	410099	25	13	0,64	0,64	B	18645	MO	410100	20	8	0,25	0,25	B	
18646	MO	410101	21	7	0,24	0,24	B	18647	MO	410102	20	10	0,31	0,31	B	
18648	MO	410103	39	12	1,43	1,43	B	18649	MO	410104	27	10	0,57	0,57	B	
18650	MO	410105	26	12	0,64	0,64	B	18651	MO	410106	28	12	0,74	0,74	B	
18652	MO	410107	37	12	1,29	1,29	B	18653	MO	410108	25	11	0,54	0,54	B	
18654	MO	410109	21	12	0,42	0,42	B	18655	MO	410110	20	8	0,25	0,25	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
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
18656	MO	410111	22	10	0,38	0,38	B	18657	MO	410112	20	10	0,31	0,31	B
18658	MO	410113	20	10	0,31	0,31	B	18659	MO	410114	20	10	0,31	0,31	B
18660	MO	410115	22	12	0,46	0,46	B	18661	MO	410116	20	12	0,38	0,38	B
18662	MO	410117	25	12	0,59	0,59	B	18663	MO	410118	22	12	0,46	0,46	B
18664	MO	410119	22	12	0,46	0,46	B	18665	MO	410120	25	12	0,59	0,59	B
18666	MO	410121	22	10	0,38	0,38	B	18667	MO	410122	20	12	0,38	0,38	B
18668	MO	410123	25	12	0,59	0,59	B	18669	MO	410124	20	12	0,38	0,38	B
18670	MO	410125	23	8	0,33	0,33	B	18671	MO	410126	22	12	0,46	0,46	B
18672	MO	410127	21	12	0,42	0,42	B	18673	MO	410128	22	12	0,46	0,46	B
18674	MO	410129	20	12	0,38	0,38	B	18675	MO	410130	22	12	0,46	0,46	B
18676	MO	410131	21	10	0,35	0,35	B	18677	MO	410132	21	12	0,42	0,42	B
18678	MO	410133	22	12	0,46	0,46	B	18679	MO	410134	24	12	0,54	0,54	B
18680	MO	410135	21	12	0,42	0,42	B	18681	MO	410136	22	12	0,46	0,46	B
18682	MO	410137	22	12	0,46	0,46	B	18683	MO	410138	24	12	0,54	0,54	B
18684	MO	410139	21	12	0,42	0,42	B	18685	MO	410140	21	12	0,42	0,42	B
18686	MO	410141	20	12	0,38	0,38	B	18687	MO	410142	20	12	0,38	0,38	B
18688	MO	410143	20	6	0,19	0,19	B	18689	MO	410144	21	14	0,48	0,48	B
18690	MO	410145	20	12	0,38	0,38	B	18691	MO	410146	22	14	0,53	0,53	B
18692	MO	410147	20	12	0,38	0,38	B	18693	MO	410148	20	10	0,31	0,31	B
18694	MO	410149	20	8	0,25	0,25	B	18695	MO	410150	20	8	0,25	0,25	B
18696	MO	410151	20	10	0,31	0,31	B	18697	MO	410152	20	14	0,44	0,44	B
18698	MO	410153	20	12	0,38	0,38	B	18699	MO	410154	21	14	0,48	0,48	B
18700	MO	410155	20	12	0,38	0,38	B	18701	MO	410156	20	12	0,38	0,38	B
18702	MO	410157	20	12	0,38	0,38	B	18703	MO	410158	20	10	0,31	0,31	B
18704	MO	410159	20	10	0,31	0,31	B	18705	MO	410160	19	10	0,28	0,28	B
18706	MO	410161	20	12	0,38	0,38	B	18707	MO	410162	23	14	0,58	0,58	B
18708	MO	410163	20	10	0,31	0,31	B	18709	MO	410164	20	10	0,31	0,31	B
18710	MO	410165	19	10	0,28	0,28	B	18711	MO	410166	25	6	0,29	0,29	B
18712	MO	410167	20	5	0,16	0,16	B	18713	MO	410168	22	12	0,46	0,46	B
18714	MO	410169	20	10	0,31	0,31	B	18715	MO	410170	19	8	0,23	0,23	B
18716	MO	410171	24	12	0,54	0,54	B	18717	MO	410172	30	10	0,71	0,71	B
18718	MO	410173	21	10	0,35	0,35	B	18719	MO	410174	21	10	0,35	0,35	B
18720	MO	410175	20	12	0,38	0,38	B	18721	MO	410176	20	8	0,25	0,25	B
18722	MO	410177	23	13	0,54	0,54	B	18723	MO	410178	22	12	0,46	0,46	B
18724	MO	410179	21	7	0,24	0,24	B	18725	MO	410180	20	8	0,25	0,25	B
18726	MO	410181	22	14	0,53	0,53	B	18727	MO	410182	21	12	0,42	0,42	B
18728	MO	410183	20	10	0,31	0,31	B	18729	MO	410184	20	12	0,38	0,38	B
18730	MO	410185	20	12	0,38	0,38	B	18731	MO	410186	21	14	0,48	0,48	B
18732	MO	410187	22	10	0,38	0,38	B	18733	MO	410188	23	10	0,42	0,42	B
18734	MO	410189	22	10	0,38	0,38	B	18735	MO	410190	20	10	0,31	0,31	B
18736	MO	410191	23	10	0,42	0,42	B	18737	MO	410192	20	10	0,31	0,31	B
18738	MO	410193	20	10	0,31	0,31	B	18739	MO	410194	21	12	0,42	0,42	B
18740	MO	410195	19	10	0,28	0,28	B	18741	MO	410196	23	12	0,5	0,5	B
18742	MO	410197	24	14	0,63	0,63	B	18743	MO	410198	21	6	0,21	0,21	B
18744	MO	410199	22	12	0,46	0,46	B	18745	MO	410200	24	12	0,54	0,54	B
18746	MO	410201	25	14	0,69	0,69	B	18747	MO	410202	22	12	0,46	0,46	B
18748	MO	410203	21	12	0,42	0,42	B	18749	MO	410204	23	14	0,58	0,58	B
18750	MO	410205	22	12	0,46	0,46	B	18751	MO	410206	28	12	0,74	0,74	B
18752	MO	410207	21	10	0,35	0,35	B	18753	MO	410208	30	12	0,85	0,85	B
18754	BR	410209	30	10	0,71	0,71	B	18755	MO	410210	43	12	1,74	1,74	B
18756	MO	410211	40	16	2,01	2,01	B	18757	MO	410212	24	10	0,45	0,45	B
18758	MO	410213	24	10	0,45	0,45	B	18759	MO	410214	31	12	0,91	0,91	B
18760	MO	410215	29	18	1,19	1,19	B	18761	MO	410216	26	12	0,64	0,64	B
18762	MO	410217	43	12	1,74	1,74	B	18763	MO	410218	35	10	0,96	0,96	B
18764	MO	410219	38	12	1,36	1,36	B	18765	MO	410220	26	8	0,42	0,42	B

Ocolul Silvic Crucea																
Nr.Lot=SV-25-CR-373, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..61 cm, D.mediul = 28,6 cm, V.brut = 458,1 mc, V.net = 458,1 mc, Nr.piese = 616, data lot =04.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=63,32; MO=394,78), APV: 1234,1298,840, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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	
18766	MO	410221	29	12	0,79	0,79	B	18767	MO	410222	45	11	1,75	1,75	B	
18768	MO	410223	24	12	0,54	0,54	B	18769	MO	410224	27	12	0,69	0,69	B	
18770	MO	410225	22	12	0,46	0,46	B	18771	MO	410226	24	12	0,54	0,54	B	
18772	MO	410227	30	9	0,64	0,64	B	18773	MO	410228	34	18	1,63	1,63	B	
18774	MO	410229	37	12	1,29	1,29	B	18775	MO	410230	43	12	1,74	1,74	B	
18776	MO	410231	29	18	1,19	1,19	B	18777	MO	410232	25	18	0,88	0,88	B	
18778	MO	410243	29	12	0,79	0,79	B	18779	MO	410244	33	12	1,03	1,03	B	
18780	MO	410245	24	13	0,59	0,59	B	18781	MO	410246	50	14	2,75	2,75	B	
18782	MO	410247	52	12	2,55	2,55	B	18783	MO	410248	27	12	0,69	0,69	B	
18784	MO	410249	36	10	1,02	1,02	B	18785	MO	410250	29	12	0,79	0,79	B	
18786	MO	410251	21	14	0,48	0,48	B	18787	MO	410252	45	16	2,54	2,54	B	
18172	MO	419413	28	8	0,49	0,49	B	18173	MO	419414	26	5	0,27	0,27	B	
18174	MO	419415	38	3	0,34	0,34	B	18175	MO	419416	35	6	0,58	0,58	B	
18312	MO	484343	30	14	0,99	0,99	B	18313	MO	484344	31	17	1,28	1,28	B	
18314	MO	484345	23	8	0,33	0,33	B	18315	MO	484346	30	9	0,64	0,64	B	
18316	MO	484347	25	8	0,39	0,39	B	18317	MO	484348	30	12	0,85	0,85	B	
18318	MO	484349	21	8	0,28	0,28	B	18319	MO	484350	23	8	0,33	0,33	B	
18320	MO	484351	30	10	0,71	0,71	B	18321	MO	484352	24	6	0,27	0,27	B	
18322	MO	484353	33	12	1,03	1,03	B	18323	MO	484354	29	9	0,59	0,59	B	
18324	MO	484355	27	10	0,57	0,57	B	18325	MO	484356	23	8	0,33	0,33	B	
18326	MO	484357	26	12	0,64	0,64	B	18327	MO	484358	29	12	0,79	0,79	B	
18328	MO	484359	30	12	0,85	0,85	B	18329	MO	484360	22	6	0,23	0,23	B	
18275	MO	484610	41	10	1,32	1,32	B	18276	MO	484611	40	12	1,51	1,51	B	
18277	MO	484612	33	10	0,85	0,85	B	18278	MO	484613	25	12	0,59	0,59	B	
18279	MO	484614	29	14	0,92	0,92	B	18280	MO	484615	53	12	2,65	2,65	B	
18281	MO	484616	39	12	1,43	1,43	B	18282	MO	484617	51	16	3,27	3,27	B	
18283	MO	484618	34	12	1,09	1,09	B	18284	MO	484619	37	12	1,29	1,29	B	
18285	MO	484620	20	14	0,44	0,44	B	18286	MO	484621	24	14	0,63	0,63	B	
18287	MO	484622	20	10	0,31	0,31	B	18288	MO	484623	26	12	0,64	0,64	B	
18289	MO	484624	35	12	1,15	1,15	B	18290	MO	484625	27	10	0,57	0,57	B	
18291	MO	484626	25	9	0,44	0,44	B	18292	MO	484627	31	12	0,91	0,91	B	
18293	MO	484628	38	17	1,93	1,93	B	18294	MO	484629	24	8	0,36	0,36	B	
18295	MO	484630	27	12	0,69	0,69	B	18296	MO	484631	23	12	0,5	0,5	B	
18297	MO	484632	32	8	0,64	0,64	B	18298	MO	484633	31	4	0,3	0,3	B	
18299	MO	484634	25	12	0,59	0,59	B	18300	MO	484635	30	18	1,27	1,27	B	
18301	MO	484636	24	12	0,54	0,54	B	18302	MO	484637	23	10	0,42	0,42	B	
18303	MO	484638	33	9	0,77	0,77	B	18304	MO	484639	21	10	0,35	0,35	B	
18305	BR	484640	34	12	1,09	1,09	B	18306	MO	484641	39	7	0,84	0,84	B	
18307	MO	484642	23	9	0,37	0,37	B	18308	MO	484643	23	12	0,5	0,5	B	
18309	MO	484644	24	10	0,45	0,45	B	18310	BR	484645	26	12	0,64	0,64	B	
18311	MO	484646	30	6	0,42	0,42	B	18229	MO	484657	39	8	0,96	0,96	B	
18230	MO	484658	40	10	1,26	1,26	B	18231	MO	484659	26	12	0,64	0,64	B	
18232	MO	484660	33	8	0,68	0,68	B	18233	MO	484661	27	8	0,46	0,46	B	
18234	BR	484662	36	12	1,22	1,22	B	18235	BR	484663	41	10	1,32	1,32	B	
18236	MO	484664	38	12	1,36	1,36	B	18237	MO	484665	28	8	0,49	0,49	B	
18238	MO	484666	21	8	0,28	0,28	B	18239	MO	484667	32	10	0,8	0,8	B	
18240	MO	484668	30	12	0,85	0,85	B	18241	MO	484669	27	10	0,57	0,57	B	
18242	BR	484670	33	12	1,03	1,03	B	18243	BR	484671	39	11	1,31	1,31	B	
18244	MO	484672	40	13	1,63	1,63	B	18245	MO	484673	24	10	0,45	0,45	B	
18246	MO	484674	23	11	0,46	0,46	B	18247	MO	484675	29	12	0,79	0,79	B	
18248	MO	484676	35	12	1,15	1,15	B	18249	BR	484677	49	12	2,26	2,26	B	
18250	MO	484678	32	12	0,96	0,96	B	18251	MO	484679	28	12	0,74	0,74	B	
18252	MO	484680	27	10	0,57	0,57	B	18253	MO	484681	24	14	0,63	0,63	B	
18254	MO	484682	28	10	0,62	0,62	B	18255	MO	484683	24	6	0,27	0,27	B	
18256	MO	484684	23	12	0,5	0,5	B	18257	MO	484685	24	7	0,32	0,32	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea																
Ocolul Silvic Crucea																
Nr.Lot=SV-25-CR-373, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..61 cm, D.mediul = 28,6 cm, V.brut = 458,1 mc, V.net = 458,1 mc, Nr.piese = 616, data lot =04.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=63,32; MO=394,78), APV: 1234,1298,840, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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	Volum	Sor-timent
18258	MO	484686	25	9	0,44	0,44	B	18259	MO	484687	40	12	1,51	1,51	B	
18260	MO	484688	27	10	0,57	0,57	B	18261	MO	484689	24	12	0,54	0,54	B	
18262	MO	484690	22	12	0,46	0,46	B	18263	MO	484691	27	10	0,57	0,57	B	
18264	MO	484692	22	10	0,38	0,38	B	18265	MO	484693	29	16	1,06	1,06	B	
18266	MO	484694	25	8	0,39	0,39	B	18267	MO	484695	23	8	0,33	0,33	B	
18268	MO	484696	26	6	0,32	0,32	B	18269	MO	484697	35	12	1,15	1,15	B	
18270	MO	484698	26	12	0,64	0,64	B	18271	MO	484699	27	6	0,34	0,34	B	
18272	BR	484700	46	16	2,66	2,66	B	18273	MO	484701	22	8	0,3	0,3	B	
18274	MO	484702	24	8	0,36	0,36	B	18176	MO	484707	32	5	0,4	0,4	B	
18177	MO	484708	38	5	0,57	0,57	B	18178	MO	484709	31	10	0,75	0,75	B	
18179	MO	484710	23	12	0,5	0,5	B	18180	MO	484711	34	11	1	1	B	
18181	MO	484712	27	8	0,46	0,46	B	18182	MO	484713	21	7	0,24	0,24	B	
18183	MO	484714	24	10	0,45	0,45	B	18184	MO	484715	28	9	0,55	0,55	B	
18185	MO	484716	23	8	0,33	0,33	B	18186	MO	484717	57	8	2,04	2,04	B	
18187	MO	484718	52	12	2,55	2,55	B	18188	MO	484719	20	8	0,25	0,25	B	
18189	MO	484720	44	6	0,91	0,91	B	18190	MO	484721	22	4	0,15	0,15	B	
18191	MO	484722	40	7	0,88	0,88	B	18192	MO	484723	48	6	1,09	1,09	B	
18193	MO	484724	22	8	0,3	0,3	B	18194	MO	484725	34	7	0,64	0,64	B	
18195	BR	484726	34	7	0,64	0,64	B	18196	MO	484727	24	8	0,36	0,36	B	
18197	MO	484728	30	8	0,57	0,57	B	18198	MO	484729	24	8	0,36	0,36	B	
18199	MO	484730	24	12	0,54	0,54	B	18200	MO	484731	27	12	0,69	0,69	B	
18201	MO	484732	28	10	0,62	0,62	B	18202	MO	484733	29	14	0,92	0,92	B	
18203	MO	484734	37	12	1,29	1,29	B	18204	MO	484735	37	15	1,61	1,61	B	
18205	MO	484736	48	13	2,35	2,35	B	18206	MO	484737	23	12	0,5	0,5	B	
18207	MO	484738	23	9	0,37	0,37	B	18208	MO	484739	29	15	0,99	0,99	B	
18209	MO	484740	26	14	0,74	0,74	B	18210	MO	484741	33	16	1,37	1,37	B	
18211	MO	484742	28	14	0,86	0,86	B	18212	MO	484743	27	14	0,8	0,8	B	
18213	MO	484744	23	8	0,33	0,33	B	18214	MO	484745	33	11	0,94	0,94	B	
18215	MO	484746	36	10	1,02	1,02	B	18216	MO	484747	25	8	0,39	0,39	B	
18217	MO	484748	36	12	1,22	1,22	B	18218	MO	484749	31	14	1,06	1,06	B	
18219	MO	484750	20	9	0,28	0,28	B	18220	MO	484751	35	12	1,15	1,15	B	
18221	MO	484752	24	8	0,36	0,36	B	18222	MO	484753	22	9	0,34	0,34	B	
18223	MO	484754	25	12	0,59	0,59	B	18224	MO	484755	27	12	0,69	0,69	B	
18225	MO	484756	23	8	0,33	0,33	B	18226	MO	484757	20	8	0,25	0,25	B	
18227	MO	484758	21	10	0,35	0,35	B	18228	MO	484759	31	8	0,6	0,6	B	
18330	MO	484761	33	14	1,2	1,2	B	18331	MO	484762	20	10	0,31	0,31	B	
18332	MO	484787	23	10	0,42	0,42	B	18333	MO	484788	22	10	0,38	0,38	B	
18334	MO	484789	26	10	0,53	0,53	B	18335	MO	484790	27	10	0,57	0,57	B	
18336	MO	484791	21	8	0,28	0,28	B	18337	MO	484792	29	9	0,59	0,59	B	
18338	MO	484793	31	10	0,75	0,75	B	18339	MO	484794	22	7	0,27	0,27	B	
18340	MO	484795	26	10	0,53	0,53	B	18341	MO	484796	24	9	0,41	0,41	B	
18342	MO	484797	31	10	0,75	0,75	B	18343	MO	484798	26	11	0,58	0,58	B	
18344	MO	484799	21	6	0,21	0,21	B	18345	MO	484800	20	7	0,22	0,22	B	
18346	MO	484801	25	6	0,29	0,29	B	18347	MO	484802	28	9	0,55	0,55	B	
18348	MO	484803	24	5	0,23	0,23	B	18349	MO	484804	25	14	0,69	0,69	B	
18350	MO	484805	22	7	0,27	0,27	B	18351	MO	484806	23	11	0,46	0,46	B	
18352	MO	484807	25	12	0,59	0,59	B	18353	MO	484808	20	8	0,25	0,25	B	
18437	MO	484809	30	11	0,78	0,78	B	18438	MO	484810	27	11	0,63	0,63	B	
18439	MO	484811	22	12	0,46	0,46	B	18440	MO	484812	29	12	0,79	0,79	B	
18441	MO	484813	25	13	0,64	0,64	B	18442	MO	484814	38	12	1,36	1,36	B	
18443	MO	484815	34	12	1,09	1,09	B	18444	MO	484816	37	12	1,29	1,29	B	
18445	MO	484817	23	14	0,58	0,58	B	18446	MO	484818	42	12	1,66	1,66	B	
18447	MO	484819	48	12	2,17	2,17	B	18448	MO	484820	33	15	1,28	1,28	B	
18449	MO	484821	23	10	0,42	0,42	B	18450	MO	484822	35	12	1,15	1,15	B	
18451	MO	484823	43	12	1,74	1,74	B	18452	MO	484824	33	12	1,03	1,03	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea																	
Ocolul Silvic Crucea																	
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		
18453	MO	484825	27	14	0,8	0,8	B	18454	BR	484826	30	14	0,99	0,99	B		
18455	BR	484827	40	14	1,76	1,76	B	18456	MO	484828	27	12	0,69	0,69	B		
18457	MO	484829	34	14	1,27	1,27	B	18458	BR	484830	26	15	0,8	0,8	B		
18459	MO	484831	26	15	0,8	0,8	B	18460	MO	484832	36	15	1,53	1,53	B		
18461	MO	484833	39	12	1,43	1,43	B	18462	MO	484834	35	10	0,96	0,96	B		
18463	MO	484835	27	8	0,46	0,46	B	18464	MO	484836	30	16	1,13	1,13	B		
18465	MO	484837	23	11	0,46	0,46	B	18466	BR	484838	39	11	1,31	1,31	B		
18467	BR	484839	32	12	0,96	0,96	B	18468	MO	484840	31	12	0,91	0,91	B		
18469	MO	484841	26	12	0,64	0,64	B	18486	BR	484841	33	10	0,85	0,85	B		
18487	MO	484842	25	9	0,44	0,44	B	18488	MO	484843	38	18	2,04	2,04	B		
18489	MO	484844	37	12	1,29	1,29	B	18490	MO	484845	43	14	2,03	2,03	B		
18491	MO	484846	28	10	0,62	0,62	B	18492	BR	484847	29	12	0,79	0,79	B		
18493	MO	484848	28	12	0,74	0,74	B	18494	BR	484849	34	12	1,09	1,09	B		
18495	MO	484850	29	17	1,12	1,12	B	18496	BR	484851	27	9	0,52	0,52	B		
18497	BR	484852	26	8	0,42	0,42	B	18498	MO	484853	33	6	0,51	0,51	B		
18499	MO	484854	32	12	0,96	0,96	B	18500	MO	484855	42	10	1,38	1,38	B		
18501	MO	484856	21	9	0,31	0,31	B	18502	MO	484857	26	9	0,48	0,48	B		
18503	MO	484858	41	12	1,58	1,58	B	18504	MO	484859	34	8	0,73	0,73	B		
18505	MO	484860	26	11	0,58	0,58	B	18506	BR	484861	45	10	1,59	1,59	B		
18507	BR	484862	61	12	3,51	3,51	B	18508	MO	484863	43	14	2,03	2,03	B		
18509	BR	484864	33	11	0,94	0,94	B	18510	MO	484865	28	11	0,68	0,68	B		
18511	MO	484866	32	7	0,56	0,56	B	18512	MO	484867	42	10	1,38	1,38	B		
18513	BR	484868	40	9	1,13	1,13	B	18514	MO	484869	27	10	0,57	0,57	B		
18515	MO	484870	23	10	0,42	0,42	B	18516	MO	484871	22	9	0,34	0,34	B		
18517	MO	484872	30	10	0,71	0,71	B	18518	MO	484873	37	10	1,07	1,07	B		
18519	MO	484874	35	11	1,06	1,06	B	18520	MO	484875	26	10	0,53	0,53	B		
18521	BR	484876	33	12	1,03	1,03	B	18522	MO	484877	23	14	0,58	0,58	B		
18523	MO	484878	23	12	0,5	0,5	B	18524	MO	484879	29	11	0,73	0,73	B		
18525	MO	484880	21	10	0,35	0,35	B	18526	MO	484881	25	10	0,49	0,49	B		
18527	MO	484882	28	12	0,74	0,74	B	18528	MO	484883	23	11	0,46	0,46	B		
18529	MO	484884	20	8	0,25	0,25	B	18530	MO	484885	26	14	0,74	0,74	B		
18470	MO	484887	37	14	1,5	1,5	B	18471	MO	484888	43	13	1,89	1,89	B		
18472	BR	484889	36	12	1,22	1,22	B	18473	MO	484890	27	10	0,57	0,57	B		
18474	BR	484891	26	10	0,53	0,53	B	18475	BR	484892	46	12	1,99	1,99	B		
18476	MO	484893	28	14	0,86	0,86	B	18477	BR	484894	42	12	1,66	1,66	B		
18478	MO	484895	28	15	0,92	0,92	B	18479	MO	484896	29	9	0,59	0,59	B		
18480	MO	484897	30	10	0,71	0,71	B	18481	MO	484898	26	9	0,48	0,48	B		
18482	MO	484899	27	13	0,74	0,74	B	18483	MO	484900	24	8	0,36	0,36	B		
18484	MO	484901	29	12	0,79	0,79	B	18485	MO	484902	34	8	0,73	0,73	B		
18393	MO	484903	31	10	0,75	0,75	B	18394	MO	484904	21	10	0,35	0,35	B		
18395	MO	484905	25	12	0,59	0,59	B	18396	MO	484906	32	14	1,13	1,13	B		
18397	MO	484907	42	10	1,38	1,38	B	18398	MO	484908	30	8	0,57	0,57	B		
18399	MO	484909	39	10	1,19	1,19	B	18400	MO	484910	26	11	0,58	0,58	B		
18401	BR	484911	40	12	1,51	1,51	B	18402	MO	484912	24	13	0,59	0,59	B		
18403	MO	484913	28	12	0,74	0,74	B	18404	MO	484914	31	12	0,91	0,91	B		
18405	MO	484915	28	10	0,62	0,62	B	18406	BR	484916	58	14	3,7	3,7	B		
18407	MO	484917	30	12	0,85	0,85	B	18408	MO	484918	26	12	0,64	0,64	B		
18409	MO	484919	32	8	0,64	0,64	B	18410	MO	484920	27	10	0,57	0,57	B		
18411	MO	484921	33	8	0,68	0,68	B	18412	MO	484922	36	10	1,02	1,02	B		
18413	BR	484923	51	12	2,45	2,45	B	18414	MO	484924	31	12	0,91	0,91	B		
18415	BR	484925	27	13	0,74	0,74	B	18416	MO	484926	37	10	1,07	1,07	B		
18417	BR	484927	42	12	1,66	1,66	B	18418	MO	484928	29	12	0,79	0,79	B		
18419	MO	484929	26	12	0,64	0,64	B	18420	BR	484930	45	12	1,91	1,91	B		
18421	BR	484931	40	14	1,76	1,76	B	18422	BR	484932	34	10	0,91	0,91	B		
18423	BR	484933	20	12	0,38	0,38	B	18424	MO	484934	40	12	1,51	1,51	B		

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-373, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..61 cm, D.mediul = 28,6 cm, V.brut = 458,1 mc, V.net = 458,1 mc, Nr.piese = 616, data lot =04.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=63,32; MO=394,78), APV: 1234,1298,840, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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
18425	MO	484935	38	12	1,36	1,36	B	18426	MO	484936	34	12	1,09	1,09	B
18427	MO	484937	29	11	0,73	0,73	B	18428	MO	484938	26	12	0,64	0,64	B
18429	MO	484939	25	12	0,59	0,59	B	18430	MO	484940	35	12	1,15	1,15	B
18431	MO	484941	24	8	0,36	0,36	B	18432	MO	484942	21	8	0,28	0,28	B
18433	MO	484943	24	9	0,41	0,41	B	18434	MO	484944	25	11	0,54	0,54	B
18435	MO	484945	24	8	0,36	0,36	B	18436	MO	484946	25	8	0,39	0,39	B
18354	BR	484947	40	12	1,51	1,51	B	18355	MO	484948	23	10	0,42	0,42	B
18356	MO	484949	25	10	0,49	0,49	B	18357	MO	484950	38	10	1,13	1,13	B
18358	MO	484951	23	6	0,25	0,25	B	18359	MO	484952	31	9	0,68	0,68	B
18360	MO	484953	28	9	0,55	0,55	B	18361	MO	484954	24	8	0,36	0,36	B
18362	BR	484955	31	10	0,75	0,75	B	18363	BR	484956	26	12	0,64	0,64	B
18364	MO	484957	36	9	0,92	0,92	B	18365	MO	484958	51	12	2,45	2,45	B
18366	MO	484959	27	13	0,74	0,74	B	18367	MO	484960	30	15	1,06	1,06	B
18368	MO	484961	27	14	0,8	0,8	B	18369	MO	484962	35	14	1,35	1,35	B
18370	MO	484963	31	10	0,75	0,75	B	18371	MO	484964	26	9	0,48	0,48	B
18372	MO	484965	20	8	0,25	0,25	B	18373	MO	484966	22	8	0,3	0,3	B
18374	MO	484967	24	10	0,45	0,45	B	18375	MO	484968	37	12	1,29	1,29	B
18376	MO	484969	40	8	1	1	B	18377	MO	484970	31	10	0,75	0,75	B
18378	MO	484971	26	11	0,58	0,58	B	18379	MO	484972	30	14	0,99	0,99	B
18380	MO	484973	31	8	0,6	0,6	B	18381	BR	484974	51	12	2,45	2,45	B
18382	BR	484975	42	8	1,11	1,11	B	18383	BR	484976	30	9	0,64	0,64	B
18384	MO	484977	42	12	1,66	1,66	B	18385	MO	484978	29	12	0,79	0,79	B
18386	MO	484979	46	6	1	1	B	18387	MO	484980	29	10	0,66	0,66	B
18388	MO	484981	24	8	0,36	0,36	B	18389	MO	484982	26	11	0,58	0,58	B
18390	MO	484983	30	11	0,78	0,78	B	18391	MO	484984	26	8	0,42	0,42	B
18392	MO	484985	27	11	0,63	0,63	B	18587	MO	484986	39	5	0,6	0,6	B
18588	MO	484987	43	5	0,73	0,73	B	18589	MO	484988	25	12	0,59	0,59	B
18590	MO	484989	25	12	0,59	0,59	B	18591	MO	484990	22	10	0,38	0,38	B
18592	MO	484991	27	11	0,63	0,63	B	18593	MO	484992	27	8	0,46	0,46	B
18594	MO	484993	23	8	0,33	0,33	B	18595	MO	484994	32	14	1,13	1,13	B
18596	MO	484995	30	8	0,57	0,57	B	18597	MO	484996	20	8	0,25	0,25	B
18598	MO	484997	24	7	0,32	0,32	B	18599	MO	484998	24	11	0,5	0,5	B
18600	MO	484999	22	8	0,3	0,3	B	18601	MO	485000	21	9	0,31	0,31	B

Volum brut=458,1 mc

Volum net=458,1 mc