

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 455,83 mc, V.net = 455,83 mc, Nr.piese = 448, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=13,72; MO=442,11), APV: 1363,1614,907,960 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
12686	MO	599257	36	14	1,42	1,42	B	12687	MO	599258	25	10	0,49	0,49	B
12688	MO	599259	22	10	0,38	0,38	B	12689	MO	599260	35	12	1,15	1,15	B
12690	MO	599261	34	13	1,18	1,18	B	12691	MO	599262	26	12	0,64	0,64	B
12692	MO	599263	40	14	1,76	1,76	B	12693	MO	599264	42	16	2,22	2,22	B
12694	MO	599265	32	12	0,96	0,96	B	12695	MO	599266	34	12	1,09	1,09	B
12696	MO	599267	33	12	1,03	1,03	B	12697	MO	599268	34	16	1,45	1,45	B
12698	MO	599269	41	14	1,85	1,85	B	12699	MO	599270	26	13	0,69	0,69	B
12700	MO	599271	29	15	0,99	0,99	B	12701	MO	599272	27	12	0,69	0,69	B
12702	MO	599273	28	12	0,74	0,74	B	12703	MO	599274	25	12	0,59	0,59	B
12704	MO	599275	34	12	1,09	1,09	B	12705	MO	599276	25	10	0,49	0,49	B
12706	MO	599277	28	10	0,62	0,62	B	12707	MO	599278	33	12	1,03	1,03	B
12708	MO	599279	28	10	0,62	0,62	B	12709	MO	599280	25	10	0,49	0,49	B
12710	MO	599281	31	12	0,91	0,91	B	12711	MO	599282	58	12	3,17	3,17	B
12712	MO	599283	25	8	0,39	0,39	B	12713	MO	599284	28	4	0,25	0,25	B
12714	MO	599285	26	9	0,48	0,48	B	12715	MO	599286	27	10	0,57	0,57	B
12716	MO	599287	28	12	0,74	0,74	B	12717	MO	599288	23	14	0,58	0,58	B
12718	MO	599289	20	8	0,25	0,25	B	12719	MO	599290	22	8	0,3	0,3	B
12720	MO	599291	31	10	0,75	0,75	B	12721	MO	599292	26	8	0,42	0,42	B
12722	MO	599293	38	8	0,91	0,91	B	12723	MO	599294	27	11	0,63	0,63	B
12724	MO	599295	29	11	0,73	0,73	B	12725	MO	599296	21	8	0,28	0,28	B
12726	MO	599297	27	14	0,8	0,8	B	12727	MO	599298	28	12	0,74	0,74	B
12728	MO	599299	24	8	0,36	0,36	B	12729	MO	599300	22	10	0,38	0,38	B
12730	MO	599301	23	8	0,33	0,33	B	12731	MO	599302	27	12	0,69	0,69	B
12732	MO	599303	26	10	0,53	0,53	B	12733	MO	599304	25	8	0,39	0,39	B
12734	MO	599305	21	8	0,28	0,28	B	12638	MO	599306	27	12	0,69	0,69	B
12639	MO	599307	31	12	0,91	0,91	B	12640	MO	599308	43	12	1,74	1,74	B
12641	MO	599309	29	12	0,79	0,79	B	12642	MO	599310	34	12	1,09	1,09	B
12643	MO	599311	30	10	0,71	0,71	B	12644	MO	599312	33	14	1,2	1,2	B
12645	MO	599313	30	12	0,85	0,85	B	12646	MO	599314	49	16	3,02	3,02	B
12647	MO	599315	38	10	1,13	1,13	B	12648	MO	599316	37	12	1,29	1,29	B
12649	MO	599317	37	12	1,29	1,29	B	12650	MO	599318	37	12	1,29	1,29	B
12651	MO	599319	51	12	2,45	2,45	B	12652	MO	599320	53	13	2,87	2,87	B
12653	MO	599321	29	12	0,79	0,79	B	12654	MO	599322	29	11	0,73	0,73	B
12655	MO	599323	27	11	0,63	0,63	B	12656	MO	599324	43	11	1,6	1,6	B
12657	MO	599325	37	17	1,83	1,83	B	12658	MO	599326	26	12	0,64	0,64	B
12659	MO	599327	38	13	1,47	1,47	B	12660	MO	599328	33	12	1,03	1,03	B
12661	MO	599329	39	14	1,67	1,67	B	12662	MO	599330	48	14	2,53	2,53	B
12663	MO	599331	33	16	1,37	1,37	B	12664	MO	599332	34	12	1,09	1,09	B
12665	MO	599333	41	16	2,11	2,11	B	12666	MO	599334	23	6	0,25	0,25	B
12667	MO	599335	25	8	0,39	0,39	B	12668	MO	599336	21	8	0,28	0,28	B
12669	MO	599337	23	8	0,33	0,33	B	12670	MO	599338	28	12	0,74	0,74	B
12671	MO	599339	20	8	0,25	0,25	B	12672	MO	599340	22	6	0,23	0,23	B
12673	MO	599341	26	9	0,48	0,48	B	12674	MO	599342	33	14	1,2	1,2	B
12675	MO	599343	38	10	1,13	1,13	B	12676	MO	599344	30	11	0,78	0,78	B
12677	MO	599345	26	12	0,64	0,64	B	12678	MO	599346	24	10	0,45	0,45	B
12679	MO	599347	22	10	0,38	0,38	B	12680	MO	599348	27	12	0,69	0,69	B
12681	MO	599349	22	8	0,3	0,3	B	12682	MO	599350	27	11	0,63	0,63	B
12683	MO	599351	22	9	0,34	0,34	B	12684	MO	599352	28	13	0,8	0,8	B
12685	MO	599353	26	8	0,42	0,42	B	12596	MO	599354	39	12	1,43	1,43	B
12597	MO	599355	32	9	0,72	0,72	B	12598	MO	599356	27	11	0,63	0,63	B
12599	MO	599357	43	14	2,03	2,03	B	12600	MO	599358	27	13	0,74	0,74	B
12601	MO	599359	61	14	4,09	4,09	B	12602	MO	599360	35	12	1,15	1,15	B
12603	MO	599361	35	12	1,15	1,15	B	12604	MO	599362	62	12	3,62	3,62	B
12605	MO	599363	50	15	2,94	2,94	B	12606	MO	599364	27	14	0,8	0,8	B
12607	MO	599365	40	12	1,51	1,51	B	12608	MO	599366	36	14	1,42	1,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 455,83 mc, V.net = 455,83 mc, Nr.piese = 448, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=13,72; MO=442,11), APV: 1363,1614,907,960 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
12609	MO	599367	27	12	0,69	0,69	B	12610	MO	599368	27	12	0,69	0,69	B
12611	MO	599369	55	12	2,85	2,85	B	12612	MO	599370	41	12	1,58	1,58	B
12613	MO	599371	55	14	3,32	3,32	B	12614	MO	599372	30	12	0,85	0,85	B
12615	MO	599373	32	12	0,96	0,96	B	12616	MO	599374	40	12	1,51	1,51	B
12617	MO	599375	30	18	1,27	1,27	B	12618	MO	599376	47	14	2,43	2,43	B
12619	MO	599377	36	14	1,42	1,42	B	12620	MO	599378	35	6	0,58	0,58	B
12621	MO	599379	29	12	0,79	0,79	B	12622	MO	599380	32	12	0,96	0,96	B
12623	MO	599381	47	12	2,08	2,08	B	12624	MO	599382	31	12	0,91	0,91	B
12625	MO	599383	52	14	2,97	2,97	B	12626	MO	599384	27	12	0,69	0,69	B
12627	MO	599385	26	8	0,42	0,42	B	12628	MO	599386	22	7	0,27	0,27	B
12629	MO	599387	25	9	0,44	0,44	B	12630	MO	599388	22	8	0,3	0,3	B
12631	MO	599389	20	8	0,25	0,25	B	12632	MO	599390	21	9	0,31	0,31	B
12633	MO	599391	29	15	0,99	0,99	B	12634	MO	599392	26	10	0,53	0,53	B
12635	MO	599393	21	8	0,28	0,28	B	12636	MO	599394	34	13	1,18	1,18	B
12637	MO	599395	24	12	0,54	0,54	B	12553	MO	599396	44	14	2,13	2,13	B
12554	MO	599397	41	14	1,85	1,85	B	12555	MO	599398	36	12	1,22	1,22	B
12556	MO	599399	42	13	1,8	1,8	B	12557	MO	599400	30	11	0,78	0,78	B
12558	MO	599401	41	14	1,85	1,85	B	12559	MO	599402	40	14	1,76	1,76	B
12560	MO	599403	26	12	0,64	0,64	B	12561	MO	599404	69	12	4,48	4,48	B
12562	MO	599405	24	12	0,54	0,54	B	12563	MO	599406	27	13	0,74	0,74	B
12564	MO	599407	26	11	0,58	0,58	B	12565	MO	599408	49	12	2,26	2,26	B
12566	MO	599409	36	12	1,22	1,22	B	12567	MO	599410	34	12	1,09	1,09	B
12568	MO	599411	28	12	0,74	0,74	B	12569	MO	599412	25	14	0,69	0,69	B
12570	MO	599413	27	16	0,92	0,92	B	12571	MO	599414	40	4	0,5	0,5	B
12572	MO	599415	42	4	0,55	0,55	B	12573	MO	599416	27	10	0,57	0,57	B
12574	MO	599417	26	11	0,58	0,58	B	12575	MO	599418	40	14	1,76	1,76	B
12576	MO	599419	39	12	1,43	1,43	B	12577	MO	599420	27	11	0,63	0,63	B
12578	MO	599421	27	9	0,52	0,52	B	12579	MO	599422	26	9	0,48	0,48	B
12580	MO	599423	31	9	0,68	0,68	B	12581	MO	599424	43	14	2,03	2,03	B
12582	MO	599425	37	12	1,29	1,29	B	12583	MO	599426	34	10	0,91	0,91	B
12584	MO	599427	38	14	1,59	1,59	B	12585	MO	599428	41	16	2,11	2,11	B
12586	MO	599429	45	14	2,23	2,23	B	12587	MO	599430	28	12	0,74	0,74	B
12588	MO	599431	55	8	1,9	1,9	B	12589	MO	599432	30	12	0,85	0,85	B
12590	MO	599433	29	12	0,79	0,79	B	12591	MO	599434	24	10	0,45	0,45	B
12592	MO	599435	29	10	0,66	0,66	B	12593	MO	599436	29	10	0,66	0,66	B
12594	MO	599437	21	9	0,31	0,31	B	12595	MO	599438	26	12	0,64	0,64	B
12401	MO	599439	63	11	3,43	3,43	B	12402	MO	599440	35	12	1,15	1,15	B
12403	MO	599441	38	12	1,36	1,36	B	12404	BR	599442	31	8	0,6	0,6	B
12405	BR	599443	47	12	2,08	2,08	B	12406	BR	599444	41	12	1,58	1,58	B
12407	MO	599445	46	12	1,99	1,99	B	12408	MO	599446	24	8	0,36	0,36	B
12409	BR	599447	37	5	0,54	0,54	B	12410	MO	599448	49	12	2,26	2,26	B
12411	BR	599449	29	12	0,79	0,79	B	12412	MO	599450	37	12	1,29	1,29	B
12413	BR	599451	72	12	4,88	4,88	B	12414	MO	599452	32	12	0,96	0,96	B
12415	BR	599453	23	8	0,33	0,33	B	12416	MO	599454	33	10	0,85	0,85	B
12417	MO	599455	24	8	0,36	0,36	B	12418	BR	599456	26	10	0,53	0,53	B
12419	BR	599457	29	9	0,59	0,59	B	12420	BR	599458	33	9	0,77	0,77	B
12421	MO	599459	31	12	0,91	0,91	B	12422	MO	599460	34	16	1,45	1,45	B
12423	MO	599461	35	12	1,15	1,15	B	12424	MO	599462	53	7	1,54	1,54	B
12425	MO	599463	49	12	2,26	2,26	B	12426	MO	599464	38	12	1,36	1,36	B
12427	MO	599465	29	12	0,79	0,79	B	12428	MO	599466	29	14	0,92	0,92	B
12429	MO	599467	29	10	0,66	0,66	B	12430	MO	599468	26	10	0,53	0,53	B
12431	MO	599469	29	10	0,66	0,66	B	12432	BR	599470	33	12	1,03	1,03	B
12433	MO	599471	32	11	0,88	0,88	B	12434	MO	599472	24	10	0,45	0,45	B
12435	MO	599473	29	10	0,66	0,66	B	12436	MO	599474	26	12	0,64	0,64	B
12437	MO	599475	26	14	0,74	0,74	B	12438	MO	599476	34	8	0,73	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 455,83 mc, V.net = 455,83 mc, Nr.piese = 448, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=13,72; MO=442,11), APV: 1363,1614,907,960 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
12439	MO	599477	25	10	0,49	0,49	B	12440	MO	599478	24	12	0,54	0,54	B
12441	MO	599479	42	4	0,55	0,55	B	12442	MO	599480	25	10	0,49	0,49	B
12443	MO	599481	38	3	0,34	0,34	B	12444	MO	599482	27	6	0,34	0,34	B
12445	MO	599483	26	8	0,42	0,42	B	12446	MO	599484	26	10	0,53	0,53	B
12447	MO	599485	25	7	0,34	0,34	B	12448	MO	599486	35	9	0,87	0,87	B
12449	MO	599487	38	13	1,47	1,47	B	12450	MO	599488	25	6	0,29	0,29	B
12519	MO	599494	34	14	1,27	1,27	B	12520	MO	599495	28	11	0,68	0,68	B
12521	MO	599496	37	10	1,07	1,07	B	12522	MO	599497	42	14	1,94	1,94	B
12523	MO	599498	30	12	0,85	0,85	B	12524	MO	599499	35	10	0,96	0,96	B
12525	MO	599500	30	12	0,85	0,85	B	12526	MO	599501	32	6	0,48	0,48	B
12527	MO	599502	30	14	0,99	0,99	B	12528	MO	599503	40	14	1,76	1,76	B
12529	MO	599504	33	10	0,85	0,85	B	12530	MO	599505	27	9	0,52	0,52	B
12531	MO	599506	33	8	0,68	0,68	B	12532	MO	599507	46	9	1,49	1,49	B
12533	MO	599508	40	14	1,76	1,76	B	12534	MO	599509	27	14	0,8	0,8	B
12535	MO	599510	32	16	1,29	1,29	B	12536	MO	599511	31	14	1,06	1,06	B
12537	MO	599512	36	12	1,22	1,22	B	12538	MO	599513	30	15	1,06	1,06	B
12539	MO	599514	26	8	0,42	0,42	B	12540	MO	599515	28	11	0,68	0,68	B
12541	MO	599516	24	12	0,54	0,54	B	12542	MO	599517	23	8	0,33	0,33	B
12543	MO	599518	23	11	0,46	0,46	B	12544	MO	599519	22	8	0,3	0,3	B
12545	MO	599520	25	10	0,49	0,49	B	12506	MO	599521	36	14	1,42	1,42	B
12507	MO	599522	33	14	1,2	1,2	B	12508	MO	599523	44	14	2,13	2,13	B
12509	MO	599524	41	14	1,85	1,85	B	12510	MO	599525	29	10	0,66	0,66	B
12511	MO	599526	28	12	0,74	0,74	B	12512	MO	599527	27	12	0,69	0,69	B
12513	MO	599528	48	14	2,53	2,53	B	12514	MO	599529	41	12	1,58	1,58	B
12515	MO	599530	39	14	1,67	1,67	B	12516	MO	599531	34	14	1,27	1,27	B
12517	MO	599532	25	10	0,49	0,49	B	12518	MO	599533	33	16	1,37	1,37	B
12451	MO	599534	34	8	0,73	0,73	B	12452	MO	599535	21	8	0,28	0,28	B
12453	MO	599536	28	10	0,62	0,62	B	12454	MO	599537	22	8	0,3	0,3	B
12455	MO	599538	22	8	0,3	0,3	B	12456	MO	599539	21	6	0,21	0,21	B
12457	MO	599540	31	8	0,6	0,6	B	12458	MO	599541	29	8	0,53	0,53	B
12459	MO	599542	23	8	0,33	0,33	B	12460	MO	599543	24	8	0,36	0,36	B
12461	MO	599544	22	8	0,3	0,3	B	12462	MO	599545	28	8	0,49	0,49	B
12289	MO	599556	37	12	1,29	1,29	B	12290	MO	599557	56	12	2,95	2,95	B
12291	MO	599558	35	11	1,06	1,06	B	12292	MO	599559	33	10	0,85	0,85	B
12293	MO	599560	45	12	1,91	1,91	B	12294	MO	599561	59	8	2,19	2,19	B
12295	MO	599562	27	10	0,57	0,57	B	12296	MO	599563	34	12	1,09	1,09	B
12297	MO	599564	30	16	1,13	1,13	B	12298	MO	599565	45	10	1,59	1,59	B
12299	MO	599566	24	16	0,72	0,72	B	12300	MO	599567	26	10	0,53	0,53	B
12301	MO	599568	31	16	1,21	1,21	B	12302	MO	599569	36	12	1,22	1,22	B
12303	MO	599570	33	12	1,03	1,03	B	12304	MO	599571	38	12	1,36	1,36	B
12305	MO	599572	37	14	1,5	1,5	B	12306	MO	599573	36	12	1,22	1,22	B
12307	MO	599574	38	12	1,36	1,36	B	12308	MO	599575	30	10	0,71	0,71	B
12309	MO	599576	28	10	0,62	0,62	B	12310	MO	599577	41	12	1,58	1,58	B
12311	MO	599578	34	12	1,09	1,09	B	12312	MO	599579	31	12	0,91	0,91	B
12313	MO	599580	34	10	0,91	0,91	B	12314	MO	599581	35	10	0,96	0,96	B
12315	MO	599582	27	12	0,69	0,69	B	12316	MO	599583	27	12	0,69	0,69	B
12317	MO	599584	31	10	0,75	0,75	B	12318	MO	599585	42	12	1,66	1,66	B
12319	MO	599586	34	12	1,09	1,09	B	12320	MO	599587	32	10	0,8	0,8	B
12321	MO	599588	39	12	1,43	1,43	B	12322	MO	599589	35	12	1,15	1,15	B
12323	MO	599590	38	12	1,36	1,36	B	12324	MO	599591	46	12	1,99	1,99	B
12325	MO	599604	37	10	1,07	1,07	B	12326	MO	599605	49	12	2,26	2,26	B
12327	MO	599606	26	8	0,42	0,42	B	12328	MO	599607	23	10	0,42	0,42	B
12329	MO	599608	25	11	0,54	0,54	B	12330	MO	599609	36	12	1,22	1,22	B
12331	MO	599610	37	10	1,07	1,07	B	12332	MO	599611	32	12	0,96	0,96	B
12333	MO	599612	38	14	1,59	1,59	B	12334	MO	599613	34	12	1,09	1,09	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 455,83 mc, V.net = 455,83 mc, Nr.piese = 448, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=13,72; MO=442,11), APV: 1363,1614,907,960 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
12335	MO	599614	30	9	0,64	0,64	B	12336	MO	599615	31	12	0,91	0,91	B
12337	MO	599616	28	8	0,49	0,49	B	12338	MO	599617	24	8	0,36	0,36	B
12339	MO	599618	27	10	0,57	0,57	B	12340	MO	599619	24	7	0,32	0,32	B
12341	MO	599620	22	9	0,34	0,34	B	12342	MO	599621	37	12	1,29	1,29	B
12343	MO	599622	26	6	0,32	0,32	B	12344	MO	599623	27	10	0,57	0,57	B
12345	MO	599624	27	11	0,63	0,63	B	12346	MO	599625	26	9	0,48	0,48	B
12347	MO	599626	27	13	0,74	0,74	B	12348	MO	599627	33	13	1,11	1,11	B
12349	MO	599628	24	10	0,45	0,45	B	12350	MO	599629	23	9	0,37	0,37	B
12351	MO	599630	24	7	0,32	0,32	B	12352	MO	599631	36	12	1,22	1,22	B
12353	MO	599632	34	12	1,09	1,09	B	12354	MO	599633	25	10	0,49	0,49	B
12355	MO	599634	29	14	0,92	0,92	B	12356	MO	599635	31	12	0,91	0,91	B
12357	MO	599636	51	14	2,86	2,86	B	12358	MO	599637	54	16	3,66	3,66	B
12359	MO	599638	24	12	0,54	0,54	B	12360	MO	599639	27	8	0,46	0,46	B
12361	MO	599640	25	12	0,59	0,59	B	12362	MO	599641	34	11	1	1	B
12363	MO	599642	30	12	0,85	0,85	B	12364	MO	599643	24	12	0,54	0,54	B
12365	MO	599644	25	10	0,49	0,49	B	12366	MO	599645	30	15	1,06	1,06	B
12367	MO	599646	42	15	2,08	2,08	B	12368	MO	599647	34	9	0,82	0,82	B
12369	MO	599648	50	6	1,18	1,18	B	12370	MO	599649	32	12	0,96	0,96	B
12371	MO	599650	34	12	1,09	1,09	B	12372	MO	599651	27	10	0,57	0,57	B
12373	MO	599652	23	7	0,29	0,29	B	12374	MO	599653	47	10	1,73	1,73	B
12375	MO	599654	50	7	1,37	1,37	B	12376	MO	599655	52	8	1,7	1,7	B
12377	MO	599656	41	11	1,45	1,45	B	12378	MO	599657	31	13	0,98	0,98	B
12379	MO	599658	30	10	0,71	0,71	B	12380	MO	599659	41	9	1,19	1,19	B
12381	MO	599660	28	8	0,49	0,49	B	12382	MO	599661	32	9	0,72	0,72	B
12383	MO	599662	53	12	2,65	2,65	B	12384	MO	599663	38	8	0,91	0,91	B
12385	MO	599664	29	10	0,66	0,66	B	12386	MO	599665	32	12	0,96	0,96	B
12387	MO	599666	37	10	1,07	1,07	B	12388	MO	599667	38	12	1,36	1,36	B
12389	MO	599668	23	12	0,5	0,5	B	12390	MO	599669	27	10	0,57	0,57	B
12391	MO	599670	31	8	0,6	0,6	B	12392	MO	599671	47	9	1,56	1,56	B
12393	MO	599672	23	12	0,5	0,5	B	12394	MO	599673	30	15	1,06	1,06	B
12395	MO	599674	38	10	1,13	1,13	B	12396	MO	599675	27	8	0,46	0,46	B
12397	MO	599676	30	9	0,64	0,64	B	12398	MO	599677	31	10	0,75	0,75	B
12399	MO	599678	38	8	0,91	0,91	B	12400	MO	599679	49	4	0,75	0,75	B
12463	MO	599681	26	9	0,48	0,48	B	12464	MO	599682	35	12	1,15	1,15	B
12465	MO	599683	27	12	0,69	0,69	B	12466	MO	599684	37	14	1,5	1,5	B
12467	MO	599685	39	12	1,43	1,43	B	12468	MO	599686	33	12	1,03	1,03	B
12469	MO	599687	23	9	0,37	0,37	B	12470	MO	599688	34	10	0,91	0,91	B
12471	MO	599689	42	12	1,66	1,66	B	12472	MO	599690	29	10	0,66	0,66	B
12473	MO	599691	41	14	1,85	1,85	B	12474	MO	599692	35	14	1,35	1,35	B
12475	MO	599693	29	9	0,59	0,59	B	12476	MO	599694	32	12	0,96	0,96	B
12477	MO	599695	50	9	1,77	1,77	B	12478	MO	599696	50	14	2,75	2,75	B
12479	MO	599697	29	12	0,79	0,79	B	12480	MO	599698	25	10	0,49	0,49	B
12481	MO	599699	26	12	0,64	0,64	B	12482	MO	599700	36	16	1,63	1,63	B
12483	MO	599701	30	10	0,71	0,71	B	12484	MO	599702	65	12	3,98	3,98	B
12485	MO	599703	40	14	1,76	1,76	B	12486	MO	599704	27	12	0,69	0,69	B
12487	MO	599705	38	15	1,7	1,7	B	12488	MO	599706	40	14	1,76	1,76	B
12489	MO	599707	48	12	2,17	2,17	B	12490	MO	599708	31	12	0,91	0,91	B
12491	MO	599709	26	10	0,53	0,53	B	12492	MO	599710	32	11	0,88	0,88	B
12493	MO	599711	23	14	0,58	0,58	B	12494	MO	599712	37	9	0,97	0,97	B
12495	MO	599713	29	13	0,86	0,86	B	12496	MO	599714	24	8	0,36	0,36	B
12497	MO	599715	25	7	0,34	0,34	B	12498	MO	599716	26	12	0,64	0,64	B
12499	MO	599717	25	8	0,39	0,39	B	12500	MO	599718	25	8	0,39	0,39	B
12501	MO	599719	23	12	0,5	0,5	B	12502	MO	599720	24	8	0,36	0,36	B
12503	MO	599721	30	11	0,78	0,78	B	12504	MO	599722	21	8	0,28	0,28	B
12505	MO	599723	29	14	0,92	0,92	B	12735	MO	5991306	22	9	0,34	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 32,5 cm, V.brut = 455,83 mc, V.net = 455,83 mc, Nr.piese = 448, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=13,72; MO=442,11), APV: 1363,1614,907,960 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
12736	MO	5991307	25	8	0,39	0,39	B	12546	MO	5991474	28	10	0,62	0,62	B
12547	MO	5991475	25	10	0,49	0,49	B	12548	MO	5991476	26	11	0,58	0,58	B
12549	MO	5991477	23	12	0,5	0,5	B	12550	MO	5991478	26	10	0,53	0,53	B
12551	MO	5991479	23	10	0,42	0,42	B	12552	MO	5991480	23	9	0,37	0,37	B
Volum brut=455,83 mc								Volum net=455,83 mc							