

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-547, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..48 cm, D.mediul = 24,3 cm, V.brut = 370,86 mc, V.net = 370,86 mc, Nr.piese = 750, data lot =08.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1317,1370 (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
3914	MO	41855	23	8	0,33	0,33	B	3915	MO	41856	20	8	0,25	0,25	B
3916	MO	41857	22	6	0,23	0,23	B	3917	MO	41858	23	12	0,5	0,5	B
3918	MO	41859	20	8	0,25	0,25	B	3919	MO	41860	21	8	0,28	0,28	B
3920	MO	41861	20	9	0,28	0,28	B	3921	MO	41862	26	12	0,64	0,64	B
3922	MO	41863	21	8	0,28	0,28	B	3923	MO	41864	23	8	0,33	0,33	B
3924	MO	41865	22	12	0,46	0,46	B	3925	MO	41866	20	8	0,25	0,25	B
3926	MO	41867	21	10	0,35	0,35	B	3927	MO	41868	21	12	0,42	0,42	B
3928	MO	41869	29	8	0,53	0,53	B	3929	MO	41870	22	10	0,38	0,38	B
3930	MO	41871	23	10	0,42	0,42	B	3931	MO	41872	20	8	0,25	0,25	B
3932	MO	41873	21	9	0,31	0,31	B	3933	MO	41874	21	9	0,31	0,31	B
3934	MO	41875	26	11	0,58	0,58	B	3935	MO	41876	22	10	0,38	0,38	B
3936	MO	41877	20	10	0,31	0,31	B	3937	MO	41878	22	8	0,3	0,3	B
3938	MO	41879	23	6	0,25	0,25	B	3874	MO	41881	25	6	0,29	0,29	B
3875	MO	41882	36	6	0,61	0,61	B	3876	MO	41883	31	8	0,6	0,6	B
3877	MO	41884	25	16	0,78	0,78	B	3878	MO	41885	28	12	0,74	0,74	B
3879	MO	41886	23	12	0,5	0,5	B	3880	MO	41887	24	11	0,5	0,5	B
3881	MO	41888	24	16	0,72	0,72	B	3882	MO	41889	24	12	0,54	0,54	B
3883	MO	41890	20	12	0,38	0,38	B	3884	MO	41891	31	12	0,91	0,91	B
3885	MO	41892	33	12	1,03	1,03	B	3886	MO	41893	30	8	0,57	0,57	B
3887	MO	41894	31	12	0,91	0,91	B	3888	MO	41895	20	12	0,38	0,38	B
3889	MO	41896	23	12	0,5	0,5	B	3890	MO	41897	22	12	0,46	0,46	B
3891	MO	41898	27	12	0,69	0,69	B	3892	MO	41899	22	12	0,46	0,46	B
3893	MO	41900	28	12	0,74	0,74	B	3894	MO	41901	27	16	0,92	0,92	B
3895	MO	41902	33	12	1,03	1,03	B	3896	MO	41903	25	16	0,78	0,78	B
3897	MO	41904	26	10	0,53	0,53	B	3898	MO	41905	23	10	0,42	0,42	B
3899	MO	41906	21	10	0,35	0,35	B	3900	MO	41907	22	12	0,46	0,46	B
3901	MO	41908	29	12	0,79	0,79	B	3902	MO	41909	20	10	0,31	0,31	B
3903	MO	41910	26	16	0,85	0,85	B	3904	MO	41911	28	12	0,74	0,74	B
3905	MO	41912	29	12	0,79	0,79	B	3906	MO	41913	27	12	0,69	0,69	B
3907	MO	41914	29	12	0,79	0,79	B	3908	MO	41915	30	12	0,85	0,85	B
3909	MO	41916	22	8	0,3	0,3	B	3910	MO	41917	23	8	0,33	0,33	B
3911	MO	41918	23	8	0,33	0,33	B	3912	MO	41919	22	8	0,3	0,3	B
3913	MO	41920	23	8	0,33	0,33	B	3311	MO	45821	29	14	0,92	0,92	B
3312	MO	45822	22	12	0,46	0,46	B	3313	MO	45823	25	10	0,49	0,49	B
3314	MO	45824	21	8	0,28	0,28	B	3315	MO	45825	26	16	0,85	0,85	B
3316	MO	45826	24	12	0,54	0,54	B	3317	MO	45827	20	8	0,25	0,25	B
3318	MO	45828	23	12	0,5	0,5	B	3319	MO	45829	23	12	0,5	0,5	B
3320	MO	45830	26	10	0,53	0,53	B	3321	MO	45831	22	10	0,38	0,38	B
3322	MO	45832	23	12	0,5	0,5	B	3323	MO	45833	20	8	0,25	0,25	B
3324	MO	45834	22	8	0,3	0,3	B	3325	MO	45835	20	8	0,25	0,25	B
3326	MO	45836	26	16	0,85	0,85	B	3327	MO	45837	21	9	0,31	0,31	B
3328	MO	45838	27	12	0,69	0,69	B	3329	MO	45839	21	12	0,42	0,42	B
3330	MO	45840	26	12	0,64	0,64	B	3331	MO	45841	25	12	0,59	0,59	B
3332	MO	45842	21	8	0,28	0,28	B	3333	MO	45843	22	8	0,3	0,3	B
3334	MO	45844	27	7	0,4	0,4	B	3335	MO	45845	21	8	0,28	0,28	B
3336	MO	45846	24	12	0,54	0,54	B	3337	MO	45847	24	12	0,54	0,54	B
3338	MO	45848	21	6	0,21	0,21	B	3339	MO	45849	20	10	0,31	0,31	B
3340	MO	45850	20	12	0,38	0,38	B	3341	MO	45851	21	6	0,21	0,21	B
3342	MO	45852	20	10	0,31	0,31	B	3343	MO	45853	20	12	0,38	0,38	B
3344	MO	45854	28	8	0,49	0,49	B	3345	MO	45855	23	8	0,33	0,33	B
3346	MO	45856	26	12	0,64	0,64	B	3347	MO	45857	20	8	0,25	0,25	B
3348	MO	45858	24	16	0,72	0,72	B	3349	MO	45859	20	8	0,25	0,25	B
3350	MO	45860	26	11	0,58	0,58	B	3351	MO	45861	26	8	0,42	0,42	B
3352	MO	45862	23	9	0,37	0,37	B	3353	MO	45863	23	10	0,42	0,42	B
3354	MO	45864	23	10	0,42	0,42	B	3355	MO	45865	31	8	0,6	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-547, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..48 cm, D.mediul = 24,3 cm, V.brut = 370,86 mc, V.net = 370,86 mc, Nr.piese = 750, data lot =08.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1317,1370 (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
3356	MO	45866	22	10	0,38	0,38	B	3357	MO	45867	20	9	0,28	0,28	B
3358	MO	45869	20	8	0,25	0,25	B	3359	MO	45870	18	8	0,2	0,2	B
3360	MO	45871	25	10	0,49	0,49	B	3361	MO	45872	20	8	0,25	0,25	B
3365	MO	45874	17	8	0,18	0,18	B	3366	MO	45875	19	12	0,34	0,34	B
3367	MO	45876	21	12	0,42	0,42	B	3368	MO	45877	21	9	0,31	0,31	B
3369	MO	45878	20	12	0,38	0,38	B	3370	MO	45879	20	10	0,31	0,31	B
3371	MO	45880	20	10	0,31	0,31	B	3372	MO	45881	20	6	0,19	0,19	B
3373	MO	45882	20	12	0,38	0,38	B	3374	MO	45883	26	7	0,37	0,37	B
3375	MO	45884	20	10	0,31	0,31	B	3376	MO	45885	22	13	0,49	0,49	B
3377	MO	45886	25	15	0,74	0,74	B	3378	MO	45887	20	7	0,22	0,22	B
3379	MO	45888	25	12	0,59	0,59	B	3380	MO	45889	20	8	0,25	0,25	B
3381	MO	45890	21	15	0,52	0,52	B	3382	MO	45891	20	8	0,25	0,25	B
3383	MO	45892	20	8	0,25	0,25	B	3384	MO	45893	23	13	0,54	0,54	B
3385	MO	45895	20	10	0,31	0,31	B	3386	MO	45896	22	8	0,3	0,3	B
3387	MO	45897	20	8	0,25	0,25	B	3388	MO	45898	26	10	0,53	0,53	B
3389	MO	45899	20	6	0,19	0,19	B	3390	MO	45900	20	8	0,25	0,25	B
3391	MO	45901	20	8	0,25	0,25	B	3392	MO	45902	20	10	0,31	0,31	B
3393	MO	45903	20	8	0,25	0,25	B	3394	MO	45904	20	10	0,31	0,31	B
3395	MO	45905	20	7	0,22	0,22	B	3396	MO	45906	20	10	0,31	0,31	B
3397	MO	45907	24	12	0,54	0,54	B	3398	MO	45908	20	8	0,25	0,25	B
3399	MO	45909	22	12	0,46	0,46	B	3400	MO	45910	32	11	0,88	0,88	B
3401	MO	45911	24	16	0,72	0,72	B	3402	MO	45912	27	12	0,69	0,69	B
3403	MO	45913	27	13	0,74	0,74	B	3404	MO	45914	28	12	0,74	0,74	B
3405	MO	45915	21	8	0,28	0,28	B	3406	MO	45916	24	12	0,54	0,54	B
3407	MO	45917	31	12	0,91	0,91	B	3408	MO	45918	24	10	0,45	0,45	B
3409	MO	45919	26	12	0,64	0,64	B	3410	MO	45920	30	8	0,57	0,57	B
3411	MO	45921	24	8	0,36	0,36	B	3412	MO	45922	23	12	0,5	0,5	B
3413	MO	45923	20	12	0,38	0,38	B	3414	MO	45924	31	12	0,91	0,91	B
3415	MO	45925	20	12	0,38	0,38	B	3416	MO	45926	25	10	0,49	0,49	B
3417	MO	45927	22	10	0,38	0,38	B	3418	MO	45928	20	8	0,25	0,25	B
3419	MO	45929	21	12	0,42	0,42	B	3420	MO	45930	20	12	0,38	0,38	B
3421	MO	45931	20	8	0,25	0,25	B	3422	MO	45932	26	6	0,32	0,32	B
3423	MO	45933	20	8	0,25	0,25	B	3424	MO	45934	24	8	0,36	0,36	B
3425	MO	45935	22	10	0,38	0,38	B	3426	MO	45936	24	8	0,36	0,36	B
3427	MO	45937	23	8	0,33	0,33	B	3428	MO	45938	23	8	0,33	0,33	B
3429	MO	45939	24	10	0,45	0,45	B	3430	MO	45940	20	8	0,25	0,25	B
3431	MO	45941	22	12	0,46	0,46	B	3432	MO	45942	31	7	0,53	0,53	B
3433	MO	45943	21	14	0,48	0,48	B	3434	MO	45944	21	12	0,42	0,42	B
3435	MO	45945	20	12	0,38	0,38	B	3436	MO	45946	25	10	0,49	0,49	B
3437	MO	45947	21	10	0,35	0,35	B	3438	MO	45948	21	12	0,42	0,42	B
3439	MO	45949	33	9	0,77	0,77	B	3440	MO	45950	40	11	1,38	1,38	B
3441	MO	45951	22	10	0,38	0,38	B	3501	MO	46190	24	12	0,54	0,54	B
3502	MO	46191	20	7	0,22	0,22	B	3503	MO	46192	22	9	0,34	0,34	B
3504	MO	46193	21	8	0,28	0,28	B	3505	MO	46194	25	10	0,49	0,49	B
3506	MO	46195	27	12	0,69	0,69	B	3507	MO	46196	20	9	0,28	0,28	B
3508	MO	46197	24	12	0,54	0,54	B	3509	MO	46198	24	12	0,54	0,54	B
3510	MO	46199	26	12	0,64	0,64	B	3511	MO	46200	24	9	0,41	0,41	B
3512	MO	46226	23	10	0,42	0,42	B	3513	MO	46227	21	10	0,35	0,35	B
3514	MO	46228	21	6	0,21	0,21	B	3515	MO	46229	20	12	0,38	0,38	B
3516	MO	46230	21	12	0,42	0,42	B	3517	MO	46231	22	10	0,38	0,38	B
3518	MO	46232	21	8	0,28	0,28	B	3519	MO	46233	20	8	0,25	0,25	B
3520	MO	46234	20	10	0,31	0,31	B	3521	MO	46235	20	8	0,25	0,25	B
3522	MO	46237	20	12	0,38	0,38	B	3523	MO	46238	20	8	0,25	0,25	B
3524	MO	46239	20	6	0,19	0,19	B	3525	MO	46240	20	8	0,25	0,25	B
3526	MO	46241	20	8	0,25	0,25	B	3527	MO	46242	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
3528	MO	46243	21	10	0,35	0,35	B	3529	MO	46244	20	7	0,22	0,22	B
3530	MO	46245	25	12	0,59	0,59	B	3531	MO	46246	22	9	0,34	0,34	B
3532	MO	46247	25	12	0,59	0,59	B	3533	MO	46248	20	8	0,25	0,25	B
3534	MO	46249	27	10	0,57	0,57	B	3535	MO	46250	25	12	0,59	0,59	B
3536	MO	46251	28	12	0,74	0,74	B	3537	MO	46252	25	12	0,59	0,59	B
3538	MO	46253	26	12	0,64	0,64	B	3539	MO	46254	23	13	0,54	0,54	B
3540	MO	46255	26	13	0,69	0,69	B	3541	MO	46256	21	12	0,42	0,42	B
3542	MO	46257	20	10	0,31	0,31	B	3543	MO	46258	23	16	0,66	0,66	B
3544	MO	46259	20	8	0,25	0,25	B	3545	MO	46260	20	8	0,25	0,25	B
3546	MO	46261	26	10	0,53	0,53	B	3547	MO	46262	20	8	0,25	0,25	B
3548	MO	46263	26	12	0,64	0,64	B	3549	MO	46264	20	12	0,38	0,38	B
3442	MO	46342	24	13	0,59	0,59	B	3443	MO	46343	20	9	0,28	0,28	B
3444	MO	46344	25	12	0,59	0,59	B	3445	MO	46345	26	6	0,32	0,32	B
3446	MO	46346	21	12	0,42	0,42	B	3447	MO	46347	22	12	0,46	0,46	B
3448	MO	46348	23	12	0,5	0,5	B	3449	MO	46349	26	12	0,64	0,64	B
3450	MO	46350	23	12	0,5	0,5	B	3451	MO	46351	23	10	0,42	0,42	B
3452	MO	46352	22	9	0,34	0,34	B	3453	MO	46353	22	12	0,46	0,46	B
3454	MO	46354	26	8	0,42	0,42	B	3455	MO	46355	22	12	0,46	0,46	B
3456	MO	46356	26	8	0,42	0,42	B	3457	MO	46357	21	8	0,28	0,28	B
3458	MO	46358	21	9	0,31	0,31	B	3459	MO	46359	20	10	0,31	0,31	B
3460	MO	46360	21	8	0,28	0,28	B	3461	MO	46361	25	12	0,59	0,59	B
3462	MO	46362	25	10	0,49	0,49	B	3463	MO	46363	23	12	0,5	0,5	B
3464	MO	46364	22	12	0,46	0,46	B	3465	MO	46365	26	12	0,64	0,64	B
3466	MO	46366	22	11	0,42	0,42	B	3467	MO	46367	24	12	0,54	0,54	B
3468	MO	46368	23	10	0,42	0,42	B	3469	MO	46369	23	12	0,5	0,5	B
3470	MO	46370	26	12	0,64	0,64	B	3471	MO	46371	28	12	0,74	0,74	B
3472	MO	46372	20	8	0,25	0,25	B	3473	MO	46373	20	9	0,28	0,28	B
3474	MO	46374	20	8	0,25	0,25	B	3475	MO	46375	20	12	0,38	0,38	B
3476	MO	46376	22	12	0,46	0,46	B	3477	MO	46377	24	12	0,54	0,54	B
3478	MO	46378	24	12	0,54	0,54	B	3479	MO	46379	21	8	0,28	0,28	B
3480	MO	46380	20	10	0,31	0,31	B	3481	MO	46381	20	8	0,25	0,25	B
3482	MO	46382	20	9	0,28	0,28	B	3483	MO	46383	20	12	0,38	0,38	B
3484	MO	46384	20	12	0,38	0,38	B	3485	MO	46385	22	12	0,46	0,46	B
3486	MO	46386	25	12	0,59	0,59	B	3487	MO	46387	21	12	0,42	0,42	B
3488	MO	46388	22	11	0,42	0,42	B	3489	MO	46389	22	12	0,46	0,46	B
3490	MO	46390	20	10	0,31	0,31	B	3491	MO	46391	29	11	0,73	0,73	B
3492	MO	46392	24	12	0,54	0,54	B	3493	MO	46394	21	12	0,42	0,42	B
3494	MO	46395	21	12	0,42	0,42	B	3495	MO	46396	23	12	0,5	0,5	B
3496	MO	46397	24	12	0,54	0,54	B	3497	MO	46398	23	12	0,5	0,5	B
3498	MO	46399	22	12	0,46	0,46	B	3499	MO	46400	23	6	0,25	0,25	B
3500	MO	46441	31	10	0,75	0,75	B	3575	MO	46442	35	12	1,15	1,15	B
3576	MO	46443	23	7	0,29	0,29	B	3577	MO	46444	29	12	0,79	0,79	B
3578	MO	46445	32	12	0,96	0,96	B	3579	MO	46446	38	12	1,36	1,36	B
3580	MO	46447	23	8	0,33	0,33	B	3581	MO	46448	45	16	2,54	2,54	B
3582	MO	46449	23	9	0,37	0,37	B	3583	MO	46450	31	12	0,91	0,91	B
3584	MO	46451	28	12	0,74	0,74	B	3585	MO	46452	25	9	0,44	0,44	B
3586	MO	46453	25	12	0,59	0,59	B	3587	MO	46454	24	8	0,36	0,36	B
3588	MO	46455	36	12	1,22	1,22	B	3589	MO	46456	31	9	0,68	0,68	B
3590	MO	46457	25	12	0,59	0,59	B	3591	MO	46458	22	13	0,49	0,49	B
3592	MO	46459	25	8	0,39	0,39	B	3593	MO	46460	27	10	0,57	0,57	B
3594	MO	46461	28	10	0,62	0,62	B	3595	MO	46462	31	12	0,91	0,91	B
3596	MO	46463	21	7	0,24	0,24	B	3597	MO	46464	36	12	1,22	1,22	B
3598	MO	46465	31	12	0,91	0,91	B	3599	MO	46466	35	12	1,15	1,15	B
3600	MO	46467	30	12	0,85	0,85	B	3601	MO	46468	26	10	0,53	0,53	B
3602	MO	46469	34	10	0,91	0,91	B	3603	MO	46470	33	14	1,2	1,2	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
3604	MO	46471	24	12	0,54	0,54	B	3605	MO	46472	41	16	2,11	2,11	B
3606	MO	46473	25	10	0,49	0,49	B	3607	MO	46474	23	6	0,25	0,25	B
3608	MO	46475	25	10	0,49	0,49	B	3609	MO	46476	30	10	0,71	0,71	B
3610	MO	46477	31	12	0,91	0,91	B	3611	MO	46478	24	6	0,27	0,27	B
3612	MO	46601	36	10	1,02	1,02	B	3613	MO	46602	37	8	0,86	0,86	B
3614	MO	46603	24	8	0,36	0,36	B	3615	MO	46604	36	12	1,22	1,22	B
3616	MO	46605	37	8	0,86	0,86	B	3617	MO	46606	32	16	1,29	1,29	B
3618	MO	46607	27	15	0,86	0,86	B	3619	MO	46608	31	12	0,91	0,91	B
3620	MO	46609	22	9	0,34	0,34	B	3621	MO	46610	34	12	1,09	1,09	B
3622	MO	46611	22	8	0,3	0,3	B	3623	MO	46612	27	8	0,46	0,46	B
3624	MO	46613	32	8	0,64	0,64	B	3625	MO	46614	36	4	0,41	0,41	B
3626	MO	46615	33	9	0,77	0,77	B	3627	MO	46616	22	8	0,3	0,3	B
3628	MO	46617	33	14	1,2	1,2	B	3629	MO	46618	31	12	0,91	0,91	B
3630	MO	46619	33	14	1,2	1,2	B	3631	MO	46620	39	12	1,43	1,43	B
3632	MO	46621	37	12	1,29	1,29	B	3633	MO	46622	24	10	0,45	0,45	B
3634	MO	46623	23	8	0,33	0,33	B	3635	MO	46624	36	8	0,81	0,81	B
3636	MO	46625	29	6	0,4	0,4	B	3637	MO	46626	35	6	0,58	0,58	B
3638	MO	46627	28	11	0,68	0,68	B	3639	MO	46628	23	13	0,54	0,54	B
3640	MO	46629	32	12	0,96	0,96	B	3641	MO	46630	28	10	0,62	0,62	B
3642	MO	46631	29	12	0,79	0,79	B	3643	MO	46632	23	8	0,33	0,33	B
3644	MO	46633	39	13	1,55	1,55	B	3645	MO	46634	23	10	0,42	0,42	B
3646	MO	46635	21	8	0,28	0,28	B	3647	MO	46636	38	8	0,91	0,91	B
3648	MO	46637	22	8	0,3	0,3	B	3649	MO	46638	28	12	0,74	0,74	B
3650	MO	46639	21	12	0,42	0,42	B	3651	MO	46640	27	14	0,8	0,8	B
3652	MO	46641	34	14	1,27	1,27	B	3653	MO	46642	25	10	0,49	0,49	B
3654	MO	46643	32	6	0,48	0,48	B	3658	MO	46644	35	12	1,15	1,15	B
3659	MO	46645	23	10	0,42	0,42	B	3660	MO	46646	25	8	0,39	0,39	B
3661	MO	46647	23	12	0,5	0,5	B	3662	MO	46648	27	12	0,69	0,69	B
3663	MO	46649	32	12	0,96	0,96	B	3664	MO	46650	25	8	0,39	0,39	B
3665	MO	46651	23	8	0,33	0,33	B	3666	MO	46652	25	10	0,49	0,49	B
3667	MO	46653	28	6	0,37	0,37	B	3668	MO	46654	24	9	0,41	0,41	B
3669	MO	46655	29	12	0,79	0,79	B	3670	MO	46656	21	8	0,28	0,28	B
3671	MO	46657	20	8	0,25	0,25	B	3672	MO	46658	39	6	0,72	0,72	B
3730	MO	46659	24	6	0,27	0,27	B	3731	MO	46660	27	13	0,74	0,74	B
3732	MO	46661	32	13	1,04	1,04	B	3733	MO	46662	36	10	1,02	1,02	B
3734	MO	46663	40	10	1,26	1,26	B	3735	MO	46664	26	12	0,64	0,64	B
3736	MO	46665	27	11	0,63	0,63	B	3737	MO	46666	28	12	0,74	0,74	B
3738	MO	46667	28	12	0,74	0,74	B	3739	MO	46668	25	8	0,39	0,39	B
3740	MO	46669	26	8	0,42	0,42	B	3741	MO	46670	27	12	0,69	0,69	B
3742	MO	46671	29	14	0,92	0,92	B	3743	MO	46672	30	14	0,99	0,99	B
3744	MO	46673	22	7	0,27	0,27	B	3745	MO	46674	22	12	0,46	0,46	B
3746	MO	46675	25	8	0,39	0,39	B	3747	MO	46676	22	7	0,27	0,27	B
3748	MO	46677	23	7	0,29	0,29	B	3749	MO	46678	24	7	0,32	0,32	B
3750	MO	46679	21	6	0,21	0,21	B	3751	MO	46680	21	8	0,28	0,28	B
3752	MO	46681	27	5	0,29	0,29	B	3753	MO	46682	23	6	0,25	0,25	B
3754	MO	46683	25	8	0,39	0,39	B	3755	MO	46684	24	6	0,27	0,27	B
3756	MO	46685	29	12	0,79	0,79	B	3757	MO	46686	23	8	0,33	0,33	B
3758	MO	46687	30	16	1,13	1,13	B	3759	MO	46688	29	10	0,66	0,66	B
3760	MO	46689	31	8	0,6	0,6	B	3761	MO	46690	24	7	0,32	0,32	B
3762	MO	46691	27	12	0,69	0,69	B	3763	MO	46692	23	8	0,33	0,33	B
3764	MO	46693	30	11	0,78	0,78	B	3765	MO	46694	27	12	0,69	0,69	B
3766	MO	46695	22	10	0,38	0,38	B	3767	MO	46696	24	8	0,36	0,36	B
3768	MO	46697	35	12	1,15	1,15	B	3769	MO	46698	31	10	0,75	0,75	B
3770	MO	46699	27	12	0,69	0,69	B	3771	MO	46700	21	8	0,28	0,28	B
3772	MO	46701	28	11	0,68	0,68	B	3773	MO	46702	26	12	0,64	0,64	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
3673	MO	46703	44	15	2,28	2,28	B	3674	MO	46704	29	8	0,53	0,53	B
3675	MO	46705	25	8	0,39	0,39	B	3676	MO	46706	24	12	0,54	0,54	B
3677	MO	46707	27	8	0,46	0,46	B	3678	MO	46708	24	10	0,45	0,45	B
3679	MO	46709	26	12	0,64	0,64	B	3680	MO	46710	24	8	0,36	0,36	B
3681	MO	46711	23	10	0,42	0,42	B	3682	MO	46712	26	12	0,64	0,64	B
3683	MO	46713	26	12	0,64	0,64	B	3684	MO	46714	27	13	0,74	0,74	B
3685	MO	46715	23	10	0,42	0,42	B	3686	MO	46716	27	10	0,57	0,57	B
3687	MO	46717	26	12	0,64	0,64	B	3688	MO	46718	22	10	0,38	0,38	B
3689	MO	46719	22	8	0,3	0,3	B	3690	MO	46720	20	8	0,25	0,25	B
3691	MO	46721	21	9	0,31	0,31	B	3692	MO	46722	26	10	0,53	0,53	B
3693	MO	46723	22	12	0,46	0,46	B	3694	MO	46724	48	4	0,72	0,72	B
3695	MO	46725	22	6	0,23	0,23	B	3696	MO	46726	21	9	0,31	0,31	B
3697	MO	46727	20	6	0,19	0,19	B	3698	MO	46728	23	8	0,33	0,33	B
3699	MO	46729	28	8	0,49	0,49	B	3700	MO	46730	20	7	0,22	0,22	B
3701	MO	46731	27	9	0,52	0,52	B	3702	MO	46732	22	10	0,38	0,38	B
3703	MO	46733	21	8	0,28	0,28	B	3704	MO	46734	30	8	0,57	0,57	B
3705	MO	46735	31	10	0,75	0,75	B	3706	MO	46736	21	8	0,28	0,28	B
3707	MO	46737	22	10	0,38	0,38	B	3708	MO	46738	23	8	0,33	0,33	B
3709	MO	46739	22	10	0,38	0,38	B	3710	MO	46740	24	12	0,54	0,54	B
3711	MO	46741	22	9	0,34	0,34	B	3712	MO	46742	25	9	0,44	0,44	B
3713	MO	46743	26	12	0,64	0,64	B	3714	MO	46744	43	9	1,31	1,31	B
3715	MO	46745	27	14	0,8	0,8	B	3716	MO	46746	22	8	0,3	0,3	B
3717	MO	46747	26	11	0,58	0,58	B	3718	MO	46748	20	9	0,28	0,28	B
3719	MO	46749	25	12	0,59	0,59	B	3720	MO	46750	22	8	0,3	0,3	B
3721	MO	46751	27	8	0,46	0,46	B	3722	MO	46752	21	8	0,28	0,28	B
3723	MO	46753	27	12	0,69	0,69	B	3724	MO	46754	27	8	0,46	0,46	B
3725	MO	46755	22	10	0,38	0,38	B	3726	MO	46756	23	8	0,33	0,33	B
3727	MO	46757	21	8	0,28	0,28	B	3728	MO	46758	27	10	0,57	0,57	B
3729	MO	46759	23	8	0,33	0,33	B	3774	MO	46761	27	12	0,69	0,69	B
3775	MO	46762	20	8	0,25	0,25	B	3776	MO	46763	23	8	0,33	0,33	B
3777	MO	46764	21	9	0,31	0,31	B	3778	MO	46765	27	12	0,69	0,69	B
3779	MO	46766	22	10	0,38	0,38	B	3780	MO	46767	23	10	0,42	0,42	B
3781	MO	46768	23	10	0,42	0,42	B	3782	MO	46769	21	8	0,28	0,28	B
3783	MO	46770	25	9	0,44	0,44	B	3784	MO	46771	26	10	0,53	0,53	B
3785	MO	46772	26	11	0,58	0,58	B	3786	MO	46773	22	9	0,34	0,34	B
3787	MO	46774	23	8	0,33	0,33	B	3788	MO	46775	27	8	0,46	0,46	B
3789	MO	46776	25	10	0,49	0,49	B	3790	MO	46777	23	7	0,29	0,29	B
3791	MO	46778	26	12	0,64	0,64	B	3792	MO	46779	29	6	0,4	0,4	B
3793	MO	46780	29	10	0,66	0,66	B	3794	MO	46781	24	7	0,32	0,32	B
3795	MO	46782	22	8	0,3	0,3	B	3796	MO	46783	25	10	0,49	0,49	B
3797	MO	46784	21	8	0,28	0,28	B	3798	MO	46785	23	7	0,29	0,29	B
3799	MO	46786	22	10	0,38	0,38	B	3800	MO	46787	24	12	0,54	0,54	B
3801	MO	46788	26	9	0,48	0,48	B	3802	MO	46789	21	7	0,24	0,24	B
3803	MO	46790	35	12	1,15	1,15	B	3804	MO	46791	21	8	0,28	0,28	B
3805	MO	46792	20	8	0,25	0,25	B	3806	MO	46793	20	8	0,25	0,25	B
3807	MO	46794	22	13	0,49	0,49	B	3808	MO	46796	26	8	0,42	0,42	B
3809	MO	46797	26	10	0,53	0,53	B	3810	MO	46798	27	11	0,63	0,63	B
3811	MO	46799	25	11	0,54	0,54	B	3812	MO	46800	21	11	0,38	0,38	B
3310	MO	46954	29	12	0,79	0,79	B	3839	MO	46970	23	10	0,42	0,42	B
3840	MO	46971	26	6	0,32	0,32	B	3841	MO	46972	26	12	0,64	0,64	B
3842	MO	46973	32	5	0,4	0,4	B	3843	MO	46974	22	11	0,42	0,42	B
3844	MO	46975	23	10	0,42	0,42	B	3845	MO	46976	21	10	0,35	0,35	B
3846	MO	46977	35	12	1,15	1,15	B	3847	MO	46978	21	8	0,28	0,28	B
3848	MO	46979	23	8	0,33	0,33	B	3849	MO	46980	21	12	0,42	0,42	B
3850	MO	46981	25	12	0,59	0,59	B	3851	MO	46982	24	12	0,54	0,54	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
3852	MO	46983	22	6	0,23	0,23	B	3853	MO	46984	30	10	0,71	0,71	B
3854	MO	46985	27	5	0,29	0,29	B	3855	MO	46986	25	10	0,49	0,49	B
3856	MO	46987	22	8	0,3	0,3	B	3857	MO	46988	25	12	0,59	0,59	B
3858	MO	46989	26	12	0,64	0,64	B	3859	MO	46990	25	13	0,64	0,64	B
3860	MO	46991	21	11	0,38	0,38	B	3861	MO	46992	24	11	0,5	0,5	B
3862	MO	46993	21	8	0,28	0,28	B	3863	MO	46994	25	10	0,49	0,49	B
3864	MO	46995	23	10	0,42	0,42	B	3865	MO	46996	22	12	0,46	0,46	B
3866	MO	46997	23	13	0,54	0,54	B	3867	MO	46998	20	6	0,19	0,19	B
3868	MO	46999	23	10	0,42	0,42	B	3869	MO	47000	27	13	0,74	0,74	B
3550	MO	406302	21	12	0,42	0,42	B	3551	MO	406303	20	10	0,31	0,31	B
3552	MO	406304	23	8	0,33	0,33	B	3553	MO	406305	21	12	0,42	0,42	B
3554	MO	406306	22	12	0,46	0,46	B	3555	MO	406307	23	12	0,5	0,5	B
3556	MO	406308	24	12	0,54	0,54	B	3557	MO	406309	20	12	0,38	0,38	B
3558	MO	406310	20	12	0,38	0,38	B	3559	MO	406311	24	12	0,54	0,54	B
3560	MO	406312	24	10	0,45	0,45	B	3561	MO	406313	21	10	0,35	0,35	B
3562	MO	406314	22	9	0,34	0,34	B	3563	MO	406315	22	12	0,46	0,46	B
3564	MO	406316	20	6	0,19	0,19	B	3565	MO	406317	22	10	0,38	0,38	B
3566	MO	406318	23	11	0,46	0,46	B	3567	MO	406319	24	9	0,41	0,41	B
3568	MO	406320	25	14	0,69	0,69	B	3569	MO	406321	23	11	0,46	0,46	B
3570	MO	406322	20	9	0,28	0,28	B	3571	MO	406323	20	8	0,25	0,25	B
3572	MO	406324	20	9	0,28	0,28	B	3573	MO	406325	20	8	0,25	0,25	B
3574	MO	406326	26	10	0,53	0,53	B	3870	MO	417001	27	13	0,74	0,74	B
3871	MO	417002	24	16	0,72	0,72	B	3872	MO	417003	21	13	0,45	0,45	B
3873	MO	417004	23	7	0,29	0,29	B	3939	MO	417005	26	12	0,64	0,64	B
3940	MO	417006	23	8	0,33	0,33	B	3941	MO	417007	20	10	0,31	0,31	B
3942	MO	417008	22	12	0,46	0,46	B	3943	MO	417009	24	14	0,63	0,63	B
3944	MO	417010	20	10	0,31	0,31	B	3945	MO	417011	21	10	0,35	0,35	B
3946	MO	417012	20	8	0,25	0,25	B	3947	MO	417013	33	7	0,6	0,6	B
3948	MO	417014	20	6	0,19	0,19	B	3949	MO	417015	27	12	0,69	0,69	B
3950	MO	417016	24	10	0,45	0,45	B	3951	MO	417017	22	10	0,38	0,38	B
3952	MO	417018	25	10	0,49	0,49	B	3953	MO	417019	21	12	0,42	0,42	B
3954	MO	417020	21	12	0,42	0,42	B	3955	MO	417021	20	9	0,28	0,28	B
3956	MO	417022	21	12	0,42	0,42	B	3957	MO	417023	25	10	0,49	0,49	B
3958	MO	417024	23	12	0,5	0,5	B	3959	MO	417025	22	9	0,34	0,34	B
3960	MO	417026	21	6	0,21	0,21	B	3961	MO	417027	20	8	0,25	0,25	B
3962	MO	417028	25	10	0,49	0,49	B	3963	MO	417029	21	12	0,42	0,42	B
3964	MO	417030	27	10	0,57	0,57	B	3965	MO	417031	21	10	0,35	0,35	B
3966	MO	417032	23	10	0,42	0,42	B	3967	MO	417033	22	12	0,46	0,46	B
3968	MO	417034	25	12	0,59	0,59	B	3969	MO	417035	23	12	0,5	0,5	B
3970	MO	417036	26	10	0,53	0,53	B	3971	MO	417037	24	12	0,54	0,54	B
3972	MO	417038	28	10	0,62	0,62	B	3973	MO	417039	27	12	0,69	0,69	B
3974	MO	417040	28	12	0,74	0,74	B	3975	MO	417041	20	12	0,38	0,38	B
3976	MO	417042	24	12	0,54	0,54	B	3977	MO	417043	23	12	0,5	0,5	B
3978	MO	417044	20	12	0,38	0,38	B	3979	MO	417045	22	12	0,46	0,46	B
3980	MO	417046	22	12	0,46	0,46	B	3981	MO	417047	25	12	0,59	0,59	B
3982	MO	417048	27	12	0,69	0,69	B	3983	MO	417049	30	9	0,64	0,64	B
3984	MO	417050	25	12	0,59	0,59	B	3985	MO	417051	21	10	0,35	0,35	B
3986	MO	417052	24	12	0,54	0,54	B	3987	MO	417053	22	10	0,38	0,38	B
3988	MO	417054	21	7	0,24	0,24	B	3989	MO	417055	20	8	0,25	0,25	B
3990	MO	417056	22	8	0,3	0,3	B	3991	MO	417057	20	8	0,25	0,25	B
3992	MO	417058	27	8	0,46	0,46	B	3993	MO	417059	21	6	0,21	0,21	B
3994	MO	417060	20	12	0,38	0,38	B	3995	MO	417061	21	10	0,35	0,35	B
3996	MO	417062	20	8	0,25	0,25	B	3997	MO	417063	21	6	0,21	0,21	B
3998	MO	417064	21	7	0,24	0,24	B	3999	MO	417065	20	8	0,25	0,25	B
4000	MO	417066	20	7	0,22	0,22	B	4001	MO	417067	21	9	0,31	0,31	B

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-547, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..48 cm, D.mediul = 24,3 cm, V.brut = 370,86 mc, V.net = 370,86 mc, Nr.piese = 750, data lot =08.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1317,1370 (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
4002	MO	417068	21	9	0,31	0,31	B	4003	MO	417069	20	7	0,22	0,22	B
4004	MO	417070	20	8	0,25	0,25	B	4005	MO	417071	24	12	0,54	0,54	B
4006	MO	417072	20	12	0,38	0,38	B	4007	MO	417073	22	6	0,23	0,23	B
4008	MO	417074	22	8	0,3	0,3	B	4009	MO	417075	25	10	0,49	0,49	B
4010	MO	417076	24	10	0,45	0,45	B	4011	MO	417077	22	10	0,38	0,38	B
4012	MO	417078	20	12	0,38	0,38	B	4013	MO	417079	21	8	0,28	0,28	B
4014	MO	417080	24	9	0,41	0,41	B	4015	MO	417081	20	10	0,31	0,31	B
4016	MO	417082	25	12	0,59	0,59	B	4017	MO	417083	24	12	0,54	0,54	B
4018	MO	417084	23	11	0,46	0,46	B	4019	MO	417085	26	10	0,53	0,53	B
4020	MO	417086	20	10	0,31	0,31	B	4021	MO	417087	24	12	0,54	0,54	B
4022	MO	417088	24	12	0,54	0,54	B	4023	MO	417089	27	12	0,69	0,69	B
4024	MO	417090	25	12	0,59	0,59	B	4025	MO	417091	26	12	0,64	0,64	B
4026	MO	417092	22	11	0,42	0,42	B	4027	MO	417093	26	12	0,64	0,64	B
4028	MO	417094	30	12	0,85	0,85	B	4029	MO	417095	23	10	0,42	0,42	B
4030	MO	417096	22	12	0,46	0,46	B	4031	MO	417097	24	12	0,54	0,54	B
4032	MO	417098	21	10	0,35	0,35	B	4033	MO	417099	24	10	0,45	0,45	B
4034	MO	417100	20	10	0,31	0,31	B	4035	MO	417101	25	12	0,59	0,59	B
4036	MO	417102	26	12	0,64	0,64	B	4037	MO	417103	21	10	0,35	0,35	B
4038	MO	417104	22	12	0,46	0,46	B	4039	MO	417105	20	8	0,25	0,25	B
4040	MO	417106	24	11	0,5	0,5	B	4041	MO	417107	20	8	0,25	0,25	B
4042	MO	417108	20	8	0,25	0,25	B	4043	MO	417109	20	11	0,35	0,35	B
4044	MO	417110	20	8	0,25	0,25	B	4045	MO	417111	20	11	0,35	0,35	B
4046	MO	417112	22	12	0,46	0,46	B	4047	MO	417113	21	8	0,28	0,28	B
4048	MO	417114	20	7	0,22	0,22	B	4049	MO	417115	20	10	0,31	0,31	B
4050	MO	417116	20	10	0,31	0,31	B	4051	MO	417117	27	12	0,69	0,69	B
4052	MO	417118	25	12	0,59	0,59	B	4053	MO	417119	27	10	0,57	0,57	B
4054	MO	417120	28	12	0,74	0,74	B	4055	MO	417121	25	10	0,49	0,49	B
4056	MO	417122	21	9	0,31	0,31	B	4057	MO	417123	22	10	0,38	0,38	B
4058	MO	417124	22	8	0,3	0,3	B	4059	MO	417125	24	10	0,45	0,45	B
3362	MO	451871	21	10	0,35	0,35	B	3363	MO	451872	20	12	0,38	0,38	B
3364	MO	451873	21	12	0,42	0,42	B	3813	MO	461801	20	7	0,22	0,22	B
3814	MO	461802	32	12	0,96	0,96	B	3815	MO	461803	21	7	0,24	0,24	B
3816	MO	461804	22	8	0,3	0,3	B	3817	MO	461805	22	8	0,3	0,3	B
3818	MO	461806	25	10	0,49	0,49	B	3819	MO	461807	25	12	0,59	0,59	B
3820	MO	461808	34	16	1,45	1,45	B	3821	MO	461809	21	8	0,28	0,28	B
3822	MO	461810	23	9	0,37	0,37	B	3823	MO	461954	26	10	0,53	0,53	B
3824	MO	461955	32	8	0,64	0,64	B	3825	MO	461956	22	10	0,38	0,38	B
3826	MO	461957	33	6	0,51	0,51	B	3827	MO	461958	25	8	0,39	0,39	B
3828	MO	461959	22	12	0,46	0,46	B	3829	MO	461960	20	10	0,31	0,31	B
3830	MO	461961	26	12	0,64	0,64	B	3831	MO	461962	27	14	0,8	0,8	B
3832	MO	461963	26	10	0,53	0,53	B	3833	MO	461964	22	12	0,46	0,46	B
3834	MO	461965	29	6	0,4	0,4	B	3835	MO	461966	31	7	0,53	0,53	B
3836	MO	461967	30	12	0,85	0,85	B	3837	MO	461968	22	13	0,49	0,49	B
3838	MO	461969	37	7	0,75	0,75	B	3655	MO	466141	26	12	0,64	0,64	B
3656	MO	466142	27	12	0,69	0,69	B	3657	MO	466143	26	10	0,53	0,53	B

Volum brut=370,86 mc

Volum net=370,86 mc