

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin															
Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
502	BR	495495	53	8	1,76	1,57	B	812	MO	495805	33	4	0,34	0,32	B
503	BR	495496	40	12	1,51	1,36	B	813	MO	495806	31	4	0,3	0,28	B
504	BR	495497	53	8	1,76	1,57	B	814	MO	495807	29	4	0,26	0,25	B
505	BR	495498	30	8	0,57	0,49	B	815	MO	495808	35	4	0,38	0,34	B
506	BR	495499	30	8	0,57	0,49	B	816	MO	495809	33	6	0,51	0,48	B
507	BR	495500	30	8	0,57	0,49	B	817	MO	495810	27	4	0,23	0,21	B
508	BR	495501	51	8	1,63	1,45	B	818	MO	495811	36	5	0,51	0,45	B
509	BR	495502	50	8	1,57	1,39	B	819	MO	495812	31	5	0,38	0,35	B
510	BR	495503	42	8	1,11	1	B	820	MO	495813	46	4	0,66	0,61	B
511	BR	495504	30	8	0,57	0,49	B	821	MO	495814	41	4	0,53	0,48	B
512	BR	495505	39	8	0,96	0,86	B	822	MO	495815	39	4	0,48	0,43	B
513	BR	495506	45	8	1,27	1,16	B	823	MO	495816	34	4	0,36	0,34	B
514	BR	495507	52	8	1,7	1,51	B	824	MO	495817	43	4	0,58	0,53	B
515	BR	495508	30	8	0,57	0,49	B	825	MO	495818	33	4	0,34	0,32	B
516	BR	495509	30	12	0,85	0,79	B	826	MO	495819	39	4	0,48	0,43	B
517	BR	495510	50	12	2,36	2,08	B	827	MO	495820	33	4	0,34	0,32	B
518	BR	495511	54	12	2,75	2,45	B	828	MO	495821	28	4	0,25	0,23	B
519	BR	495512	42	12	1,66	1,51	B	829	MO	495822	25	4	0,2	0,18	B
520	BR	495513	40	12	1,51	1,36	B	830	MO	495823	28	4	0,25	0,23	B
521	BR	495514	46	12	1,99	1,82	B	831	MO	495824	46	4	0,66	0,61	B
522	BR	495515	47	12	2,08	1,91	B	832	MO	495825	50	4	0,78	0,72	B
523	BR	495516	39	12	1,43	1,29	B	833	MO	495826	53	4	0,88	0,82	B
524	BR	495517	44	12	1,82	1,66	B	834	MO	495827	57	4	1,02	0,95	B
525	BR	495518	50	12	2,36	2,08	B	835	MO	495828	42	4	0,55	0,5	B
526	BR	495519	48	12	2,17	1,99	B	836	MO	495829	41	4	0,53	0,48	B
527	BR	495520	39	8	0,96	0,86	B	837	MO	495830	36	4	0,41	0,36	B
528	BR	495521	36	8	0,81	0,73	B	838	MO	495831	33	4	0,34	0,32	B
529	BR	495522	35	8	0,77	0,68	B	839	MO	495832	44	4	0,61	0,55	B
530	BR	495523	49	12	2,26	2,08	B	840	MO	495833	42	4	0,55	0,5	B
531	BR	495524	36	8	0,81	0,73	B	841	MO	495834	40	4	0,5	0,45	B
532	BR	495525	42	8	1,11	1	B	842	MO	495835	43	4	0,58	0,53	B
533	BR	495526	43	8	1,16	1,06	B	843	MO	495836	41	4	0,53	0,48	B
534	BR	495527	44	8	1,22	1,11	B	844	MO	495837	37	4	0,43	0,38	B
535	BR	495528	29	8	0,53	0,49	B	845	MO	495838	52	4	0,85	0,78	B
536	BR	495529	32	8	0,64	0,57	B	846	MO	495839	52	4	0,85	0,78	B
537	BR	495530	33	8	0,68	0,6	B	847	MO	495840	50	4	0,78	0,72	B
538	BR	495531	26	8	0,42	0,39	B	848	MO	495841	45	4	0,64	0,58	B
539	BR	495532	32	12	0,96	0,85	B	849	MO	495842	45	6	0,95	0,87	B
540	BR	495533	36	12	1,22	1,09	B	850	MO	495843	42	4	0,55	0,5	B
541	BR	495534	43	12	1,74	1,58	B	851	MO	495844	37	4	0,43	0,38	B
542	BR	495535	48	12	2,17	1,99	B	852	MO	495845	36	4	0,41	0,36	B
543	BR	495536	36	12	1,22	1,09	B	853	MO	495846	25	4	0,2	0,18	B
544	BR	495537	42	12	1,66	1,51	B	854	MO	495847	34	4	0,36	0,34	B
545	BR	495538	40	4	0,5	0,45	B	855	MO	495848	28	4	0,25	0,23	B
546	BR	495539	28	8	0,49	0,46	B	856	MO	495849	30	4	0,28	0,26	B
547	BR	495540	29	8	0,53	0,49	B	857	MO	495850	30	5	0,35	0,33	B
548	BR	495541	54	4	0,92	0,82	B	858	MO	495851	33	4	0,34	0,32	B
549	BR	495542	46	8	1,33	1,22	B	859	MO	495852	26	4	0,21	0,2	B
550	BR	495543	35	5	0,48	0,43	B	860	MO	495853	44	4	0,61	0,55	B
551	BR	495544	40	8	1	0,91	B	861	MO	495854	38	4	0,45	0,41	B
552	BR	495545	45	10	1,59	1,45	B	862	MO	495855	53	8	1,76	1,63	B
553	BR	495546	35	8	0,77	0,68	B	863	MO	495856	40	12	1,51	1,36	B
554	BR	495547	35	8	0,77	0,68	B	864	MO	495857	53	8	1,76	1,63	B
555	BR	495548	26	12	0,64	0,59	B	865	MO	495858	30	8	0,57	0,53	B
556	BR	495549	41	12	1,58	1,43	B	866	MO	495859	30	8	0,57	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
557	BR	495550	50	8	1,57	1,39	B	867	MO	495860	29	8	0,53	0,49	B
558	BR	495551	43	12	1,74	1,58	B	868	MO	495861	51	8	1,63	1,51	B
559	BR	495552	58	12	3,17	2,85	B	869	MO	495862	50	8	1,57	1,45	B
560	BR	495553	29	12	0,79	0,74	B	870	MO	495863	42	8	1,11	1	B
561	BR	495554	50	12	2,36	2,08	B	871	MO	495864	30	8	0,57	0,53	B
562	BR	495555	44	12	1,82	1,66	B	872	MO	495865	39	8	0,96	0,86	B
563	BR	495556	54	12	2,75	2,45	B	873	MO	495866	45	8	1,27	1,16	B
564	BR	495557	45	8	1,27	1,16	B	874	MO	495867	52	8	1,7	1,57	B
565	BR	495558	44	8	1,22	1,11	B	875	MO	495868	30	8	0,57	0,53	B
566	BR	495559	38	8	0,91	0,81	B	876	MO	495869	30	12	0,85	0,79	B
567	BR	495560	28	4	0,25	0,23	B	877	MO	495870	50	12	2,36	2,17	B
568	BR	495561	34	4	0,36	0,32	B	878	MO	495871	54	12	2,75	2,55	B
569	BR	495562	45	4	0,64	0,58	B	879	MO	495872	42	12	1,66	1,51	B
570	BR	495563	30	4	0,28	0,25	B	880	MO	495873	40	12	1,51	1,36	B
571	BR	495564	23	4	0,17	0,15	B	881	MO	495874	46	12	1,99	1,82	B
572	BR	495565	45	4	0,64	0,58	B	882	MO	495875	47	12	2,08	1,91	B
573	BR	495566	43	6	0,87	0,79	B	883	MO	495876	39	12	1,43	1,29	B
574	BR	495567	40	4	0,5	0,45	B	884	MO	495877	44	12	1,82	1,66	B
575	BR	495568	38	4	0,45	0,41	B	885	MO	495878	50	12	2,36	2,17	B
576	BR	495569	47	6	1,04	0,95	B	886	MO	495879	48	12	2,17	1,99	B
577	BR	495570	48	6	1,09	1	B	887	MO	495880	39	8	0,96	0,86	B
578	BR	495571	52	4	0,85	0,75	B	888	MO	495881	36	8	0,81	0,73	B
579	BR	495572	55	4	0,95	0,85	B	889	MO	495882	35	8	0,77	0,68	B
580	BR	495573	40	4	0,5	0,45	B	890	MO	495883	49	12	2,26	2,08	B
581	BR	495574	48	4	0,72	0,66	B	891	MO	495884	36	8	0,81	0,73	B
582	BR	495575	35	4	0,38	0,34	B	892	MO	495885	42	8	1,11	1	B
583	BR	495576	35	4	0,38	0,34	B	893	MO	495886	43	8	1,16	1,06	B
584	BR	495577	38	4	0,45	0,41	B	894	MO	495887	44	8	1,22	1,11	B
585	BR	495578	52	4	0,85	0,75	B	895	MO	495888	29	8	0,53	0,49	B
586	BR	495579	50	4	0,78	0,69	B	896	MO	495889	32	8	0,64	0,6	B
587	BR	495580	55	4	0,95	0,85	B	897	MO	495890	33	8	0,68	0,64	B
588	BR	495581	34	4	0,36	0,32	B	898	MO	495891	26	8	0,42	0,39	B
589	BR	495582	36	4	0,41	0,36	B	899	MO	495892	32	12	0,96	0,91	B
590	BR	495583	35	4	0,38	0,34	B	900	MO	495893	36	12	1,22	1,09	B
591	BR	495584	60	4	1,13	1,02	B	901	MO	495894	43	12	1,74	1,58	B
592	BR	495585	59	4	1,09	0,98	B	902	MO	495895	48	12	2,17	1,99	B
593	BR	495586	38	6	0,68	0,61	B	903	MO	495896	36	12	1,22	1,09	B
594	BR	495587	31	4	0,3	0,26	B	904	MO	495897	42	12	1,66	1,51	B
595	BR	495588	52	4	0,85	0,75	B	905	MO	495898	40	4	0,5	0,45	B
596	BR	495589	35	4	0,38	0,34	B	906	MO	495899	28	8	0,49	0,46	B
597	BR	495590	42	4	0,55	0,5	B	907	MO	495900	29	8	0,53	0,49	B
598	BR	495591	44	4	0,61	0,55	B	908	MO	495901	54	4	0,92	0,85	B
599	BR	495592	38	4	0,45	0,41	B	909	MO	495902	46	8	1,33	1,22	B
600	BR	495593	36	4	0,41	0,36	B	910	MO	495903	35	5	0,48	0,43	B
601	BR	495594	39	4	0,48	0,43	B	911	MO	495904	40	8	1	0,91	B
602	BR	495595	25	4	0,2	0,18	B	912	MO	495905	35	8	0,77	0,68	B
603	BR	495596	27	4	0,23	0,21	B	913	MO	495906	36	8	0,81	0,73	B
604	BR	495597	20	4	0,13	0,11	B	914	MO	495907	26	12	0,64	0,59	B
605	BR	495598	34	4	0,36	0,32	B	915	MO	495908	50	8	1,57	1,45	B
606	BR	495599	38	4	0,45	0,41	B	916	MO	495909	44	8	1,22	1,11	B
607	BR	495600	60	4	1,13	1,02	B	917	MO	495910	45	4	0,64	0,58	B
608	BR	495601	26	4	0,21	0,2	B	918	MO	495911	30	4	0,28	0,26	B
609	BR	495602	30	4	0,28	0,25	B	919	MO	495912	23	4	0,17	0,15	B
610	BR	495603	26	4	0,21	0,2	B	920	MO	495913	45	4	0,64	0,58	B
611	BR	495604	26	4	0,21	0,2	B	921	MO	495914	43	6	0,87	0,79	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin															
Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
612	BR	495605	20	4	0,13	0,11	B	922	MO	495915	40	4	0,5	0,45	B
613	BR	495606	20	4	0,13	0,11	B	923	MO	495916	38	4	0,45	0,41	B
614	BR	495607	22	4	0,15	0,14	B	924	MO	495917	47	6	1,04	0,95	B
615	BR	495608	40	4	0,5	0,45	B	925	MO	495918	48	6	1,09	1	B
616	BR	495609	53	4	0,88	0,78	B	926	MO	495919	52	4	0,85	0,78	B
617	BR	495610	34	4	0,36	0,32	B	927	MO	495920	55	4	0,95	0,88	B
618	BR	495611	38	4	0,45	0,41	B	928	MO	495921	40	4	0,5	0,45	B
619	BR	495612	36	7	0,71	0,64	B	929	MO	495922	48	4	0,72	0,66	B
620	BR	495613	36	4	0,41	0,36	B	930	MO	495923	35	4	0,38	0,34	B
621	BR	495614	34	4	0,36	0,32	B	931	MO	495924	35	4	0,38	0,34	B
622	BR	495615	45	4	0,64	0,58	B	932	MO	495925	38	4	0,45	0,41	B
623	BR	495616	52	4	0,85	0,75	B	933	MO	495926	52	4	0,85	0,78	B
624	BR	495617	31	4	0,3	0,26	B	934	MO	495927	50	4	0,78	0,72	B
625	BR	495618	36	4	0,41	0,36	B	935	MO	495928	55	4	0,95	0,88	B
626	BR	495619	47	4	0,69	0,64	B	936	MO	495929	34	4	0,36	0,34	B
627	BR	495620	47	4	0,69	0,64	B	937	MO	495930	36	4	0,41	0,36	B
628	BR	495621	44	4	0,61	0,55	B	938	MO	495931	35	4	0,38	0,34	B
629	BR	495622	42	4	0,55	0,5	B	939	MO	495932	60	4	1,13	1,06	B
630	BR	495623	42	4	0,55	0,5	B	940	MO	495933	59	4	1,09	1,02	B
631	BR	495624	27	6	0,34	0,32	B	941	MO	495934	38	6	0,68	0,61	B
632	BR	495625	34	4	0,36	0,32	B	942	MO	495935	31	4	0,3	0,28	B
633	BR	495626	27	4	0,23	0,21	B	943	MO	495936	52	4	0,85	0,78	B
634	BR	495627	32	6	0,48	0,42	B	944	MO	495937	35	4	0,38	0,34	B
635	BR	495628	38	6	0,68	0,61	B	945	MO	495938	42	4	0,55	0,5	B
636	BR	495629	30	4	0,28	0,25	B	946	MO	495939	44	4	0,61	0,55	B
637	BR	495630	27	4	0,23	0,21	B	947	MO	495940	38	4	0,45	0,41	B
638	BR	495631	24	4	0,18	0,17	B	948	MO	495941	36	4	0,41	0,36	B
639	BR	495632	23	6	0,25	0,23	B	949	MO	495942	39	4	0,48	0,43	B
640	BR	495633	29	6	0,4	0,37	B	950	MO	495943	25	4	0,2	0,18	B
641	BR	495634	32	4	0,32	0,28	B	951	MO	495944	27	4	0,23	0,21	B
642	BR	495635	33	4	0,34	0,3	B	952	MO	495945	20	4	0,13	0,11	B
643	BR	495636	26	6	0,32	0,29	B	953	MO	495946	34	4	0,36	0,34	B
644	BR	495637	24	4	0,18	0,17	B	954	MO	495947	38	4	0,45	0,41	B
645	BR	495638	22	4	0,15	0,14	B	955	MO	495948	60	4	1,13	1,06	B
646	BR	495639	25	4	0,2	0,18	B	956	MO	495949	26	4	0,21	0,2	B
647	BR	495640	33	4	0,34	0,3	B	957	MO	495950	30	4	0,28	0,26	B
648	BR	495641	20	4	0,13	0,11	B	958	MO	495951	26	4	0,21	0,2	B
649	BR	495642	30	4	0,28	0,25	B	959	MO	495952	26	4	0,21	0,2	B
650	BR	495643	24	4	0,18	0,17	B	960	MO	495953	20	4	0,13	0,11	B
651	BR	495644	27	5	0,29	0,27	B	961	MO	495954	20	4	0,13	0,11	B
652	BR	495645	25	6	0,29	0,27	B	962	MO	495955	22	4	0,15	0,14	B
653	BR	495646	22	4	0,15	0,14	B	963	MO	495956	40	4	0,5	0,45	B
654	BR	495647	23	4	0,17	0,15	B	964	MO	495957	53	4	0,88	0,82	B
655	BR	495648	39	4	0,48	0,43	B	965	MO	495958	34	4	0,36	0,34	B
656	BR	495649	35	4	0,38	0,34	B	966	MO	495959	38	4	0,45	0,41	B
657	BR	495650	29	5	0,33	0,31	B	967	MO	495960	36	7	0,71	0,64	B
658	BR	495651	31	4	0,3	0,26	B	968	MO	495961	36	4	0,41	0,36	B
659	BR	495652	40	4	0,5	0,45	B	969	MO	495962	34	4	0,36	0,34	B
660	BR	495653	30	4	0,28	0,25	B	970	MO	495963	45	4	0,64	0,58	B
661	BR	495654	26	4	0,21	0,2	B	971	MO	495964	52	4	0,85	0,78	B
662	BR	495655	43	4	0,58	0,53	B	972	MO	495965	31	4	0,3	0,28	B
663	BR	495656	41	4	0,53	0,48	B	973	MO	495966	36	4	0,41	0,36	B
664	BR	495657	37	4	0,43	0,38	B	974	MO	495967	47	4	0,69	0,64	B
665	BR	495658	36	4	0,41	0,36	B	975	MO	495968	47	4	0,69	0,64	B
666	BR	495659	27	6	0,34	0,32	B	976	MO	495969	44	4	0,61	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin															
Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
667	BR	495660	24	6	0,27	0,25	B	977	MO	495970	42	4	0,55	0,5	B
668	BR	495661	23	6	0,25	0,23	B	978	MO	495971	42	4	0,55	0,5	B
669	BR	495662	36	8	0,81	0,73	B	979	MO	495972	27	6	0,34	0,32	B
670	BR	495663	32	4	0,32	0,28	B	980	MO	495973	34	4	0,36	0,34	B
671	BR	495664	34	4	0,36	0,32	B	981	MO	495974	27	4	0,23	0,21	B
672	BR	495665	34	4	0,36	0,32	B	982	MO	495975	32	6	0,48	0,45	B
673	BR	495666	29	4	0,26	0,25	B	983	MO	495976	38	6	0,68	0,61	B
674	BR	495667	29	4	0,26	0,25	B	984	MO	495977	30	4	0,28	0,26	B
675	BR	495668	30	4	0,28	0,25	B	985	MO	495978	27	4	0,23	0,21	B
676	BR	495669	41	5	0,66	0,6	B	986	MO	495979	24	4	0,18	0,17	B
677	BR	495670	34	6	0,54	0,48	B	987	MO	495980	23	6	0,25	0,23	B
678	BR	495671	41	4	0,53	0,48	B	988	MO	495981	29	4	0,26	0,25	B
679	BR	495672	42	5	0,69	0,63	B	989	MO	495982	34	4	0,36	0,34	B
680	BR	495673	29	8	0,53	0,49	B	990	MO	495983	34	4	0,36	0,34	B
681	BR	495674	26	4	0,21	0,2	B	991	MO	495984	32	4	0,32	0,3	B
682	BR	495675	23	4	0,17	0,15	B	992	MO	495985	36	4	0,41	0,36	B
683	BR	495676	23	4	0,17	0,15	B	993	MO	495986	32	6	0,48	0,45	B
684	BR	495677	28	5	0,31	0,29	B	994	MO	495987	23	6	0,25	0,23	B
685	BR	495678	29	5	0,33	0,31	B	995	MO	495988	24	4	0,18	0,17	B
686	BR	495679	48	4	0,72	0,66	B	996	MO	495989	27	6	0,34	0,32	B
687	BR	495680	36	4	0,41	0,36	B	997	MO	495990	36	4	0,41	0,36	B
688	BR	495681	28	4	0,25	0,23	B	998	MO	495991	37	4	0,43	0,38	B
689	BR	495682	62	4	1,21	1,09	B	999	MO	495992	41	4	0,53	0,48	B
690	BR	495683	63	4	1,25	1,13	B	1000	MO	495993	43	4	0,58	0,53	B
691	BR	495684	46	4	0,66	0,61	B	1001	MO	495994	26	4	0,21	0,2	B
692	BR	495685	42	4	0,55	0,5	B	1002	MO	495995	38	4	0,45	0,41	B
693	BR	495686	43	4	0,58	0,53	B	1003	MO	495996	30	4	0,28	0,26	B
694	BR	495687	39	4	0,48	0,43	B	1004	MO	495997	40	4	0,5	0,45	B
695	BR	495688	56	4	0,98	0,88	B	1005	MO	495998	31	4	0,3	0,28	B
696	BR	495689	53	4	0,88	0,78	B	1006	MO	495999	29	5	0,33	0,31	B
697	BR	495690	48	4	0,72	0,66	B	1007	MO	496000	35	4	0,38	0,34	B
698	BR	495691	38	4	0,45	0,41	B	1008	MO	496001	39	4	0,48	0,43	B
699	BR	495692	35	4	0,38	0,34	B	1009	MO	496002	23	4	0,17	0,15	B
700	BR	495693	29	4	0,26	0,25	B	1010	MO	496003	22	4	0,15	0,14	B
701	BR	495694	23	4	0,17	0,15	B	1011	MO	496004	28	6	0,37	0,34	B
702	BR	495695	60	5	1,41	1,28	B	1012	MO	496005	25	6	0,29	0,27	B
703	BR	495696	56	5	1,23	1,1	B	1013	MO	496006	27	5	0,29	0,27	B
704	BR	495697	51	5	1,02	0,9	B	1014	MO	496007	24	4	0,18	0,17	B
705	BR	495698	31	4	0,3	0,26	B	1015	MO	496008	30	4	0,28	0,26	B
706	BR	495699	47	4	0,69	0,64	B	1016	MO	496009	22	4	0,15	0,14	B
707	BR	495700	27	4	0,23	0,21	B	1017	MO	496010	20	4	0,13	0,11	B
708	BR	495701	42	4	0,55	0,5	B	1018	MO	496011	33	4	0,34	0,32	B
709	BR	495702	36	5	0,51	0,45	B	1019	MO	496012	25	4	0,2	0,18	B
710	BR	495703	22	5	0,19	0,17	B	1020	MO	496013	22	4	0,15	0,14	B
711	BR	495704	39	4	0,48	0,43	B	1021	MO	496014	24	4	0,18	0,17	B
712	BR	495705	39	4	0,48	0,43	B	1022	MO	496015	26	6	0,32	0,29	B
713	BR	495706	31	4	0,3	0,26	B	1023	MO	496016	23	6	0,25	0,23	B
714	BR	495707	29	4	0,26	0,25	B	1024	MO	496017	33	6	0,51	0,48	B
715	BR	495708	32	4	0,32	0,28	B	1025	MO	496018	33	4	0,34	0,32	B
716	BR	495709	39	4	0,48	0,43	B	1026	MO	496019	32	4	0,32	0,3	B
717	BR	495710	37	4	0,43	0,38	B	1027	MO	496020	29	6	0,4	0,37	B
718	BR	495711	29	4	0,26	0,25	B	1028	MO	496021	23	6	0,25	0,23	B
719	BR	495712	26	4	0,21	0,2	B	1029	MO	496022	29	4	0,26	0,25	B
720	BR	495713	42	4	0,55	0,5	B	1030	MO	496023	30	4	0,28	0,26	B
721	BR	495714	40	5	0,63	0,57	B	1031	MO	496024	41	5	0,66	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
722	BR	495715	42	4	0,55	0,5	B	1032	MO	496025	34	6	0,54	0,51	B
723	BR	495716	41	4	0,53	0,48	B	1033	MO	496026	41	4	0,53	0,48	B
724	BR	495717	41	4	0,53	0,48	B	1034	MO	496027	42	5	0,69	0,63	B
725	BR	495718	46	4	0,66	0,61	B	1035	MO	496028	29	8	0,53	0,49	B
726	BR	495719	31	4	0,3	0,26	B	1036	MO	496029	26	8	0,42	0,39	B
727	BR	495720	36	4	0,41	0,36	B	1037	MO	496030	23	8	0,33	0,3	B
728	BR	495721	37	4	0,43	0,38	B	1038	MO	496031	23	8	0,33	0,3	B
729	BR	495722	35	4	0,38	0,34	B	1039	MO	496032	28	5	0,31	0,29	B
730	BR	495723	36	4	0,41	0,36	B	1040	MO	496033	29	5	0,33	0,31	B
731	BR	495724	35	5	0,48	0,43	B	1041	MO	496034	48	4	0,72	0,66	B
732	BR	495725	40	4	0,5	0,45	B	1042	MO	496035	36	4	0,41	0,36	B
733	BR	495726	40	4	0,5	0,45	B	1043	MO	496036	28	4	0,25	0,23	B
734	BR	495727	37	4	0,43	0,38	B	1044	MO	496037	62	4	1,21	1,13	B
735	BR	495728	46	4	0,66	0,61	B	1045	MO	496038	62	4	1,21	1,13	B
736	BR	495729	42	4	0,55	0,5	B	1046	MO	496039	63	4	1,25	1,17	B
737	BR	495730	48	4	0,72	0,66	B	1047	MO	496040	46	4	0,66	0,61	B
738	BR	495731	55	4	0,95	0,85	B	1048	MO	496041	42	4	0,55	0,5	B
739	BR	495732	41	4	0,53	0,48	B	1049	MO	496042	42	4	0,55	0,5	B
740	BR	495733	41	4	0,53	0,48	B	1050	MO	496043	43	4	0,58	0,53	B
741	BR	495734	47	4	0,69	0,64	B	1051	MO	496044	39	4	0,48	0,43	B
742	BR	495735	47	4	0,69	0,64	B	1052	MO	496045	53	4	0,88	0,82	B
743	BR	495736	42	4	0,55	0,5	B	1053	MO	496046	56	4	0,98	0,92	B
744	BR	495737	51	4	0,82	0,72	B	1054	MO	496047	53	4	0,88	0,82	B
745	BR	495738	47	4	0,69	0,64	B	1055	MO	496048	48	4	0,72	0,66	B
746	BR	495739	46	4	0,66	0,61	B	1056	MO	496049	38	4	0,45	0,41	B
747	BR	495740	49	4	0,75	0,69	B	1057	MO	496050	35	4	0,38	0,34	B
748	BR	495741	30	4	0,28	0,25	B	1058	MO	496051	29	4	0,26	0,25	B
749	BR	495742	32	4	0,32	0,28	B	1059	MO	496052	23	4	0,17	0,15	B
750	BR	495743	34	4	0,36	0,32	B	1060	MO	496053	60	5	1,41	1,32	B
751	BR	495744	45	4	0,64	0,58	B	1061	MO	496054	56	5	1,23	1,14	B
752	BR	495745	44	4	0,61	0,55	B	1062	MO	496055	51	5	1,02	0,94	B
753	BR	495746	40	4	0,5	0,45	B	1063	MO	496056	32	4	0,32	0,3	B
754	BR	495747	42	4	0,55	0,5	B	1064	MO	496057	47	4	0,69	0,64	B
755	BR	495748	36	4	0,41	0,36	B	1065	MO	496058	27	4	0,23	0,21	B
756	BR	495749	44	5	0,76	0,69	B	1066	MO	496059	42	4	0,55	0,5	B
757	BR	495750	43	4	0,58	0,53	B	1067	MO	496060	36	5	0,51	0,45	B
758	BR	495751	44	4	0,61	0,55	B	1068	MO	496061	22	5	0,19	0,17	B
759	BR	495752	52	5	1,06	0,94	B	1069	MO	496062	39	4	0,48	0,43	B
760	BR	495753	39	4	0,48	0,43	B	1070	MO	496063	33	5	0,43	0,4	B
761	BR	495754	37	4	0,43	0,38	B	1071	MO	496064	22	5	0,19	0,17	B
762	BR	495755	33	4	0,34	0,3	B	1072	MO	496065	39	4	0,48	0,43	B
763	BR	495756	28	6	0,37	0,34	B	1073	MO	496066	36	4	0,41	0,36	B
764	BR	495757	48	4	0,72	0,66	B	1074	MO	496067	31	4	0,3	0,28	B
765	BR	495758	47	4	0,69	0,64	B	1075	MO	496068	29	4	0,26	0,25	B
766	BR	495759	43	4	0,58	0,53	B	1076	MO	496069	32	4	0,32	0,3	B
767	BR	495760	40	4	0,5	0,45	B	1077	MO	496070	39	4	0,48	0,43	B
768	BR	495761	39	5	0,6	0,54	B	1078	MO	496071	37	4	0,43	0,38	B
769	BR	495762	34	5	0,45	0,4	B	1079	MO	496072	29	4	0,26	0,25	B
770	BR	495763	29	4	0,26	0,25	B	1080	MO	496073	26	4	0,21	0,2	B
771	BR	495764	39	4	0,48	0,43	B	1081	MO	496074	42	4	0,55	0,5	B
772	BR	495765	34	4	0,36	0,32	B	1082	MO	496075	40	5	0,63	0,57	B
773	BR	495766	31	4	0,3	0,26	B	1083	MO	496076	42	4	0,55	0,5	B
774	BR	495767	50	4	0,78	0,69	B	1084	MO	496077	41	4	0,53	0,48	B
775	BR	495768	47	5	0,87	0,79	B	1085	MO	496078	41	4	0,53	0,48	B
776	BR	495769	42	5	0,69	0,63	B	1086	MO	496079	46	4	0,66	0,61	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin

Ocolul Silvic Frasin

Nr.Lot=SV-26-FR-90, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.66 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 363,54 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=200) , NrApv:620 (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
777	BR	495770	66	4	1,37	1,21	B	1087	MO	496080	31	4	0,3	0,28	B
778	BR	495771	56	4	0,98	0,88	B	1088	MO	496081	36	4	0,41	0,36	B
779	BR	495772	55	4	0,95	0,85	B	1089	MO	496082	37	4	0,43	0,38	B
780	BR	495773	52	4	0,85	0,75	B	1090	MO	496083	35	4	0,38	0,34	B
781	BR	495774	37	4	0,43	0,38	B	1091	MO	496084	36	4	0,41	0,36	B
782	BR	495775	35	4	0,38	0,34	B	1092	MO	496085	35	5	0,48	0,43	B
783	BR	495776	30	4	0,28	0,25	B	1093	MO	496086	40	4	0,5	0,45	B
784	BR	495777	26	4	0,21	0,2	B	1094	MO	496087	40	4	0,5	0,45	B
785	BR	495778	47	5	0,87	0,79	B	1095	MO	496088	37	4	0,43	0,38	B
786	BR	495779	45	5	0,79	0,73	B	1096	MO	496089	46	4	0,66	0,61	B
787	BR	495780	38	4	0,45	0,41	B	1097	MO	496090	42	4	0,55	0,5	B
788	BR	495781	41	4	0,53	0,48	B	1098	MO	496091	48	4	0,72	0,66	B
789	BR	495782	39	4	0,48	0,43	B	1099	MO	496092	55	4	0,95	0,88	B
790	BR	495783	35	4	0,38	0,34	B	1100	MO	496093	41	4	0,53	0,48	B
791	BR	495784	44	4	0,61	0,55	B	1101	MO	496094	41	4	0,53	0,48	B
792	BR	495785	40	6	0,75	0,68	B	1102	MO	496095	47	4	0,69	0,64	B
793	BR	495786	30	4	0,28	0,25	B	1103	MO	496096	47	4	0,69	0,64	B
794	MO	495787	39	4	0,48	0,43	B	1104	MO	496097	42	4	0,55	0,5	B
795	MO	495788	35	4	0,38	0,34	B	1105	MO	496098	40	4	0,5	0,45	B
796	MO	495789	46	4	0,66	0,61	B	1106	MO	496099	51	4	0,82	0,75	B
797	MO	495790	42	6	0,83	0,75	B	1107	MO	496100	47	4	0,69	0,64	B
798	MO	495791	31	4	0,3	0,28	B	1108	MO	496101	46	4	0,66	0,61	B
799	MO	495792	42	5	0,69	0,63	B	1109	MO	496102	49	4	0,75	0,69	B
800	MO	495793	40	5	0,63	0,57	B	1110	MO	496103	30	4	0,28	0,26	B
801	MO	495794	29	4	0,26	0,25	B	1111	MO	496104	32	4	0,32	0,3	B
802	MO	495795	26	4	0,21	0,2	B	1112	MO	496105	34	4	0,36	0,34	B
803	MO	495796	24	4	0,18	0,17	B	1113	MO	496106	45	4	0,64	0,58	B
804	MO	495797	23	4	0,17	0,15	B	1114	MO	496107	44	4	0,61	0,55	B
805	MO	495798	24	4	0,18	0,17	B	1115	MO	496108	40	4	0,5	0,45	B
806	MO	495799	35	4	0,38	0,34	B	1116	MO	496109	42	4	0,55	0,5	B
807	MO	495800	32	4	0,32	0,3	B	1117	MO	496110	36	4	0,41	0,36	B
808	MO	495801	29	4	0,26	0,25	B	1118	MO	496111	44	5	0,76	0,69	B
809	MO	495802	52	4	0,85	0,78	B	1119	MO	496112	46	4	0,66	0,61	B
810	MO	495803	49	4	0,75	0,69	B	1120	MO	496113	45	4	0,64	0,58	B
811	MO	495804	42	4	0,55	0,5	B								