

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-152, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..64 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 377,6 mc, V.net = 377,6 mc, Nr.piese = 347, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,69; MO=375,91), APV: 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
12759	MO	416910	28	12	0,74	0,74	B	12760	MO	416911	43	12	1,74	1,74	B
12761	MO	416912	35	12	1,15	1,15	B	12762	MO	416913	40	14	1,76	1,76	B
12763	MO	416914	41	16	2,11	2,11	B	12764	MO	416915	38	14	1,59	1,59	B
12765	MO	416916	35	14	1,35	1,35	B	12766	MO	416917	38	12	1,36	1,36	B
12767	MO	416918	35	12	1,15	1,15	B	12768	MO	416919	30	12	0,85	0,85	B
12769	MO	416920	40	12	1,51	1,51	B	12770	MO	416921	33	10	0,85	0,85	B
12771	MO	416922	35	12	1,15	1,15	B	12772	MO	416923	38	12	1,36	1,36	B
12773	MO	416924	29	12	0,79	0,79	B	12774	MO	416925	31	12	0,91	0,91	B
12775	MO	416926	48	12	2,17	2,17	B	12776	MO	416927	46	12	1,99	1,99	B
12777	MO	416928	27	12	0,69	0,69	B	12778	MO	416929	49	14	2,64	2,64	B
12779	MO	416930	23	11	0,46	0,46	B	12780	MO	416931	45	12	1,91	1,91	B
12781	MO	416932	35	15	1,44	1,44	B	12782	MO	416933	32	12	0,96	0,96	B
12783	MO	416934	30	12	0,85	0,85	B	12784	MO	416935	37	16	1,72	1,72	B
12785	MO	416936	32	12	0,96	0,96	B	12786	MO	416937	52	12	2,55	2,55	B
12787	MO	416938	35	16	1,54	1,54	B	12788	MO	416939	41	14	1,85	1,85	B
12789	MO	416940	27	12	0,69	0,69	B	12790	MO	416941	41	14	1,85	1,85	B
12791	MO	416942	34	12	1,09	1,09	B	12792	MO	416943	31	12	0,91	0,91	B
12793	MO	416944	41	14	1,85	1,85	B	12794	MO	416945	40	14	1,76	1,76	B
12795	MO	416946	40	14	1,76	1,76	B	12796	MO	416947	41	14	1,85	1,85	B
12797	MO	416948	31	14	1,06	1,06	B	12798	MO	416949	26	12	0,64	0,64	B
12799	MO	416950	36	13	1,32	1,32	B	12800	MO	416951	37	14	1,5	1,5	B
12801	MO	416952	33	12	1,03	1,03	B	12802	MO	416953	30	11	0,78	0,78	B
12803	MO	416954	31	14	1,06	1,06	B	12804	MO	416955	27	12	0,69	0,69	B
12805	MO	416956	28	12	0,74	0,74	B	12806	MO	416957	32	11	0,88	0,88	B
12807	MO	416958	30	12	0,85	0,85	B	12843	MO	416994	56	12	2,95	2,95	B
12844	MO	416995	29	12	0,79	0,79	B	12845	MO	416996	40	16	2,01	2,01	B
12846	MO	416997	39	16	1,91	1,91	B	12847	MO	416998	39	16	1,91	1,91	B
12848	MO	416999	40	14	1,76	1,76	B	12849	MO	417000	64	12	3,86	3,86	B
12850	MO	599001	49	12	2,26	2,26	B	12851	MO	599002	54	12	2,75	2,75	B
12852	MO	599003	41	13	1,72	1,72	B	12853	MO	599004	47	12	2,08	2,08	B
12854	MO	599005	40	12	1,51	1,51	B	12855	MO	599006	28	12	0,74	0,74	B
12856	MO	599007	33	12	1,03	1,03	B	12857	MO	599008	52	12	2,55	2,55	B
12858	MO	599009	38	12	1,36	1,36	B	12859	MO	599010	38	12	1,36	1,36	B
12860	MO	599011	55	12	2,85	2,85	B	12861	MO	599012	26	6	0,32	0,32	B
12862	MO	599013	31	13	0,98	0,98	B	12863	MO	599014	28	8	0,49	0,49	B
12864	MO	599015	31	9	0,68	0,68	B	12865	MO	599016	30	8	0,57	0,57	B
12866	MO	599017	26	11	0,58	0,58	B	12867	MO	599018	25	11	0,54	0,54	B
12910	MO	599020	46	10	1,66	1,66	B	12911	MO	599021	41	12	1,58	1,58	B
12912	MO	599022	32	12	0,96	0,96	B	12913	MO	599023	38	14	1,59	1,59	B
12914	MO	599024	46	10	1,66	1,66	B	12915	MO	599025	31	12	0,91	0,91	B
12916	MO	599026	29	12	0,79	0,79	B	12917	MO	599027	27	14	0,8	0,8	B
12918	MO	599028	39	12	1,43	1,43	B	12919	MO	599029	38	12	1,36	1,36	B
12920	MO	599030	42	14	1,94	1,94	B	12921	MO	599031	29	9	0,59	0,59	B
12922	MO	599032	35	12	1,15	1,15	B	12923	MO	599033	38	12	1,36	1,36	B
12924	BR	599034	33	12	1,03	1,03	B	12925	MO	599035	41	14	1,85	1,85	B
12926	MO	599036	28	12	0,74	0,74	B	12927	MO	599037	25	10	0,49	0,49	B
12928	MO	599038	44	16	2,43	2,43	B	12929	MO	599039	30	12	0,85	0,85	B
12930	MO	599040	32	12	0,96	0,96	B	12931	MO	599041	22	10	0,38	0,38	B
12932	MO	599042	36	12	1,22	1,22	B	12933	MO	599043	36	12	1,22	1,22	B
12934	MO	599044	30	12	0,85	0,85	B	12935	MO	599045	37	12	1,29	1,29	B
12936	MO	599046	28	12	0,74	0,74	B	12937	MO	599047	26	13	0,69	0,69	B
12938	MO	599048	31	6	0,45	0,45	B	12939	MO	599049	25	10	0,49	0,49	B
12940	MO	599050	28	10	0,62	0,62	B	12941	MO	599051	22	13	0,49	0,49	B
12942	BR	599052	24	8	0,36	0,36	B	12943	BR	599053	22	8	0,3	0,3	B
12944	MO	599054	23	8	0,33	0,33	B	12945	MO	599055	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-152, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..64 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 377,6 mc, V.net = 377,6 mc, Nr.piese = 347, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,69; MO=375,91), APV: 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
12946	MO	599056	26	13	0,69	0,69	B	12947	MO	599057	27	13	0,74	0,74	B
12948	MO	599058	27	11	0,63	0,63	B	12949	MO	599059	22	8	0,3	0,3	B
12950	MO	599060	21	9	0,31	0,31	B	12951	MO	599061	22	8	0,3	0,3	B
12868	MO	599062	37	8	0,86	0,86	B	12869	MO	599063	42	12	1,66	1,66	B
12870	MO	599064	38	14	1,59	1,59	B	12871	MO	599065	23	12	0,5	0,5	B
12872	MO	599066	42	12	1,66	1,66	B	12873	MO	599067	35	12	1,15	1,15	B
12874	MO	599068	43	16	2,32	2,32	B	12875	MO	599069	44	16	2,43	2,43	B
12876	MO	599070	39	12	1,43	1,43	B	12877	MO	599071	24	10	0,45	0,45	B
12878	MO	599072	40	16	2,01	2,01	B	12879	MO	599073	21	10	0,35	0,35	B
12880	MO	599074	35	10	0,96	0,96	B	12881	MO	599075	54	12	2,75	2,75	B
12882	MO	599076	25	10	0,49	0,49	B	12883	MO	599077	31	8	0,6	0,6	B
12884	MO	599078	36	12	1,22	1,22	B	12885	MO	599079	29	12	0,79	0,79	B
12886	MO	599080	40	12	1,51	1,51	B	12887	MO	599081	30	14	0,99	0,99	B
12888	MO	599082	37	12	1,29	1,29	B	12889	MO	599083	35	12	1,15	1,15	B
12890	MO	599084	30	12	0,85	0,85	B	12891	MO	599085	31	12	0,91	0,91	B
12892	MO	599086	38	12	1,36	1,36	B	12893	MO	599087	26	11	0,58	0,58	B
12894	MO	599088	27	12	0,69	0,69	B	12895	MO	599089	22	10	0,38	0,38	B
12896	MO	599090	23	11	0,46	0,46	B	12897	MO	599091	26	14	0,74	0,74	B
12898	MO	599092	25	12	0,59	0,59	B	12899	MO	599093	26	8	0,42	0,42	B
12900	MO	599094	26	8	0,42	0,42	B	12901	MO	599095	24	12	0,54	0,54	B
12902	MO	599096	25	8	0,39	0,39	B	12903	MO	599097	23	8	0,33	0,33	B
12904	MO	599098	26	6	0,32	0,32	B	12905	MO	599099	27	8	0,46	0,46	B
12906	MO	599100	26	8	0,42	0,42	B	12907	MO	599101	24	8	0,36	0,36	B
12908	MO	599102	25	8	0,39	0,39	B	12909	MO	599103	23	8	0,33	0,33	B
12952	MO	599104	37	12	1,29	1,29	B	12953	MO	599105	24	10	0,45	0,45	B
12954	MO	599106	45	14	2,23	2,23	B	12955	MO	599107	38	12	1,36	1,36	B
12956	MO	599108	38	16	1,81	1,81	B	12957	MO	599109	51	12	2,45	2,45	B
12958	MO	599110	34	16	1,45	1,45	B	12959	MO	599111	27	12	0,69	0,69	B
12960	MO	599112	48	14	2,53	2,53	B	12961	MO	599113	44	12	1,82	1,82	B
12962	MO	599114	33	12	1,03	1,03	B	12963	MO	599115	41	16	2,11	2,11	B
12964	MO	599116	39	12	1,43	1,43	B	12965	MO	599117	32	12	0,96	0,96	B
12966	MO	599118	26	10	0,53	0,53	B	12967	MO	599119	40	12	1,51	1,51	B
12968	MO	599120	33	12	1,03	1,03	B	12969	MO	599121	37	12	1,29	1,29	B
12970	MO	599122	41	12	1,58	1,58	B	12971	MO	599123	35	12	1,15	1,15	B
12972	MO	599124	54	16	3,66	3,66	B	12973	MO	599125	24	6	0,27	0,27	B
12974	MO	599126	30	9	0,64	0,64	B	12975	MO	599127	27	13	0,74	0,74	B
12976	MO	599128	23	9	0,37	0,37	B	12977	MO	599129	29	7	0,46	0,46	B
12978	MO	599130	23	8	0,33	0,33	B	12979	MO	599131	31	12	0,91	0,91	B
12980	MO	599132	23	8	0,33	0,33	B	12981	MO	599133	32	14	1,13	1,13	B
12982	MO	599134	27	10	0,57	0,57	B	12983	MO	599135	32	16	1,29	1,29	B
12984	MO	599136	26	9	0,48	0,48	B	12985	MO	599137	24	6	0,27	0,27	B
12986	MO	599138	26	7	0,37	0,37	B	12987	MO	599139	25	8	0,39	0,39	B
12988	MO	599140	25	10	0,49	0,49	B	12989	MO	599141	31	12	0,91	0,91	B
12990	MO	599142	23	8	0,33	0,33	B	12991	MO	599143	28	11	0,68	0,68	B
12992	MO	599144	48	14	2,53	2,53	B	12993	MO	599145	41	6	0,79	0,79	B
12994	MO	599146	26	10	0,53	0,53	B	12995	MO	599147	53	12	2,65	2,65	B
12996	MO	599148	32	12	0,96	0,96	B	12997	MO	599149	35	12	1,15	1,15	B
12998	MO	599150	22	12	0,46	0,46	B	12999	MO	599151	39	11	1,31	1,31	B
13000	MO	599152	25	8	0,39	0,39	B	13001	MO	599153	29	14	0,92	0,92	B
13002	MO	599154	28	9	0,55	0,55	B	13003	MO	599155	25	13	0,64	0,64	B
13004	MO	599156	43	12	1,74	1,74	B	13005	MO	599157	26	7	0,37	0,37	B
13006	MO	599158	30	13	0,92	0,92	B	13007	MO	599159	22	8	0,3	0,3	B
13008	MO	599160	27	8	0,46	0,46	B	13009	MO	599161	26	9	0,48	0,48	B
13010	MO	599162	36	12	1,22	1,22	B	13011	MO	599163	24	12	0,54	0,54	B
13012	MO	599164	27	12	0,69	0,69	B	13013	MO	599165	26	13	0,69	0,69	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-152, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.64 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 377,6 mc, V.net = 377,6 mc, Nr.piese = 347, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,69; MO=375,91), APV: 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
13014	MO	599166	43	14	2,03	2,03	B	13015	MO	599167	35	6	0,58	0,58	B
13016	MO	599168	34	14	1,27	1,27	B	13017	MO	599169	31	10	0,75	0,75	B
13018	MO	599170	23	8	0,33	0,33	B	13019	MO	599171	34	14	1,27	1,27	B
13020	MO	599172	37	8	0,86	0,86	B	13021	MO	599173	28	13	0,8	0,8	B
13022	MO	599174	32	10	0,8	0,8	B	13023	MO	599175	45	14	2,23	2,23	B
13024	MO	599176	33	14	1,2	1,2	B	13025	MO	599177	31	12	0,91	0,91	B
13026	MO	599178	33	14	1,2	1,2	B	13027	MO	599179	42	10	1,38	1,38	B
13028	MO	599180	25	8	0,39	0,39	B	13029	MO	599181	30	12	0,85	0,85	B
13067	MO	599182	53	14	3,09	3,09	B	13068	MO	599183	38	12	1,36	1,36	B
13069	MO	599184	46	12	1,99	1,99	B	13070	MO	599185	35	14	1,35	1,35	B
13071	MO	599186	41	14	1,85	1,85	B	13072	MO	599187	36	12	1,22	1,22	B
13073	MO	599188	38	12	1,36	1,36	B	13074	MO	599189	46	14	2,33	2,33	B
13075	MO	599190	26	10	0,53	0,53	B	13076	MO	599191	28	12	0,74	0,74	B
13077	MO	599192	40	16	2,01	2,01	B	13078	MO	599193	29	8	0,53	0,53	B
13079	MO	599194	26	10	0,53	0,53	B	13080	MO	599195	29	10	0,66	0,66	B
13081	MO	599196	40	11	1,38	1,38	B	13082	MO	599197	27	10	0,57	0,57	B
13083	MO	599198	28	10	0,62	0,62	B	13084	MO	599199	42	14	1,94	1,94	B
13085	MO	599200	22	10	0,38	0,38	B	13086	MO	599201	23	7	0,29	0,29	B
13087	MO	599202	26	10	0,53	0,53	B	13088	MO	599203	29	12	0,79	0,79	B
13089	MO	599204	53	16	3,53	3,53	B	13090	MO	599205	21	8	0,28	0,28	B
13091	MO	599206	22	8	0,3	0,3	B	13092	MO	599207	28	10	0,62	0,62	B
13093	MO	599208	37	10	1,07	1,07	B	13094	MO	599209	56	16	3,94	3,94	B
13095	MO	599210	43	16	2,32	2,32	B	13096	MO	599211	42	16	2,22	2,22	B
13097	MO	599212	42	16	2,22	2,22	B	13098	MO	599213	26	10	0,53	0,53	B
13099	MO	599214	24	8	0,36	0,36	B	13100	MO	599215	33	10	0,85	0,85	B
13101	MO	599216	46	14	2,33	2,33	B	13102	MO	599217	58	16	4,23	4,23	B
13103	MO	599218	52	16	3,4	3,4	B	13104	MO	599219	26	10	0,53	0,53	B
13030	MO	599220	30	10	0,71	0,71	B	13031	MO	599221	54	13	2,98	2,98	B
13032	MO	599222	39	16	1,91	1,91	B	13033	MO	599223	26	12	0,64	0,64	B
13034	MO	599224	36	10	1,02	1,02	B	13035	MO	599225	35	16	1,54	1,54	B
13036	MO	599226	35	16	1,54	1,54	B	13037	MO	599227	36	10	1,02	1,02	B
13038	MO	599228	37	12	1,29	1,29	B	13039	MO	599229	44	10	1,52	1,52	B
13040	MO	599230	49	16	3,02	3,02	B	13041	MO	599231	38	16	1,81	1,81	B
13042	MO	599232	28	8	0,49	0,49	B	13043	MO	599233	30	10	0,71	0,71	B
13044	MO	599234	30	9	0,64	0,64	B	13045	MO	599235	27	9	0,52	0,52	B
13046	MO	599236	31	8	0,6	0,6	B	13047	MO	599237	44	12	1,82	1,82	B
13048	MO	599238	30	14	0,99	0,99	B	13049	MO	599239	25	11	0,54	0,54	B
13050	MO	599240	34	14	1,27	1,27	B	13051	MO	599241	36	14	1,42	1,42	B
13052	MO	599242	25	12	0,59	0,59	B	13053	MO	599243	30	12	0,85	0,85	B
13054	MO	599244	49	16	3,02	3,02	B	13055	MO	599245	24	6	0,27	0,27	B
13056	MO	599246	25	9	0,44	0,44	B	13057	MO	599247	22	10	0,38	0,38	B
13058	MO	599248	31	13	0,98	0,98	B	13059	MO	599249	29	10	0,66	0,66	B
13060	MO	599250	26	11	0,58	0,58	B	13061	MO	599251	30	10	0,71	0,71	B
13062	MO	599252	27	13	0,74	0,74	B	13063	MO	599253	26	9	0,48	0,48	B
13064	MO	599254	23	8	0,33	0,33	B	13065	MO	599255	26	7	0,37	0,37	B
13066	MO	599256	27	8	0,46	0,46	B	12808	MO	4160459	28	12	0,74	0,74	B
12809	MO	4160460	29	12	0,79	0,79	B	12810	MO	4160461	28	12	0,74	0,74	B
12811	MO	4160462	29	10	0,66	0,66	B	12812	MO	4160463	29	14	0,92	0,92	B
12813	MO	4160464	24	10	0,45	0,45	B	12814	MO	4160465	27	12	0,69	0,69	B
12815	MO	4160466	26	8	0,42	0,42	B	12816	MO	4160467	30	12	0,85	0,85	B
12817	MO	4160468	24	8	0,36	0,36	B	12818	MO	4160469	29	12	0,79	0,79	B
12819	MO	4160470	28	12	0,74	0,74	B	12820	MO	4160471	30	12	0,85	0,85	B
12821	MO	4160472	27	8	0,46	0,46	B	12822	MO	4160473	24	8	0,36	0,36	B
12823	MO	4160474	33	12	1,03	1,03	B	12824	MO	4160475	22	8	0,3	0,3	B
12825	MO	4160476	22	6	0,23	0,23	B	12826	MO	4160477	22	9	0,34	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
<p>Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-152, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.64 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 377,6 mc, V.net = 377,6 mc, Nr.piese = 347, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,69; MO=375,91), APV: 960, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
12827	MO	4160478	31	12	0,91	0,91	B	12828	MO	4160479	21	8	0,28	0,28	B
12829	MO	4160480	22	8	0,3	0,3	B	12830	MO	4160481	26	12	0,64	0,64	B
12831	MO	4160482	24	12	0,54	0,54	B	12832	MO	4160483	33	12	1,03	1,03	B
12833	MO	4160484	26	10	0,53	0,53	B	12834	MO	4160485	23	11	0,46	0,46	B
12835	MO	4160486	23	6	0,25	0,25	B	12836	MO	4160487	24	8	0,36	0,36	B
12837	MO	4160488	25	10	0,49	0,49	B	12838	MO	4160489	29	13	0,86	0,86	B
12839	MO	4160490	24	8	0,36	0,36	B	12840	MO	4160491	20	8	0,25	0,25	B
12841	MO	4160492	22	8	0,3	0,3	B	12842	MO	4160493	24	6	0,27	0,27	B
12758	MO	4160909	40	14	1,76	1,76	B								
Volum brut=377,6 mc								Volum net=377,6 mc							