

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
862	MO	2294	36	12	1,22	1,22	B	913	MO	2345	27	12	0,69	0,69	B
863	MO	2295	25	12	0,59	0,59	B	914	MO	2346	25	8	0,39	0,39	B
864	MO	2296	24	12	0,54	0,54	B	915	MO	2347	26	8	0,42	0,42	B
865	MO	2297	25	12	0,59	0,59	B	916	MO	2348	28	11	0,68	0,68	B
866	MO	2298	20	10	0,31	0,31	B	917	MO	2349	37	12	1,29	1,29	B
867	MO	2299	32	9	0,72	0,72	B	918	MO	2350	27	13	0,74	0,74	B
868	MO	2300	33	12	1,03	1,03	B	919	MO	2351	29	8	0,53	0,53	B
869	MO	2301	35	12	1,15	1,15	B	920	MO	2352	35	8	0,77	0,77	B
870	MO	2302	28	12	0,74	0,74	B	921	MO	2353	28	8	0,49	0,49	B
871	MO	2303	29	12	0,79	0,79	B	922	MO	2354	34	8	0,73	0,73	B
872	MO	2304	26	8	0,42	0,42	B	923	MO	2355	37	8	0,86	0,86	B
873	MO	2305	30	6	0,42	0,42	B	924	BR	2356	43	12	1,74	1,74	B
874	MO	2306	31	12	0,91	0,91	B	925	BR	2357	50	12	2,36	2,36	B
875	MO	2307	20	9	0,28	0,28	B	926	BR	2358	43	5	0,73	0,73	B
876	MO	2308	24	12	0,54	0,54	B	927	BR	2359	37	8	0,86	0,86	B
877	MO	2309	21	12	0,42	0,42	B	928	BR	2360	23	6	0,25	0,25	B
878	MO	2310	20	8	0,25	0,25	B	929	BR	2361	36	9	0,92	0,92	B
879	MO	2311	22	8	0,3	0,3	B	930	BR	2362	27	9	0,52	0,52	B
880	MO	2312	28	12	0,74	0,74	B	931	BR	2363	42	9	1,25	1,25	B
881	MO	2313	43	11	1,6	1,6	B	932	BR	2364	28	10	0,62	0,62	B
882	MO	2314	27	12	0,69	0,69	B	933	BR	2365	23	8	0,33	0,33	B
883	MO	2315	25	9	0,44	0,44	B	934	BR	2366	41	11	1,45	1,45	B
884	MO	2316	27	14	0,8	0,8	B	935	BR	2367	34	10	0,91	0,91	B
885	MO	2317	43	11	1,6	1,6	B	936	BR	2368	31	9	0,68	0,68	B
886	MO	2318	28	9	0,55	0,55	B	937	BR	2369	29	5	0,33	0,33	B
887	MO	2319	34	12	1,09	1,09	B	938	BR	2370	34	8	0,73	0,73	B
888	MO	2320	24	9	0,41	0,41	B	939	BR	2371	29	7	0,46	0,46	B
889	MO	2321	27	14	0,8	0,8	B	940	BR	2372	34	9	0,82	0,82	B
890	MO	2322	30	8	0,57	0,57	B	941	BR	2373	28	8	0,49	0,49	B
891	MO	2323	20	9	0,28	0,28	B	942	BR	2374	28	10	0,62	0,62	B
892	MO	2324	24	12	0,54	0,54	B	943	BR	2375	43	12	1,74	1,74	B
893	MO	2325	20	10	0,31	0,31	B	944	BR	2376	33	9	0,77	0,77	B
894	MO	2326	21	7	0,24	0,24	B	945	BR	2377	29	13	0,86	0,86	B
895	MO	2327	28	8	0,49	0,49	B	946	BR	2378	42	9	1,25	1,25	B
896	MO	2328	43	4	0,58	0,58	B	947	BR	2379	28	12	0,74	0,74	B
897	MO	2329	31	11	0,83	0,83	B	948	BR	2380	30	10	0,71	0,71	B
898	MO	2330	33	12	1,03	1,03	B	949	BR	2381	34	14	1,27	1,27	B
899	MO	2331	41	12	1,58	1,58	B	950	BR	2382	25	8	0,39	0,39	B
900	MO	2332	20	8	0,25	0,25	B	951	BR	2383	33	12	1,03	1,03	B
901	MO	2333	20	7	0,22	0,22	B	952	BR	2384	36	9	0,92	0,92	B
902	MO	2334	28	9	0,55	0,55	B	953	BR	2385	36	12	1,22	1,22	B
903	MO	2335	27	12	0,69	0,69	B	954	BR	2386	27	12	0,69	0,69	B
904	MO	2336	38	14	1,59	1,59	B	955	BR	2387	27	12	0,69	0,69	B
905	MO	2337	20	8	0,25	0,25	B	956	BR	2388	47	10	1,73	1,73	B
906	MO	2338	24	8	0,36	0,36	B	957	BR	2389	47	10	1,73	1,73	B
907	MO	2339	25	12	0,59	0,59	B	958	BR	2390	31	9	0,68	0,68	B
908	MO	2340	25	10	0,49	0,49	B	959	BR	2391	33	4	0,34	0,34	B
909	MO	2341	20	9	0,28	0,28	B	960	BR	2392	25	9	0,44	0,44	B
910	MO	2342	20	10	0,31	0,31	B	961	BR	2393	26	8	0,42	0,42	B
911	MO	2343	35	8	0,77	0,77	B	962	BR	2394	36	9	0,92	0,92	B
912	MO	2344	20	10	0,31	0,31	B	963	BR	2395	40	11	1,38	1,38	B