

DS Salaj, Ocolul Silvic Cehu Silvaniei															
Ocolul Silvic Cehu Silvaniei															
Nr.Lot=SJ-22-CE-44, Sort=GATER A, Sp=GORUN (L), Diam = 25..60 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 70,82 mc, V.net = 62,03 mc, data lot =05.09.2022, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Igiena, NrApv:268															
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
1	GO.L	2571	45	11	1,75	1,52	A	44	GO.L	2614	34	11	1	0,88	A
2	GO.L	2572	33	12	1,03	0,91	A	45	GO.L	2615	35	7,8	0,75	0,67	A
3	GO.L	2573	34	4,5	0,41	0,36	A	46	GO.L	2616	33	8,5	0,73	0,64	A
4	GO.L	2574	35	12,5	1,2	1,07	A	47	GO.L	2617	36	8,6	0,87	0,78	A
5	GO.L	2575	29	12	0,79	0,69	A	48	GO.L	2618	31	12,5	0,94	0,83	A
6	GO.L	2576	37	12,3	1,32	1,18	A	49	GO.L	2619	40	8	1	0,86	A
7	GO.L	2577	30	6,5	0,46	0,4	A	50	GO.L	2620	28	4	0,25	0,21	A
8	GO.L	2578	38	12	1,36	1,15	A	51	GO.L	2621	35	14	1,35	1,2	A
9	GO.L	2579	29	10	0,66	0,57	A	52	GO.L	2622	38	11,7	1,33	1,13	A
10	GO.L	2580	35	7,8	0,75	0,67	A	53	GO.L	2623	33	11,3	0,97	0,85	A
11	GO.L	2581	31	8,8	0,66	0,58	A	54	GO.L	2624	28	9	0,55	0,48	A
12	GO.L	2582	32	14	1,13	0,99	A	55	GO.L	2625	26	9	0,48	0,41	A
13	GO.L	2583	34	12	1,09	0,96	A	56	GO.L	2626	28	9	0,55	0,48	A
14	GO.L	2584	36	10,5	1,07	0,95	A	57	GO.L	2627	43	6	0,87	0,75	A
15	GO.L	2585	42	11	1,52	1,31	A	58	GO.L	2628	34	4	0,36	0,32	A
16	GO.L	2586	36	12,4	1,26	1,13	A	59	GO.L	2629	35	8,3	0,8	0,71	A
17	GO.L	2587	38	9,9	1,12	0,95	A	60	GO.L	2630	36	12,3	1,25	1,12	A
18	GO.L	2588	30	14	0,99	0,86	A	61	GO.L	2631	31	8,4	0,63	0,55	A
19	GO.L	2589	47	8	1,39	1,22	A	62	GO.L	2632	28	6	0,37	0,32	A
20	GO.L	2590	29	3,4	0,22	0,19	A	63	GO.L	2633	31	5	0,38	0,33	A
21	GO.L	2591	32	2,4	0,19	0,17	A	64	GO.L	2634	34	11,5	1,04	0,92	A
22	GO.L	2592	30	3	0,21	0,18	A	65	GO.L	2635	40	9,1	1,14	0,98	A
23	GO.L	2593	30	4	0,28	0,25	A	66	GO.L	2636	26	6	0,32	0,27	A
24	GO.L	2594	38	2	0,23	0,19	A	67	GO.L	2637	34	7,5	0,68	0,6	A
25	GO.L	2595	25	6,6	0,32	0,27	A	68	GO.L	2638	39	8	0,96	0,81	A
26	GO.L	2596	37	5,4	0,58	0,52	A	69	GO.L	2639	28	7,4	0,46	0,39	A
27	GO.L	2597	28	10	0,62	0,53	A	70	GO.L	2640	29	7,3	0,48	0,42	A
28	GO.L	2598	31	9,8	0,74	0,65	A	71	GO.L	2641	29	7,1	0,47	0,41	A
29	GO.L	2599	29	13	0,86	0,74	A	72	GO.L	2642	36	11,4	1,16	1,03	A
30	GO.L	2600	27	6,1	0,35	0,3	A	73	GO.L	2643	30	6,2	0,44	0,38	A
31	GO.L	2601	37	11,8	1,27	1,13	A	74	GO.L	2644	35	12	1,15	1,03	A
32	GO.L	2602	60	7,6	2,15	1,94	A	75	GO.L	2645	35	7,3	0,7	0,62	A
33	GO.L	2603	36	5,2	0,53	0,47	A	76	GO.L	2646	36	8,4	0,85	0,76	A
34	GO.L	2604	35	14,5	1,39	1,24	A	77	GO.L	2647	42	8	1,11	0,96	A
35	GO.L	2605	30	11	0,78	0,68	A	78	GO.L	2648	28	10	0,62	0,53	A
36	GO.L	2606	32	6,4	0,51	0,45	A	79	GO.L	2649	34	8,5	0,77	0,68	A
37	GO.L	2607	28	5,4	0,33	0,29	A	80	GO.L	2650	39	8	0,96	0,81	A
38	GO.L	2608	32	13,7	1,1	0,97	A	81	GO.L	2651	40	2,6	0,33	0,29	A
39	GO.L	2609	35	8	0,77	0,68	A	82	GO.L	2652	42	4,2	0,58	0,5	A
40	GO.L	2610	32	11,5	0,92	0,81	A	83	GO.L	2653	43	8	1,16	1	A
41	GO.L	2611	34	16	1,45	1,29	A	84	GO.L	2654	46	8	1,33	1,16	A
42	GO.L	2612	31	3,5	0,26	0,23	A	85	GO.L	2655	28	9,5	0,58	0,5	A
43	GO.L	2613	37	12	1,29	1,15	A	86	GO.L	2656	38	7	0,79	0,67	A