

DS Bihor, Ocolul Silvic Oradea															
Ocolul Silvic Oradea															
Nr.Lot=BH-26-OR-55, Sort=GATER B, Sp=CER (L), Diam = 26..51 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 269,53 mc, V.net = 216,02 mc, data lot =25.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1026 (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
5	CE.L	27099	40	15,1	1,9	1,62	B	98	CE.L	270894	32	12,6	1,01	0,78	B
6	CE.L	270800	41	15	1,98	1,61	B	99	CE.L	270895	38	14,4	1,63	1,31	B
7	CE.L	270801	36	12,3	1,25	0,99	B	100	CE.L	270896	38	9,4	1,07	0,85	B
8	CE.L	270802	40	13,5	1,7	1,37	B	101	CE.L	270897	38	11	1,25	1	B
9	CE.L	270803	33	14,3	1,22	1,01	B	102	CE.L	270898	30	10,8	0,76	0,57	B
10	CE.L	270804	43	13,5	1,96	1,61	B	103	CE.L	270899	42	14	1,94	1,59	B
11	CE.L	270805	36	12	1,22	0,96	B	104	CE.L	270900	40	12,9	1,62	1,31	B
12	CE.L	270806	36	12,5	1,27	1	B	105	CE.L	270901	42	15	2,08	1,7	B
13	CE.L	270807	36	13	1,32	1,04	B	106	CE.L	270902	42	15,5	2,15	1,76	B
14	CE.L	270808	40	13,4	1,68	1,36	B	107	CE.L	270903	38	12,5	1,42	1,13	B
15	CE.L	270809	37	12	1,29	1,03	B	108	CE.L	270904	39	13,4	1,6	1,29	B
16	CE.L	270810	34	13	1,18	0,98	B	109	CE.L	270905	38	15,8	1,79	1,43	B
17	CE.L	270811	37	13,2	1,42	1,13	B	110	CE.L	270906	42	13,9	1,92	1,58	B
18	CE.L	270812	42	12,4	1,72	1,41	B	111	CE.L	270907	34	11	1	0,78	B
19	CE.L	270813	36	12,6	1,28	1,01	B	112	CE.L	270908	40	17	2,14	1,73	B
20	CE.L	270814	35	11	1,06	0,83	B	113	CE.L	270909	32	10	0,8	0,62	B
21	CE.L	270815	44	16,5	2,51	2,07	B	114	CE.L	270910	40	17,3	2,17	1,76	B
22	CE.L	270816	36	16	1,63	1,29	B	115	CE.L	270911	32	15,5	1,25	0,95	B
23	CE.L	270817	37	12,5	1,34	1,07	B	116	CE.L	270912	36	12,5	1,27	1	B
24	CE.L	270818	34	14,5	1,32	1,02	B	117	CE.L	270913	37	13,8	1,48	1,18	B
25	CE.L	270819	35	12,5	1,2	0,94	B	118	CE.L	270914	38	13,6	1,54	1,23	B
26	CE.L	270820	34	11,5	1,04	0,81	B	119	CE.L	270915	35	13,7	1,32	1,03	B
27	CE.L	270821	32	15,5	1,25	0,95	B	120	CE.L	270916	38	13,5	1,53	1,23	B
28	CE.L	270822	36	13,8	1,4	1,11	B	121	CE.L	270917	36	13	1,32	1,04	B
29	CE.L	270823	38	14,4	1,63	1,31	B	122	CE.L	270918	40	13	1,63	1,32	B
30	CE.L	270824	30	13,5	0,95	0,72	B	123	CE.L	270919	36	13	1,32	1,04	B
31	CE.L	270825	45	14,4	2,29	1,9	B	124	CE.L	270920	40	12,4	1,56	1,26	B
32	CE.L	270827	41	17	2,24	1,83	B	125	CE.L	270921	37	14,5	1,56	1,24	B
33	CE.L	270828	43	10,4	1,51	1,24	B	126	CE.L	270922	39	16	1,91	1,54	B
34	CE.L	270829	41	14,8	1,95	1,59	B	127	CE.L	270923	34	13,5	1,23	0,95	B
35	CE.L	270830	38	13,5	1,53	1,23	B	128	CE.L	270924	44	12,4	1,88	1,56	B
36	CE.L	270831	38	13	1,47	1,18	B	129	CE.L	270925	51	11,5	2,35	1,99	B
37	CE.L	270832	28	10	0,62	0,49	B	130	CE.L	270926	46	16	2,66	2,22	B
38	CE.L	270833	36	12	1,22	0,96	B	131	CE.L	270927	38	13,8	1,56	1,25	B
39	CE.L	270834	33	13,4	1,15	0,88	B	132	CE.L	270928	38	11,6	1,31	1,05	B
40	CE.L	270835	40	15,5	1,95	1,58	B	133	CE.L	270929	28	12,4	0,76	0,56	B
41	CE.L	270836	46	14,2	2,36	1,97	B	134	CE.L	270930	30	12,8	0,9	0,68	B
42	CE.L	270837	35	14,6	1,4	1,1	B	135	CE.L	270931	38	14,4	1,63	1,31	B
43	CE.L	270838	42	17	2,35	1,93	B	136	CE.L	270932	42	13,7	1,9	1,55	B
44	CE.L	270839	40	15,8	1,98	1,61	B	137	CE.L	270933	26	12,2	0,65	0,46	B
45	CE.L	270840	36	13,2	1,34	1,06	B	138	CE.L	270934	38	11,9	1,35	1,08	B
46	CE.L	270841	36	17,8	1,81	1,43	B	139	CE.L	270935	30	12	0,85	0,64	B
47	CE.L	270842	38	12,8	1,45	1,16	B	140	CE.L	270936	32	12,3	0,99	0,76	B
48	CE.L	270843	36	13,2	1,34	1,06	B	141	CE.L	270937	36	11,3	1,15	0,91	B
49	CE.L	270844	34	12,3	1,12	0,87	B	142	CE.L	270938	32	10,8	0,87	0,66	B
50	CE.L	270845	34	12	1,09	0,85	B	143	CE.L	270939	32	10,5	0,84	0,65	B
51	CE.L	270846	30	9	0,64	0,48	B	144	CE.L	270940	36	12,2	1,24	0,98	B
52	CE.L	270847	30	13	0,92	0,69	B	145	CE.L	270941	38	12,4	1,41	1,13	B
53	CE.L	270848	36	13,5	1,37	1,09	B	146	CE.L	270942	44	12,4	1,88	1,56	B
54	CE.L	270849	34	12,4	1,13	0,88	B	147	CE.L	270943	34	12,5	1,13	0,88	B
55	CE.L	270850	36	12,5	1,27	1	B	148	CE.L	270944	44	14	2,13	1,76	B
56	CE.L	270851	32	14,5	1,17	0,89	B	149	CE.L	270945	36	13,6	1,38	1,09	B
57	CE.L	270852	38	16,8	1,9	1,52	B	150	CE.L	270946	36	13,6	1,38	1,09	B
58	CE.L	270853	40	16,2	2,03	1,65	B	151	CE.L	270947	40	16,1	2,02	1,64	B
59	CE.L	270854	34	14,2	1,29	1	B	152	CE.L	270948	42	15	2,08	1,7	B

DS Bihor, Ocolul Silvic Oradea															
Ocolul Silvic Oradea															
Nr.Lot=BH-26-OR-55, Sort=GATER B, Sp=CER (L), Diam = 26..51 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 269,53 mc, V.net = 216,02 mc, data lot =25.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1026 (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
60	CE.L	270855	42	15	2,08	1,7	B	153	CE.L	270950	32	12,2	0,98	0,75	B
61	CE.L	270856	44	16,7	2,54	2,1	B	154	CE.L	270951	38	11	1,25	1	B
62	CE.L	270857	34	12,5	1,13	0,88	B	155	CE.L	270952	40	11,7	1,47	1,19	B
63	CE.L	270858	34	12	1,09	0,85	B	156	CE.L	270953	30	13,6	0,96	0,72	B
64	CE.L	270859	40	16,2	2,03	1,65	B	157	CE.L	270955	36	15,7	1,6	1,6	B
65	CE.L	270860	38	9,4	1,07	0,85	B	158	CE.L	270956	40	16,2	2,03	1,65	B
66	CE.L	270861	38	17	1,93	1,54	B	159	CE.L	270957	38	10	1,13	0,91	B
67	CE.L	270862	38	18	2,04	1,63	B	160	CE.L	270958	34	14	1,27	0,99	B
68	CE.L	270863	34	10,2	0,93	0,72	B	161	CE.L	270959	34	9,4	0,85	0,66	B
69	CE.L	270864	34	13	1,18	0,92	B	162	CE.L	270960	44	17,4	2,64	2,19	B
70	CE.L	270865	34	13,6	1,23	0,96	B	163	CE.L	270961	38	13	1,47	1,18	B
71	CE.L	270866	42	14,3	1,98	1,62	B	164	CE.L	270962	36	10,8	1,1	0,87	B
72	CE.L	270867	30	11	0,78	0,58	B	165	CE.L	270963	34	12,3	1,12	0,87	B
73	CE.L	270868	46	13	2,16	1,8	B	166	CE.L	270964	44	12,8	1,95	1,61	B
74	CE.L	270869	40	15,5	1,95	1,58	B	167	CE.L	270965	30	10,8	0,76	0,57	B
75	CE.L	270870	36	10,8	1,1	0,87	B	168	CE.L	270966	38	12,7	1,44	1,15	B
76	CE.L	270871	30	12	0,85	0,64	B	169	CE.L	270967	36	11,2	1,14	0,9	B
77	CE.L	270872	36	12,8	1,3	1,03	B	170	CE.L	270968	34	11,9	1,08	0,84	B
78	CE.L	270873	30	15	1,06	0,8	B	171	CE.L	270969	34	13	1,18	0,92	B
79	CE.L	270874	38	15,4	1,75	1,4	B	172	CE.L	270970	38	13,5	1,53	1,23	B
80	CE.L	270875	48	14	2,53	2,13	B	173	CE.L	270971	38	13	1,47	1,18	B
81	CE.L	270876	44	14	2,13	1,76	B	174	CE.L	270972	36	13,2	1,34	1,06	B
82	CE.L	270877	46	10	1,66	1,38	B	175	CE.L	270973	34	9,5	0,86	0,67	B
83	CE.L	270878	38	12,2	1,38	1,11	B	176	CE.L	270974	40	13	1,63	1,32	B
84	CE.L	270879	36	17,5	1,78	1,41	B	177	CE.L	270975	35	9,4	0,9	0,71	B
85	CE.L	270880	35	14,8	1,42	1,12	B	178	CE.L	270976	34	11,3	1,03	0,8	B
86	CE.L	270881	38	13,2	1,5	1,2	B	179	CE.L	270977	40	15,9	2	1,62	B
87	CE.L	270883	36	13,9	1,41	1,12	B	180	CE.L	270978	30	11,5	0,81	0,61	B
88	CE.L	270884	36	12,6	1,28	1,01	B	181	CE.L	270979	32	11	0,88	0,68	B
89	CE.L	270885	33	14	1,2	0,92	B	182	CE.L	270980	34	13	1,18	0,92	B
90	CE.L	270886	36	13,2	1,34	1,06	B	183	CE.L	270981	30	12,6	0,89	0,67	B
91	CE.L	270887	36	13,2	1,34	1,06	B	184	CE.L	270982	32	10,2	0,82	0,63	B
92	CE.L	270888	44	15	2,28	1,88	B	185	CE.L	270984	38	13,6	1,54	1,23	B
93	CE.L	270889	34	11,7	1,06	0,83	B	186	CE.L	270985	34	9,5	0,86	0,67	B
94	CE.L	270890	40	16,4	2,06	1,67	B	187	CE.L	270986	32	11,5	0,92	0,71	B
95	CE.L	270891	40	16,7	2,1	1,7	B	188	CE.L	270987	40	10,5	1,32	1,07	B
96	CE.L	270892	38	11,3	1,28	1,03	B	189	CE.L	270988	42	13,3	1,84	1,51	B
97	CE.L	270893	34	13	1,18	0,92	B								