

Felvételi lap
Tölgy fűrészrönk

ZALA-FŰRÉSZ Kft.

8960 Lenti, Táncsics utca 11.

Ügyvezető : Lukács Ferenc (30/640-2252)

002. tétel Összesen: 94,49 m³

Sorsz.	Hossz. cm	Átmérő cm	Mennyiség m ³
23886	300	26	0,18
23883	250	30	0,19
23880	250	26	0,14
23879	250	24	0,12
23875	300	30	0,23
23873	250	24	0,12
23869	250	28	0,17
23868	250	32	0,22
23864	250	28	0,17
23860	250	30	0,19
23857	250	28	0,17
23852	250	30	0,19
23850	250	30	0,19
23841	250	28	0,17
23840	250	30	0,19
23836	250	30	0,19
23835	250	26	0,14
23832	250	30	0,19
23831	250	28	0,17
23828	250	28	0,17
23827	250	24	0,12
23826	250	30	0,19
23823	250	26	0,14
23822	250	28	0,17
23819	250	30	0,19
23817	250	26	0,14
23816	250	30	0,19
23815	250	28	0,17
23810	250	24	0,12
23803	250	30	0,19
23801	250	26	0,14
23798	250	26	0,14
23780	280	28	0,19
23777	280	30	0,21
23771	250	28	0,17
23768	320	30	0,25
23760	320	28	0,22
23759	330	26	0,19

Sorsz.	Hossz. cm	Átmérő cm	Mennyiség m ³
22246	250	26	0,14
22244	350	28	0,24
22243	360	28	0,25
22240	250	32	0,22
22236	250	26	0,14
22235	260	28	0,17
22234	250	30	0,19
22230	350	30	0,27
22228	310	26	0,18
22226	350	28	0,24
22224	250	24	0,12
22223	250	30	0,19
22221	250	26	0,14
22219	310	28	0,21
22218	260	26	0,15
22214	250	26	0,14
22212	250	30	0,19
22209	250	28	0,17
22207	400	28	0,28
22203	250	28	0,17
22201	250	24	0,12
22194	300	28	0,20
22192	250	24	0,12
22189	230	26	0,13
22188	250	26	0,14
22186	350	28	0,24
22184	250	22	0,10
22181	250	32	0,22
22179	350	30	0,27
22175	250	30	0,19
22173	400	30	0,32
22171	250	26	0,14
22168	250	28	0,17
22167	250	32	0,22
22165	250	30	0,19
22162	250	32	0,22
22159	250	32	0,22
22158	350	30	0,27

23756	280	28	0,19
23754	320	26	0,19
23753	280	28	0,19
23752	270	32	0,24
23711	300	38	0,37
23709	300	30	0,23
23680	300	32	0,27
23679	320	32	0,29
23677	290	26	0,17
23672	270	30	0,21
23671	320	28	0,22
23668	400	30	0,32
23665	320	28	0,22
23655	320	28	0,22
23651	400	30	0,32
23648	320	32	0,29
23647	320	26	0,19
23626	320	26	0,19
23625	300	28	0,20
23606	320	28	0,22
23595	250	28	0,17
23592	250	26	0,14
23590	300	26	0,18
23586	250	30	0,19
23584	250	26	0,14
23582	300	28	0,20
23581	300	28	0,20
23574	300	24	0,15
23569	300	30	0,23
23567	300	28	0,20
23564	250	26	0,14
23563	250	24	0,12
23560	250	26	0,14
23455	300	26	0,18
23454	250	32	0,22
23453	250	28	0,17
23452	250	30	0,19
23442	250	30	0,19
23439	300	26	0,18
23433	250	26	0,14
23421	300	24	0,15
23418	300	32	0,27
23415	300	24	0,15
23410	250	32	0,22
23404	250	32	0,22
23400	250	24	0,12
23368	250	34	0,25
23367	250	36	0,27
23351	300	26	0,18
23340	250	30	0,19

22157	350	32	0,32
22148	250	30	0,19
22147	250	26	0,14
22146	250	26	0,14
22145	250	24	0,12
22094	310	24	0,16
22088	310	32	0,28
22028	390	30	0,31
22013	400	32	0,37
22011	300	30	0,23
21970	300	30	0,23
21928	400	30	0,32
21310	320	26	0,19
21307	320	28	0,22
21294	310	28	0,21
21293	320	26	0,19
21292	320	32	0,29
21289	320	24	0,16
21288	320	28	0,22
21276	320	26	0,19
21220	300	32	0,27
21089	300	28	0,20
21081	300	28	0,20
21074	300	28	0,20
21068	300	28	0,2
21062	300	26	0,18
21058	300	30	0,23
21054	300	32	0,27
21046	300	28	0,20
21023	330	32	0,30
21008	300	34	0,30
21007	300	30	0,23
20872	300	26	0,18
20861	300	32	0,27
20853	300	26	0,18
20741	300	24	0,15
20729	300	26	0,18
20728	300	26	0,18
20718	300	32	0,27
20712	300	24	0,15
20689	300	28	0,20
20684	280	24	0,14
20680	300	24	0,15
20669	300	26	0,18
20535	300	26	0,18
20507	300	26	0,18
20272	300	38	0,37
20168	300	38	0,37
20148	300	32	0,27
19875	320	30	0,25

23323	300	24	0,15
23321	300	26	0,18
23316	250	26	0,14
23309	250	30	0,19
23304	250	28	0,17
23303	250	30	0,19
23301	250	26	0,14
23174	350	30	0,27
23173	350	28	0,24
23140	350	28	0,24
22976	250	28	0,17
22971	250	24	0,12
22967	250	28	0,17
22958	250	28	0,17
22948	250	28	0,17
22944	250	24	0,12
22943	240	26	0,14
22934	250	26	0,14
22929	250	30	0,19
22918	400	26	0,24
22887	250	30	0,19
22876	250	30	0,19
22872	310	30	0,24
22871	300	34	0,30
22857	250	30	0,19
22845	330	26	0,19
22834	350	26	0,21
22825	320	28	0,22
22823	300	26	0,18
22787	250	26	0,14
22776	400	26	0,24
22762	400	30	0,32
22759	250	26	0,14
22747	270	26	0,16
22746	250	28	0,17
22745	250	26	0,14
22743	250	26	0,14
22741	260	26	0,15
22736	250	30	0,19
22734	250	28	0,17
22730	250	30	0,19
22725	270	30	0,21
22718	250	24	0,12
22706	250	30	0,19
22698	250	26	0,14
22697	250	24	0,12
22676	400	26	0,24
22673	400	28	0,28
22672	400	28	0,28
22671	400	28	0,28

19874	320	30	0,25
19861	320	30	0,25
19841	320	30	0,25
19736	300	30	0,23
19732	300	32	0,27
19729	300	30	0,23
19725	300	30	0,23
19720	300	26	0,18
19717	300	28	0,20
19659	300	28	0,20
19554	300	40	0,41
19548	300	34	0,30
19522	300	34	0,30
19514	300	40	0,41
19509	300	26	0,18
19478	250	34	0,25
19461	300	28	0,20
19349	300	40	0,41
19336	300	34	0,30
19324	300	48	0,58
19323	300	36	0,34
19321	300	38	0,37
19308	300	32	0,27
19280	300	38	0,37
19223	300	36	0,34
19208	300	34	0,30
19198	300	42	0,45
19195	300	38	0,37
19178	300	30	0,23
19166	300	36	0,34
19153	300	34	0,30
19145	300	38	0,37
19132	300	36	0,34
19108	300	32	0,27
19090	300	48	0,58
19089	300	44	0,49
19057	300	40	0,41
19050	300	40	0,41
19040	300	40	0,41
19027	300	46	0,54
19013	300	44	0,49
19006	300	38	0,37
18960	300	36	0,34
18944	300	32	0,27
18921	300	38	0,37
18647	320	30	0,25
18586	300	30	0,23
18566	300	28	0,20
18550	300	26	0,18
18543	300	26	0,18

22666	400	30	0,32
22660	250	24	0,12
22658	400	30	0,32
22656	400	30	0,32
22648	250	24	0,12
22641	400	26	0,24
22632	300	24	0,15
22629	300	26	0,18
22577	300	24	0,15
22571	290	24	0,15
22499	330	30	0,26
22474	250	26	0,14
22473	250	28	0,17
22470	250	30	0,19
22465	250	30	0,19
22461	250	26	0,14
22451	250	26	0,14
22449	250	26	0,14
22438	250	26	0,14
22436	250	30	0,19
22435	250	26	0,14
22434	250	26	0,14
22433	250	26	0,14
22432	250	26	0,14
22431	250	28	0,17
22430	250	26	0,14
22429	250	24	0,12
22428	250	26	0,14
22426	250	26	0,14
22425	250	24	0,12
22422	250	26	0,14
22421	250	28	0,17
22420	240	28	0,16
22419	250	26	0,14
22418	250	28	0,17
22417	250	28	0,17
22411	250	28	0,17
22408	250	28	0,17
22406	250	30	0,19
22405	250	26	0,14
22404	250	28	0,17
22402	300	28	0,20
22400	250	26	0,14
22396	250	26	0,14
22394	250	26	0,14
22386	250	30	0,19
22385	250	32	0,22
22383	250	32	0,22
22382	250	26	0,14
22381	250	28	0,17

18530	300	26	0,18
18521	250	36	0,27
18518	250	32	0,22
18505	300	30	0,23
18488	300	30	0,23
18475	250	34	0,25
18474	250	32	0,22
18471	300	26	0,18
18461	300	30	0,23
18456	300	28	0,20
18440	250	34	0,25
18436	300	28	0,20
18423	300	30	0,23
18422	300	28	0,20
18418	300	28	0,20
18397	250	42	0,37
18393	250	34	0,25
18380	300	30	0,23
18379	300	28	0,20
18340	250	36	0,27
18337	250	36	0,27
18316	250	36	0,27
18314	250	44	0,40
18310	250	46	0,44
18302	250	32	0,22
18206	250	40	0,34
18183	250	40	0,34
18163	250	40	0,34
18153	250	40	0,34
18047	250	32	0,22
18045	250	38	0,31
18022	300	30	0,23
17986	300	30	0,23
17860	300	26	0,18
17812	300	30	0,23
17676	250	34	0,25
17648	250	32	0,22
17410	310	32	0,28
17356	300	28	0,20
17238	300	28	0,20
17232	300	32	0,27
17230	300	28	0,20
17213	300	34	0,30
16562	300	32	0,27
16313	300	32	0,27
16170	250	48	0,48
16168	300	30	0,23
16151	300	30	0,23
16131	300	30	0,23
16112	300	28	0,20

22380	250	30	0,19
22378	250	24	0,12
22377	250	28	0,17
22376	250	30	0,19
22375	250	28	0,17
22374	250	24	0,12
22373	250	26	0,14
22371	250	30	0,19
22364	250	28	0,17
22362	250	26	0,14
22360	330	30	0,26
22355	250	28	0,17
22351	240	24	0,12
22349	250	28	0,17
22341	250	30	0,19
22340	460	30	0,37
22337	350	28	0,24
22336	300	26	0,18
22335	360	30	0,28
22329	270	30	0,21
22328	250	26	0,14
22316	250	28	0,17
22311	250	28	0,17
22307	250	28	0,17
22306	250	30	0,19
22305	250	28	0,17
22304	250	28	0,17
22303	250	26	0,14
22302	260	30	0,20
22298	350	28	0,24
22293	250	28	0,17
22292	250	30	0,19
22288	250	24	0,12
22287	250	30	0,19
22285	250	28	0,17
22280	250	32	0,22
22278	250	30	0,19
22277	250	30	0,19
22276	250	30	0,19
22275	250	26	0,14
22273	250	30	0,19
22272	250	32	0,22
22271	250	26	0,14
22268	250	28	0,17
22266	250	26	0,14
22265	250	32	0,22
22263	250	28	0,17
22256	280	30	0,21
22255	250	30	0,19
22254	250	30	0,19

16110	300	30	0,23
15907	300	26	0,18
15892	300	28	0,20
15813	300	26	0,18
15800	300	28	0,20
15055	300	32	0,27
14699	300	32	0,27
14696	300	28	0,20
14620	300	28	0,20
14612	300	26	0,18
14610	300	28	0,20
14204	300	32	0,27
14193	300	30	0,23
14125	320	28	0,22
14099	300	32	0,27
Összesen			94,49

