

**Felvételi lap**  
**Tölgy fűrészrönk**

ZALA-FŰRÉSZ Kft.

8960 Lenti, Táncsics utca 11.

Ügyvezető : Lukács Ferenc (30/640-2252)

001. tétel    Összesen 103,95 m<sup>3</sup>

Sorsz.	Hossz. cm	Átmérő cm	Mennyiség m <sup>3</sup>
23965	250	30	0,19
23963	250	28	0,17
23962	250	28	0,17
23961	250	30	0,19
23960	250	28	0,17
23959	300	32	0,27
23958	250	30	0,19
23957	250	30	0,19
23956	250	30	0,19
23952	250	26	0,14
23950	250	34	0,25
23943	250	30	0,19
23942	250	30	0,19
23928	300	30	0,23
23872	300	24	0,15
23837	300	28	0,20
23807	220	28	0,14
23796	250	28	0,17
23789	250	28	0,17
23751	220	32	0,19
23588	220	28	0,14
23583	200	34	0,19
23553	300	28	0,20
23508	250	30	0,19
23504	250	30	0,19
23503	250	28	0,17
23501	300	28	0,20
23491	250	28	0,17
23484	300	28	0,20
23480	300	26	0,18
23478	300	26	0,18
23477	300	30	0,23
23472	250	26	0,14
23471	250	26	0,14
23464	250	28	0,17
23443	300	28	0,20
23441	300	30	0,23
23434	210	28	0,14

Sorsz.	Hossz. cm	Átmérő cm	Mennyiség m <sup>3</sup>
21926	300	30	0,23
21921	300	24	0,15
21916	300	24	0,15
21913	300	30	0,23
21901	300	28	0,20
21897	300	24	0,15
21896	300	24	0,15
21894	300	30	0,23
21893	300	28	0,20
21888	300	32	0,27
21772	250	32	0,22
21759	250	30	0,19
21758	250	34	0,25
21746	260	32	0,23
21691	300	24	0,15
21664	300	30	0,23
21655	300	26	0,18
21654	300	24	0,15
21632	320	28	0,22
21447	270	32	0,24
20918	300	28	0,20
20854	250	28	0,17
20852	250	26	0,14
20706	300	26	0,18
20692	300	28	0,20
20690	310	28	0,21
20681	300	28	0,20
20677	300	24	0,15
20674	300	26	0,18
20670	300	24	0,15
20667	300	24	0,15
20666	300	30	0,23
20657	300	26	0,18
20650	300	30	0,23
20648	300	26	0,18
20636	300	24	0,15
20629	300	26	0,18
20627	300	24	0,15

23431	300	32	0,27
23426	300	32	0,27
23419	300	26	0,18
23411	300	30	0,23
23407	300	32	0,27
23403	300	30	0,23
23401	300	26	0,18
23399	300	32	0,27
23391	300	26	0,18
23384	300	26	0,18
23383	300	30	0,23
23379	250	30	0,19
23369	300	26	0,18
23366	300	34	0,30
23365	300	30	0,23
23356	300	36	0,34
23355	300	32	0,27
23354	300	28	0,20
23353	300	34	0,30
23346	300	28	0,20
23331	300	30	0,23
23328	300	32	0,27
23325	300	32	0,27
23295	300	32	0,27
23279	300	28	0,20
23278	250	26	0,14
23273	300	26	0,18
23272	300	28	0,20
23271	250	26	0,14
23267	220	28	0,14
23266	250	26	0,14
23259	250	24	0,12
23256	250	28	0,17
23246	250	32	0,22
23242	250	24	0,12
23238	230	26	0,13
23236	250	30	0,19
23221	250	30	0,19
23218	250	30	0,19
23215	250	28	0,17
23211	250	26	0,14
23207	250	32	0,22
23204	250	34	0,25
23202	250	28	0,17
23201	250	30	0,19
23199	300	30	0,23
23197	300	28	0,20
23192	300	30	0,23
23186	220	28	0,14
23185	250	28	0,17

20616	300	28	0,20
20615	300	26	0,18
20613	300	24	0,15
20582	300	26	0,18
20580	300	24	0,15
20561	300	24	0,15
20542	300	24	0,15
20540	300	30	0,23
20527	300	26	0,18
20526	300	30	0,23
20524	300	26	0,18
20509	300	28	0,20
20506	300	26	0,18
20498	300	30	0,23
20496	300	28	0,20
20459	310	30	0,24
20357	300	26	0,18
20291	300	44	0,49
19756	300	44	0,49
19556	300	34	0,30
19547	300	28	0,20
19537	300	32	0,27
19520	300	30	0,23
19515	300	28	0,20
19412	250	38	0,31
19378	300	44	0,49
19375	300	34	0,30
19362	300	40	0,41
19354	300	52	0,69
19338	300	32	0,27
19337	300	34	0,30
19333	300	46	0,54
19328	300	32	0,27
19327	300	38	0,37
19326	300	38	0,37
19320	300	34	0,30
19315	300	34	0,30
19314	300	38	0,37
19312	300	44	0,49
19300	300	40	0,41
19288	300	34	0,30
19258	300	42	0,45
19254	300	36	0,34
19253	300	44	0,49
19244	300	36	0,34
19235	250	44	0,40
19207	300	40	0,41
19199	300	34	0,30
19168	250	36	0,27
19161	300	32	0,27

23182	250	28	0,17
23170	250	30	0,19
23156	250	30	0,19
23155	300	30	0,23
23152	250	26	0,14
23138	300	32	0,27
23136	250	32	0,22
23134	250	28	0,17
23112	220	28	0,14
23107	210	32	0,18
23106	220	26	0,13
23081	220	28	0,14
23039	250	28	0,17
23034	250	32	0,22
23030	220	32	0,19
23028	220	32	0,19
23022	220	26	0,13
23020	250	26	0,14
23015	250	26	0,14
23011	220	36	0,24
23010	250	28	0,17
23009	250	28	0,17
23007	240	28	0,16
22980	220	26	0,13
22979	220	30	0,17
22975	240	28	0,16
22974	220	26	0,13
22972	220	26	0,13
22950	230	30	0,17
22939	230	24	0,11
22938	230	28	0,15
22928	240	24	0,12
22925	230	28	0,15
22922	230	26	0,13
22899	220	24	0,11
22822	220	30	0,17
22813	220	30	0,17
22805	220	24	0,11
22786	230	28	0,15
22624	250	28	0,17
22622	250	28	0,17
22619	220	30	0,17
22616	250	28	0,17
22614	240	30	0,18
22612	250	28	0,17
22610	250	30	0,19
22609	250	26	0,14
22606	250	30	0,19
22604	240	24	0,12
22602	250	30	0,19

19158	250	32	0,22
19140	310	54	0,77
19137	300	34	0,30
19130	300	34	0,30
19112	300	44	0,49
19100	300	48	0,58
19086	300	44	0,49
19053	300	36	0,34
19046	300	46	0,54
19025	300	54	0,74
19016	250	36	0,27
19012	300	28	0,20
19009	300	42	0,45
18999	300	56	0,79
18990	300	38	0,37
18988	300	34	0,30
18985	300	34	0,30
18981	300	32	0,27
18977	300	32	0,27
18975	300	30	0,23
18957	300	30	0,23
18953	300	30	0,23
18949	300	48	0,58
18938	300	32	0,27
18933	300	38	0,37
18931	300	32	0,27
18930	300	36	0,34
18929	300	46	0,54
18927	300	34	0,30
18920	300	34	0,30
18919	300	34	0,30
18900	300	34	0,30
18888	300	64	1,03
18874	300	30	0,23
18515	250	36	0,27
18477	250	40	0,34
18453	250	34	0,25
18439	250	38	0,31
18401	250	42	0,37
18399	250	34	0,25
18394	250	40	0,34
18392	250	34	0,25
18391	250	36	0,27
18378	250	36	0,27
18360	250	42	0,37
18355	250	38	0,31
18330	250	52	0,57
18328	250	38	0,31
18324	250	34	0,25
18239	250	36	0,27

22596	250	30	0,19
22588	250	28	0,17
22587	230	32	0,2
22582	240	26	0,14
22580	250	26	0,14
22576	250	24	0,12
22575	250	26	0,14
22572	260	28	0,17
22569	220	28	0,14
22568	250	30	0,19
22562	250	28	0,17
22552	230	30	0,17
22549	250	30	0,19
22546	250	24	0,12
22542	300	26	0,18
22539	250	26	0,14
22537	250	28	0,17
22535	250	28	0,17
22534	250	30	0,19
22527	220	26	0,13
22524	300	30	0,23
22523	220	26	0,13
22522	250	30	0,19
22512	250	26	0,14
22511	230	30	0,17
22510	250	34	0,25
22509	250	32	0,22
22504	220	26	0,13
22495	250	26	0,14
22492	300	26	0,18
22488	250	34	0,25
22487	240	26	0,14
22486	240	26	0,14
22482	250	28	0,17
22481	250	26	0,14
22479	220	26	0,13
22477	300	28	0,20
22476	300	26	0,18
22475	300	26	0,18
22471	300	28	0,20
22468	300	30	0,23
22457	300	28	0,20
22450	220	26	0,13
22447	300	28	0,20
22446	300	30	0,23
22443	220	26	0,13
22442	300	30	0,23
22441	300	34	0,30
22440	300	30	0,23
22424	220	26	0,13

18234	250	38	0,31
18229	250	34	0,25
18225	250	32	0,22
18210	250	38	0,31
18208	250	38	0,31
18205	250	36	0,27
18192	250	34	0,25
18187	250	36	0,27
18186	250	34	0,25
18178	250	38	0,31
18177	250	40	0,34
18176	250	36	0,27
18142	250	38	0,31
18076	250	44	0,40
18066	250	38	0,31
18062	260	44	0,42
18060	250	40	0,34
18024	250	40	0,34
18023	250	38	0,31
18011	300	38	0,37
18003	300	34	0,30
17951	300	30	0,23
17935	250	38	0,31
17806	300	32	0,27
17657	250	34	0,25
17623	250	32	0,22
17599	250	34	0,25
17533	300	36	0,34
17509	310	48	0,60
17508	300	42	0,45
17507	320	32	0,29
17501	300	38	0,37
17478	250	32	0,22
17424	250	36	0,27
17392	310	32	0,28
17383	300	32	0,27
17370	300	32	0,27
17337	250	38	0,31
17328	250	36	0,27
17295	250	34	0,25
17231	300	32	0,27
17227	300	36	0,34
17217	300	30	0,23
17214	300	30	0,23
16563	250	36	0,27
16555	250	32	0,22
16526	250	32	0,22
16509	250	36	0,27
16329	300	32	0,27
16316	300	30	0,23

22416	300	28	0,20
22388	300	26	0,18
22365	300	30	0,23
22363	300	28	0,20
22297	220	28	0,14
22193	230	28	0,15
22142	300	32	0,27
22140	310	30	0,24
22139	310	28	0,21
22137	270	30	0,21
22132	310	32	0,28
22131	310	32	0,28
22123	310	32	0,28
22119	320	30	0,25
22118	310	26	0,18
22115	310	34	0,31
22105	270	28	0,18
22102	320	30	0,25
22096	250	30	0,19
22086	310	30	0,24
22083	310	28	0,21
22079	310	30	0,24
22078	250	28	0,17
22073	310	30	0,24
22072	270	32	0,24
22069	310	32	0,28
22058	310	26	0,18
22056	310	30	0,24
22055	270	32	0,24
22053	250	30	0,19
22049	250	26	0,14
22048	270	30	0,21
22043	250	32	0,22
22039	310	28	0,21
22038	310	32	0,28
22036	310	28	0,21
22031	310	30	0,24
22026	310	32	0,28
22024	250	36	0,27
22022	310	28	0,21
22019	310	34	0,31
22006	250	30	0,19
21958	250	30	0,19
21955	300	30	0,23
21954	300	26	0,18
21949	220	32	0,19
21947	220	28	0,14
21946	250	30	0,19
21941	300	28	0,20
21936	250	30	0,19

16310	250	34	0,25
16297	300	38	0,37
16261	300	36	0,34
16259	300	32	0,27
16255	300	58	0,85
23976	300	32	0,27
23977	300	32	0,27
23978	250	24	0,12
23979	300	34	0,30
Összesen			103,95

