

Felvételi lap  
Tölgy fűrészrönk

Zalaerdő Zrt.

Szentháromság rakodó

1. sz. Erdészeti Nagykanizsa

Ker. vez. erdész: Szabó Milán (20/412-0938)

Összesen: 106,44 m<sup>3</sup>

Sorsz.	Hossz dm	Átmérő dm	m <sup>3</sup>
16001	350	48	0,69
16002	400	46	0,73
16003	250	38	0,31
16004	300	40	0,41
16005	250	38	0,31
16006	250	36	0,27
16007	300	56	0,79
16008	330	42	0,50
16009	220	46	0,39
16010	300	38	0,37
16011	300	40	0,41
16012	270	42	0,40
16013	300	36	0,34
16014	300	38	0,37
16015	320	50	0,67
16016	240	38	0,29
16017	300	36	0,34
16018	300	46	0,54
16019	250	48	0,48
16020	300	50	0,63
16021	300	48	0,58
16022	350	62	1,14
16023	240	44	0,39
16024	270	38	0,33
16025	230	42	0,34
16026	280	56	0,74
16027	280	40	0,38
16028	230	46	0,40
16029	230	40	0,31
16030	300	42	0,45
16031	330	42	0,50
16032	250	48	0,48
16033	320	48	0,62
16034	250	38	0,31
16035	300	48	0,58
16036	300	36	0,34
16037	300	36	0,34
16038	400	44	0,67
16039	300	52	0,69

16040	350	44	0,58
16041	300	44	0,49
16042	240	36	0,26
16043	300	40	0,41
16044	300	36	0,34
16045	250	54	0,61
16046	300	56	0,79
16047	250	50	0,52
16048	250	54	0,61
16049	300	44	0,49
16050	310	52	0,71
16051	230	36	0,25
16052	330	50	0,70
16053	330	46	0,59
16054	360	52	0,84
16055	310	52	0,71
16056	300	44	0,49
16057	270	48	0,52
16058	300	52	0,69
16059	310	40	0,42
16060	250	38	0,31
16061	260	36	0,29
16062	360	40	0,50
16063	330	68	1,28
16064	260	50	0,54
16065	260	34	0,26
16066	270	38	0,33
16067	300	44	0,49
16068	330	44	0,55
16069	230	50	0,48
16070	260	54	0,64
16071	250	34	0,25
16072	300	40	0,41
16073	260	36	0,29
16074	250	48	0,48
16075	300	48	0,58
16076	250	38	0,31
16077	350	44	0,58
16078	360	48	0,71
16079	400	34	0,41
16080	300	38	0,37
16081	270	42	0,4
16082	350	58	1,00
16083	300	40	0,41
16084	300	38	0,37
16085	220	40	0,29
16086	230	50	0,48
16087	250	40	0,34
16088	400	32	0,37
16089	300	42	0,45

16090	260	48	0,50
16091	230	48	0,44
16092	230	44	0,37
16093	230	56	0,60
16094	250	34	0,25
16095	250	48	0,48
16096	240	34	0,24
16097	400	50	0,86
16098	360	58	1,03
16099	400	46	0,73
16100	310	48	0,60
16101	250	62	0,8
16102	270	50	0,56
16103	250	48	0,48
16104	300	60	0,91
16105	380	52	0,89
16106	250	40	0,34
16107	300	40	0,41
16108	300	54	0,74
16109	300	60	0,91
16110	350	50	0,74
16111	300	50	0,63
16112	300	54	0,74
16113	300	50	0,63
16114	260	56	0,68
16115	230	62	0,73
16116	240	40	0,32
16117	300	40	0,41
16118	300	40	0,41
16119	300	31	0,25
16120	250	36	0,27
16121	250	36	0,27
16122	300	40	0,41
16123	250	40	0,34
16124	400	38	0,51
16125	250	44	0,40
16126	300	38	0,37
16127	350	44	0,58
16128	350	32	0,32
16129	300	46	0,54
16130	250	40	0,34
16131	250	34	0,25
16132	240	38	0,29
16133	300	46	0,54
16134	260	36	0,29
16135	310	50	0,65
16136	310	54	0,77
16137	300	42	0,45
16138	320	60	0,97
16139	280	36	0,31

16140	330	48	0,64
16141	330	46	0,59
16142	280	36	0,31
16143	230	52	0,52
16144	310	60	0,94
16145	330	46	0,59
16146	310	42	0,47
16147	360	62	1,18
16148	320	38	0,40
16149	360	42	0,55
16150	310	44	0,51
16151	250	38	0,31
16152	300	46	0,54
16153	230	54	0,56
16154	220	42	0,32
16155	230	48	0,44
16156	240	38	0,29
16157	260	34	0,26
16158	230	40	0,31
16159	260	42	0,39
16160	250	46	0,44
16161	320	40	0,44
16162	280	40	0,38
16163	340	46	0,61
16164	310	40	0,42
16165	340	48	0,67
16166	320	50	0,67
16167	400	54	1,01
16168	260	48	0,50
16169	410	58	1,19
16170	230	38	0,28
16171	280	42	0,42
16172	300	38	0,37
16173	270	44	0,44
16174	250	46	0,44
16175	220	54	0,53
16176	240	38	0,29
16177	300	36	0,34
16178	250	58	0,70
16179	240	38	0,29
16180	270	36	0,30
16181	250	36	0,27
16182	300	40	0,41
16183	250	36	0,27
16184	230	40	0,31
16185	250	42	0,37
16186	240	48	0,46
16187	300	44	0,49
16188	260	38	0,32
16189	260	36	0,29

16190	290	36	0,32
16191	260	38	0,32
16192	300	46	0,54
16193	310	44	0,51
16194	280	46	0,50
16195	360	42	0,55
16196	310	40	0,42
16197	230	38	0,28
16198	300	38	0,37
16199	250	48	0,48
16200	340	44	0,56
16201	260	40	0,35
16202	260	40	0,35
16203	300	38	0,37
16204	280	42	0,42
16205	280	50	0,59
16206	350	36	0,40
16207	230	50	0,48
16208	300	34	0,30
16209	310	38	0,39
16210	300	48	0,58
16211	300	38	0,37
16212	300	42	0,45
16213	230	38	0,28
16214	250	40	0,34
16215	330	50	0,70
16216	250	38	0,31
16217	300	34	0,30
Össz.:			106,44

