

Felvételi lap
Tölgy fűrészrönk

Zalaerdő Zrt.

Bak MÁV rakodó

5. sz. Erdészet Zalaegerszeg

Ker. vez. erdész: Fitos László (30/317-9803)

Összesen: 89,36 m³

Sorsz.	Hossz cm	Átmérő cm	m ³
9001	320	38	0,4
9002	330	34	0,33
9003	320	46	0,57
9004	320	36	0,36
9005	360	42	0,55
9006	320	44	0,53
9007	320	40	0,44
9008	330	40	0,45
9009	280	40	0,38
9010	330	42	0,50
9011	280	36	0,31
9012	310	34	0,31
9013	310	30	0,24
9014	300	40	0,41
9015	320	42	0,48
9016	300	36	0,34
9017	320	46	0,57
9018	320	38	0,40
9019	320	36	0,36
9020	360	46	0,65
9021	360	48	0,71
9022	320	42	0,48
9023	280	40	0,38
9024	250	36	0,27
9025	220	36	0,24
9026	250	42	0,37
9027	250	34	0,25
9028	250	36	0,27
9029	250	44	0,40
9030	250	34	0,25
9031	250	38	0,31
9032	280	34	0,28
9033	260	32	0,23
9034	320	46	0,57
9035	300	32	0,27
9036	360	44	0,60
9037	280	38	0,34
9038	360	50	0,77
9039	220	34	0,21

9040	250	40	0,34
9041	250	36	0,27
9042	280	32	0,25
9043	320	38	0,40
9044	330	42	0,50
9045	320	46	0,57
9046	310	36	0,35
9047	300	34	0,30
9048	320	44	0,53
9049	300	30	0,23
9050	250	38	0,31
9051	260	42	0,39
9052	220	36	0,24
9053	220	44	0,35
9054	250	46	0,44
9055	220	34	0,21
9056	300	38	0,37
9057	220	42	0,32
9058	250	40	0,34
9059	250	36	0,27
9060	250	42	0,37
9061	250	34	0,25
9062	250	30	0,19
9063	280	36	0,31
9064	250	34	0,25
9065	250	34	0,25
9066	250	38	0,31
9067	250	36	0,27
9068	250	38	0,31
9069	220	40	0,29
9070	220	34	0,21
9071	220	32	0,19
9072	250	40	0,34
9073	250	44	0,40
9074	250	42	0,37
9075	320	34	0,32
9076	300	36	0,34
9077	300	36	0,34
9078	310	38	0,39
9079	320	30	0,25
9080	320	38	0,40
9081	320	48	0,62
9082	320	48	0,62
9083	250	38	0,31
9084	250	36	0,27
9085	330	40	0,45
9086	310	32	0,28
9087	250	38	0,31
9088	250	40	0,34
9089	320	38	0,40

9090	320	44	0,53
9091	330	40	0,45
9092	320	36	0,36
9093	320	42	0,48
9094	320	40	0,44
9095	250	50	0,52
9096	250	46	0,44
9097	220	38	0,27
9098	250	40	0,34
9099	250	36	0,27
9100	220	42	0,32
9101	220	34	0,21
9102	220	34	0,21
9103	320	38	0,40
9104	300	36	0,34
9105	220	34	0,21
9106	280	40	0,38
9107	320	46	0,57
9108	320	38	0,40
9109	320	28	0,22
9110	300	32	0,27
9111	310	30	0,24
9112	300	28	0,20
9113	250	32	0,22
9114	320	34	0,32
9115	310	30	0,24
9116	250	30	0,19
9117	310	40	0,42
9118	300	30	0,23
9119	320	32	0,29
9120	220	40	0,29
9121	260	38	0,32
9122	220	48	0,42
9123	220	38	0,27
9124	220	34	0,21
9125	250	40	0,34
9126	250	36	0,27
9127	250	40	0,34
9128	250	34	0,25
9129	250	28	0,17
9130	220	36	0,24
9131	220	38	0,27
9132	220	32	0,19
9133	220	36	0,24
9134	250	38	0,31
9135	220	40	0,29
9136	220	38	0,27
9137	250	38	0,31
9138	250	34	0,25
9139	220	36	0,24

9140	220	32	0,19
9141	250	38	0,31
9142	320	36	0,36
9143	310	34	0,31
9144	310	40	0,42
9145	220	38	0,27
9146	320	34	0,32
9147	330	38	0,41
9148	320	44	0,53
9149	310	34	0,31
9150	250	34	0,25
9151	320	40	0,44
9152	320	36	0,36
9153	250	36	0,27
9154	250	34	0,25
9155	250	36	0,27
9156	250	36	0,27
9157	220	32	0,19
9158	220	36	0,24
9159	250	42	0,37
9160	250	36	0,27
9161	250	36	0,27
9162	220	38	0,27
9163	220	36	0,24
9164	230	30	0,17
9165	250	44	0,40
9166	250	34	0,25
9167	220	40	0,29
9168	250	30	0,19
9169	220	34	0,21
9170	220	36	0,24
9171	250	36	0,27
9172	250	30	0,19
9173	320	32	0,29
9174	310	38	0,39
9175	250	38	0,31
9176	320	36	0,36
9177	310	40	0,42
9178	280	40	0,38
9179	300	30	0,23
9180	310	32	0,28
9181	360	50	0,77
9182	220	32	0,19
9183	230	28	0,15
9184	250	38	0,31
9185	250	34	0,25
9186	330	40	0,45
9187	320	32	0,29
9188	300	40	0,41
9189	300	42	0,45

9190	320	42	0,48
9191	320	52	0,74
9192	330	44	0,55
9193	320	40	0,44
9194	320	36	0,36
9195	250	32	0,22
9196	320	34	0,32
9197	250	34	0,25
9198	300	36	0,34
9199	300	32	0,27
9200	220	32	0,19
9201	280	40	0,38
9202	300	32	0,27
9203	300	36	0,34
9204	300	30	0,23
9205	300	28	0,20
9206	280	42	0,42
9207	300	34	0,30
9208	250	42	0,37
9209	320	38	0,40
9210	310	34	0,31
9211	330	44	0,55
9212	310	32	0,28
9213	280	36	0,31
9214	300	42	0,45
9215	220	38	0,27
9216	220	40	0,29
9217	220	42	0,32
9218	250	30	0,19
9219	250	32	0,22
9220	250	44	0,40
9221	280	46	0,5
9222	250	38	0,31
9223	250	34	0,25
9224	250	46	0,44
9225	250	44	0,40
9226	250	34	0,25
9227	250	42	0,37
9228	240	42	0,35
9229	250	34	0,25
9230	300	30	0,23
9231	300	30	0,23
9232	330	46	0,59
9233	320	44	0,53
9234	320	46	0,57
9235	300	36	0,34
9236	320	32	0,29
9237	320	42	0,48
9238	320	34	0,32
9239	320	32	0,29

9240	320	38	0,40
9241	320	36	0,36
9242	320	44	0,53
9243	220	32	0,19
9244	250	34	0,25
9245	250	40	0,34
9246	250	32	0,22
9247	250	38	0,31
9248	250	34	0,25
9249	220	36	0,24
9250	310	40	0,42
9251	300	28	0,20
9252	330	34	0,33
9253	330	36	0,37
9254	250	34	0,25
9255	320	44	0,53
9256	250	32	0,22
9257	250	40	0,34
9258	220	30	0,17
9259	320	34	0,32
9260	300	44	0,49
9261	280	38	0,34
9262	320	38	0,40
9263	320	44	0,53
Össz:			89,36

