

Helyrajzi szám	terület(ha)
HEVESVEZEKÉNY/K/10/2	0,2691
HEVESVEZEKÉNY/K/114/10	0,1876
HEVESVEZEKÉNY/K/114/2	0,0889
HEVESVEZEKÉNY/K/115/1	0,0158
HEVESVEZEKÉNY/K/117	0,1591
HEVESVEZEKÉNY/K/118/15	0,0557
HEVESVEZEKÉNY/K/119/11	0,3759
HEVESVEZEKÉNY/K/119/12	0,3786
HEVESVEZEKÉNY/K/119/9	1,1273
HEVESVEZEKÉNY/K/13	1,1237
HEVESVEZEKÉNY/K/2	1,6435
HEVESVEZEKÉNY/K/22/1	0,2760
HEVESVEZEKÉNY/K/25	1,2157
HEVESVEZEKÉNY/K/4/14	0,3096
HEVESVEZEKÉNY/K/7	0,2349
HEVESVEZEKÉNY/K/89	1,4455
PÉLY/K/103	0,5409
PÉLY/K/122/1	1,7419
PÉLY/K/137	2,0816
PÉLY/K/138	0,3087
PÉLY/K/141	6,2329
PÉLY/K/142/2	2,0351
PÉLY/K/150/7	0,1110
PÉLY/K/151	0,4748
PÉLY/K/154/1	0,2160
PÉLY/K/165/1	4,4704
PÉLY/K/165/2	1,0175
PÉLY/K/166/1	11,9572
PÉLY/K/167	0,5665
PÉLY/K/174/1	0,6550
PÉLY/K/192	4,5071
PÉLY/K/194/1	0,4630
PÉLY/K/194/11	0,2025
PÉLY/K/194/19	2,1981
PÉLY/K/196	1,4826
PÉLY/K/199	4,8819
PÉLY/K/2/3	0,2864
PÉLY/K/212	1,0708
PÉLY/K/215	0,3067
PÉLY/K/217/6	1,8025
PÉLY/K/222	3,6204
PÉLY/K/223	1,5250
PÉLY/K/228/3	0,3820
PÉLY/K/233	0,4107
PÉLY/K/236	0,1939
PÉLY/K/245/2	0,4967
PÉLY/K/246	0,2911
PÉLY/K/249/3	0,1264
PÉLY/K/249/4	0,7981
PÉLY/K/249/5	2,1362
PÉLY/K/250	1,9009
PÉLY/K/251	0,7503
PÉLY/K/253	0,9310
PÉLY/K/255	0,4280
PÉLY/K/263/2	0,3285
PÉLY/K/264/2	0,8474
PÉLY/K/265/2	3,1528
PÉLY/K/267/9	0,4402

PÉLY/K/268/2	0,2794
PÉLY/K/274	0,4992
PÉLY/K/275	1,2570
PÉLY/K/279	0,7834
PÉLY/K/283/2	0,7258
PÉLY/K/288	0,0807
PÉLY/K/289/1	0,7769
PÉLY/K/289/2	0,1378
PÉLY/K/292/1	12,2487
PÉLY/K/293	0,1746
PÉLY/K/297/1	0,4738
PÉLY/K/297/2	0,5844
PÉLY/K/298/2	0,0917
PÉLY/K/301/2	0,2881
PÉLY/K/308/1	1,9026
PÉLY/K/308/2	0,6042
PÉLY/K/309/1	2,7061
PÉLY/K/309/2	2,1940
PÉLY/K/311/2	0,0400
PÉLY/K/317/2	0,4800
PÉLY/K/318	0,1604
PÉLY/K/32	3,8580
PÉLY/K/320	0,5845
PÉLY/K/322/2	0,2888
PÉLY/K/322/3	0,3838
PÉLY/K/322/4	0,2022
PÉLY/K/322/6	0,2178
PÉLY/K/325/1	1,7750
PÉLY/K/325/6	0,8500
PÉLY/K/325/7	0,9249
PÉLY/K/326	0,3142
PÉLY/K/330/1	0,1593
PÉLY/K/332	0,7237
PÉLY/K/337/5	0,3123
PÉLY/K/338	0,3561
PÉLY/K/344	0,0842
PÉLY/K/345	0,3142
PÉLY/K/350	2,9947
PÉLY/K/351	0,8463
PÉLY/K/355	0,6596
PÉLY/K/358/3	0,2011
PÉLY/K/362/1	0,3373
PÉLY/K/362/32	0,2142
PÉLY/K/362/33	0,1463
PÉLY/K/365	6,5486
PÉLY/K/37	2,7358
PÉLY/K/389	2,3750
PÉLY/K/393	2,0328
PÉLY/K/4/2	0,6834
PÉLY/K/403/2	0,0299
PÉLY/K/403/3	3,5622
PÉLY/K/407/2	0,3334
PÉLY/K/408	1,1869
PÉLY/K/417	2,4029
PÉLY/K/418/26	1,5955
PÉLY/K/432/3	0,3658
PÉLY/K/440/2	0,8926
PÉLY/K/487	2,2476
PÉLY/K/488/1	21,2333

PÉLY/K/490/2	3,9973
PÉLY/K/495/2	1,0761
PÉLY/K/496/1	0,2320
PÉLY/K/496/2	0,7805
PÉLY/K/497/3	0,4028
PÉLY/K/5/10	0,4632
PÉLY/K/5/11	1,0222
PÉLY/K/5/13	0,4233
PÉLY/K/5/15	0,6438
PÉLY/K/5/9	0,8834
PÉLY/K/500/1	0,5927
PÉLY/K/500/2	2,2645
PÉLY/K/51/1	2,0777
PÉLY/K/51/2	4,1623
PÉLY/K/514	4,2351
PÉLY/K/523	0,7028
PÉLY/K/524	0,5024
PÉLY/K/526	2,1738
PÉLY/K/528	0,1963
PÉLY/K/530	0,5628
PÉLY/K/546/13	0,4181
PÉLY/K/555/2	1,4624
PÉLY/K/555/6	0,3213
PÉLY/K/559	0,7611
PÉLY/K/560/8	1,8068
PÉLY/K/565/2	0,6861
PÉLY/K/565/3	0,5683
PÉLY/K/565/5	3,1316
PÉLY/K/565/6	0,6553
PÉLY/K/565/9	0,2856
PÉLY/K/566/1	1,2394
PÉLY/K/566/12	0,6826
PÉLY/K/566/13	0,1633
PÉLY/K/566/26	0,2136
PÉLY/K/566/27	0,7319
PÉLY/K/566/28	0,1565
PÉLY/K/566/34	0,1482
PÉLY/K/566/41	0,2122
PÉLY/K/566/53	0,1439
PÉLY/K/566/62	0,2675
PÉLY/K/566/65	0,1446
PÉLY/K/566/67	0,1446
PÉLY/K/566/7	0,2223
PÉLY/K/566/72	0,1482
PÉLY/K/566/80	0,1481
PÉLY/K/566/81	0,4402
PÉLY/K/574/1	1,3617
PÉLY/K/578	0,3895
PÉLY/K/580/2	1,7365
PÉLY/K/587	0,3820
PÉLY/K/594/1	0,9858
PÉLY/K/597/2	0,2414
PÉLY/K/598	0,6862
PÉLY/K/599/5	0,2849
PÉLY/K/605/3	0,1744
PÉLY/K/62	1,0143
PÉLY/K/620/1	0,8909
PÉLY/K/662/2	1,8426
PÉLY/K/664	0,7024

PÉLY/K/665/2	2,8198
PÉLY/K/665/3	0,2224
PÉLY/K/669	0,5150
PÉLY/K/671	0,2755
PÉLY/K/673	0,2719
PÉLY/K/674	0,8987
PÉLY/K/675/2	0,5269
PÉLY/K/676	0,2079
PÉLY/K/680	1,5056
PÉLY/K/685	0,3719
PÉLY/K/687	0,3658
PÉLY/K/693	0,2377
PÉLY/K/695	0,1173
PÉLY/K/697	0,1198
PÉLY/K/699	0,1989
PÉLY/K/704	0,1755
PÉLY/K/706	0,0967
PÉLY/K/708	0,0755
PÉLY/K/710	0,1392
PÉLY/K/714	0,3165
PÉLY/K/715/2	0,2647
PÉLY/K/716	0,3561
PÉLY/K/720	0,0921
PÉLY/K/726	1,2885
PÉLY/K/84/1	2,0540
TARNASZENTMIKLÓS/K/105/2	0,0779
TARNASZENTMIKLÓS/K/105/5	0,7718
TARNASZENTMIKLÓS/K/129/1	0,6528
TARNASZENTMIKLÓS/K/129/2	0,2586
TARNASZENTMIKLÓS/K/131/2	0,1439
TARNASZENTMIKLÓS/K/141	4,1105
TARNASZENTMIKLÓS/K/144/4	1,1423
TARNASZENTMIKLÓS/K/147	2,3132
TARNASZENTMIKLÓS/K/149/1	0,4424
TARNASZENTMIKLÓS/K/154	2,0397
TARNASZENTMIKLÓS/K/155	3,9668
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/10	0,1535
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/2	0,8823
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/3	9,7324
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/4	0,5374
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/5	0,1474
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/6	0,0357
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/7	0,1168
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/8	0,2214
TARNASZENTMIKLÓS/K/156/9	0,3942
TARNASZENTMIKLÓS/K/158/1	1,1734
TARNASZENTMIKLÓS/K/158/2	0,0939
TARNASZENTMIKLÓS/K/158/3	1,2451
TARNASZENTMIKLÓS/K/158/4	3,8370
TARNASZENTMIKLÓS/K/158/5	1,0890
TARNASZENTMIKLÓS/K/164	0,9740
TARNASZENTMIKLÓS/K/166	0,4517
TARNASZENTMIKLÓS/K/168	0,5356
TARNASZENTMIKLÓS/K/174	0,6224
TARNASZENTMIKLÓS/K/175/2	0,3341
TARNASZENTMIKLÓS/K/177	1,3955
TARNASZENTMIKLÓS/K/178	0,8805
TARNASZENTMIKLÓS/K/179	2,7830
TARNASZENTMIKLÓS/K/18	1,2056

TARNASZENTMIKLÓS/K/180/1	0,1284
TARNASZENTMIKLÓS/K/182/1	0,3759
TARNASZENTMIKLÓS/K/182/2	1,6570
TARNASZENTMIKLÓS/K/183/1	0,2650
TARNASZENTMIKLÓS/K/184/2	0,5590
TARNASZENTMIKLÓS/K/187	1,3801
TARNASZENTMIKLÓS/K/188/1	0,3820
TARNASZENTMIKLÓS/K/188/2	1,6894
TARNASZENTMIKLÓS/K/189	0,7014
TARNASZENTMIKLÓS/K/190	1,2203
TARNASZENTMIKLÓS/K/193/1	0,4701
TARNASZENTMIKLÓS/K/193/2	1,1746
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/6	0,7425
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/6	1,0286
TARNASZENTMIKLÓS/K/39	0,4805
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/2	0,6895
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/3	0,6096
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/5	0,2243
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/7	10,8198
TARNASZENTMIKLÓS/K/49/2	0,1736
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/5	0,2794
TARNASZENTMIKLÓS/K/55	8,6027
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/2	0,6079
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/3	0,1161
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	0,4926
TARNASZENTMIKLÓS/K/86/3	4,5713
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	0,5122
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/2	1,9490
TARNASZENTMIKLÓS/K/96/1	1,7124
TARNASZENTMIKLÓS/K/98/1	0,2344
Összesen:	324,2572