



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1723-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-700950-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

A 68/2015. (III.30.) Kormány rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: vadászati hatóság) vadászati hatáskörében eljárva meghoztam az alábbi

Határozatot:

A **10-700950-203 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont a Szajla - Sirok közötti közút lyukvai-műút kereszteződése, innen D-i irányban a közúton a 24-es sz. műútig 4,4 km. Ott Ny-i irányban a Verpeléti elágazóig 1,9 km. Innen D-i irányba Tarnaszentmária felé fordulva közúton a vasútig 650 m. Majd a közúton 2,6 km Tarnaszentmária – Sirok közigazgatási határig. Innen ÉK-i irányban Sirok 090/B erdőtag északi határán a vasúton átmenve a 01302 helyrajzi számú árokig 80 m. Az árkon ÉK-i irányban Sirok 83/A erdőtag 650 m DNy-i sarkához. Majd tovább a Sirok 83/C D-i oldalán 580 m-t, majd a Tarnaszentmária 24/A ÉK-i oldalán vezető úton, majd a 146/A ÉK-i oldalán vezető úton a 150/B DNy-i sarkáig 1,6 km, tovább a Sirok 0278 helyrajzi számú úton K-i irányba 200 m, tovább a Tarnaszentmária 18/A számú erdőtag ÉK-i oldalán a Verpelét 095/13 helyrajzi számú útig 220 m. A 095/13 helyrajzi számú úton D-i irányban haladva 750 m után elérjük az Egerszólát – Tarnaszentmária közötti műutat. Ezen az úton K-i irányba haladva 3.0 km után elérjük az Egerszólát belterület határát. Innen az Egerszólát 07 hrsz-ú földúton É felé 1,3 km a Verpelét – Egerszólát közigazgatási határon. Innen ÉK irányba fordulva a 013 hrsz úton 150 m, majd a 019 hrsz. úton É felé a Bori-völgybe 1.3 km. Innen a 038 hrsz úton É felé haladva 600 m a 032 hrsz útig. Ezen az úton K felé 450 m a 031 hrsz. útig, melyen É felé tovább haladva 2,4 km a Sirok-Egerbakta közigazgatási határon: Sirok 66, 65, 63- as erdőtagok határán elérve a 24. sz. főutat. Azon keresztül haladva tovább a közigazgatási határon Sirok 61, 59, 58, 57 és 56 erdőtagok K-i határain 3.5 km elérve a Rozsnaki erdészeti aszfaltutat (Sirok 0239 ugyanez Bátor község határában 087 hrsz.). Az Egerbakta 0156/3 hrsz. úton ÉK felé indulunk, majd a Bátor 087 hrsz. útra áttérve 1,6 km után elérjük a Bátor 091 hrsz-ú közutat. Ezen Bükkszék felé indulunk. 2.5 km után áttérünk a Bátor 084 hrsz-ú Örvényes-patakra. A patakmeder vonalán ÉNy felé 1.6 km után elérjük a Bátor 090/7 hrsz-ú utat. Az úton DK felé indulunk és D-ről megkerüljük a Bátor 3/C erdőtagot. 1 km megtétele után elérjük a Sirok és Bátor Közigazgatási határt. A közig. határon ÉNY felé indulunk. A Bátor 3/C, 3/B, 3/A, 2/B és 2/C tagok Dny-i határain 1,5 km után érkezünk a Bátor-Bükkszék-Sirok hármass határra.

Innen a Sirok 0222/1 hrsz.-ú úton K-i irányban indulunk, majd a Bükkszék 0153/8 hrsz.-ú úton, a Sirok 021 hrsz.-ú úton, a Bükkszék 0150/2 hrsz.-ú úton 2.2 km után elérjük a Sirok 0167 hrsz.-ú utat. Ezen az úton Ny felé indulunk és 4,3 km után érkezünk a kiindulási ponthoz.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700950 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **4331 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és területnagyságot tartalmazó 1. számú melléklet alapján került megállapításra. A körül határolt vadászterület részét nem képező - belterületi ingatlanok nélkül - területek helyrajzi számait a 2. számú melléklet tartalmazza.

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700950 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

Az ügyfélnek a fellebbezéshez 10 000 Ft, azaz Tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat kell befizetni a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 10032000-00289782-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az igazgatás szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell. A határozat ellen benyújtott fellebbezésnek, a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-700950 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról szóló 1996. évi LV. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 11/A. § (2) bekezdése alapján – hivatalból, 2016. március 31. napján hirdetményi úton közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1723-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

A Vtv. 11/A. § (5) bekezdés szerint „*az ajánlással érintett vadászterület földtulajdonosa az ajánlásra a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemtervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.*”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-700950 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

A Vtv. 11/A. § (10) bekezdése szerint, „ha a vadászati hatóság ajánlásában szereplő vadászterület határára nem érkezik érvényes módosító javaslat, a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint hivatalból megállapítja a vadászterület határát.”

A Vtv. 8. § (1) bekezdés alapján „vadászterületnek minősül – hasznosítási formájától függetlenül – az a földterület, valamint vízfelület, amelynek kiterjedése a háromezer hektárt eléri, és szemközti határvonalainak távolsága legalább háromezer méter, továbbá, ahol a vad

- a) a szükséges táplálékot megtalálja,
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, búvóhelye, nyugalma adott.

A Vtv. 8. § (2) bekezdése szerint, nem minősül vadászterületnek, és a vadászterület kiterjedésének megállapításánál figyelmen kívül kell hagyni az azon található

- a) település közigazgatási belterületét, valamint
- b) lakóingatlanul szolgáló bekerített külterületi ingatlan,
- c) tanya, valamint major,
- d) temető,
- e) nem mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási célból bekerített hely,
- f) repülőtér,
- g) közút, valamint a közút és annak fel- és lehajtója által határolt, továbbá
- h) vasút területét.”

A Vtv. 8. § (3) bekezdése alapján „a vadászterület határa nem terjedhet át a vadgazdálkodási tájegység határán.”

A Vtv. végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 3. § (4) bekezdése szerint „a vadászterület határa a Vtv. 8. §-a és 19. § (2) bekezdése alkalmazásában olyan, tartós nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemtervi időszak végéig fennmarad.”

A Vtv. 19. § (2) bekezdése értelmében „a vadászterület határának megállapításánál figyelemmel kell lenni:

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelmére, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;
- d) az érintett földrészeket művelési ágára;
- e) a területen mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási tevékenységet folytató szervezet belső szervezeti felépítésére;
- f) a biztonságos vadászat lehetőségére;
- g) az erdőterv betartásának lehetőségére;
- h) államhatár esetében a szükséges védőtávolságra, továbbá arra, hogy

i) zárványterület ne keletkezzen;

j) a háromezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;

k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;

l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

A Vtv. 20. § (1) bekezdése alapján „*a vadászterület határának megállapítása a vadgazdálkodási üzemterv időtartamára szól, és ezen időtartam alatt köti a mindenkori földtulajdonosokat.*”

A vadászterület határának megállapításával kapcsolatos eljárásom során megvizsgáltam a kijelölésre tervezett vadászterület határát és megállapítottam, hogy a vadászterület határa nem terjed át a tájegység határán. A vadászati hatóság a vadászterület határának megállapításakor a Vtv. 19. § (2) bekezdésében valamint a Vhr. 3.§ (4) bekezdésében felsoroltakat figyelembe vette.

A vadászati hatóság megállapította, hogy a vadászterület pontos kiterjedését meghatározni nem tudja, mert a vadászterület határvonala több esetben helyrajzi számos területet vág át, és az átvágott területek nagyságát, közhiteles nyilvántartási adatok hiányában, hiteles módon a határozat meghozatalának időpontjában megállapítani nem lehetett.

A Vtv. 6. § (2) bekezdése szerint „*a vadászterület határát megállapító határozat alapján az érintett földtulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben foglaltak esetén a nyilvántartásból törli.*”

A Vhr. 2. § (1) bekezdése alapján „*a vadászterület határának megállapításával egyidejűleg a vadászati hatóság a tulajdonosi közösséget a hozzá tartozó vadászterület azonosító kódszámának megjelölésével nyilvántartásba veszi. A tulajdonosi közösség nyilvántartásba vételekor a vadászterület azonosító kódszáma a vadászterület sorszámát és a vadászterület fekvése szerinti megye kódját tartalmazza.*”

A fentiek alapján a 10-700950 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 13. § (1)-(4) bekezdései alapján biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg.

Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

A jogorvoslat lehetőségét a Vtv. 11/C. § (2) bekezdés szerint biztosítottam.

A fellebbezési eljárás díjáról történő tájékoztatás a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 2. § (1)-(3) bekezdésén, valamint a 4. § (1) és (3) bekezdésén alapul.

Eger, 2016. június „15.”


Dr. Pajtók Gábor
kormány megbízott



befizetés napja: 2016 JÚN. 15

levegő napja:

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Bátor, Sirok, Szajla, Verpelét, Egerszólát) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület ha)
BÁTOR/K/84	1,9200
BÁTOR/K/86/1	0,1641
BÁTOR/K/86/1	1,7468
BÁTOR/K/86/3	0,3364
BÁTOR/K/86/3	1,7047
BÁTOR/K/88/10	10,8882
BÁTOR/K/88/11	4,7229
BÁTOR/K/88/12	0,7277
BÁTOR/K/88/13	0,6947
BÁTOR/K/88/14	0,7417
BÁTOR/K/88/15	0,2611
BÁTOR/K/88/16	0,2506
BÁTOR/K/88/17	2,7554
BÁTOR/K/88/18	6,1745
BÁTOR/K/88/18	22,2568
BÁTOR/K/88/18	19,4216
BÁTOR/K/88/2	3,1403
BÁTOR/K/88/20	0,1890
BÁTOR/K/88/21	7,6662
BÁTOR/K/88/21	19,4445
BÁTOR/K/88/21	11,5385
BÁTOR/K/88/22	0,3146
BÁTOR/K/88/23	8,5685
BÁTOR/K/88/23	22,3931
BÁTOR/K/88/23	20,5013
BÁTOR/K/88/24	1,0965
BÁTOR/K/88/25	6,3467
BÁTOR/K/88/26	4,6326
BÁTOR/K/88/4	0,6730
BÁTOR/K/88/5	0,3928
BÁTOR/K/88/6	0,4388
BÁTOR/K/88/7	0,2209
BÁTOR/K/88/8	2,5379
BÁTOR/K/88/9	5,4287
BÁTOR/K/89/1	0,2075
BÁTOR/K/89/2	3,8833
BÁTOR/K/89/3	0,2010
BÁTOR/K/89/3	5,3866
BÁTOR/K/89/4	0,1952
BÁTOR/K/89/5	0,2460
BÁTOR/K/89/7	0,2118
BÁTOR/K/89/8	0,3459
BÁTOR/K/90/3	0,4279
BÁTOR/K/90/6	0,2650
BÜKKSZÉK/K/168	1,6167
EGERBAKTA/K/156/3	0,4853
EGERSZÓLÁT/K/20/1	1,1130
EGERSZÓLÁT/K/20/1	1,1475
EGERSZÓLÁT/K/20/1	1,4365
EGERSZÓLÁT/K/20/1	9,9210
EGERSZÓLÁT/K/20/1	8,5935
EGERSZÓLÁT/K/20/10	0,2242
EGERSZÓLÁT/K/20/11	1,6909
EGERSZÓLÁT/K/20/12	0,2189
EGERSZÓLÁT/K/20/13	3,1749
EGERSZÓLÁT/K/20/14	1,2794
EGERSZÓLÁT/K/20/15	0,2483
EGERSZÓLÁT/K/20/16	1,9449

EGERSZÓLÁT/K/20/16	0,3749
EGERSZÓLÁT/K/20/17	0,1448
EGERSZÓLÁT/K/20/18	0,2465
EGERSZÓLÁT/K/20/19	0,3846
EGERSZÓLÁT/K/20/2	0,3947
EGERSZÓLÁT/K/20/20	1,2788
EGERSZÓLÁT/K/20/22	1,9099
EGERSZÓLÁT/K/20/4	5,4464
EGERSZÓLÁT/K/20/6	0,9160
EGERSZÓLÁT/K/20/6	0,0671
EGERSZÓLÁT/K/20/6	9,2187
EGERSZÓLÁT/K/20/8	0,1980
EGERSZÓLÁT/K/20/9	2,1461
EGERSZÓLÁT/K/20/9	8,1692
EGERSZÓLÁT/K/20/9	8,0230
EGERSZÓLÁT/K/24/10	5,7823
EGERSZÓLÁT/K/24/5	0,6731
EGERSZÓLÁT/K/27/1	1,5691
EGERSZÓLÁT/K/29/1	11,3896
EGERSZÓLÁT/K/29/2	1,8154
EGERSZÓLÁT/K/29/3	0,6355
EGERSZÓLÁT/K/29/4	2,4268
SIROK/K/12/1	3,7388
SIROK/K/12/1	10,1386
SIROK/K/12/2	7,1836
SIROK/K/12/3	0,4710
SIROK/K/157/1	0,6170
SIROK/K/157/2	19,4383
SIROK/K/157/2	18,7401
SIROK/K/159/1	0,4857
SIROK/K/159/2	2,8500
SIROK/K/159/3	2,8546
SIROK/K/159/4	6,1737
SIROK/K/159/5	1,1587
SIROK/K/162	0,2586
SIROK/K/163/4	2,7435
SIROK/K/163/5	2,5441
SIROK/K/163/6	44,2894
SIROK/K/163/7	5,8482
SIROK/K/164/1	0,8613
SIROK/K/164/10	16,7136
SIROK/K/164/11	6,1886
SIROK/K/164/2	0,6350
SIROK/K/164/3	9,0545
SIROK/K/164/4	29,9558
SIROK/K/164/5	0,6525
SIROK/K/164/7	7,1082
SIROK/K/164/8	1,0797
SIROK/K/164/9	5,6896
SIROK/K/165/1	6,0070
SIROK/K/165/2	5,5144
SIROK/K/165/3	1,4634
SIROK/K/165/4	15,2736
SIROK/K/165/6	4,0915
SIROK/K/168	0,3369
SIROK/K/170/1	0,9189
SIROK/K/170/2	1,9430
SIROK/K/170/3	7,0435
SIROK/K/171	0,2793

SIROK/K/173/1	12,4077
SIROK/K/173/2	40,6324
SIROK/K/173/3	3,1341
SIROK/K/174/1	17,4845
SIROK/K/174/1	4,0385
SIROK/K/174/2	0,8611
SIROK/K/176/1	10,4092
SIROK/K/176/10	12,8411
SIROK/K/176/3	4,2696
SIROK/K/176/4	1,4724
SIROK/K/176/5	76,2812
SIROK/K/176/6	1,3644
SIROK/K/176/7	0,7314
SIROK/K/176/8	2,2275
SIROK/K/176/9	14,0027
SIROK/K/177	1,4543
SIROK/K/178	0,6442
SIROK/K/179	0,8873
SIROK/K/180/2	2,6115
SIROK/K/180/3	3,1429
SIROK/K/180/4	0,0938
SIROK/K/182/1	0,9920
SIROK/K/182/3	2,4548
SIROK/K/182/4	1,5331
SIROK/K/182/4	5,5735
SIROK/K/182/4	3,6665
SIROK/K/182/5	10,2845
SIROK/K/182/6	4,0000
SIROK/K/182/6	11,0538
SIROK/K/182/8	37,8749
SIROK/K/182/9	3,7251
SIROK/K/182/9	0,9928
SIROK/K/182/9	0,7016
SIROK/K/184	0,5391
SIROK/K/185	1,7748
SIROK/K/186/1	4,2856
SIROK/K/186/2	9,9946
SIROK/K/186/3	1,9128
SIROK/K/187/1	10,1804
SIROK/K/187/3	14,2190
SIROK/K/187/4	0,8444
SIROK/K/187/5	0,8823
SIROK/K/188/1	5,4951
SIROK/K/188/2	8,5649
SIROK/K/189/1	2,2004
SIROK/K/189/2	0,3484
SIROK/K/189/3	5,6536
SIROK/K/189/3	4,5309
SIROK/K/189/4	1,5785
SIROK/K/189/5	4,1725
SIROK/K/189/6	4,0789
SIROK/K/189/6	2,9978
SIROK/K/191/1	72,7402
SIROK/K/191/2	45,7346
SIROK/K/191/2	48,8255
SIROK/K/192/10	2,9796
SIROK/K/192/12	1,1530
SIROK/K/192/14	1,4718
SIROK/K/192/15	7,4782

SIROK/K/192/16	2,1000
SIROK/K/192/17	1,5794
SIROK/K/192/19	4,6096
SIROK/K/192/20	0,7588
SIROK/K/192/22	4,4058
SIROK/K/192/4	1,9811
SIROK/K/192/4	2,2473
SIROK/K/192/4	1,0260
SIROK/K/192/5	0,6666
SIROK/K/192/8	0,3163
SIROK/K/192/9	22,8192
SIROK/K/195/1	5,5258
SIROK/K/196/2	6,2122
SIROK/K/196/3	12,9157
SIROK/K/196/4	27,9805
SIROK/K/196/5	0,1655
SIROK/K/197	0,7620
SIROK/K/198	3,3205
SIROK/K/2/1	1,5314
SIROK/K/2/2	0,3241
SIROK/K/200/1	0,8115
SIROK/K/200/2	0,5490
SIROK/K/201	1,4849
SIROK/K/202/1	0,8572
SIROK/K/202/10	0,9165
SIROK/K/202/12	0,5474
SIROK/K/202/13	2,4559
SIROK/K/202/2	15,5533
SIROK/K/202/2	91,7184
SIROK/K/202/3	0,3871
SIROK/K/202/4	3,8780
SIROK/K/202/5	13,9757
SIROK/K/202/6	3,8209
SIROK/K/202/7	6,9630
SIROK/K/202/8	0,3906
SIROK/K/202/9	0,2388
SIROK/K/203	7,4523
SIROK/K/203	8,3173
SIROK/K/204/1	0,6902
SIROK/K/204/2	0,3133
SIROK/K/204/3	9,6496
SIROK/K/204/3	3,0359
SIROK/K/204/3	12,7905
SIROK/K/205/1	8,5904
SIROK/K/205/2	1,8415
SIROK/K/207	18,5544
SIROK/K/208/3	1,4143
SIROK/K/208/3	4,8787
SIROK/K/208/3	1,9898
SIROK/K/208/4	0,9482
SIROK/K/208/5	5,1328
SIROK/K/208/5	5,6005
SIROK/K/209/10	1,0262
SIROK/K/209/11	2,8814
SIROK/K/209/12	0,2681
SIROK/K/209/13	0,3692
SIROK/K/209/14	0,2424
SIROK/K/209/15	0,9182
SIROK/K/209/16	1,7889

SIROK/K/209/16	0,4934
SIROK/K/209/17	8,5965
SIROK/K/209/18	20,3909
SIROK/K/209/18	30,3886
SIROK/K/209/19	4,8468
SIROK/K/209/19	7,0915
SIROK/K/209/2	1,8000
SIROK/K/209/20	0,1148
SIROK/K/209/21	5,4344
SIROK/K/209/21	4,7721
SIROK/K/209/4	2,0467
SIROK/K/209/5	0,3803
SIROK/K/209/6	1,9643
SIROK/K/209/6	0,9241
SIROK/K/209/7	0,5899
SIROK/K/209/8	0,6113
SIROK/K/210	0,5433
SIROK/K/210	0,5126
SIROK/K/210	247,8262
SIROK/K/211	5,2189
SIROK/K/212/1	5,2462
SIROK/K/212/2	0,5896
SIROK/K/213/1	0,1905
SIROK/K/213/10	0,3941
SIROK/K/213/11	0,6189
SIROK/K/213/12	2,1755
SIROK/K/213/13	0,3214
SIROK/K/213/14	1,4450
SIROK/K/213/2	0,8725
SIROK/K/213/3	5,9507
SIROK/K/213/3	10,0201
SIROK/K/213/5	8,0626
SIROK/K/213/6	1,7108
SIROK/K/213/7	1,4214
SIROK/K/213/8	4,6755
SIROK/K/213/9	0,3954
SIROK/K/214	3,6222
SIROK/K/215	0,6313
SIROK/K/215	5,2248
SIROK/K/216	0,0876
SIROK/K/218/1	0,1144
SIROK/K/218/1	3,7096
SIROK/K/218/2	0,6398
SIROK/K/222/10	1,5665
SIROK/K/222/10	1,5393
SIROK/K/222/10	0,7802
SIROK/K/222/11	0,2673
SIROK/K/222/11	0,3504
SIROK/K/222/12	3,1784
SIROK/K/222/12	1,6723
SIROK/K/222/12	0,0466
SIROK/K/222/12	0,7671
SIROK/K/222/12	0,7591
SIROK/K/222/13	11,7707
SIROK/K/222/13	6,3164
SIROK/K/222/13	4,5217
SIROK/K/222/13	0,3000
SIROK/K/222/13	3,4431
SIROK/K/222/13	0,2840

SIROK/K/222/14	0,6795
SIROK/K/222/14	0,3706
SIROK/K/222/14	0,1675
SIROK/K/222/14	0,5419
SIROK/K/222/14	1,1360
SIROK/K/222/14	0,3463
SIROK/K/222/15	4,4703
SIROK/K/222/15	11,0426
SIROK/K/222/15	0,4823
SIROK/K/222/15	0,5170
SIROK/K/222/15	0,5681
SIROK/K/222/17	27,6146
SIROK/K/222/17	5,2714
SIROK/K/222/18	3,1805
SIROK/K/222/19	25,1838
SIROK/K/222/20	1,7343
SIROK/K/222/3	18,7333
SIROK/K/222/5	4,6473
SIROK/K/222/6	0,1419
SIROK/K/222/6	2,9270
SIROK/K/222/6	0,9310
SIROK/K/222/6	0,6905
SIROK/K/222/7	1,0915
SIROK/K/222/8	1,4428
SIROK/K/222/8	0,4288
SIROK/K/222/8	1,1718
SIROK/K/222/8	0,8056
SIROK/K/222/9	1,7245
SIROK/K/222/9	1,2290
SIROK/K/222/9	0,5619
SIROK/K/223	1,4936
SIROK/K/224	3,4183
SIROK/K/225	0,1618
SIROK/K/226	0,2285
SIROK/K/228/1	1,4362
SIROK/K/228/1	2,2018
SIROK/K/228/3	2,8579
SIROK/K/228/4	1,7291
SIROK/K/229	178,1799
SIROK/K/230	8,0911
SIROK/K/233	17,6249
SIROK/K/233	4,8853
SIROK/K/234	3,0643
SIROK/K/235	4,6503
SIROK/K/235	1,6836
SIROK/K/236	2,0725
SIROK/K/237/1	8,9406
SIROK/K/237/2	0,1292
SIROK/K/237/3	11,3811
SIROK/K/237/4	0,0819
SIROK/K/237/5	0,1340
SIROK/K/237/6	0,8080
SIROK/K/237/7	2,1566
SIROK/K/238/1	0,5692
SIROK/K/238/2	0,5110
SIROK/K/238/4	0,6581
SIROK/K/238/4	0,7935
SIROK/K/238/5	0,2517
SIROK/K/238/6	0,1597

SIROK/K/240	0,1882
SIROK/K/241	214,6246
SIROK/K/243/1	380,7792
SIROK/K/243/1	1,2360
SIROK/K/243/1	0,3292
SIROK/K/243/1	1,7893
SIROK/K/243/1	3,4160
SIROK/K/243/2	0,1862
SIROK/K/244/1	2,2784
SIROK/K/244/2	0,5033
SIROK/K/245/1	0,1729
SIROK/K/245/2	0,4432
SIROK/K/245/3	1,0987
SIROK/K/246	0,6605
SIROK/K/247/1	1,6155
SIROK/K/247/2	0,5387
SIROK/K/247/2	1,0435
SIROK/K/247/2	4,4028
SIROK/K/247/3	0,4581
SIROK/K/247/4	0,5903
SIROK/K/247/6	1,0319
SIROK/K/247/7	1,0349
SIROK/K/248/2	3,4271
SIROK/K/248/3	0,1244
SIROK/K/248/3	0,2619
SIROK/K/248/4	2,6775
SIROK/K/248/4	5,1729
SIROK/K/248/5	0,2184
SIROK/K/249/10	4,2613
SIROK/K/249/12	21,1633
SIROK/K/249/13	0,9805
SIROK/K/249/14	7,2947
SIROK/K/249/15	2,9149
SIROK/K/249/16	6,2268
SIROK/K/249/17	0,6300
SIROK/K/249/3	0,1383
SIROK/K/249/4	0,2779
SIROK/K/249/5	0,0098
SIROK/K/249/6	0,0370
SIROK/K/249/7	0,3299
SIROK/K/249/8	20,2764
SIROK/K/249/9	9,0049
SIROK/K/250/1	0,9082
SIROK/K/250/3	1,4274
SIROK/K/250/4	0,5169
SIROK/K/250/5	2,2949
SIROK/K/250/6	1,6972
SIROK/K/250/7	3,7685
SIROK/K/250/8	4,4022
SIROK/K/251/1	0,9252
SIROK/K/251/2	3,3052
SIROK/K/251/2	4,3090
SIROK/K/252/1	0,0728
SIROK/K/252/2	0,0318
SIROK/K/252/3	0,3995
SIROK/K/252/4	0,4309
SIROK/K/252/5	1,4100
SIROK/K/252/5	0,6276
SIROK/K/252/6	1,6811

SIROK/K/252/6	0,3814
SIROK/K/252/7	0,7931
SIROK/K/252/7	1,8880
SIROK/K/252/8	0,0717
SIROK/K/252/9	4,1102
SIROK/K/253	3,6213
SIROK/K/254	4,8999
SIROK/K/255/2	2,0890
SIROK/K/255/2	1,7854
SIROK/K/255/2	1,1549
SIROK/K/255/2	2,2967
SIROK/K/256/1	0,1073
SIROK/K/256/10	3,3798
SIROK/K/256/10	2,3012
SIROK/K/256/11	4,1124
SIROK/K/256/11	1,7098
SIROK/K/256/12	8,0311
SIROK/K/256/12	1,1908
SIROK/K/256/3	0,4235
SIROK/K/256/4	9,9638
SIROK/K/256/5	3,0786
SIROK/K/256/7	0,5338
SIROK/K/256/8	0,9304
SIROK/K/256/9	0,4449
SIROK/K/256/9	12,5552
SIROK/K/258/1	10,2518
SIROK/K/258/1	1,2965
SIROK/K/258/2	0,5516
SIROK/K/258/4	1,6880
SIROK/K/259	2,0080
SIROK/K/259	2,2973
SIROK/K/260/1	0,3200
SIROK/K/260/2	30,3760
SIROK/K/263/1	10,6732
SIROK/K/263/1	6,9840
SIROK/K/263/2	2,5034
SIROK/K/265/1	8,6920
SIROK/K/265/2	0,6727
SIROK/K/266	2,7690
SIROK/K/267/10	0,2575
SIROK/K/267/11	0,7205
SIROK/K/267/12	0,9490
SIROK/K/267/13	0,9241
SIROK/K/267/13	1,0872
SIROK/K/267/13	2,1726
SIROK/K/267/13	1,5740
SIROK/K/267/14	14,7343
SIROK/K/267/14	13,3687
SIROK/K/267/14	8,5770
SIROK/K/267/14	13,0653
SIROK/K/267/15	35,7525
SIROK/K/267/15	32,0845
SIROK/K/267/15	28,5378
SIROK/K/267/15	79,2853
SIROK/K/267/15	0,2554
SIROK/K/267/15	1,5158
SIROK/K/267/16	0,5301
SIROK/K/267/17	0,2910
SIROK/K/267/6	0,2400

SIROK/K/267/7	1,0445
SIROK/K/267/8	0,7665
SIROK/K/267/9	2,7087
SIROK/K/268/1	4,6869
SIROK/K/268/1	2,7595
SIROK/K/268/2	1,3629
SIROK/K/271/3	0,1519
SIROK/K/273	10,2234
SIROK/K/274	12,2926
SIROK/K/274	17,0317
SIROK/K/275/1	1,5002
SIROK/K/275/2	0,9526
SIROK/K/275/3	0,2862
SIROK/K/275/4	0,3752
SIROK/K/275/5	4,9600
SIROK/K/275/6	5,0660
SIROK/K/275/6	17,7010
SIROK/K/277	0,2478
SIROK/K/278	0,2862
SIROK/K/279	0,8056
SIROK/K/281/1	26,1220
SIROK/K/281/2	0,9486
SIROK/K/284/1	3,4965
SIROK/K/284/10	0,7008
SIROK/K/284/10	1,0277
SIROK/K/284/11	0,6340
SIROK/K/284/11	2,1937
SIROK/K/284/12	0,1553
SIROK/K/284/12	1,8175
SIROK/K/284/13	1,7497
SIROK/K/284/14	0,3154
SIROK/K/284/4	0,5617
SIROK/K/284/4	0,0804
SIROK/K/284/5	0,2467
SIROK/K/284/5	0,1388
SIROK/K/284/6	0,7633
SIROK/K/284/6	0,6108
SIROK/K/284/7	0,1788
SIROK/K/284/7	0,1569
SIROK/K/284/8	0,2684
SIROK/K/284/8	0,2289
SIROK/K/284/9	2,0461
SIROK/K/284/9	2,1349
SIROK/K/285	0,4887
SIROK/K/285	0,4491
SIROK/K/289/1	19,6706
SIROK/K/289/1	14,4580
SIROK/K/289/2	0,7472
SIROK/K/292	1,5066
SIROK/K/293	10,6828
SIROK/K/294	0,6609
SIROK/K/299	0,7916
SIROK/K/300	2,6562
SIROK/K/303/2	3,5752
SIROK/K/303/3	0,3887
SIROK/K/303/4	3,1976
SIROK/K/303/5	8,9095
SIROK/K/303/6	0,2105
SIROK/K/303/7	0,1576

SIROK/K/303/8	0,6142
SIROK/K/304	0,2567
SIROK/K/305/1	0,8417
SIROK/K/305/2	7,1889
SIROK/K/305/2	20,2173
SIROK/K/305/3	0,1480
SIROK/K/305/4	1,4659
SIROK/K/307	0,6730
SIROK/K/311/2	1,0729
SIROK/K/311/2	0,2323
SIROK/K/311/3	1,3114
SIROK/K/311/4	3,3249
SIROK/K/311/5	0,8982
SIROK/K/311/5	0,8153
SIROK/K/311/6	0,1712
SIROK/K/311/6	1,3789
SIROK/K/312/1	0,2318
SIROK/K/312/3	0,9570
SIROK/K/312/4	3,2026
SIROK/K/312/5	1,0849
SIROK/K/312/6	7,4146
SIROK/K/312/7	6,3360
SIROK/K/312/8	1,9129
SIROK/K/313	2,1511
SIROK/K/313	20,6308
SIROK/K/315/1	3,9778
SIROK/K/315/1	0,9824
SIROK/K/315/2	0,0855
SIROK/K/315/3	1,1616
SIROK/K/315/5	10,3634
SIROK/K/315/5	5,8605
SIROK/K/315/6	1,2846
SIROK/K/315/7	0,3143
SIROK/K/315/8	2,4380
SIROK/K/316	0,7216
SIROK/K/316	0,6986
SIROK/K/316	139,9201
SIROK/K/317/1	0,1468
SIROK/K/317/2	2,3064
SIROK/K/318/2	0,1995
SIROK/K/318/4	0,8258
SIROK/K/318/5	0,8371
SIROK/K/318/6	0,3306
SIROK/K/318/7	0,2490
SIROK/K/318/8	1,2453
SIROK/K/318/9	1,9598
SIROK/K/321/1	3,1183
SIROK/K/321/3	0,8958
SIROK/K/321/4	0,8980
SIROK/K/321/5	0,8510
SIROK/K/321/6	0,2464
SIROK/K/321/7	0,6685
SIROK/K/321/8	0,0168
SIROK/K/325/1	1,2933
SIROK/K/325/2	0,2513
SIROK/K/325/3	0,3476
SIROK/K/326/1	0,8851
SIROK/K/326/2	0,5024
SIROK/K/326/3	3,2360

SIROK/K/326/3	3,1242
SIROK/K/4	2,1657
SIROK/K/8/1	0,1389
SIROK/K/8/1	0,2507
SIROK/K/8/1	2,7117
SIROK/K/8/10	0,4787
SIROK/K/8/13	0,4787
SIROK/K/8/14	0,2358
SIROK/K/8/15	0,2326
SIROK/K/8/16	0,2325
SIROK/K/8/17	0,2326
SIROK/K/8/18	0,2326
SIROK/K/8/19	0,2325
SIROK/K/8/2	0,5741
SIROK/K/8/20	0,2324
SIROK/K/8/21	0,2327
SIROK/K/8/22	0,2325
SIROK/K/8/23	0,2325
SIROK/K/8/24	0,2325
SIROK/K/8/25	0,2309
SIROK/K/8/27	0,1802
SIROK/K/8/28	0,1264
SIROK/K/8/28	0,0609
SIROK/K/8/29	0,1018
SIROK/K/8/29	0,0934
SIROK/K/8/30	0,1298
SIROK/K/8/30	0,0740
SIROK/K/8/31	0,1469
SIROK/K/8/31	0,0615
SIROK/K/8/32	0,0711
SIROK/K/8/32	0,1351
SIROK/K/8/33	0,0984
SIROK/K/8/33	0,0973
SIROK/K/8/34	0,1198
SIROK/K/8/34	0,0685
SIROK/K/8/35	0,1284
SIROK/K/8/35	0,0583
SIROK/K/8/36	0,1296
SIROK/K/8/36	0,0557
SIROK/K/8/37	0,1268
SIROK/K/8/37	0,0598
SIROK/K/8/38	0,0576
SIROK/K/8/38	0,1299
SIROK/K/8/39	0,1374
SIROK/K/8/39	0,0464
SIROK/K/8/40	0,4971
SIROK/K/8/41	0,1539
SIROK/K/8/42	0,4974
SIROK/K/8/5	0,5380
SIROK/K/8/5	0,1079
SIROK/K/8/6	0,2315
SIROK/K/8/6	0,7371
SIROK/K/8/7	1,4285
SIROK/K/8/8	0,5893
SIROK/K/8/9	0,4785
SIROK/K/9	0,8629
SZAJLA/K/65/1	0,9056
SZAJLA/K/65/2	0,9051
SZAJLA/K/65/3	0,9116

SZAJLA/K/65/4	0,7237
SZAJLA/K/65/4	0,2318
SZAJLA/K/65/5	0,3073
SZAJLA/K/65/5	0,7629
SZAJLA/K/65/6	1,1563
SZAJLA/K/65/7	1,1542
SZAJLA/K/65/8	1,1552
SZAJLA/K/65/9	1,1586
SZAJLA/K/70/1	21,4428
SZAJLA/K/70/5	0,4158
SZAJLA/K/70/6	0,4594
SZAJLA/K/70/7	55,3093
SZAJLA/K/70/3	0,2576
SZAJLA/K/70/4	0,2342
VERPELÉT/K/101	4,2129
VERPELÉT/K/104	1,8314
VERPELÉT/K/110/10	0,5213
VERPELÉT/K/110/11	0,8078
VERPELÉT/K/110/12	2,6424
VERPELÉT/K/110/13	0,8883
VERPELÉT/K/110/13	2,5802
VERPELÉT/K/110/2	2,3960
VERPELÉT/K/110/2	7,9849
VERPELÉT/K/110/2	22,1858
VERPELÉT/K/110/3	3,4685
VERPELÉT/K/110/4	1,8704
VERPELÉT/K/110/4	1,9022
VERPELÉT/K/110/4	9,8636
VERPELÉT/K/110/4	5,8095
VERPELÉT/K/110/4	1,1017
VERPELÉT/K/110/5	8,2796
VERPELÉT/K/110/6	0,8267
VERPELÉT/K/110/7	8,4780
VERPELÉT/K/110/8	4,7772
VERPELÉT/K/110/9	4,1173
VERPELÉT/K/116/10	2,4106
VERPELÉT/K/116/11	14,7801
VERPELÉT/K/116/12	6,4377
VERPELÉT/K/116/13	0,8288
VERPELÉT/K/116/14	19,2267
VERPELÉT/K/116/14	0,5023
VERPELÉT/K/116/14	2,3006
VERPELÉT/K/116/14	4,5822
VERPELÉT/K/116/14	3,0206
VERPELÉT/K/116/4	2,0158
VERPELÉT/K/116/5	3,2422
VERPELÉT/K/116/6	0,9166
VERPELÉT/K/116/6	3,0995
VERPELÉT/K/116/7	4,6135
VERPELÉT/K/116/7	3,2459
VERPELÉT/K/116/7	6,4841
VERPELÉT/K/116/7	2,2027
VERPELÉT/K/116/8	4,2750
VERPELÉT/K/116/8	8,9154
VERPELÉT/K/116/9	5,8353
VERPELÉT/K/95/10	0,2365
VERPELÉT/K/95/12	15,1166
VERPELÉT/K/95/12	1,3475
VERPELÉT/K/95/13	0,8775

VERPELÉT/K/95/13	0,7344
VERPELÉT/K/95/14	3,2413
VERPELÉT/K/95/15	12,3416
VERPELÉT/K/95/15	8,7311
VERPELÉT/K/95/16	13,8125
VERPELÉT/K/95/16	21,7701
VERPELÉT/K/95/16	10,6654
VERPELÉT/K/95/16	8,9674
VERPELÉT/K/95/17	1,3711
VERPELÉT/K/95/17	16,5204
VERPELÉT/K/95/2	4,8674
VERPELÉT/K/95/2	10,6283
VERPELÉT/K/95/2	7,5047
VERPELÉT/K/95/3	1,3126
VERPELÉT/K/95/3	3,0790
VERPELÉT/K/95/4	0,5483
VERPELÉT/K/95/4	1,4693
VERPELÉT/K/95/5	2,2464
VERPELÉT/K/95/6	1,6887
VERPELÉT/K/95/8	0,2344
VERPELÉT/K/95/9	3,0713
VERPELÉT/K/99/1	2,7576
VERPELÉT/K/99/2	4,7465
Összesen:	4330,7986

Helyrajzi szám	terület (ha)
BÁTOR/K/87	0,6650
BÁTOR/K/88/19	1,3735
BÁTOR/K/89/6	0,3178
BÁTOR/K/90/7	0,4747
BÁTOR/K/91	8,0994
BÜKKSZÉK/K/150/1	0,0147
BÜKKSZÉK/K/150/2	0,2381
BÜKKSZÉK/K/153/8	0,6591
EGERBAKTA/K/156/2	0,5425
EGERSZÓLÁT/K/13	1,0434
EGERSZÓLÁT/K/19	0,5385
EGERSZÓLÁT/K/20/21	0,1297
EGERSZÓLÁT/K/20/7	0,1352
EGERSZÓLÁT/K/24/3	0,9003
EGERSZÓLÁT/K/26	0,1425
EGERSZÓLÁT/K/27/2	0,0961
EGERSZÓLÁT/K/31	0,4592
EGERSZÓLÁT/K/32	0,3159
EGERSZÓLÁT/K/38	1,2835
EGERSZÓLÁT/K/7	1,6731
SIROK/K/156	6,6989
SIROK/K/158	0,3474
SIROK/K/16	1,4621
SIROK/K/160	0,3397
SIROK/K/161	1,0007
SIROK/K/163/1	1,9147
SIROK/K/163/2	0,0644
SIROK/K/163/3	0,0371
SIROK/K/164/6	1,0301
SIROK/K/165/5	0,1756
SIROK/K/165/7	0,4119
SIROK/K/167	1,7068
SIROK/K/172	0,8769
SIROK/K/175	0,7738
SIROK/K/181	0,4680
SIROK/K/182/2	0,0106
SIROK/K/182/7	0,4104
SIROK/K/183	0,4917
SIROK/K/187/2	0,3796
SIROK/K/190	0,3802
SIROK/K/192/11	0,0606
SIROK/K/192/18	0,2651
SIROK/K/192/19	0,0488
SIROK/K/192/3	0,1121
SIROK/K/192/7	0,0261
SIROK/K/193	1,2853
SIROK/K/194	1,5852
SIROK/K/195/2	0,2260
SIROK/K/199	0,6467
SIROK/K/206	2,2780
SIROK/K/208/2	3,4448
SIROK/K/209/9	0,2488
SIROK/K/217	0,0089
SIROK/K/219	0,6367
SIROK/K/221	0,1401
SIROK/K/222/1	0,4795
SIROK/K/222/16	0,4335
SIROK/K/222/4	0,7196

SIROK/K/227	0,5890
SIROK/K/228/2	0,6632
SIROK/K/231	0,7124
SIROK/K/232	5,6041
SIROK/K/239	4,2530
SIROK/K/242	11,6139
SIROK/K/243/1	0,1917
SIROK/K/255/1	0,2004
SIROK/K/257	0,2968
SIROK/K/258/3	0,1632
SIROK/K/261	0,3041
SIROK/K/262/1	2,4804
SIROK/K/262/2	1,2643
SIROK/K/262/3	0,6573
SIROK/K/264	1,2619
SIROK/K/267/18	0,1000
SIROK/K/269/1	4,7433
SIROK/K/269/2	0,2298
SIROK/K/270	0,7603
SIROK/K/271/1	1,8446
SIROK/K/271/2	1,0607
SIROK/K/271/4	1,0665
SIROK/K/271/5	1,4368
SIROK/K/271/6	1,6617
SIROK/K/272	1,1294
SIROK/K/276/5	1,0883
SIROK/K/283/2	2,6344
SIROK/K/284/2	0,3740
SIROK/K/285	0,4623
SIROK/K/288	0,3346
SIROK/K/289/3	0,0360
SIROK/K/290	0,1285
SIROK/K/291	0,7480
SIROK/K/3	1,0715
SIROK/K/302	3,3570
SIROK/K/303/1	0,7894
SIROK/K/308	4,1123
SIROK/K/309	0,0803
SIROK/K/312/2	0,0993
SIROK/K/314	0,4387
SIROK/K/315/4	0,1213
SIROK/K/315/9	0,1582
SIROK/K/319	6,2731
SIROK/K/322	0,5563
SIROK/K/326/1	0,1219
SIROK/K/327	3,2306
SIROK/K/7	7,7285
SIROK/K/8/26	0,1127
SZAJLA/K/71	4,7554
TARNASZENTMÁRIA/K/79	3,1098
VERPELÉT/K/100	0,0383
VERPELÉT/K/111	0,6767
VERPELÉT/K/112/4	0,1416
VERPELÉT/K/116/3	1,1906
VERPELÉT/K/117	6,3303
VERPELÉT/K/93	0,1327
VERPELÉT/K/96	0,8923
Összesen:	146,3423

Helyrajzi szám	terület (ha)
SIROK/Z/1301/1	0,1228
SIROK/Z/1301/10	0,0968
SIROK/Z/1301/11	0,1400
SIROK/Z/1301/12	0,1465
SIROK/Z/1301/13	0,1693
SIROK/Z/1301/14	0,1196
SIROK/Z/1301/15	0,1383
SIROK/Z/1301/2	0,1258
SIROK/Z/1301/3	0,1234
SIROK/Z/1301/4	0,1198
SIROK/Z/1301/5	0,1135
SIROK/Z/1301/6	0,1111
SIROK/Z/1301/7	0,1248
SIROK/Z/1301/8	0,1148
SIROK/Z/1301/9	0,1466
Összesen:	1,9131

