

BESCHLUSS DER KOMMISSION**vom 10. Januar 2011****gemäß der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Verabschiedung einer zweiten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region**

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2010) 9677)

(2011/86/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die in Artikel 1 Buchstabe c Ziffer iii der Richtlinie 92/43/EWG genannte pannonische biogeografische Region umfasst gemäß der biogeografischen Karte, die der nach Artikel 20 der Richtlinie eingesetzte Ausschuss (nachstehend „Habitatausschuss“) am 20. April 2005 genehmigt hat, Teile des Hoheitsgebiets der Tschechischen Republik, der Slowakei und Rumäniens sowie das Hoheitsgebiet Ungarns.
- (2) Im Rahmen des 1995 eingeleiteten Prozesses sind weitere Fortschritte bei der konkreten Errichtung des Netzes „Natura 2000“ erforderlich, das für den Schutz der biologischen Vielfalt in der Europäischen Union von großer Bedeutung ist.
- (3) Mit den Entscheidungen 2008/26/EG⁽²⁾ und 2009/90/EG⁽³⁾ der Kommission wurden für die pannonische biogeografische Region eine ursprüngliche und eine erste aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Richtlinie 92/43/EWG verabschiedet. Gemäß Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG weist der betreffende Mitgliedstaat die Gebiete, die in der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region aufgeführt sind, so bald wie möglich — spätestens aber binnen sechs Jahren — als besondere Schutzgebiete aus und legt die Erhaltungsprioritäten sowie die erforderlichen Erhaltungsmaßnahmen fest.
- (4) Im Rahmen einer dynamischen Anpassung des Netzes „Natura 2000“ werden die Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung überarbeitet. Eine zweite Aktualisierung der Liste ist daher erforderlich.
- (5) Zum einen ist die zweite Aktualisierung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region erforderlich, um weitere Gebiete aufzunehmen, die die Mitgliedstaaten seit September 2007 für die pannonische biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im

Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG vorgeschlagen haben. Den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG ist so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der zweiten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region, nachzukommen.

- (6) Zum anderen muss die Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region zum zweiten Mal aktualisiert werden, um Änderungen gebietsbezogener Informationen zu berücksichtigen, die die Mitgliedstaaten nach Verabschiedung der ursprünglichen und der ersten aktualisierten Gemeinschaftsliste übermittelt haben. In diesem Sinne ist die zweite aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region eine konsolidierte Fassung der Liste dieser Gebiete. Es sei aber darauf hingewiesen, dass den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der ursprünglichen Liste und der ersten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region, nachzukommen ist, abhängig davon, auf welcher Liste ein Gebiet als solches zum ersten Mal erfasst wurde.
- (7) Die betreffenden Mitgliedstaaten haben der Kommission gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG zwischen Mai 2004 und November 2009 für die pannonische biogeografische Region Listen von Gebieten übermittelt, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie vorgeschlagen wurden.
- (8) Den Listen der vorgeschlagenen Gebiete waren Informationen zu jedem Gebiet beigelegt, die in dem Format vorgelegt wurden, das mit der Entscheidung 97/266/EG der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von Natura 2000 vorgeschlagenen Gebieten⁽⁴⁾ festgelegt wurde.

- (9) Diese Informationen umfassen die vom betreffenden Mitgliedstaat übermittelte aktuellste und endgültige kartografische Darstellung des Gebiets, seine Bezeichnung, seine geografische Lage, seine Größe sowie die Daten, die sich aus der Anwendung der in Anhang III der Richtlinie 92/43/EWG genannten Kriterien ergeben.

⁽¹⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.⁽²⁾ ABl. L 12 vom 15.1.2008, S. 678.⁽³⁾ ABl. L 43 vom 13.2.2009, S. 1.⁽⁴⁾ ABl. L 107 vom 24.4.1997, S. 1.

- (10) Auf der Grundlage des Entwurfs der Listen, der von der Kommission im Einvernehmen mit den einzelnen Mitgliedstaaten erstellt wurde und in dem die Gebiete mit prioritären natürlichen Lebensraumtypen oder prioritären Arten ausgewiesen sind, sollte eine zweite aktualisierte Liste der Gebiete angenommen werden, die für die pannonische biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewählt wurden.
- (11) Die Kenntnisse über Existenz und Verteilung der natürlichen Lebensraumtypen und Arten entwickeln sich aufgrund der Überwachung gemäß Artikel 11 der Richtlinie 92/43/EWG ständig weiter. Deshalb erfolgten Bewertung und Auswahl von Gebieten auf Gemeinschaftsebene auf der Grundlage der besten derzeit verfügbaren Informationen.
- (12) Einige Mitgliedstaaten haben jedoch nicht genug Gebiete vorgeschlagen, um die Anforderungen der Richtlinie 92/43/EWG im Hinblick auf bestimmte Lebensraumtypen und Arten zu erfüllen. Daher kann für diese Arten und Lebensraumtypen nicht davon ausgegangen werden, dass das Netz „Natura 2000“ vollständig ist. Unter Berücksichtigung der Verzögerungen beim Eingang der Informationen und bei der Erzielung einer Einigung mit den Mitgliedstaaten sollte eine zweite aktualisierte Liste von Gebieten verabschiedet werden, die gemäß den Bestimmungen von Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten sein wird.
- (13) Da die Kenntnisse über Existenz und Verteilung einiger in Anhang I der Richtlinie 92/43/EWG genannter natürlicher Lebensraumtypen sowie einiger in Anhang II der Richtlinie genannter Arten unvollständig sind, sollte keine Feststellung darüber getroffen werden, ob das Netz „Natura 2000“ für diese Lebensraumtypen und Ar-

ten vollständig ist oder nicht. Die Liste ist erforderlichfalls gemäß Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten.

- (14) Im Interesse der Klarheit und Transparenz ist die Entscheidung 2009/90/EG aufzuheben.

- (15) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Habitatausschusses —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die zweite aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region gemäß Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3 der Richtlinie 92/43/EWG ist im Anhang dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 2

Die Entscheidung 2009/90/EG wird aufgehoben.

Artikel 3

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 10. Januar 2011

Für die Kommission
Janez POTOČNIK
Mitglied der Kommission

ANHANG

Zweite aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der pannonischen biogeografischen Region

Jedes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) wird anhand der Informationen, einschließlich kartografischer Darstellung, beschrieben, die die zuständigen nationalen Behörden unter Verwendung des Formulars „Natura 2000“ gemäß Artikel 4 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Richtlinie 92/43/EWG übermittelt haben.

Der nachstehenden Tabelle können folgende Informationen entnommen werden:

A: Code des GGB, der sich aus neun Zeichen zusammengesetzt, von denen die ersten beiden der ISO-Code des betreffenden Mitgliedstaats sind;

B: Bezeichnung des GGB;

C: * = Vorhandensein von einem oder mehreren prioritären natürlichen Lebensraumtypen und/oder einer oder mehrerer prioritärer Arten im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG;

D: Fläche oder Länge des GGB in Hektar bzw. Kilometer;

E: geografische Koordinaten des GGB (Längen- und Breitengrad).

Sämtliche Informationen der nachstehenden Gemeinschaftsliste basieren auf den von der Tschechischen Republik, Ungarn, Rumänien und der Slowakei vorgeschlagenen, übermittelten und validierten Daten.

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| CZ0620001 | Bezourek | * | 1,8981 | | E 16 33 | N 49 5 |
| CZ0620002 | Člupy | * | 18,0451 | | E 16 57 | N 49 8 |
| CZ0620003 | Dyjské svahy | | 7,5755 | | E 16 7 | N 48 50 |
| CZ0620004 | Fládnitzské vřesoviště | * | 5,531 | | E 15 58 | N 48 48 |
| CZ0620005 | Hochberk | * | 34,0534 | | E 16 40 | N 48 56 |
| CZ0620006 | Kameníky | * | 6,5851 | | E 16 40 | N 48 44 |
| CZ0620007 | Kamenná hora u Derflic | | 8,3531 | | E 16 9 | N 48 48 |
| CZ0620008 | Klíinky | * | 4,3725 | | E 16 46 | N 48 56 |
| CZ0620009 | Lednické rybníky | | 617,9379 | | E 16 43 | N 48 46 |
| CZ0620010 | Modřické rameno | | 6,3526 | | E 16 37 | N 49 8 |
| CZ0620011 | Nové hory | * | 11,5934 | | E 16 38 | N 49 2 |
| CZ0620013 | Pod Šibeničním kopcem | * | 3,5439 | | E 16 8 | N 48 57 |
| CZ0620014 | Přední kopaniny | * | 8,8893 | | E 16 44 | N 48 57 |
| CZ0620016 | Rašovický zlom — Chobot | * | 12,9313 | | E 16 55 | N 49 7 |
| CZ0620017 | Strací | * | 3,254 | | E 16 48 | N 48 56 |
| CZ0620018 | Větrníky | * | 32,3536 | | E 16 58 | N 49 11 |
| CZ0620024 | Váté písky | * | 63,432 | | E 17 15 | N 48 55 |
| CZ0620027 | Vracovská doubrava | | 23,8011 | | E 17 13 | N 48 57 |
| CZ0620031 | Slanisko Dobré Pole | * | 3,696 | | E 16 31 | N 48 49 |
| CZ0620037 | Sivický les | * | 236,5505 | | E 16 46 | N 49 13 |
| CZ0620048 | Skalky u Sedlece | * | 66,9347 | | E 16 40 | N 48 46 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| CZ0620049 | Paví kopec | * | 2,5772 | | E 16 41 | N 48 45 |
| CZ0620051 | Šlapanické slepence | * | 8,3224 | | E 16 43 | N 49 10 |
| CZ0620055 | Vrbický hájek | * | 115,3909 | | E 16 54 | N 48 54 |
| CZ0620056 | Výrovické kopce | | 10,6431 | | E 16 7 | N 48 55 |
| CZ0620073 | Bzenecká střelnice | | 28,7441 | | E 17 16 | N 48 57 |
| CZ0620076 | Zřídla u Nesvačilky | * | 4,6784 | | E 16 46 | N 49 4 |
| CZ0620078 | Jezero | | 9,5448 | | E 17 10 | N 48 57 |
| CZ0620084 | Vranovický a Plačkův les | * | 293,507 | | E 16 36 | N 48 56 |
| CZ0620103 | Věteřovská vrchovina | * | 496,3278 | | E 17 2 | N 49 1 |
| CZ0620147 | Miroslavské kopce | * | 31,8564 | | E 16 18 | N 48 55 |
| CZ0620154 | Náceratický kopec | | 130,551 | | E 16 5 | N 48 49 |
| CZ0620158 | Rumunská bažantnice | * | 92,2007 | | E 16 41 | N 49 1 |
| CZ0620162 | Ječmeniště | * | 62,9177 | | E 16 8 | N 48 45 |
| CZ0620169 | Ochůzky — Nedánov | * | 472,312 | | E 16 50 | N 48 59 |
| CZ0620177 | Kapánsko | * | 706,2934 | | E 17 0 | N 48 52 |
| CZ0620181 | Valtrovický luh | * | 66,921 | | E 16 13 | N 48 47 |
| CZ0620187 | Slanisko Novosedly | * | 2,085 | | E 16 29 | N 48 50 |
| CZ0622007 | Horky u Milotic | | 18,8863 | | E 17 8 | N 48 56 |
| CZ0622009 | Hovoranské louky | * | 10,5712 | | E 16 58 | N 48 57 |
| CZ0622017 | Louky pod Kumstátem | | 3,6325 | | E 16 55 | N 48 59 |
| CZ0622026 | Trkmanské louky | | 19,0259 | | E 16 50 | N 48 51 |
| CZ0622037 | Trkmanec — Rybníčky | | 34,6728 | | E 16 50 | N 48 51 |
| CZ0622167 | Žebětíň | | 1,4463 | | E 16 26 | N 49 4 |
| CZ0622168 | Mušenice | | 14,4484 | | E 16 56 | N 49 7 |
| CZ0622169 | Na Kocourkách | | 3,0058 | | E 16 14 | N 48 59 |
| CZ0622181 | Červené stráně | * | 6,2238 | | E 16 25 | N 49 4 |
| CZ0622218 | Dunajovické kopce | * | 87,4079 | | E 16 33 | N 48 51 |
| CZ0622219 | Zápověď u Karlína | | 1,9734 | | E 16 58 | N 48 58 |
| CZ0622220 | Bílá hora | | 1,7868 | | E 16 39 | N 49 11 |
| CZ0622221 | Štěpánovský lom | | 1,0777 | | E 16 19 | N 48 57 |
| CZ0622223 | U kapličky | * | 5,6877 | | E 16 15 | N 48 57 |
| CZ0622224 | U Michálka | | 1,0267 | | E 16 21 | N 48 59 |
| CZ0623003 | Břeclav — kaple u nádraží | | 0,0445 | | E 16 53 | N 48 45 |
| CZ0623004 | Břežanka a Břežanský rybník | * | 20,0124 | | E 16 19 | N 48 52 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| CZ0623010 | Hevlínské jezero | | 9,373 | | E 16 21 | N 48 45 |
| CZ0623011 | Tasovický lom | | 11,0438 | | E 16 9 | N 48 49 |
| CZ0623016 | Lednice — zámek | | 0,9483 | | E 16 48 | N 48 48 |
| CZ0623018 | Milotice — letiště | | 26,9566 | | E 17 7 | N 48 58 |
| CZ0623019 | Oleksovická mokřina | | 44,42 | | E 16 15 | N 48 55 |
| CZ0623021 | Písečný rybník | | 43,7838 | | E 17 9 | N 48 57 |
| CZ0623022 | Baštinský potok | | 9,4398 | | E 16 30 | N 48 50 |
| CZ0623025 | Slavkovský zámecký park a aleje | * | 21,2649 | | E 16 51 | N 49 9 |
| CZ0623026 | Studánkový vrch | | 12,0783 | | E 16 43 | N 48 47 |
| CZ0623027 | Šumické rybníky | | 49,0887 | | E 16 28 | N 48 58 |
| CZ0623030 | Vrbovecký rybník | | 23,7939 | | E 16 8 | N 48 47 |
| CZ0623031 | Vypálenky | | 80,2804 | | E 17 19 | N 48 58 |
| CZ0623032 | Židlochovický zámecký park | * | 23,0984 | | E 16 36 | N 49 1 |
| CZ0623033 | Znojmo — hrad | | 0,1752 | | E 16 2 | N 48 51 |
| CZ0623034 | Znojmo — Kostel Nalezení sv. kříže | | 0,1686 | | E 16 3 | N 48 51 |
| CZ0623035 | Bílý kopec u Čejče | * | 74,2733 | | E 16 59 | N 48 55 |
| CZ0623040 | Hovoranský hájek | | 82,5564 | | E 17 1 | N 48 56 |
| CZ0623041 | Jevišovka | | 20,0942 | | E 16 13 | N 48 51 |
| CZ0623045 | Rendezvous | * | 65,9134 | | E 16 47 | N 48 44 |
| CZ0623046 | Trávní dvůr | * | 325,8059 | | E 16 26 | N 48 47 |
| CZ0623772 | Božický mokřad | | 4,9068 | | E 16 17 | N 48 50 |
| CZ0623775 | Bučovice — zámek | | 0,3213 | | E 17 0 | N 49 8 |
| CZ0623778 | Emin zámeček | | 0,1186 | | E 16 21 | N 48 49 |
| CZ0623780 | Jaroslavice — zámek | | 0,8164 | | E 16 14 | N 48 45 |
| CZ0623781 | Klentnice — kostel svatého Jiří | | 0,0211 | | E 16 38 | N 48 50 |
| CZ0623782 | Rybniční zámeček | | 0,021 | | E 16 47 | N 48 47 |
| CZ0623788 | Popice — fara | | 0,0341 | | E 16 0 | N 48 49 |
| CZ0623793 | Úvalský rybník | | 12,565 | | E 16 42 | N 48 44 |
| CZ0623797 | Strážnicko | | 181,4488 | | E 17 16 | N 48 53 |
| CZ0623798 | Božické rybníky | * | 57,4479 | | E 16 15 | N 48 49 |
| CZ0623799 | Drnholický luh | | 149,6311 | | E 16 28 | N 48 50 |
| CZ0623800 | Knížecí les | | 12,3319 | | E 16 38 | N 48 59 |
| CZ0623801 | Přísnotický les | | 11,6003 | | E 16 37 | N 49 0 |
| CZ0623803 | Bezručova alej | * | 15,7528 | | E 16 46 | N 48 46 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|----------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| CZ0624001 | Meandry Dyje | | 232,1792 | | E 16 10 | N 48 48 |
| CZ0624020 | Stránská skála | * | 16,8015 | | E 16 40 | N 49 11 |
| CZ0624043 | Stolová hora | * | 77,1183 | | E 16 38 | N 48 50 |
| CZ0624060 | Pouzdřanská step — Kolby | * | 180,8096 | | E 16 38 | N 48 56 |
| CZ0624062 | Černecký a Milonický hájek | * | 204,0365 | | E 17 2 | N 49 9 |
| CZ0624064 | Krumlovský les | * | 1 945,5222 | | E 16 22 | N 49 2 |
| CZ0624068 | Strážnická Morava | * | 658,6114 | | E 17 16 | N 48 54 |
| CZ0624070 | Hodonínská doubrava | * | 3 029,0835 | | E 17 6 | N 48 53 |
| CZ0624071 | Očov | * | 292,2037 | | E 17 10 | N 48 51 |
| CZ0624072 | Čertoryje | * | 4 852,2937 | | E 17 23 | N 48 50 |
| CZ0624096 | Podyjí | * | 6 267,0734 | | E 15 53 | N 48 51 |
| CZ0624097 | Šévy | * | 8,0822 | | E 16 58 | N 49 8 |
| CZ0624098 | Turold | | 17,4701 | | E 16 38 | N 48 49 |
| CZ0624099 | Niva Dyje | * | 3 249,0428 | | E 16 48 | N 48 48 |
| CZ0624100 | Milovický les | * | 2 443,2085 | | E 16 41 | N 48 49 |
| CZ0624101 | Kuntínov | * | 661,458 | | E 16 50 | N 48 56 |
| CZ0624102 | Slanisko u Nesytu | * | 9,7703 | | E 16 42 | N 48 46 |
| CZ0624103 | Mušovský luh | * | 557,4511 | | E 16 35 | N 48 54 |
| CZ0624104 | Děvín | * | 406,3195 | | E 16 38 | N 48 52 |
| CZ0624106 | Tvoříhrázský les | * | 1 468,2272 | | E 16 6 | N 48 54 |
| CZ0624108 | Zimarky | * | 2,731 | | E 16 53 | N 48 52 |
| CZ0624112 | Špice | * | 4,2886 | | E 16 46 | N 49 6 |
| CZ0624114 | Přední kout | * | 692,8327 | | E 16 46 | N 48 58 |
| CZ0624115 | Kamenný vrch u Kurdějova | * | 103,6478 | | E 16 44 | N 48 58 |
| CZ0624116 | Čejkovické Špidláky | * | 17,3453 | | E 16 57 | N 48 55 |
| CZ0624117 | Na Adamcích | * | 7,2338 | | E 17 0 | N 49 0 |
| CZ0624118 | Skalky u Havraníků | | 15,5183 | | E 16 0 | N 48 48 |
| CZ0624119 | Soutok — Podluží | * | 9 699,5195 | | E 16 59 | N 48 43 |
| CZ0624130 | Moravský kras | * | 6 485,3704 | | E 16 43 | N 49 23 |
| CZ0624234 | Svatý kopeček u Mikulova | * | 46,8923 | | E 16 39 | N 48 48 |
| CZ0624236 | Jižní svahy Hádů | * | 29,8892 | | E 16 40 | N 49 13 |
| CZ0723007 | Čerťák | | 4,2366 | | E 17 26 | N 49 4 |
| CZ0723012 | Insel | | 0,4518 | | E 17 23 | N 49 1 |
| CZ0723020 | Údolí Okluky | | 17,1855 | | E 17 27 | N 48 58 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| CZ0723024 | Rochus | | 57,9347 | | E 17 29 | N 49 4 |
| CZ0724107 | Nedakonický les | | 1 524,7909 | | E 17 24 | N 49 1 |
| CZ0724120 | Kněžpolský les | * | 521,1706 | | E 17 30 | N 49 6 |
| HUAN20001 | Aggteleki-karszt és peremterületei | * | 22 930 | | E 20 38 | N 48 30 |
| HUAN20002 | Rakaca-völgy és oldalvölgyei | * | 2 026 | | E 20 56 | N 48 27 |
| HUAN20003 | Bódva-völgy és a Sas-patak-völgye | * | 2 151 | | E 20 43 | N 48 23 |
| HUAN20004 | Hernád-völgy és Sajóládi-erdő | * | 4 639 | | E 21 5 | N 48 16 |
| HUAN20005 | Szuha-völgy | * | 929 | | E 20 32 | N 48 20 |
| HUAN20006 | Sajó-völgy | * | 1 902 | | E 20 43 | N 48 13 |
| HUBF20001 | Keleti-Bakony | * | 11 897 | | E 18 5 | N 47 13 |
| HUBF20002 | Papod és Miklád | * | 5 308 | | E 17 52 | N 47 10 |
| HUBF20003 | Kab-hegy | * | 8 093 | | E 17 39 | N 47 2 |
| HUBF20004 | Agár-tető | * | 5 136 | | E 17 30 | N 46 57 |
| HUBF20006 | Tihanyi-félsziget | * | 751 | | E 17 51 | N 46 54 |
| HUBF20007 | Monostorapáti Fekete-hegy | * | 1 811 | | E 17 35 | N 46 55 |
| HUBF20008 | Csatár-hegy és Miklós Pál hegy | * | 1 595 | | E 17 49 | N 47 5 |
| HUBF20009 | Devecseri Széki-erdő | * | 1 593 | | E 17 29 | N 47 8 |
| HUBF20011 | Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő | * | 4 213 | | E 17 24 | N 47 1 |
| HUBF20012 | Sásdi-rét | * | 396 | | E 17 35 | N 46 52 |
| HUBF20014 | Pécselyi medence | * | 868 | | E 17 45 | N 46 57 |
| HUBF20015 | Marcal-medence | * | 4 897 | | E 17 12 | N 47 12 |
| HUBF20016 | Öreg-hegyi riviéra | * | 1 209 | | E 17 46 | N 46 54 |
| HUBF20017 | Kádártai dolomitmezők | * | 814 | | E 17 59 | N 47 7 |
| HUBF20018 | Megye-hegy | * | 240 | | E 18 0 | N 47 3 |
| HUBF20020 | Szent György hegy | * | 73 | | E 17 26 | N 46 50 |
| HUBF20021 | Péti-hegy | * | 374 | | E 18 5 | N 47 9 |
| HUBF20022 | Mogyorós-hegy | * | 202 | | E 18 1 | N 47 6 |
| HUBF20023 | Hajmáskéri Törökcsapás | * | 910 | | E 18 3 | N 47 8 |
| HUBF20024 | Berhidai löszvölgyek | * | 108 | | E 18 8 | N 47 5 |
| HUBF20025 | Badacsony | * | 250 | | E 17 29 | N 46 48 |
| HUBF20026 | Tótvázsonyi Bogaras | * | 237 | | E 17 48 | N 47 2 |
| HUBF20027 | Nemesvámosi Szár-hegy | * | 57 | | E 17 49 | N 47 3 |
| HUBF20028 | Tapolcai-medence | * | 2 338 | | E 17 24 | N 46 49 |
| HUBF20029 | Uzsai-erdő | * | 2 717 | | E 17 20 | N 46 55 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUBF20031 | Szentkirályszabadja | | 494 | | E 17 58 | N 47 4 |
| HUBF20032 | Balatonkenesei tátörjános | | 7 | | E 18 5 | N 47 2 |
| HUBF20033 | Dörögdi-medence | * | 900 | | E 17 33 | N 47 0 |
| HUBF20034 | Balatonfüredi-erdő | * | 3 485 | | E 17 53 | N 46 59 |
| HUBF20035 | Keszthelyi-hegység | * | 15 094 | | E 17 5 | N 46 45 |
| HUBF20037 | Alsó-Zala-völgy | * | 6 535 | | E 17 4 | N 46 55 |
| HUBF20039 | Nyugat-Göcsej | * | 4 555 | | E 16 31 | N 46 48 |
| HUBF20040 | Vétyempuszta | * | 4 260 | | E 16 36 | N 46 33 |
| HUBF20043 | Mura mente | * | 2 131 | | E 16 43 | N 46 24 |
| HUBF20044 | Kerka mente | * | 7 261 | | E 16 32 | N 46 39 |
| HUBF20045 | Szévíz–Principális-csatorna | * | 8 381 | | E 16 58 | N 46 39 |
| HUBF20046 | Oltárc | * | 9 833 | | E 16 51 | N 46 32 |
| HUBF20047 | Felső-Zala-völgy | * | 1 167 | | E 16 42 | N 46 51 |
| HUBF20048 | Kebele | * | 1 909 | | E 16 26 | N 46 38 |
| HUBF20049 | Dél-zalai homokvidék (Nagykanizsa) | * | 2 927 | | E 16 57 | N 46 25 |
| HUBF20050 | Csörnyeberek (Zalakomár) | * | 2 144 | | E 17 11 | N 46 29 |
| HUBF20052 | Sárvíz-patak mente | * | 1 164 | | E 16 52 | N 46 55 |
| HUBF20053 | Zalaegerszegi Csácsi erdő | | 1 089 | | E 16 54 | N 46 49 |
| HUBF20054 | Nagykapornaki-erdő | | 646 | | E 16 58 | N 46 51 |
| HUBF20055 | Remetekert | | 980 | | E 17 1 | N 46 47 |
| HUBF30001 | Északi-Bakony | * | 25 803 | | E 17 43 | N 47 16 |
| HUBF30002 | Balaton | * | 58 889 | | E 17 45 | N 46 51 |
| HUBF30003 | Kis-Balaton | * | 12 803 | | E 17 13 | N 46 38 |
| HUBN20001 | Bükk-fennsík és a Lök-völgy | * | 14 079,6 | | E 20 30 | N 48 4 |
| HUBN20002 | Hór-völgy, Déli-Bükk | * | 5 466,7 | | E 20 34 | N 48 0 |
| HUBN20004 | Szarvaskő | * | 495,52 | | E 20 19 | N 47 59 |
| HUBN20005 | Kisgyőri Ásottfa-tető–Csókás-völgy | * | 2 297,86 | | E 20 40 | N 48 2 |
| HUBN20006 | Miskolctapolcai Tatár-árok–Vörös-bérc | * | 572,69 | | E 20 41 | N 48 4 |
| HUBN20007 | Kisgyőri Halom-vár–Csincse-völgy–Cseh-völgy | * | 439,73 | | E 20 42 | N 47 59 |
| HUBN20008 | Vár-hegy–Nagy-Eged | * | 1 990,88 | | E 20 25 | N 47 57 |
| HUBN20009 | Tard környéki erdőssztyepp | * | 463,96 | | E 20 35 | N 47 54 |
| HUBN20010 | Szomolyai Kaptár-rét | * | 56,08 | | E 20 27 | N 47 52 |
| HUBN20011 | Ostoros-patak menti erdőspuszta | * | 43,99 | | E 20 28 | N 47 50 |
| HUBN20012 | Egerbakta–Bátor környéki erdők | * | 1 072,74 | | E 20 16 | N 47 58 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUBN20013 | Hevesaranyosi-fedémesi dombvidék | * | 1 021,47 | | E 20 12 | N 48 0 |
| HUBN20014 | Gyepes-völgy | * | 2 891,44 | | E 20 11 | N 48 8 |
| HUBN20015 | Izra-völgy és az Arlói-tó | * | 1 248,19 | | E 20 17 | N 48 8 |
| HUBN20017 | Borsodbótai Kotyindó-tető | * | 297,96 | | E 20 23 | N 48 12 |
| HUBN20018 | Upponyi-szoros | * | 1 198,07 | | E 20 27 | N 48 12 |
| HUBN20019 | Csernely-patak völgye | * | 172,86 | | E 20 23 | N 48 9 |
| HUBN20020 | Sátai Tőkés-völgy | * | 104,65 | | E 20 24 | N 48 10 |
| HUBN20021 | Domaházai Hangony-patak völgye | * | 1 126,58 | | E 20 5 | N 48 11 |
| HUBN20025 | Nagybarcai Liget-hegy és sajóvezelzi Égett-hegy | * | 999,62 | | E 20 30 | N 48 15 |
| HUBN20027 | Ózdi Harmaci-dombok | * | 72,74 | | E 20 14 | N 48 14 |
| HUBN20029 | Girincsi Nagy-erdő | * | 102,79 | | E 20 58 | N 47 57 |
| HUBN20030 | Hejő mente | * | 463,08 | | E 20 56 | N 47 53 |
| HUBN20031 | Mezőcsáti Rigós | * | 73,13 | | E 20 56 | N 47 49 |
| HUBN20032 | Tiszakeszi-morotva | * | 297,55 | | E 20 58 | N 47 46 |
| HUBN20034 | Borsodi-Mezőség | * | 14 757,7 | | E 20 49 | N 47 46 |
| HUBN20035 | Poroszlói szikesek | * | 930,29 | | E 20 36 | N 47 38 |
| HUBN20036 | Kétútközi-legelő | * | 189,99 | | E 20 35 | N 47 40 |
| HUBN20037 | Nagy-Hanyi | * | 148,67 | | E 20 22 | N 47 41 |
| HUBN20038 | Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part | * | 143,28 | | E 20 19 | N 47 46 |
| HUBN20039 | Pusztafogacs | * | 321,39 | | E 20 10 | N 47 36 |
| HUBN20040 | Nagy-fertő-Gulya-gyep-Hamvajárás szikes pusztái | * | 1 828,53 | | E 20 24 | N 47 34 |
| HUBN20041 | Pélyi szikesek | * | 2 778,66 | | E 20 18 | N 47 31 |
| HUBN20042 | Boldogi Vajda-rét | * | 85,71 | | E 19 39 | N 47 36 |
| HUBN20043 | Verpeléti Vár-hegy | * | 8,41 | | E 20 12 | N 47 51 |
| HUBN20044 | Recski Hegyes-hegy | * | 165,68 | | E 20 4 | N 47 55 |
| HUBN20046 | Gyöngyösi Sár-hegy | * | 313,41 | | E 19 58 | N 47 47 |
| HUBN20047 | Mátra északi letörése | * | 771,69 | | E 20 1 | N 47 52 |
| HUBN20048 | Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek | * | 99 | | E 19 50 | N 47 51 |
| HUBN20049 | Mátrabérc-fallóskúti-rétek | * | 1 507,78 | | E 19 50 | N 47 55 |
| HUBN20050 | Gyöngyöspatai Havas | * | 333,77 | | E 19 47 | N 47 50 |
| HUBN20051 | Nyugat-Mátra | * | 1 439,39 | | E 19 44 | N 47 53 |
| HUBN20052 | Apci Somlyó | * | 52,99 | | E 19 42 | N 47 47 |
| HUBN20053 | Petőfibányai Kopasz-hegy | * | 18,06 | | E 19 42 | N 47 46 |
| HUBN20055 | Szentkúti Meszes-tető | * | 795,44 | | E 19 45 | N 47 59 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| HUBN20056 | Tepke | * | 2 293,09 | | E 19 39 | N 47 57 |
| HUBN20057 | Bézma | * | 805,43 | | E 19 34 | N 47 54 |
| HUBN20058 | Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét | * | 196,74 | | E 19 31 | N 47 52 |
| HUBN20059 | Szandai Várhegy | * | 34,36 | | E 19 25 | N 47 54 |
| HUBN20060 | Sóshartyáni Hencse-hegy | * | 108,18 | | E 19 42 | N 48 4 |
| HUBN20062 | Középső-Ipoly-völgy | * | 1 599,74 | | E 19 22 | N 48 5 |
| HUBN20063 | Karancs | * | 573,61 | | E 19 46 | N 48 9 |
| HUBN20064 | Salgó | * | 100,66 | | E 19 51 | N 48 8 |
| HUBN20065 | Gortva-völgy | * | 126,14 | | E 19 53 | N 48 8 |
| HUBN20067 | Szilvásváradi Aszaló és Szilvás-patak mente | * | 185,54 | | E 20 23 | N 48 7 |
| HUBN20068 | Sajómercsei Körtvélyes-dűlő | * | 170,04 | | E 20 24 | N 48 14 |
| HUBN20069 | Kesznyéteni Sajó-öböl | * | 4 691,38 | | E 21 5 | N 47 59 |
| HUBN20071 | Bodrogzug és Bodrog hullámtere | * | 7 226,78 | | E 21 28 | N 48 13 |
| HUBN20072 | Tokaji Kopasz-hegy | * | 357,38 | | E 21 22 | N 48 7 |
| HUBN20073 | Bodrogszegi Várhegy | * | 47,78 | | E 21 21 | N 48 12 |
| HUBN20074 | Tállai Patócs-hegy–Sátör-hegy | * | 178,35 | | E 21 13 | N 48 17 |
| HUBN20075 | Sárospataki Mandulás | * | 7,9 | | E 21 32 | N 48 19 |
| HUBN20077 | Erdőbényei–olaszlíszkai magyar nőszirmos sztyepprétek | * | 17,09 | | E 21 22 | N 48 16 |
| HUBN20078 | Pácini Mosonna-erdő | * | 213,44 | | E 21 50 | N 48 21 |
| HUBN20079 | Révleányvári erdők | | 347,88 | | E 22 1 | N 48 19 |
| HUBN20081 | Long-erdő | * | 3 098,93 | | E 21 38 | N 48 21 |
| HUBN20082 | Felsőregmeci Ronyva | * | 178,03 | | E 21 37 | N 48 28 |
| HUBN20084 | Közpointi-Zempléni-hegység | * | 8 659,17 | | E 21 23 | N 48 25 |
| HUBN20085 | Északi-Zempléni-hegység | * | 1 817,31 | | E 21 28 | N 48 33 |
| HUBN20087 | Baskói rétek | * | 509,59 | | E 21 18 | N 48 20 |
| HUBN20088 | Regéci Várhegy | * | 250,09 | | E 21 20 | N 48 22 |
| HUBN20089 | Füzéri Pál-hegy | * | 732,65 | | E 21 24 | N 48 32 |
| HUBN20090 | Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét | * | 356,45 | | E 21 28 | N 48 21 |
| HUBN20092 | Telkibányai Király-hegy | * | 185,97 | | E 21 24 | N 48 28 |
| HUBN20093 | Bózsvai Temető alja | * | 12,6 | | E 21 28 | N 48 28 |
| HUDD20001 | Tenkes | * | 1 360 | | E 18 16 | N 45 53 |
| HUDD20003 | Villánykövesdi Fekete-hegy | * | 239 | | E 18 24 | N 45 52 |
| HUDD20004 | Dél-Zselic | * | 6 322 | | E 17 55 | N 46 12 |
| HUDD20006 | Szársomlyó | * | 282 | | E 18 25 | N 45 51 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUDD20007 | Kelet-Dráva | * | 6 404 | | E 17 43 | N 45 50 |
| HUDD20008 | Ormánsági erdők | * | 10 250 | | E 17 49 | N 45 54 |
| HUDD20010 | Ócsárd-hegyszentmártoni völgyek | * | 261 | | E 18 8 | N 45 55 |
| HUDD20011 | Szekszárdi-dombvidék | * | 2 340 | | E 18 37 | N 46 18 |
| HUDD20012 | Geresdi-dombvidék | * | 6 239 | | E 18 32 | N 46 11 |
| HUDD20014 | Jánosházi-erdő és Égett-berek | * | 591,22 | | E 17 23 | N 46 17 |
| HUDD20015 | Kisbajomi erdők | * | 1 280 | | E 17 29 | N 46 17 |
| HUDD20016 | Észak-zselici erdőségek | * | 16 404 | | E 17 47 | N 46 16 |
| HUDD20017 | Mocsoládi-erdő | * | 2 630 | | E 17 49 | N 46 37 |
| HUDD20018 | Pati-erdő | * | 350 | | E 17 40 | N 46 23 |
| HUDD20019 | Mernyei-erdő | * | 237 | | E 17 47 | N 46 29 |
| HUDD20020 | Közép-mezőföldi löszvölgyek | * | 1 316 | | E 18 50 | N 46 43 |
| HUDD20022 | Szakadáti löszgyeppek | * | 34 | | E 18 27 | N 46 33 |
| HUDD20023 | Tolnai Duna | * | 5 703 | | E 18 53 | N 46 38 |
| HUDD20024 | Aparhanti sztyepp | * | 17 | | E 18 27 | N 46 20 |
| HUDD20026 | Lengyel-hőgyészi erdők | | 3 418 | | E 18 23 | N 46 27 |
| HUDD20028 | Koppány menti rétek | * | 323 | | E 18 8 | N 46 34 |
| HUDD20029 | Kisszékelyi-dombság | * | 2 904 | | E 18 30 | N 46 41 |
| HUDD20030 | Mecsek | * | 26 170 | | E 18 16 | N 46 9 |
| HUDD20031 | Fehérvíz | * | 1 530 | | E 17 30 | N 46 38 |
| HUDD20032 | Gemenc | * | 19 877 | | E 18 52 | N 46 13 |
| HUDD20033 | Nagyhajmási dombok | | 380 | | E 18 16 | N 46 23 |
| HUDD20034 | Balatonendrédi dombok | * | 293 | | E 17 59 | N 46 51 |
| HUDD20035 | Pogány-völgyi rétek | * | 1 821,73 | | E 17 34 | N 46 41 |
| HUDD20036 | Ordacsehi berek | * | 781 | | E 17 36 | N 46 45 |
| HUDD20038 | Ádándi Felső-hegy | * | 6 | | E 18 9 | N 46 50 |
| HUDD20039 | Dékány-hegy | * | 881 | | E 18 5 | N 46 43 |
| HUDD20040 | Tengelici homokvidék | * | 5 518 | | E 18 43 | N 46 42 |
| HUDD20041 | Dél-balatoni berkek | | 427 | | E 17 53 | N 46 50 |
| HUDD20042 | Köröshegyi erdők | * | 1 436 | | E 17 52 | N 46 48 |
| HUDD20043 | Kopasz-dombi erdő | | 976 | | E 17 49 | N 46 43 |
| HUDD20044 | Boronka-melléke | * | 10 645 | | E 17 27 | N 46 29 |
| HUDD20045 | Béda-Karapancsa | * | 11 202 | | E 18 45 | N 46 0 |
| HUDD20046 | Török-koppányi erdők | * | 2 168 | | E 18 1 | N 46 34 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| HUDD20047 | Vityai-erdő | * | 1 159 | | E 17 42 | N 46 36 |
| HUDD20049 | Somogytúri erdők | * | 1 682 | | E 17 43 | N 46 42 |
| HUDD20050 | Szenes-legelő | * | 314 | | E 18 39 | N 46 39 |
| HUDD20051 | Darányi borókás | * | 3 458 | | E 17 33 | N 45 59 |
| HUDD20052 | Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek | * | 1 376 | | E 17 48 | N 45 52 |
| HUDD20053 | Csokonyavisorai fás legelő | * | 539 | | E 17 27 | N 46 2 |
| HUDD20054 | Nyugat-Dráva | * | 409 | | E 16 53 | N 46 17 |
| HUDD20055 | Zákány-őrtílosi dombok | * | 268,65 | | E 16 53 | N 46 17 |
| HUDD20056 | Közép-Dráva | * | 6 193,73 | | E 17 19 | N 46 0 |
| HUDD20057 | Somogymeggyesi erdő | | 679 | | E 17 53 | N 46 42 |
| HUDD20058 | Látrányi-puszta | * | 860 | | E 17 45 | N 46 45 |
| HUDD20059 | Balatonkeresztúri rétek | | 557 | | E 17 24 | N 46 41 |
| HUDD20060 | Rinyaszentkirályi-erdő | * | 523 | | E 17 22 | N 46 11 |
| HUDD20061 | Holládi-erdő | | 1 926 | | E 17 20 | N 46 38 |
| HUDD20062 | Nyugat-Dráva-sík | * | 5 219 | | E 17 7 | N 46 12 |
| HUDD20063 | Szentai-erdő | * | 18 900 | | E 17 13 | N 46 14 |
| HUDD20064 | Ságvári dombok | * | 2 271 | | E 18 3 | N 46 48 |
| HUDD20065 | Töttösi-erdő | | 1 219 | | E 18 32 | N 45 53 |
| HUDD20066 | Pécsi-sík | * | 455 | | E 18 11 | N 46 2 |
| HUDD20067 | Székelyszabari erdő | | 274 | | E 18 35 | N 46 3 |
| HUDD20068 | Gyékényesi erdők | | 761 | | E 16 58 | N 46 16 |
| HUDD20069 | Paksi ürgemező | * | 320 | | E 18 48 | N 46 37 |
| HUDD20070 | Tengelici rétek | * | 379 | | E 18 40 | N 46 33 |
| HUDD20071 | Paksi tarka sáfrányos | * | 64 | | E 18 45 | N 46 33 |
| HUDD20072 | Dunaszentgyörgyi-láperdő | * | 314 | | E 18 49 | N 46 32 |
| HUDD20073 | Szedresi Ős-Sárvíz | * | 706 | | E 18 40 | N 46 27 |
| HUDI20001 | Ácsi gyepek | | 287,83 | | E 17 57 | N 47 41 |
| HUDI20002 | Adony-perkáta löszvölgyek | * | 206,31 | | E 18 49 | N 47 4 |
| HUDI20003 | Alapi kaszálórétek | * | 521,43 | | E 18 41 | N 46 49 |
| HUDI20004 | Aszal-völgy | * | 101,77 | | E 18 25 | N 47 14 |
| HUDI20005 | Bársonyos | * | 1 189,3 | | E 18 9 | N 47 26 |
| HUDI20006 | Belsőbárándi löszvölgy | * | 352,55 | | E 18 30 | N 47 5 |
| HUDI20007 | Besnyői löszvölgy | * | 54,65 | | E 18 49 | N 47 11 |
| HUDI20008 | Börzsöny | * | 30 423,57 | | E 18 56 | N 47 54 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|----------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUDI20009 | Budai-hegység | * | 9 376,8 | | E 18 51 | N 47 34 |
| HUDI20010 | Budaörsi kopárok | * | 571,5 | | E 18 55 | N 47 28 |
| HUDI20011 | Csépi gyepek | * | 343,17 | | E 18 4 | N 47 35 |
| HUDI20012 | Csévharaszti homokvidék | * | 359,97 | | E 19 19 | N 47 19 |
| HUDI20013 | Csolnoki löszgyepek | * | 410,82 | | E 18 42 | N 47 40 |
| HUDI20014 | Debegió-hegy | * | 83,63 | | E 19 9 | N 47 42 |
| HUDI20015 | Déli-Gerecse | * | 4 768,16 | | E 18 31 | N 47 33 |
| HUDI20016 | Epöli szarmata vonulat | * | 1 556,71 | | E 18 39 | N 47 38 |
| HUDI20017 | Érd-tétényi plató | * | 1 168,77 | | E 18 51 | N 47 26 |
| HUDI20018 | Északi-Gerecse | * | 2 856,42 | | E 18 35 | N 47 43 |
| HUDI20019 | Felső-Tápió | * | 2 030,65 | | E 19 40 | N 47 24 |
| HUDI20020 | Gerecse | * | 2 256,73 | | E 18 26 | N 47 38 |
| HUDI20021 | Gerje-mente | * | 3 431,9 | | E 19 55 | N 47 8 |
| HUDI20022 | Gógány- és Kőrös-ér mente | * | 824,86 | | E 19 53 | N 47 3 |
| HUDI20023 | Gödöllői-dombság | * | 7 153,4 | | E 19 25 | N 47 35 |
| HUDI20024 | Tápiógyörgye-újszilvási szikesek | * | 1 754 | | E 20 0 | N 47 18 |
| HUDI20025 | Hajta mente | * | 5 783,82 | | E 19 49 | N 47 23 |
| HUDI20026 | Ipoly völgye | * | 2 954,09 | | E 18 45 | N 47 54 |
| HUDI20027 | Kelet-mezőföldi löszvölgyek | * | 312,34 | | E 18 44 | N 46 52 |
| HUDI20028 | Kirvai löszgyepek | * | 328,94 | | E 18 43 | N 47 37 |
| HUDI20029 | Kocsi gyepek | * | 45,27 | | E 18 13 | N 47 34 |
| HUDI20030 | Központi-Gerecse | * | 5 736,38 | | E 18 32 | N 47 39 |
| HUDI20031 | Lajoskomáromi löszvölgyek | * | 832,02 | | E 18 21 | N 46 47 |
| HUDI20032 | Mocsai ürgés legelő | | 28,36 | | E 18 10 | N 47 40 |
| HUDI20033 | Móri-árok | * | 640,5 | | E 18 12 | N 47 20 |
| HUDI20034 | Duna és ártere | * | 16 641 | | E 19 7 | N 47 42 |
| HUDI20035 | Nagykőrösi pusztai tölgysesek | * | 3 260,46 | | E 19 43 | N 47 4 |
| HUDI20036 | Nagylónyi löszvölgyek | * | 284,91 | | E 18 39 | N 46 56 |
| HUDI20037 | Nyakas-tető szarmata vonulat | * | 609,86 | | E 18 42 | N 47 34 |
| HUDI20038 | Nyugat-Cserhát és Naszály | * | 9 637,91 | | E 19 16 | N 47 47 |
| HUDI20039 | Pilis és Visegrádi-hegység | * | 31 187,54 | | E 18 54 | N 47 42 |
| HUDI20040 | Gödöllői-dombság peremhegyei | * | 318,22 | | E 19 12 | N 47 37 |
| HUDI20041 | Póc alja | * | 65,73 | | E 18 39 | N 47 28 |
| HUDI20042 | Ráckevei Duna-ág | * | 3 542,31 | | E 18 57 | N 47 12 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| HUDI20043 | Rekettyés | * | 308,27 | | E 19 54 | N 47 22 |
| HUDI20044 | Sárrét | * | 3 990,45 | | E 18 17 | N 47 10 |
| HUDI20045 | Szigethalmi homokbuckák | * | 70,09 | | E 19 1 | N 47 19 |
| HUDI20046 | Székek | * | 3 600,66 | | E 19 53 | N 47 12 |
| HUDI20047 | Szigeti homokok | * | 788,59 | | E 19 5 | N 47 38 |
| HUDI20048 | Szomódi gyepek | * | 225,79 | | E 18 18 | N 47 41 |
| HUDI20049 | Szentgyörgypuszta | * | 958,44 | | E 18 42 | N 47 24 |
| HUDI20050 | Alsó-Tápió és patakvölgyek | * | 1 809,76 | | E 19 39 | N 47 22 |
| HUDI20051 | Turjánvidék | * | 10 630,32 | | E 19 17 | N 47 10 |
| HUDI20052 | Érd-százhalombattai táblarög | * | 23,61 | | E 18 56 | N 47 21 |
| HUDI20053 | Velencei-hegység | * | 3 873,21 | | E 18 33 | N 47 15 |
| HUDI20054 | Velencei-tó | * | 996,96 | | E 18 33 | N 47 11 |
| HUDI20055 | Veresegyházi-medence | * | 397,65 | | E 19 14 | N 47 37 |
| HUDI30001 | Vértes | * | 25 573,07 | | E 18 23 | N 47 26 |
| HUDI30002 | Zámolyi-medence | | 2 574,89 | | E 18 26 | N 47 20 |
| HUFH20001 | Rábaköz | * | 5 969,23 | | E 16 58 | N 47 36 |
| HUFH20002 | Fertő tó | * | 11 319,77 | | E 16 42 | N 47 40 |
| HUFH20003 | Fertőmelléki dombsor | * | 2 544,53 | | E 16 42 | N 47 37 |
| HUFH20006 | Dudlesz-erdő | * | 1 090,1 | | E 16 34 | N 47 43 |
| HUFH20007 | Péri-repülőtér | * | 216,1 | | E 17 48 | N 47 37 |
| HUFH20008 | Pannonhalmi-dombság | * | 7 605,47 | | E 17 40 | N 47 31 |
| HUFH20009 | Gönyüi-homokvidék | * | 2 091,73 | | E 17 48 | N 47 42 |
| HUFH20010 | Répce mente | * | 1 512,63 | | E 16 55 | N 47 23 |
| HUFH20011 | Rába | * | 4 227,84 | | E 17 24 | N 47 33 |
| HUFH20012 | Soproni-hegység | * | 5 353,01 | | E 16 30 | N 47 39 |
| HUFH20013 | Határ-menti erdők | * | 2 250,86 | | E 16 41 | N 47 31 |
| HUFH30004 | Szigetköz | * | 17 177,62 | | E 17 30 | N 47 51 |
| HUFH30005 | Hanság | * | 13 477,16 | | E 17 17 | N 47 45 |
| HUHN20001 | Felső-Tisza | * | 27 734,63 | | E 21 52 | N 48 9 |
| HUHN20002 | Hortobágy | * | 104 064 | | E 21 2 | N 47 34 |
| HUHN20003 | Tisza-tó | * | 17 819 | | E 20 43 | N 47 37 |
| HUHN20004 | Felső-Sebes-Körös | | 872 | | E 21 30 | N 46 59 |
| HUHN20005 | Nagy-Széksős-Rakottyás | * | 242 | | E 21 45 | N 47 18 |
| HUHN20006 | Pocsaji csordalegelő | * | 166 | | E 21 48 | N 47 17 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUHN20007 | Szentpéterszeg-hencidai gyepek | * | 941 | | E 21 41 | N 47 14 |
| HUHN20008 | Kismarja–Pocsaj–Esztári-gyepek | * | 2 575,7 | | E 21 48 | N 47 15 |
| HUHN20009 | Derecske–konyári gyepek | * | 3 618,26 | | E 21 36 | N 47 20 |
| HUHN20010 | Pocsaji-kapu | * | 294 | | E 21 51 | N 47 18 |
| HUHN20011 | Hencidai Csere-erdő | * | 102 | | E 21 41 | N 47 14 |
| HUHN20012 | Sándorosi tavak | * | 469 | | E 21 43 | N 47 19 |
| HUHN20013 | Közép-Bihar | * | 12 286,59 | | E 21 25 | N 47 5 |
| HUHN20014 | Kismarjai Nagy-szik | * | 691,5 | | E 21 47 | N 47 12 |
| HUHN20015 | Közép-Tisza | * | 13 887 | | E 20 17 | N 47 10 |
| HUHN20016 | Kék-Kálló-völgye | * | 1 477 | | E 21 55 | N 47 26 |
| HUHN20017 | Hajdúbagosi-legelő | * | 286 | | E 21 40 | N 47 24 |
| HUHN20018 | Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő | * | 242 | | E 21 39 | N 47 25 |
| HUHN20019 | Bánki-erdő | * | 362 | | E 21 47 | N 47 27 |
| HUHN20020 | Monostorpályi-legelő | * | 140 | | E 21 47 | N 47 24 |
| HUHN20021 | Halápi Álló-hegy | * | 138 | | E 21 50 | N 47 30 |
| HUHN20022 | Rauchbauer-erdő | * | 200 | | E 21 51 | N 47 33 |
| HUHN20023 | Hármashegyi-tölgyesek | * | 504 | | E 21 49 | N 47 33 |
| HUHN20024 | Martinkai-legelő | * | 352 | | E 21 47 | N 47 34 |
| HUHN20025 | Kőrises–Jónás-rész | * | 322 | | E 21 56 | N 47 32 |
| HUHN20026 | Nyírábrányi Káposztás-lapos | | 77 | | E 21 59 | N 47 33 |
| HUHN20027 | Nyírábrányi Kis-mogyorós | | 152 | | E 22 1 | N 47 33 |
| HUHN20028 | Csohos-tó | | 188 | | E 21 51 | N 47 25 |
| HUHN20029 | Létavértesi Falu-rét | | 63 | | E 21 50 | N 47 23 |
| HUHN20030 | Fülöpi láprétek | | 25 | | E 22 6 | N 47 35 |
| HUHN20031 | Hanelek | | 84 | | E 22 5 | N 47 34 |
| HUHN20032 | Gúti-erdő | * | 5 777 | | E 21 56 | N 47 39 |
| HUHN20033 | Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek | * | 5 649 | | E 21 36 | N 47 37 |
| HUHN20035 | Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő | * | 1 436,11 | | E 22 15 | N 47 43 |
| HUHN20036 | Bátorligeti Nagy-legelő | * | 404 | | E 22 14 | N 47 46 |
| HUHN20037 | Bátorligeti-láp | * | 138 | | E 22 16 | N 47 46 |
| HUHN20038 | Újtanyai lápok | * | 206 | | E 22 13 | N 47 45 |
| HUHN20039 | Piricsei Júlia-liget | | 57 | | E 22 12 | N 47 44 |
| HUHN20040 | Apagy Albert-tó | * | 45 | | E 21 53 | N 47 57 |
| HUHN20041 | Apagy Falu-rét | | 10 | | E 21 56 | N 47 57 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| HUHN20042 | Napkori legelő | * | 157 | | E 21 53 | N 47 56 |
| HUHN20043 | Paszabi kubikgödrök | | 18 | | E 21 39 | N 48 9 |
| HUHN20044 | Jászdzózsai Pap-erdő | * | 33 | | E 20 1 | N 47 34 |
| HUHN20045 | Kaszonyi-hegy-Dédai-erdő | * | 1 452,95 | | E 22 29 | N 48 13 |
| HUHN20046 | Gelénes-Beregdaróc | * | 1 177 | | E 22 30 | N 48 11 |
| HUHN20047 | Vámosatya-Csaroda | * | 1 866,86 | | E 22 25 | N 48 10 |
| HUHN20048 | Tarpa-Tákos | * | 6 305,39 | | E 22 29 | N 48 7 |
| HUHN20049 | Lónya-Tiszaszalka | * | 3 769 | | E 22 19 | N 48 16 |
| HUHN20050 | Kömörő-Fülesd | * | 1 963,52 | | E 22 38 | N 48 0 |
| HUHN20051 | Eret-hegy | * | 146 | | E 22 35 | N 48 0 |
| HUHN20053 | Magosligeti-erdő és gyepek | * | 566 | | E 22 49 | N 48 3 |
| HUHN20054 | Csaholc-Garbolc | * | 4 052,95 | | E 22 48 | N 47 59 |
| HUHN20055 | Rozsály-Csengersima | * | 959 | | E 22 43 | N 47 53 |
| HUHN20056 | Jánki-erdő | * | 400,42 | | E 22 41 | N 47 56 |
| HUHN20057 | Grófi-erdő | * | 226 | | E 22 20 | N 48 2 |
| HUHN20058 | Teremi-erdő | * | 757,77 | | E 22 19 | N 47 46 |
| HUHN20059 | Bika-rét | * | 66 | | E 22 6 | N 47 41 |
| HUHN20060 | Nyíregyházi lőtér | * | 189 | | E 21 41 | N 47 55 |
| HUHN20062 | Ófehértói lőtér | * | 171 | | E 22 4 | N 47 55 |
| HUHN20063 | Baktai-erdő | * | 1 017 | | E 22 3 | N 47 58 |
| HUHN20064 | Rohodi-legelő | * | 54 | | E 22 7 | N 48 0 |
| HUHN20065 | Nyírturai-legelő | * | 34 | | E 21 48 | N 48 1 |
| HUHN20067 | Csikós-lápos | | 85 | | E 21 59 | N 47 51 |
| HUHN20069 | Hajdúszoboszlói szikes gyepek | * | 551 | | E 21 22 | N 47 26 |
| HUHN20070 | Darvasi Csiff-puszta | * | 354,69 | | E 21 20 | N 47 7 |
| HUHN20071 | Nyírmiháldi-legelő | * | 61 | | E 21 56 | N 47 44 |
| HUHN20072 | Bökönyi Közös-legelő | * | 66 | | E 21 42 | N 47 43 |
| HUHN20073 | Jászárokszállási szikesek | * | 274 | | E 19 58 | N 47 36 |
| HUHN20074 | Alattyáni Berki-erdő | * | 39 | | E 20 2 | N 47 24 |
| HUHN20076 | Borsóhalmi-legelő | * | 1 459 | | E 19 56 | N 47 32 |
| HUHN20077 | Jászfényszaruí-erdő | * | 29 | | E 19 41 | N 47 34 |
| HUHN20078 | Jászsági Zagyva-ártér | * | 491 | | E 19 49 | N 47 30 |
| HUHN20079 | Pusztamizsei-erdő | | 92 | | E 19 59 | N 47 27 |
| HUHN20081 | Újszász-jászboldogházi gyepek | * | 2 001 | | E 20 3 | N 47 18 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|--------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUHN20085 | Jászapáti–jászkiséri szikesek | * | 1 889 | | E 20 11 | N 47 30 |
| HUHN20089 | Alsó-Zagyva hullámtere | * | 401 | | E 20 10 | N 47 12 |
| HUHN20092 | Hajdúszováti gyepek | * | 353 | | E 21 29 | N 47 23 |
| HUHN20093 | Kaba-földesi gyepek | * | 4 597,32 | | E 21 20 | N 47 17 |
| HUHN20095 | Lányi-legelő | * | 357 | | E 21 42 | N 47 12 |
| HUHN20098 | Dél-ásványi gyepek | * | 1 549,15 | | E 21 18 | N 47 13 |
| HUHN20100 | Gatály | * | 769 | | E 21 7 | N 47 14 |
| HUHN20101 | Bihari-legelő | * | 2 523 | | E 21 35 | N 47 10 |
| HUHN20103 | Berekbözörmény–körmösdpuszta legelők | * | 1 346,34 | | E 21 35 | N 47 3 |
| HUHN20105 | Csökmői gyepek | * | 608,56 | | E 21 14 | N 47 2 |
| HUHN20106 | Újfehértói gyepek | * | 463 | | E 21 41 | N 47 47 |
| HUHN20107 | Nagy-Vadas | * | 198 | | E 21 39 | N 47 51 |
| HUHN20109 | Sóstói-erdő | * | 181 | | E 21 43 | N 47 59 |
| HUHN20113 | Kisvárdai gyepek | | 578 | | E 22 2 | N 48 14 |
| HUHN20114 | Tiszalöki szikesek | * | 1 558 | | E 21 28 | N 48 1 |
| HUHN20116 | Tiszavasvári szikesek | * | 321 | | E 21 24 | N 47 58 |
| HUHN20120 | Vajai-tároló | | 92 | | E 22 9 | N 47 58 |
| HUHN20121 | Czakó-tó | * | 185 | | E 21 32 | N 47 46 |
| HUHN20122 | Tócó völgye | * | 142 | | E 21 34 | N 47 36 |
| HUHN20124 | Daru-rét | | 95 | | E 22 4 | N 48 2 |
| HUHN20125 | Nyírgyulaji Kis-rét | * | 171 | | E 22 5 | N 47 53 |
| HUHN20127 | Kraszna menti rétek | * | 366 | | E 22 20 | N 47 58 |
| HUHN20128 | Nyírség-peremi égeresek | * | 152 | | E 22 19 | N 47 51 |
| HUHN20129 | Nyírbogdányi rét | | 70 | | E 21 51 | N 48 3 |
| HUHN20131 | Orosi gyepek | | 191 | | E 21 48 | N 47 56 |
| HUHN20133 | Balkányi Libegő | * | 108 | | E 21 49 | N 47 48 |
| HUHN20134 | Kállósemjéni Csordalegelő | * | 34 | | E 21 54 | N 47 51 |
| HUHN20138 | Aranyosi-legelő | * | 187 | | E 20 41 | N 47 24 |
| HUHN20139 | Szalóki Nagy-fertő | * | 205 | | E 20 39 | N 47 27 |
| HUHN20140 | Úrbéri-legelő | * | 324 | | E 20 38 | N 47 29 |
| HUHN20141 | Tiszaigar–Tiszaörsi Körtvélyes | * | 613 | | E 20 46 | N 47 30 |
| HUHN20144 | Kenderesi-legelő | * | 528 | | E 20 40 | N 47 16 |
| HUHN20145 | Kecskeri-puszta és környéke | * | 1 437 | | E 20 47 | N 47 17 |
| HUHN20146 | Hegyesbor | * | 1 315 | | E 20 55 | N 47 16 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| HUHN20148 | Pásztói-legelő | * | 290 | | E 20 42 | N 47 4 |
| HUHN20149 | Mezőtúri Szandazugi-legelő | * | 405 | | E 20 39 | N 47 1 |
| HUHN20152 | Kunszentmártoni Bácockai-legelő | * | 182 | | E 20 19 | N 46 50 |
| HUHN20153 | Szelevényi Tó-köz | * | 170 | | E 20 13 | N 46 49 |
| HUHN20154 | Csépa-szelevényi gyepek | * | 195 | | E 20 10 | N 46 47 |
| HUHN20155 | Cserkei Nagy-fertő | * | 219 | | E 20 11 | N 46 50 |
| HUHN20156 | Tiszasasi Láp-legelő | * | 213 | | E 20 3 | N 46 49 |
| HUHN20157 | Tiszaugyi Körtvélyes és Bokros | * | 407 | | E 20 5 | N 46 51 |
| HUHN20158 | Tiszakürt-tiszainokai gyepek | * | 482,96 | | E 20 8 | N 46 52 |
| HUHN20159 | Tunyogmatolcsi Holt-Szamos | | 247 | | E 22 28 | N 47 56 |
| HUHN20160 | Gőgő-Szenke | | 75 | | E 22 35 | N 47 58 |
| HUHN20161 | Sámoni úti Bellegelő | * | 138 | | E 21 41 | N 47 33 |
| HUKM20001 | Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták | * | 16 098 | | E 20 34 | N 46 28 |
| HUKM20002 | Hódmezővásárhelyi Kék-tó | * | 53,23 | | E 20 19 | N 46 31 |
| HUKM20003 | T-erdő | | 3 962,94 | | E 20 22 | N 46 32 |
| HUKM20004 | Száraz-ér | * | 1 557 | | E 20 27 | N 46 19 |
| HUKM20005 | Deszki gyepek | * | 535 | | E 20 12 | N 46 12 |
| HUKM20006 | Mágocs-ér | * | 141 | | E 20 35 | N 46 37 |
| HUKM20007 | Csorvási löszgyep | * | 13 | | E 20 48 | N 46 36 |
| HUKM20008 | Maros | * | 5 824 | | E 20 29 | N 46 11 |
| HUKM20009 | Mezőhegyes-battonyai gyepek | * | 64 | | E 20 58 | N 46 21 |
| HUKM20010 | Gyula-szabadkígyósi gyepek | * | 11 473 | | E 21 9 | N 46 35 |
| HUKM20011 | Körösközi erdők | | 5 783,29 | | E 21 24 | N 46 41 |
| HUKM20012 | Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös | * | 1 642 | | E 21 9 | N 46 47 |
| HUKM20013 | Bélmegyeri Fás-puszta | * | 645 | | E 21 10 | N 46 53 |
| HUKM20014 | Dévaványai környéki gyepek | * | 13 418,34 | | E 21 9 | N 47 3 |
| HUKM20015 | Hortobágy-Berettyó | * | 3 018 | | E 20 51 | N 47 8 |
| HUKM20016 | Sebes-Körös | * | 1 121 | | E 21 5 | N 46 57 |
| HUKM20017 | Hármas-Körös | * | 7 654,84 | | E 20 16 | N 46 51 |
| HUKM20018 | Holt-Sebes-Körös | * | 530 | | E 21 12 | N 46 56 |
| HUKM20019 | Dél-Bihari szikesek | * | 7 012 | | E 21 29 | N 46 52 |
| HUKM20020 | Gyepes csatorna | * | 169 | | E 21 16 | N 46 47 |
| HUKM20021 | Sarkadi Fási-erdő | | 117 | | E 21 18 | N 46 46 |
| HUKM20022 | Köles-ér | * | 70 | | E 21 28 | N 46 50 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|--|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| HUKM20023 | Korhány és Holt-Korhány | * | 47 | | E 21 35 | N 46 52 |
| HUKM20024 | Orosi tölgyes | | 57 | | E 21 25 | N 46 54 |
| HUKM20025 | Gyantéi erdők | * | 222 | | E 21 25 | N 46 52 |
| HUKM20026 | Tóniszállás-szarvasi gyepek | * | 652 | | E 20 44 | N 46 51 |
| HUKM20027 | Cserebökény | * | 9 856 | | E 20 21 | N 46 38 |
| HUKM20028 | Tőkei gyepek | * | 2 983 | | E 20 15 | N 46 44 |
| HUKM20029 | Szentesi gyepek | * | 614 | | E 20 14 | N 46 37 |
| HUKM20030 | Lapistó-Fertő | * | 1 886 | | E 20 27 | N 46 44 |
| HUKM20031 | Kurca | * | 193 | | E 20 13 | N 46 37 |
| HUKN20001 | Felső-kiskunsági szikes puszta | * | 15 780 | | E 19 9 | N 47 4 |
| HUKN20002 | Peszéri-erdő | * | 1 626 | | E 19 16 | N 47 7 |
| HUKN20003 | Felső-kiskunsági turjánvidék | * | 14 444 | | E 19 18 | N 47 0 |
| HUKN20004 | Dél-Bácska | * | 779 | | E 19 16 | N 46 2 |
| HUKN20005 | Tass-szalkszentmártoni szikes puszta | * | 1 652 | | E 19 3 | N 46 59 |
| HUKN20006 | Nagynyíri-erdő | * | 758 | | E 19 33 | N 46 57 |
| HUKN20007 | Solti ürgés gyep | * | 89 | | E 19 4 | N 46 48 |
| HUKN20008 | Déli-Homokhátság | * | 2 293 | | E 19 38 | N 46 11 |
| HUKN20009 | Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapuszta | * | 19 577 | | E 19 9 | N 46 42 |
| HUKN20010 | Szabadszállási ürgés gyep | | 74 | | E 19 14 | N 46 53 |
| HUKN20011 | Fülöpházi homokbuckák | * | 2 111 | | E 19 25 | N 46 53 |
| HUKN20012 | Szegedi ürgés gyep | | 195 | | E 20 5 | N 46 14 |
| HUKN20013 | Fülöpszállás–Soltzentimre–csengődi lápok | * | 3 116 | | E 19 16 | N 46 46 |
| HUKN20014 | Hajósi-homokpuszta | * | 187 | | E 19 8 | N 46 19 |
| HUKN20015 | Ágasegyháza–orgoványi rétek | * | 4 309 | | E 19 29 | N 46 47 |
| HUKN20016 | Matkópusztai ürgés gyep | * | 154 | | E 19 40 | N 46 48 |
| HUKN20017 | Közép-csongrádi szikesek | * | 1 143 | | E 19 59 | N 46 24 |
| HUKN20018 | Jánoshalma-kunfehérvári erdők | * | 940 | | E 19 21 | N 46 21 |
| HUKN20019 | Baksi-puszta | * | 4 866 | | E 20 4 | N 46 33 |
| HUKN20020 | Harkai-tó | * | 638 | | E 19 34 | N 46 28 |
| HUKN20021 | Ökördi–erdőtelek–keceli lápok | * | 2 529 | | E 19 11 | N 46 37 |
| HUKN20022 | Kiskörösi turjános | * | 2 884 | | E 19 15 | N 46 38 |
| HUKN20023 | Tázlá–kiskunhalasi homokbuckák | * | 1 917 | | E 19 30 | N 46 30 |
| HUKN20024 | Bócsa-bugaci homokpuszta | * | 11 633 | | E 19 31 | N 46 40 |
| HUKN20025 | Fülöpházi Hosszú-rét | * | 465 | | E 19 29 | N 46 52 |

| A | B | C | D | E | |
|--------------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB |
| | | | | | Längengrad Breitengrad |
| HUKN20026 | Móricgáti lápok | * | 760 | | E 19 43 N 46 35 |
| HUKN20027 | Péteri-tó | * | 781 | | E 19 54 N 46 35 |
| HUKN20028 | Tiszaalpár-bokrosi ártéri öblözet | * | 3 288 | | E 20 1 N 46 49 |
| HUKN20029 | Csongrádi Kónya-szék | * | 458 | | E 20 2 N 46 41 |
| HUKN20030 | Pirtói Nagy-tó | * | 256 | | E 19 27 N 46 31 |
| HUKN20031 | Alsó-Tisza hullámtér | * | 7 690 | | E 20 12 N 46 28 |
| HUKN20032 | Dél-Őrjeg | * | 4 564 | | E 19 9 N 46 28 |
| HUKN20033 | Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek | * | 245 | | E 19 8 N 46 21 |
| HUKN20034 | Nyárlőrinci-erdő | * | 208 | | E 19 51 N 46 52 |
| HUKN20035 | Harkakötöny–kiskunmajsa homokbuckák | * | 713 | | E 19 35 N 46 31 |
| HUKN20036 | Imre-hegy, Pirtó-kiskunhalasi homokbuckák | * | 1 572 | | E 19 24 N 46 28 |
| HUKN30001 | Csongrád-bokrosi Sóstó | * | 730 | | E 19 58 N 46 44 |
| HUKN30002 | Gátéri Fehér-tó | * | 815 | | E 19 59 N 46 38 |
| HUKN30003 | Izsáki Kolon-tó | * | 3 578 | | E 19 21 N 46 46 |
| HUON20001 | Ság-hegy | * | 235 | | E 17 6 N 47 13 |
| HUON20002 | Kőszegi-hegység | * | 4 120 | | E 16 28 N 47 22 |
| HUON20003 | Ablánca patak völgye | * | 1 367 | | E 16 40 N 47 21 |
| HUON20005 | Váti gyakorlótér | * | 681 | | E 16 47 N 47 17 |
| HUON20006 | Pinka | * | 455,24 | | E 16 28 N 47 5 |
| HUON20007 | Köles-tető | | 348 | | E 16 46 N 47 13 |
| HUON20008 | Rába és Csörnök-völgy | * | 11 782 | | E 16 48 N 47 4 |
| HUON20009 | Csöngei legelő | * | 193 | | E 17 2 N 47 21 |
| HUON20011 | Kenyeri reptér | * | 588 | | E 17 8 N 47 22 |
| HUON20012 | Kemenessömjéni cserjés legelő | * | 672 | | E 17 7 N 47 19 |
| HUON20013 | Öregcser | * | 222 | | E 17 1 N 47 16 |
| HUON20014 | Gércei tufagyűrű és láprét | * | 437 | | E 17 2 N 47 13 |
| HUON20018 | Őrség | * | 45 990 | | E 16 24 N 46 52 |
| HUON20020 | Gyöngyös-patak és a kőszegi Alsó-rét | | 323,44 | | E 16 33 N 47 21 |
| ROSCI0008 | Betfia | * | 1 748 | | E 22 1 N 46 58 |
| ROSCI0020 | Câmpia Careiului | * | 24 224 | | E 22 11 N 47 37 |
| ROSCI0021 | Câmpia Ierului | * | 21 785 | | E 22 15 N 47 27 |
| ROSCI0025 | Cefa | * | 5 413 | | E 21 40 N 46 54 |
| ROSCI0048 | Crișul Alb | * | 826 | | E 21 26 N 46 34 |
| ROSCI0049 | Crișul Negru | | 1 895 | | E 21 48 N 46 42 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| ROSCI0050 | Crișul Repede amonte de Oradea | | 2 006 | | E 22 29 | N 47 1 |
| ROSCI0061 | Defileul Crișului Negru | * | 2 327 | | E 22 10 | N 46 40 |
| ROSCI0068 | Diosig | * | 456 | | E 21 56 | N 47 20 |
| ROSCI0098 | Lacul Pețea | * | 51 | | E 21 58 | N 47 0 |
| ROSCI0104 | Lunca Inferioară a Crișului Repede | | 844 | | E 21 43 | N 47 3 |
| ROSCI0108 | Lunca Mureșului Inferior | * | 17 428 | | E 21 7 | N 46 8 |
| ROSCI0109 | Lunca Timișului | | 9 768 | | E 21 5 | N 45 35 |
| ROSCI0115 | Mlaština Satchinez | * | 2 315 | | E 21 5 | N 45 58 |
| ROSCI0185 | Păduricea de la Santău | * | 113 | | E 21 49 | N 47 9 |
| ROSCI0218 | Rovina-Ineu | * | 874 | | E 21 53 | N 46 23 |
| ROSCI0220 | Săcueni | | 698 | | E 22 8 | N 47 20 |
| ROSCI0231 | Solurile sărăturate Socodor | * | 102 | | E 21 28 | N 46 30 |
| SKUEV0004 | Kopčianske slanisko | * | 8,977 | | E 21 53 | N 48 35 |
| SKUEV0006 | Rieka Latorica | * | 7 495,903 | | E 21 58 | N 48 28 |
| SKUEV0007 | Čičarovský les | * | 28,419 | | E 21 59 | N 48 31 |
| SKUEV0010 | Komárňanské slanisko | * | 8,499 | | E 18 5 | N 47 46 |
| SKUEV0012 | Bešiansky polder | | 2,654 | | E 21 55 | N 48 31 |
| SKUEV0017 | Pri Orechovom rade | * | 4,181 | | E 18 6 | N 47 46 |
| SKUEV0019 | Tarbucka | * | 146,978 | | E 21 47 | N 48 22 |
| SKUEV0020 | Lesík Bisce | | 28,354 | | E 21 45 | N 48 40 |
| SKUEV0026 | Raškovský luh | | 17,05 | | E 21 56 | N 48 34 |
| SKUEV0029 | Vysoká | | 25,124 | | E 21 57 | N 48 25 |
| SKUEV0030 | Horešské lúky | * | 118,849 | | E 21 56 | N 48 24 |
| SKUEV0032 | Ladmovské vápence | * | 337,699 | | E 21 46 | N 48 25 |
| SKUEV0034 | Lesík pri Borši | * | 7,408 | | E 21 42 | N 48 23 |
| SKUEV0036 | Rieka Litava | * | 2 964,212 | | E 19 5 | N 48 13 |
| SKUEV0037 | Oborínsky les | | 9,959 | | E 21 54 | N 48 32 |
| SKUEV0038 | Oborínske jamy | | 6,319 | | E 21 53 | N 48 32 |
| SKUEV0052 | Selešťianska stráň | * | 8,51 | | E 19 21 | N 48 5 |
| SKUEV0053 | Kiarovský močiar | | 78,762 | | E 19 25 | N 48 6 |
| SKUEV0054 | Cúdeninský močiar | | 138,166 | | E 19 2 | N 48 4 |
| SKUEV0055 | Ipel'ské hony | * | 29,391 | | E 19 3 | N 48 3 |
| SKUEV0064 | Bratislavské luhy | * | 668,227 | | E 17 3 | N 48 8 |
| SKUEV0065 | Marcelovské piesky | * | 45,694 | | E 18 19 | N 47 46 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|---------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| SKUEV0066 | Kamenínske slaniská | * | 144,735 | | E 18 38 | N 47 52 |
| SKUEV0067 | Čenkov | * | 123,903 | | E 18 31 | N 47 46 |
| SKUEV0068 | Jurský Chlm | * | 103,541 | | E 18 31 | N 47 48 |
| SKUEV0069 | Búčske slanisko | * | 44,382 | | E 18 25 | N 47 47 |
| SKUEV0070 | Martovská mokrad' | * | 33,889 | | E 18 5 | N 47 51 |
| SKUEV0071 | Abov | * | 8,377 | | E 18 9 | N 47 52 |
| SKUEV0072 | Detvice | * | 106,371 | | E 18 7 | N 47 52 |
| SKUEV0073 | Listové jazero | * | 41,969 | | E 18 3 | N 47 53 |
| SKUEV0074 | Dubník | * | 171,134 | | E 17 47 | N 48 19 |
| SKUEV0075 | Klátovské rameno | * | 263,704 | | E 17 42 | N 48 1 |
| SKUEV0076 | Bokrošské slanisko | * | 10,2 | | E 18 15 | N 47 44 |
| SKUEV0077 | Dunajské trstiny | * | 164,852 | | E 17 51 | N 47 46 |
| SKUEV0078 | Mostové | * | 22,552 | | E 17 54 | N 47 46 |
| SKUEV0079 | Horný háj | * | 110,524 | | E 18 14 | N 48 10 |
| SKUEV0080 | Bačove slaniská | * | 59,281 | | E 17 52 | N 48 14 |
| SKUEV0081 | Čupák | | 2,185 | | E 17 46 | N 47 57 |
| SKUEV0082 | Margitin háj | | 22,089 | | E 17 37 | N 48 3 |
| SKUEV0083 | Eliášovský les | * | 32,25 | | E 17 30 | N 48 6 |
| SKUEV0084 | Zátoň | * | 87,131 | | E 18 12 | N 48 1 |
| SKUEV0085 | Dolný háj | * | 56,874 | | E 18 13 | N 48 9 |
| SKUEV0086 | Krivé hrabiny | * | 125,744 | | E 18 22 | N 48 1 |
| SKUEV0087 | Osminy | * | 84,379 | | E 18 21 | N 48 5 |
| SKUEV0088 | Síky | * | 32,513 | | E 17 53 | N 48 13 |
| SKUEV0089 | Martinský les | * | 574,585 | | E 17 22 | N 48 15 |
| SKUEV0090 | Dunajské luhy | * | 4 297,886 | | E 17 28 | N 47 54 |
| SKUEV0091 | Ploská hora | * | 26,523 | | E 18 44 | N 47 51 |
| SKUEV0092 | Dolnovázske luhy | | 201,478 | | E 18 5 | N 47 48 |
| SKUEV0093 | Bodícky kanál | * | 2,9 | | E 17 29 | N 47 54 |
| SKUEV0094 | Veľký les | * | 40,83 | | E 18 12 | N 48 7 |
| SKUEV0095 | Panské lúky | * | 77,97 | | E 18 2 | N 48 6 |
| SKUEV0096 | Šurianske slaniská | * | 188,715 | | E 18 7 | N 48 5 |
| SKUEV0097 | Palárikovské lúky | * | 19,374 | | E 18 4 | N 48 4 |
| SKUEV0098 | Nesvadské piesky | * | 17,016 | | E 18 9 | N 47 55 |
| SKUEV0099 | Pavelské slanisko | * | 35,04 | | E 18 0 | N 47 46 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| SKUEV0100 | Chotínske piesky | * | 7,164 | | E 18 12 | N 47 48 |
| SKUEV0113 | Dlhé lúky | | 17,021 | | E 16 57 | N 48 33 |
| SKUEV0115 | Bahno | | 153,667 | | E 17 16 | N 48 37 |
| SKUEV0116 | Pri Jakubovských rybníkoch | | 120,537 | | E 16 58 | N 48 24 |
| SKUEV0117 | Abrod | * | 200,668 | | E 16 59 | N 48 31 |
| SKUEV0119 | Široké | * | 205,008 | | E 17 4 | N 48 24 |
| SKUEV0120 | Jasenácke | | 52,001 | | E 17 9 | N 48 33 |
| SKUEV0121 | Marhecké rybníky | * | 81,673 | | E 17 1 | N 48 24 |
| SKUEV0122 | Šipoltovo | | 51,949 | | E 16 58 | N 48 23 |
| SKUEV0123 | Dúbrava pri Felde | * | 21,222 | | E 16 55 | N 48 23 |
| SKUEV0124 | Bogdalický vrch | * | 56,986 | | E 16 53 | N 48 24 |
| SKUEV0125 | Gajarské alúvium Moravy | * | 1 256,807 | | E 16 57 | N 48 32 |
| SKUEV0126 | Vinodolský háj | * | 21,526 | | E 18 11 | N 48 12 |
| SKUEV0129 | Cerovina | * | 342,236 | | E 18 43 | N 48 2 |
| SKUEV0155 | Alúvium Starej Nitry | * | 408,19 | | E 18 7 | N 47 49 |
| SKUEV0156 | Konopiská | | 8,419 | | E 17 34 | N 47 56 |
| SKUEV0157 | Starý vrch | * | 10,941 | | E 18 37 | N 47 49 |
| SKUEV0158 | Modrý vrch | * | 124,409 | | E 18 38 | N 47 49 |
| SKUEV0159 | Alúvium Žitavy | * | 29,602 | | E 18 8 | N 47 51 |
| SKUEV0160 | Karáb | * | 75,934 | | E 17 43 | N 47 54 |
| SKUEV0161 | Alúvium Moravy pri Suchohrade | | 60,516 | | E 16 51 | N 48 24 |
| SKUEV0162 | Grgás | * | 88,708 | | E 17 7 | N 48 33 |
| SKUEV0163 | Rudava | * | 2 257,75 | | E 17 16 | N 48 32 |
| SKUEV0165 | Kútsky les | * | 626,874 | | E 16 58 | N 48 39 |
| SKUEV0166 | Ciglát | | 171,928 | | E 16 58 | N 48 33 |
| SKUEV0167 | Bezodné | | 75,804 | | E 17 0 | N 48 22 |
| SKUEV0168 | Horný les | * | 635,181 | | E 16 52 | N 48 20 |
| SKUEV0169 | Orlovské vršky | | 191,401 | | E 17 3 | N 48 28 |
| SKUEV0170 | Mešterova lúka | | 125,551 | | E 17 4 | N 48 29 |
| SKUEV0171 | Zelenka | | 410,907 | | E 17 9 | N 48 36 |
| SKUEV0172 | Bežnísko | * | 861,236 | | E 17 13 | N 48 32 |
| SKUEV0173 | Kotlina | * | 491,51 | | E 17 20 | N 48 38 |
| SKUEV0174 | Lindava | * | 378,455 | | E 17 22 | N 48 22 |
| SKUEV0176 | Dvorčiansky les | * | 145,221 | | E 18 7 | N 48 15 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|-------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | |
| SKUEV0177 | Šmolzie | | 65,923 | | E 16 54 | N 48 22 |
| SKUEV0178 | V studienkach | | 30,19 | | E 16 52 | N 48 26 |
| SKUEV0179 | Červený rybník | * | 416,677 | | E 17 7 | N 48 34 |
| SKUEV0180 | Ludinský háj | * | 161,34 | | E 18 28 | N 47 59 |
| SKUEV0182 | Číčovské luhy | * | 459,604 | | E 17 43 | N 47 46 |
| SKUEV0183 | Veľkolélsky ostrov | * | 328,654 | | E 17 55 | N 47 45 |
| SKUEV0184 | Burda | * | 1 416,607 | | E 18 47 | N 47 50 |
| SKUEV0208 | Senianske rybníky | | 213,512 | | E 22 4 | N 48 41 |
| SKUEV0212 | Muteň | * | 34,612 | | E 20 16 | N 48 35 |
| SKUEV0213 | Gazarka | * | 261,392 | | E 17 7 | N 48 37 |
| SKUEV0217 | Ondriašov potok | * | 8,021 | | E 17 0 | N 48 20 |
| SKUEV0218 | Močiarka | * | 221,488 | | E 17 2 | N 48 21 |
| SKUEV0219 | Malina | * | 458,511 | | E 17 5 | N 48 24 |
| SKUEV0220 | Šaštínsky potok | * | 1,818 | | E 17 10 | N 48 36 |
| SKUEV0226 | Vanišovec | * | 668,42 | | E 17 8 | N 48 36 |
| SKUEV0227 | Čiližské močiare | | 61,476 | | E 17 40 | N 47 53 |
| SKUEV0235 | Kanál Stretavka | | 17,753 | | E 21 59 | N 48 36 |
| SKUEV0236 | Rieka Bodrog | * | 113,616 | | E 21 46 | N 48 24 |
| SKUEV0257 | Poiplie | * | 406,072 | | E 19 4 | N 48 4 |
| SKUEV0261 | Dedinská hora | * | 339,287 | | E 19 31 | N 48 13 |
| SKUEV0269 | Ostrovné lúčky | * | 613,563 | | E 17 10 | N 48 2 |
| SKUEV0270 | Hrušovská zdrž | * | 33,135 | | E 17 12 | N 48 3 |
| SKUEV0272 | Vozokánsky luh | * | 5,222 | | E 18 40 | N 48 1 |
| SKUEV0279 | Šúr | * | 433,712 | | E 17 13 | N 48 13 |
| SKUEV0280 | Devínska Kobyla | * | 649,259 | | E 16 59 | N 48 11 |
| SKUEV0285 | Rieka Muráň s prítokmi | * | 204,285 | | E 20 14 | N 48 36 |
| SKUEV0292 | Drieňová hora | * | 10,181 | | E 18 27 | N 47 50 |
| SKUEV0293 | Klúčovské rameno | * | 539,819 | | E 17 40 | N 47 47 |
| SKUEV0294 | Bagovský vrch | * | 134,5 | | E 18 21 | N 48 4 |
| SKUEV0295 | Biskupické luhy | * | 869,031 | | E 17 11 | N 48 4 |
| SKUEV0311 | Kačenky | | 241,267 | | E 16 57 | N 48 36 |
| SKUEV0312 | Devínske alúvium Moravy | * | 173,288 | | E 16 57 | N 48 13 |
| SKUEV0313 | Devínske jazero | * | 1 307,826 | | E 16 55 | N 48 17 |
| SKUEV0314 | Rieka Morava | | 372,33 | | E 16 53 | N 48 29 |

| A | B | C | D | | E | |
|--------------|----------------------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Code des GGB | Bezeichnung des GGB | * | Fläche des GGB (ha) | Länge des GGB (km) | Geografische Koordinaten des GGB | |
| | | | | | Längengrad | Breitengrad |
| SKUEV0315 | Skalické alúvium Moravy | | 249,627 | | E 17 10 | N 48 51 |
| SKUEV0316 | Šranecké piesky | * | 272,135 | | E 17 17 | N 48 34 |
| SKUEV0317 | Rozporec | | 81,928 | | E 16 54 | N 48 21 |
| SKUEV0327 | Milič | * | 5 114,445 | | E 21 27 | N 48 34 |
| SKUEV0329 | Kováčske lúky | * | 148,084 | | E 21 42 | N 48 22 |
| SKUEV0340 | Český závrt | | 3,931 | | E 20 36 | N 48 32 |
| SKUEV0341 | Dolný vrch | * | 1 528,092 | | E 20 43 | N 48 34 |
| SKUEV0345 | Kečovské škrapy | * | 354,497 | | E 20 29 | N 48 30 |
| SKUEV0347 | Domické škrapy | * | 111,976 | | E 20 28 | N 48 28 |
| SKUEV0352 | Hrušovská lesostep | * | 40,85 | | E 20 37 | N 48 35 |
| SKUEV0355 | Fabiánka | * | 736,863 | | E 20 32 | N 48 34 |
| SKUEV0356 | Horný vrch | * | 5 861,392 | | E 20 46 | N 48 38 |
| SKUEV0357 | Cerová vrchovina — lesné biotopy | * | 2 626,482 | | E 19 54 | N 48 12 |
| SKUEV0358 | Soví hrad | * | 41,655 | | E 19 55 | N 48 13 |
| SKUEV0359 | Dechtárske vinice | * | 55,07 | | E 20 1 | N 48 14 |
| SKUEV0360 | Beležír | | 63,013 | | E 19 59 | N 48 10 |
| SKUEV0361 | Vodokáš | | 139,576 | | E 20 0 | N 48 12 |
| SKUEV0362 | Pieskovcové chrbáty | * | 96,446 | | E 20 8 | N 48 16 |
| SKUEV0363 | Ťahan | * | 347,956 | | E 20 6 | N 48 22 |
| SKUEV0365 | Dálovský močiar | | 90,22 | | E 19 36 | N 48 14 |
| SKUEV0392 | Brezová stráň | * | 63,195 | | E 19 0 | N 48 10 |
| SKUEV0393 | Dunaj | * | 1 511,167 | | E 18 43 | N 47 47 |
| SKUEV0395 | Pohrebište | * | 85,832 | | E 18 17 | N 47 46 |
| SKUEV0396 | Devínske lúky | | 40,5 | | E 16 58 | N 48 12 |