

**BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE****van 13 november 2007****tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden van  
communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2007) 5404)*

(2008/26/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna <sup>(1)</sup>, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde Pannonische biogeografische regio omvat delen van het grondgebied van de Tsjechische Republiek, Slowakije en Roemenië, en het grondgebied van Hongarije zoals gespecificeerd op de kaart van de biogeografische regio's die op 20 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) Deze beschikking betreft niet het grondgebied van Roemenië dat in 2007 tot de Europese Unie is toetreden. Roemenië heeft na zijn toetreding een begin gemaakt met de kennisgeving van de door hem voorgestelde gebieden aan de Commissie. Het is nog niet mogelijk geweest de door Roemenië verstrekte informatie in de onderhavige voorlopige lijst van gebieden van communautair belang in de zin van Richtlijn 92/43/EEG te verwerken.
- (3) Voorts is het in de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces noodzakelijk dat vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.
- (4) Voor de Pannonische biogeografische regio zijn overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG tussen mei 2004 en september 2006 door de Tsjechische Republiek, Hongarije en Slowakije bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG.

- (5) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden <sup>(2)</sup> vastgestelde formulieren.
- (6) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III van Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (7) Op basis van de ontwerplijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang worden geselecteerd.
- (8) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (9) De betrokken lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het netwerk volledig is. Rekening houdend met de vertraging die is opgelopen bij het ontvangen van de informatie en het tot overeenstemming komen met de lidstaten, is het nodig een voorlopige lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (10) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats van bijlage I en de soorten van bijlage II van Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig, moet de voorlopige lijst worden herzien overeenkomstig het bepaalde in artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG.
- (11) De maatregelen waarin deze beschikking voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

<sup>(1)</sup> PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/105/EG (PB L 363 van 20.12.2006, blz. 368).

<sup>(2)</sup> PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

*Artikel 2*

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

*Artikel 1*

Gedaan te Brussel, op 13 november 2007.

De bijlage bij deze beschikking bevat de voorlopige lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

*Voor de Commissie*

Stavros DIMAS

*Lid van de Commissie*

## BIJLAGE

## Voorlopige lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A : code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de twee eerste de ISO-code van de lidstaat vormen;  
 B : naam van het GCB;  
 C : \* = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;  
 D : oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;  
 E : geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door de Tsjechische Republiek, Hongarije en Slowakije zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
CZ0620024	Váté písky	*	63,432	0	E 17 15	N 48 55
CZ0620027	Vracovská doubrava		23,8011	0	E 17 13	N 48 57
CZ0620031	Slanisko Dobré Pole	*	3,696	0	E 16 31	N 48 49
CZ0620037	Sivický les	*	236,5505	0	E 16 46	N 49 13
CZ0620048	Skalky u Sedlece	*	67,0327	0	E 16 40	N 48 46
CZ0620049	Paví kopec	*	2,5772	0	E 16 41	N 48 45
CZ0620051	Šlapanické slepence	*	8,3224	0	E 16 43	N 49 10
CZ0620055	Vrbický hájek	*	115,3909	0	E 16 54	N 48 54
CZ0620056	Výrovické kopce		10,6431	0	E 16 7	N 48 55
CZ0620073	Bzenecká stělnice		28,7441	0	E 17 16	N 48 57
CZ0620076	Zřídla u Nesvačilký	*	4,6784	0	E 16 46	N 49 4
CZ0620078	Jezero		9,5448	0	E 17 10	N 48 57
CZ0620084	Vranovická a Plačkův les	*	293,507	0	E 16 36	N 48 56
CZ0620103	Věteřovská vrchovina	*	496,3278	0	E 17 2	N 49 1
CZ0620147	Míroslavské kopce	*	31,8564	0	E 16 18	N 48 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0620154	Načeratický kopec		130,551	0	E 16 5	N 48 49
CZ0620158	Rumunská bažantnice	*	92,2		E 16 41	N 49 1
CZ0620162	Ječmeniště	*	62,922	0	E 16 8	N 48 45
CZ0620169	Ochůzky-Nedánov	*	472,312	0	E 16 50	N 48 59
CZ0620177	Kapánsko	*	706,2934	0	E 17 0	N 48 52
CZ0620181	Valtrovický luh	*	66,921	0	E 16 13	N 48 47
CZ0620187	Slanisko Novosedly	*	2,085	0	E 16 29	N 48 50
CZ0622007	Horky u Milotic		18,8863	0	E 17 8	N 48 56
CZ0622009	Hovoranské louky	*	10,9897	0	E 16 58	N 48 57
CZ0622017	Louky pod Kumstátem		3,6325	0	E 16 55	N 48 59
CZ0622026	Trkmanské louky		19,0259	0	E 16 50	N 48 51
CZ0622037	Trkmanec-Rybníčky		34,6728	0	E 16 50	N 48 51
CZ0622167	Žebětín		1,4463	0	E 16 26	N 49 4
CZ0622168	Mušenice		14,4484	0	E 16 56	N 49 7
CZ0622169	Na Kocourkách		3,3872	0	E 16 14	N 48 59
CZ0622181	Červené stráně	*	6,2238	0	E 16 25	N 49 4
CZ0622218	Dunajovické kopce	*	84,763	0	E 16 33	N 48 51
CZ0622219	Zápověď u Karlína		1,9734	0	E 16 58	N 48 58
CZ0622220	Bílá hora		1,7868	0	E 16 39	N 49 11
CZ0622221	Štěpánovský lom		1,0777	0	E 16 19	N 48 57
CZ0622223	U kapličky		4,2317	0	E 16 15	N 48 57
CZ0622224	U Michálka		1,0267	0	E 16 21	N 48 59
CZ0623003	Břeclav — kaple u nádraží		0,0445	0	E 16 53	N 48 45
CZ0623004	Břežanka a Břežanský rybník		20,419	0	E 16 19	N 48 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0623010	Hevlínské jezero		9,373	0	E 16 21	N 48 45
CZ0623011	Tasovický lom		11,0438	0	E 16 9	N 48 49
CZ0623016	Lednice — zámek		0,8044	0	E 16 48	N 48 48
CZ0623018	Milotice — letiště		26,9566	0	E 17 7	N 48 58
CZ0623019	Oleksovická mokřina		44,42	0	E 16 15	N 48 55
CZ0623021	Písečný rybník		43,7838	0	E 17 9	N 48 57
CZ0623022	Baštinský potok		9,4398	0	E 16 30	N 48 50
CZ0623025	Slavkovský zámecký park a aleje	*	21,2649	0	E 16 51	N 49 9
CZ0623026	Studánkový vrch		12,0783	0	E 16 43	N 48 47
CZ0623027	Šumické rybníky		49,0887	0	E 16 27	N 48 58
CZ0623030	Vrbovecký rybník		23,7939	0	E 16 8	N 48 47
CZ0623031	Vypálenky		80,2804	0	E 17 19	N 48 58
CZ0623032	Židlochovický zámecký park	*	23,0984	0	E 16 36	N 49 1
CZ0623033	Znojmo — hrad		0,1752	0	E 16 2	N 48 51
CZ0623034	Znojmo — Kostel Nalezení sv. kříže		0,1686	0	E 16 3	N 48 51
CZ0623035	Bílý kopec u Čejče	*	74,2733	0	E 16 59	N 48 55
CZ0623040	Hovoranský hájek		82,5564	0	E 17 1	N 48 56
CZ0623041	Jevišovka		20,0943	0	E 16 13	N 48 51
CZ0623045	Rendezvous	*	65,9134	0	E 16 47	N 48 44
CZ0623046	Travní dvur		325,0128	0	E 16 26	N 48 47
CZ0623772	Božický mokřad		4,9068	0	E 16 17	N 48 50
CZ0623775	Bučovice — zámek		0,3213	0	E 17 0	N 49 8
CZ0623778	Emin zámeček		0,1186	0	E 16 21	N 48 49
CZ0623780	Jaroslavice — zámek		0,8164	0	E 16 14	N 48 45

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0623781	Klentnice — kostel svatého Jiří		0,0306	0	E 16 38	N 48 50
CZ0623782	Rybniční zámeček		0,0497	0	E 16 47	N 48 47
CZ0623788	Popice — fara		0,0341	0	E 16 0	N 48 49
CZ0623793	Úvalský rybník		12,565	0	E 16 42	N 48 44
CZ0623797	Strážnicko		218,9403	0	E 17 16	N 48 53
CZ0623798	Božické rybníky		57,4479	0	E 16 15	N 48 49
CZ0623799	Drnholecký luh		149,6311	0	E 16 28	N 48 50
CZ0623800	Knížecí les		12,33		E 16 38	N 48 59
CZ0623801	Přísnotický les		11,6003	0	E 16 37	N 49 0
CZ0623803	Bezručova alej	*	15,75		E 16 46	N 48 46
CZ0624020	Stránská skála	*	16,8015	0	E 16 40	N 49 11
CZ0624043	Stolová hora	*	77,1183	0	E 16 38	N 48 50
CZ0624060	Pouzdřanská step — Kolby	*	180,8096	0	E 16 38	N 48 56
CZ0624062	Černecký a Milonický hájek	*	204,0365	0	E 17 2	N 49 9
CZ0624064	Krumlovský les	*	1 945,5222	0	E 16 22	N 49 2
CZ0624068	Strážnická Morava	*	658,6114	0	E 17 16	N 48 54
CZ0624070	Hodonínská doubrava	*	3 029,0835	0	E 17 6	N 48 53
CZ0624071	Očov	*	292,2812	0	E 17 10	N 48 51
CZ0624096	Podyjí	*	6 273,13		E 15 53	N 48 51
CZ0624097	Šěvy	*	8,0822	0	E 16 58	N 49 8
CZ0624098	Turold		17,4701	0	E 16 38	N 48 49
CZ0624099	Niva Dyje	*	3 249,0428	0	E 16 48	N 48 48
CZ0624100	Milovický les	*	2 443,2085	0	E 16 41	N 48 49
CZ0624101	Kuntínov	*	661,458	0	E 16 50	N 48 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0624102	Slanisko u Nesytu	*	9,7703	0	E 16 42	N 48 46
CZ0624103	Mušovský luh	*	557,4511	0	E 16 35	N 48 54
CZ0624104	Děvín	*	406,3195	0	E 16 38	N 48 52
CZ0624106	Tvořihrázský les	*	1 468,2272	0	E 16 6	N 48 54
CZ0624108	Zimarky	*	2,731	0	E 16 53	N 48 52
CZ0624112	Špice	*	4,2886	0	E 16 46	N 49 6
CZ0624114	Přední kout	*	692,8327	0	E 16 46	N 48 58
CZ0624115	Kamenný vrch u Kurdějova	*	103,6478	0	E 16 44	N 48 58
CZ0624116	Čejkovicke Špidláky	*	17,3453	0	E 16 57	N 48 55
CZ0624117	Na Adamcích	*	7,2338	0	E 17 0	N 49 0
CZ0624118	Skalky u Havraníků		15,5183	0	E 16 0	N 48 48
CZ0624119	Soutok — Podluží	*	9 718,1889	0	E 16 59	N 48 43
CZ0624234	Svatý kopeček u Mikulova	*	46,8923	0	E 16 39	N 48 48
CZ0723007	Čerták		4,2366	0	E 17 26	N 49 4
CZ0723012	Insel		0,4518	0	E 17 23	N 49 1
CZ0723020	Údolí Okluky		17,1855	0	E 17 27	N 48 58
CZ0723024	Rochus		57,9347	0	E 17 29	N 49 4
CZ0724107	Nedakonický les		1 524,7909	0	E 17 24	N 49 1
CZ0724120	Kněžpolský les	*	521,1706	0	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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	*	5 309		E 17 52	N 47 10
HUBF20003	Kab-hegy	*	8 093		E 17 39	N 47 2
HUBF20004	Agár-tető	*	5 135		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



A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUBF20028	Tapolcai-medence	*	2 339		E 17 24	N 46 49
HUBF20029	Uzsai-erdő	*	2 717		E 17 20	N 46 55
HUBF20031	Szentkirályszabadja		494		E 17 58	N 47 4
HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános		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	*	6 536		E 17 4	N 46 55
HUBF20039	Nyugat-Göcsej	*	4 555		E 16 31	N 46 48
HUBF20040	Vétyempuszta	*	4 259		E 16 36	N 46 33
HUBF20043	Mura mente	*	2 131		E 16 34	N 46 39
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 17 45	N 46 52
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 (Zalacomár)	*	2 144		E 17 11	N 46 29
HUBF20052	Sárvíz-patak mente	*	1 163		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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
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 Arló-i-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 sajóvelezdi Égett-hegy	*	999,62		E 20 30	N 48 15
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok	*	73,65		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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	*	189,13		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
HUBN20056	Tepke	*	2 293,09		E 19 39	N 47 57
HUBN20057	Bézma	*	805,43		E 19 34	N 47 54

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét	*	196,74		E 19 31	N 47 52
HUBN20059	Szandai Várhegy	*	33,74		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	Szilvásvárad 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	Bodrozug 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	Tállyai Patócs-hegy-Sátor-hegy	*	178,32		E 21 12	N 48 15
HUBN20075	Sárospataki Mandulás	*	7,9		E 21 32	N 48 19
HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek	*	17,09		E 21 22	N 48 16
HUBN20078	Pácin 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	Felsőregmec Ronyva	*	178,03		E 21 37	N 48 28
HUBN20084	Központi-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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy	*	732,65		E 21 24	N 48 32
HUBN20090	Komlósikai 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
HUDD20007	Kelet-Dráva	*	6 404		E 17 43	N 45 50
HUDD20008	Ormánsági erdők	*	10 250		E 17 49	N 45 54
HUDD20010	Ócsárd-hegyszentmártomi 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	*	593		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	Szakadati löszgyepek	*	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-hőgyézi erdők		3 418		E 18 23	N 46 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	*	10 643		E 17 27	N 46 29
HUDD20045	Béda-Karapanca	*	11 202		E 18 45	N 46 0
HUDD20046	Törökkoppányi erdők	*	2 168		E 18 1	N 46 34
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	Csokonyavisontai fás legelő	*	539		E 17 27	N 46 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUDD20054	Nyugat-Dráva	*	408		E 16 53	N 46 17
HUDD20055	Zákány-őrtilosi 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	*	5 232		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 46	N 46 34
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-perkátai 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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUDI20005	Bársonyos	*	1 188,66		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
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 gyeppek	*	343,17		E 18 4	N 47 35
HUDI20012	Csévharaszi homokvidék	*	359,11		E 19 19	N 47 19
HUDI20013	Csolnoki löszgyeppek	*	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	*	2 029,67		E 19 40	N 47 24
HUDI20020	Gerecse	*	2 256,73		E 18 26	N 47 38
HUDI20021	Gerje-mente	*	3 430,187		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 szikések	*	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 löszgyeppek	*	328,94		E 18 43	N 47 37



A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	*	16 642,25		E 19 7	N 47 42
HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek	*	3 260,46		E 19 43	N 47 4
HUDI20036	Nagylóki 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
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	*	3 599,2		E 19 53	N 47 12
HUDI20047	Szigeti homokok	*	787,83		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 patak völgyek	*	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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Vértés	*	25 573,07		E 18 23	N 47 26
HUDI30002	Zámolyi-medence		2 596,37		E 18 26	N 47 20
HUFH20001	Rábaköz	*	5 969,23		E 16 58	N 47 36
HUFH20002	Fertő tó	*	11 320,48		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-repülőté	*	216,1		E 17 48	N 47 37
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság	*	7 606,5		E 17 40	N 47 31
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék	*	2 092,37		E 17 48	N 47 42
HUFH20010	Répcse mente	*	1 512,63		E 16 55	N 47 23
HUFH20011	Rába	*	4 227,84		E 17 24	N 47 33
HUFH20012	Soproni-hegység	*	5 354,1		E 16 30	N 47 39
HUFH20013	Határ-menti erdők	*	2 251,62		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	*	27 733		E 21 52	N 48 9
HUHN20002	Hortobágy	*	104 063,86		E 21 2	N 47 34
HUHN20003	Tisza-tó	*	17 819		E 20 17	N 47 10
HUHN20004	Felső-Sebes-Körös		872		E 21 30	N 46 59
HUHN20005	Nagy-Széksós-Rakottvás	*	242		E 21 45	N 47 18
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő	*	166		E 21 48	N 47 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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		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-szík	*	692		E 21 47	N 47 12
HUHN20015	Közép-Tisza	*	13 888		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	Háromhegyi-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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUHN20031	Hanelek		84		E 22 5	N 47 34
HUHN20032	Gúti-erdő	*	5 777		E 21 56	N 47 39
HUHN20033	Debrecen-hajdúbüszörményi 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	Apagyai Albert-tó		45		E 21 53	N 47 57
HUHN20041	Apagyai Falu-rét		10		E 21 56	N 47 57
HUHN20042	Napkori legelő	*	157		E 21 53	N 47 56
HUHN20043	Paszabi kubikgörök		18		E 21 39	N 48 9
HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő	*	33		E 21 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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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-pusztá	*	354,69		E 21 20	N 47 7
HUHN20071	Nyírmihálydi-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	Jászfényszaru-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	*	2001		E 20 3	N 47 18
HUHN20085	Jászapáti-jáskiséri 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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Berekböszörmény-körmösdpusztai 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 Libegős	*	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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
HUHN20148	Pásztói-legelő	*	290		E 20 42	N 47 4
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő	*	405		E 20 39	N 47 1
HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-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	*	221		E 20 11	N 46 50
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő	*	213		E 20 3	N 46 49
HUHN20157	Tiszaugi 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	Sámsoni úti Bellegelő	*	138		E 21 41	N 47 33
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták	*	16 098,42		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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUKM20007	Csorvási löszgyep	*	13		E 20 48	N 46 36
HUKM20008	Maros	*	5 824		E 20 29	N 46 11
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek	*	65		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 16	N 46 41
HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta	*	645		E 21 10	N 46 53
HUKM20014	Dévaványa 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 szikések	*	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
HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány	*	48		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 21 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



A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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 gyepek	*	89		E 19 4	N 46 48
HUKN20008	Déli-Homokhátság	*	2 293		E 19 38	N 46 11
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapuszták	*	19 577		E 19 9	N 46 42
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyepek		74		E 19 14	N 46 53
HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák	*	2 111		E 19 25	N 46 53
HUKN20012	Szegedi ürgés gyepek		195		E 20 5	N 46 14
HUKN20013	Fülöpszállás-Soltszentimre-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 gyepek	*	154		E 19 40	N 46 48
HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek	*	1 143		E 19 59	N 46 24
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők	*	941		E 19 21	N 46 21
HUKN20019	Baksi-puszta	*	4 868		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	Kiskőrösi turjános	*	2 885		E 19 15	N 46 38
HUKN20023	Tázlá-kiskunhalasi homokbuckák	*	1 917		E 19 30	N 46 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta	*	11 633		E 19 31	N 46 40
HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét	*	465		E 19 29	N 46 52
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	*	3 285		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-Őrjég	*	4 564		E 19 9	N 46 28
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek	*	245		E 19 8	N 46 21
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő	*	713		E 19 51	N 46 52
HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák	*	208		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	Ablánc 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 Csörnóc-völgy	*	11 779		E 16 48	N 47 4
HUON20009	Csöngei legelő	*	193		E 17 2	N 47 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
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	Bešiánsky polder		2,654		E 21 55	N 48 31
SKUEV0017	Pri Orechovom rade	*	4,181		E 18 6	N 47 46
SKUEV0019	Tarbuska	*	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	Seleštianska stráň	*	8,51		E 19 21	N 48 5
SKUEV0053	Kiarovský močiar		78,762		E 19 25	N 48 6

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0054	Cúdeninský močiar		138,166		E 19 2	N 48 4
SKUEV0055	Ipeľské 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
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 mokraď	*	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	Margitín 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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Dolnovážske luhy		201,478		E 18 5	N 47 48
SKUEV0093	Bodický 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
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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Zelienka		410,907		E 17 9	N 48 36
SKUEV0172	Bežnisko	*	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	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Čičovské 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	Malína	*	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	Ostrovne 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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Klíčovské 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
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



A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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