

**COMMISSION IMPLEMENTING DECISION  
of 18 November 2011**

**adopting a third updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region**

(notified under document C(2011) 8187)

(2012/10/EU)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora (<sup>1</sup>), and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

- (1) The Pannonian biogeographical region referred to in Article 1(c)(iii) of Directive 92/43/EEC comprises parts of the Union territories of the Czech Republic, Romania and Slovakia and the Union territory of Hungary as specified in the biogeographical map approved on 20 April 2005 by the Committee set up by Article 20 of that Directive, hereinafter ‘the Habitats Committee’.
- (2) It is necessary in the context of a process which was initiated in 1995 to make further progress in the actual establishment of the Natura 2000 network, which is an essential element of the protection of biodiversity in the Union.
- (3) The initial list and the first two updated lists of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC, were adopted by Commission Decisions 2008/26/EC (<sup>2</sup>), 2009/90/EC (<sup>3</sup>) and 2011/86/EU (<sup>4</sup>). On the basis of Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC, the Member State concerned shall designate the sites included in the list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region as special areas of conservation as soon as possible and within 6 years at most, establishing conservation priorities and the necessary conservation measures.
- (4) In the context of a dynamic adaptation of the Natura 2000 network, the lists of sites of Community

importance are reviewed. A third update of the Pannonian list is therefore necessary.

(5) On the one hand, the third update of the list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since 2009 by the Member States as sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC. For these additional sites, the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC should apply as soon as possible and within 6 years at most from the adoption of the third updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region.

(6) On the other hand, the third update of the list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region is necessary in order to reflect any changes in site-related information submitted by the Member States following the adoption of the initial and the first two updated Union lists. In that sense, the third updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region constitutes a consolidated version of the list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region. It should be stressed that, for any site included in the third update of the list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region, the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC should apply as soon as possible and within 6 years at most following the adoption of the list of sites of Community importance in which the site was included for the first time.

(7) For the Pannonian biogeographical region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission between May 2004 and October 2010 by the Member States concerned in accordance with Article 4(1) of that Directive.

(8) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites (<sup>5</sup>).

<sup>(1)</sup> OJ L 206, 22.7.1992, p. 7.

<sup>(2)</sup> OJ L 12, 15.1.2008, p. 678.

<sup>(3)</sup> OJ L 43, 13.2.2009, p. 1.

<sup>(4)</sup> OJ L 40, 12.2.2011, p. 300.

<sup>(5)</sup> OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (9) That information includes the map of the site transmitted by the Member States concerned, name, location and extent of the site, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.
- (10) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a third updated list of sites selected as sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region should be adopted.
- (11) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving as a result of the surveillance in accordance with Article 11 of Directive 92/43/EEC. Therefore, the evaluation and selection of sites at EU level was done using the best available information at present.
- (12) Certain Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements of Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. For those habitat types and species it can therefore not be concluded that the Natura 2000 network is complete. Taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, it is necessary to adopt a third updated list of sites, which will need to be reviewed in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (13) Given that knowledge on the existence and distribution of some of the natural habitat types of Annex I and species of Annex II to Directive 92/43/EEC remains incomplete, it should not be concluded that the Natura

2000 network is either complete or incomplete. The list should be reviewed, if necessary, in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.

- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2011/86/EU should be repealed.
- (15) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Habitats Committee,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

*Article 1*

The third updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC is set out in the Annex to this Decision.

*Article 2*

Decision 2011/86/EU is repealed.

*Article 3*

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 18 November 2011.

*For the Commission  
Janez POTOČNIK  
Member of the Commission*

## ANNEX

**Third updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region**

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This information has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) of Directive 92/43/EEC.

The table below gives the following information:

A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;

B: name of SCI;

C: \* = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;

D: area of SCI in hectares or length of SCI in km;

E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude) in decimal degrees.

All the information given in the Union list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Czech Republic, Hungary, Romania and Slovakia.

A	B	C	D		E	
			* Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
CZ0620001	Bezourek	*	1,8981		16,55	49,09
CZ0620002	Clupy	*	18,0451		16,95	49,15
CZ0620003	Dyjske svahy		7,5755		16,12	48,84
CZ0620004	Fladnitzke vresoviste	*	5,531		15,98	48,81
CZ0620005	Hochberk	*	34,0534		16,67	48,94
CZ0620006	Kameniky	*	6,5851		16,68	48,74
CZ0620007	Kamenna hora u Derflic		8,3531		16,15	48,81
CZ0620008	Klinky	*	4,3725		16,78	48,93
CZ0620009	Lednicke rybniky		617,9379		16,72	48,77
CZ0620010	Modricke rameno		6,3526		16,62	49,14
CZ0620011	Nove hory	*	11,5934		16,63	49,05
CZ0620013	Pod Sibenicnim kopcem	*	3,5439		16,15	48,95
CZ0620014	Predni kopaniny	*	8,8893		16,74	48,96
CZ0620016	Rasovicky zlom – Chobot	*	12,9313		16,93	49,13
CZ0620017	Straci	*	3,254		16,81	48,94
CZ0620018	Vetrniky	*	32,3536		16,98	49,20
CZ0620024	Vate pisky	*	63,432		17,25	48,92
CZ0620027	Vracovska doubrava		23,8011		17,23	48,97
CZ0620031	Slanisko Dobre Pole	*	3,696		16,53	48,82
CZ0620037	Sivicky les	*	236,5505		16,77	49,22

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0620048	Skalky u Sedlece	*	66,9347		16,68	48,77
CZ0620049	Pavi kopec	*	2,5772		16,69	48,76
CZ0620051	Slapanicke slepence	*	8,3224		16,72	49,17
CZ0620055	Vrbicky hajek	*	115,3909		16,91	48,92
CZ0620056	Vyrovicke kopce		10,6431		16,12	48,93
CZ0620073	Bzenecka strelnice		28,7441		17,27	48,96
CZ0620076	Zridla u Nesvacilky	*	4,6784		16,77	49,08
CZ0620078	Jezero		9,5448		17,18	48,95
CZ0620084	Vranovicky a Plackuv les	*	293,507		16,61	48,95
CZ0620103	Veterovska vrchovina	*	496,3278		17,05	49,02
CZ0620147	Miroslavske kopce	*	31,8564		16,30	48,93
CZ0620154	Naceraticky kopec		130,551		16,10	48,83
CZ0620158	Rumunska bazantnice	*	92,2007		16,69	49,03
CZ0620162	Jecmeniste	*	62,9177		16,14	48,75
CZ0620169	Ochuzky – Nedanov	*	472,312		16,84	48,99
CZ0620177	Kapansko	*	706,2934		17,01	48,88
CZ0620181	Valtrovicky luh	*	66,921		16,22	48,80
CZ0620187	Slanisko Novosedly	*	2,085		16,50	48,84
CZ0622007	Horky u Milotic		18,8863		17,13	48,94
CZ0622009	Hovoranske louky	*	10,5712		16,97	48,97
CZ0622017	Louky pod Kumstatem		3,6325		16,92	49,00
CZ0622026	Trkmanske louky		19,0259		16,84	48,86
CZ0622037	Trkmanec – Rybnicky		34,6728		16,84	48,86
CZ0622167	Zebetin		1,4463		16,44	49,08
CZ0622168	Musenice		14,4484		16,94	49,12
CZ0622169	Na Kocourkach		3,0058		16,25	49,00
CZ0622181	Cervene strane	*	6,2238		16,42	49,08
CZ0622218	Dunajovicke kopce	*	87,4079		16,56	48,85
CZ0622219	Zapoved u Karlina		1,9734		16,97	48,97
CZ0622220	Bila hora		1,7868		16,66	49,19
CZ0622221	Stepanovsky lom		1,0777		16,33	48,96

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0622223	U kaplicky	*	5,6877		16,26	48,95
CZ0622224	U Michalka		1,0267		16,36	48,98
CZ0623003	Breclav – kaple u nadrazi		0,0445		16,89	48,75
CZ0623004	Brezanka a Brezansky rybnik	*	20,0124		16,33	48,87
CZ0623010	Hevlinske jezero		9,373		16,36	48,76
CZ0623011	Tasovicky lom		11,0438		16,15	48,82
CZ0623016	Lednice – zamek		0,9483		16,80	48,80
CZ0623018	Milotice – letiste		26,9566		17,12	48,98
CZ0623019	Oleksovicka mokrina		44,42		16,26	48,93
CZ0623021	Pisecny rybnik		43,7838		17,15	48,96
CZ0623022	Bastinsky potok		9,4398		16,50	48,85
CZ0623025	Slavkovsky zamecky park a aleje	*	21,2649		16,86	49,15
CZ0623026	Studankovy vrch		12,0783		16,72	48,79
CZ0623027	Sumicke rybniky		49,0887		16,47	48,98
CZ0623030	Vrbovecky rybnik		23,7939		16,13	48,79
CZ0623031	Vypalenky		80,2804		17,32	48,97
CZ0623032	Zidlochovicky zamecky park	*	23,0984		16,61	49,03
CZ0623033	Znojmo – hrad		0,1752		16,04	48,86
CZ0623034	Znojmo – Kostel Nalezeni sv. krize		0,1686		16,05	48,86
CZ0623035	Bily kopec u Cejce	*	74,2733		16,99	48,92
CZ0623040	Hovoransky hajek		82,5564		17,03	48,94
CZ0623041	Jevisovka		20,0942		16,23	48,87
CZ0623045	Rendezvous	*	65,9134		16,79	48,75
CZ0623046	Travni dvur	*	325,8059		16,44	48,79
CZ0623772	Bozicky mokrad		4,9068		16,28	48,84
CZ0623775	Bucovice – zamek		0,3213		17,00	49,15
CZ0623778	Emin zamecek		0,1186		16,36	48,83
CZ0623780	Jaroslavice – zamek		0,8164		16,23	48,76
CZ0623781	Klentnice – kostel svateho Jiri		0,0211		16,64	48,84
CZ0623782	Rybnicni zamecek		0,021		16,80	48,78
CZ0623788	Popice – fara		0,0341		16,02	48,82

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0623793	Uvalsky rybnik		12,565		16,71	48,75
CZ0623797	Straznicko		181,4488		17,27	48,90
CZ0623798	Bozicke rybniky	*	57,4479		16,26	48,83
CZ0623799	Drnholecky luh		149,6311		16,48	48,84
CZ0623800	Knizeci les		12,3319		16,64	49,00
CZ0623801	Prisnoticky les		11,6003		16,62	49,01
CZ0623803	Bezrucova alej	*	15,7528		16,78	48,77
CZ0624001	Meandry Dyje		232,1792		16,18	48,81
CZ0624020	Stranska skala	*	16,8015		16,68	49,19
CZ0624043	Stolova hora	*	77,1183		16,64	48,84
CZ0624060	Pouzdranska step – Kolby	*	180,8096		16,65	48,95
CZ0624062	Cernecky a Milonicky hajek	*	204,0365		17,04	49,15
CZ0624064	Krumlovsky les	*	1 945,5222		16,38	49,04
CZ0624068	Straznicka Morava	*	658,6114		17,28	48,91
CZ0624070	Hodoninska doubrava	*	3 029,0835		17,10	48,90
CZ0624071	Ocov	*	292,2037		17,17	48,86
CZ0624072	Certoryje	*	4 852,2937		17,39	48,85
CZ0624096	Podyji	*	6 267,0734		15,90	48,85
CZ0624097	Sevy	*	8,0822		16,97	49,14
CZ0624098	Turold		17,4701		16,64	48,82
CZ0624099	Niva Dyje	*	3 249,0428		16,80	48,81
CZ0624100	Milovicky les	*	2 443,2085		16,69	48,82
CZ0624101	Kuntinov	*	661,458		16,85	48,95
CZ0624102	Slanisko u Nesytu	*	9,7703		16,70	48,78
CZ0624103	Musovsky luh	*	557,4511		16,58	48,92
CZ0624104	Devin	*	406,3195		16,65	48,87
CZ0624106	Tvorihrazsky les	*	1 468,2272		16,11	48,90
CZ0624108	Zimarky	*	2,731		16,89	48,88
CZ0624112	Spice	*	4,2886		16,77	49,11
CZ0624114	Predni kout	*	692,8327		16,78	48,97
CZ0624115	Kamenny vrch u Kurdejova	*	103,6478		16,75	48,97

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0624116	Cejkovicke Spidlaky	*	17,3453		16,96	48,92
CZ0624117	Na Adamcich	*	7,2338		17,00	49,01
CZ0624118	Skalky u Havraniku		15,5183		16,01	48,80
CZ0624119	Soutok – Podluzi	*	9 699,5195		16,99	48,72
CZ0624130	Moravsky kras	*	6 485,3704		16,72	49,38
CZ0624234	Svaty kopecek u Mikulova	*	46,8923		16,65	48,81
CZ0624236	Jizni svahy Hadu	*	29,8892		16,67	49,22
CZ0723007	Certak		4,2366		17,44	49,07
CZ0723012	Insel		0,4518		17,38	49,02
CZ0723020	Udoli Okluky		17,1855		17,45	48,97
CZ0723024	Rochus		57,9347		17,49	49,08
CZ0724107	Nedakonicky les		1 524,7909		17,40	49,03
CZ0724120	Knezpolsky les	*	521,1706		17,50	49,11
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei	*	23 103,73		20,64	48,48
HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei	*	2 082,23		21,09	48,48
HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye	*	2 695,23		20,86	48,52
HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő	*	5 038,17		20,99	48,19
HUAN20005	Szuha-völgy	*	1 039,08		20,54	48,35
HUAN20006	Sajó-völgy	*	2 074,77		20,66	48,25
HUAN21007	Bózsva-patak	*	832,25		21,44	48,47
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya		7,94		21,31	48,20
HUAN21009	Mádi-Kakas-hegy	*	15,36		21,33	48,19
HUBF20001	Keleti-Bakony	*	22 650,16		18,11	47,23
HUBF20002	Papod és Miklád	*	7 734,76		17,86	47,17
HUBF20003	Kab-hegy	*	8 075,84		17,67	47,04
HUBF20004	Agár-tető	*	5 135,55		17,50	46,96
HUBF20006	Tihanyi-félsziget	*	773,72		17,86	46,91
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy	*	1 789,35		17,60	46,92
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegység	*	1 607,02		17,82	47,10
HUBF20009	Devecseri Széki-erdő	*	1 593,85		17,49	47,14
HUBF20011	Felső-Nyírádi-erdő és Meggyes-erdő	*	4 176,75		17,41	47,03

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBF20012	Sásdi-rét	*	393,45		17,59	46,87
HUBF20014	Pécselyi medence	*	866,53		17,75	46,96
HUBF20015	Marcal-medence	*	4 886,79		17,23	47,20
HUBF20016	Öreg-hegyi riviéra	*	1 206,66		17,78	46,90
HUBF20017	Kádártai dolomitmezők	*	793,45		17,99	47,12
HUBF20018	Megye-hegy	*	242,83		18,01	47,06
HUBF20020	Szent György-hegy	*	72,07		17,45	46,84
HUBF20021	Péti-hegy	*	363,52		18,10	47,16
HUBF20022	Mogyorós-hegy	*	199,3		18,03	47,10
HUBF20023	Hajmáskéri Törökcsapás	*	901,16		18,07	47,14
HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek	*	127,12		18,13	47,09
HUBF20025	Badacsony	*	252,88		17,49	46,80
HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras	*	235,6		17,80	47,05
HUBF20027	Nemesvámosi Szár-hegy	*	58,14		17,82	47,06
HUBF20028	Tapolcai-medence	*	2 301,12		17,41	46,83
HUBF20029	Uzsai-erdő	*	2 719,76		17,34	46,93
HUBF20031	Szentkirályszabadja		493,01		17,97	47,08
HUBF20032	Balatonkenesei tátörjános		6,75		18,09	47,04
HUBF20033	Dörögdi-medence	*	899,96		17,56	47,00
HUBF20034	Balatonfüredi-erdő	*	3 489,62		17,89	47,00
HUBF20035	Keszthelyi-hegység	*	14 898,12		17,27	46,85
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy	*	6 551,86		17,11	46,83
HUBF20039	Nyugat-Göcsej	*	4 524,6		16,53	46,78
HUBF20040	Vétyempuszta	*	4 141,09		16,63	46,54
HUBF20043	Mura mente	*	2 145,4		16,73	46,40
HUBF20044	Kerka mente	*	7 340,78		16,55	46,63
HUBF20045	Szévíz–Principális-csatorna	*	8 019,37		16,97	46,60
HUBF20046	Oltárc	*	8 961,44		16,85	46,56
HUBF20047	Felső-Zala-völgy	*	1 109,89		16,79	46,86
HUBF20048	Kebele	*	1 925,29		16,46	46,63
HUBF20049	Dél-zalai homokvidék (Nagykanizsa)	*	2 908,77		16,94	46,44

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBF20050	Csörnyeberek (Zalakomár)	*	2 133,54		17,17	46,48
HUBF20052	Sárvíz-patak mente	*	1 186,05		16,86	46,94
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő	*	1 129,51		16,90	46,82
HUBF20054	Nagykapornaki erdő		638,11		16,97	46,84
HUBF20055	Remetekert		971,81		17,03	46,81
HUBF30001	Északi-Bakony	*	25 779,4		17,75	47,26
HUBF30002	Balaton	*	59 483,11		17,83	46,88
HUBF30003	Kis-Balaton	*	13 344,2		17,20	46,63
HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy	*	14 382,6		20,51	48,07
HUBN20002	Hór-völgy és Déli-Bükk	*	5 520,15		20,57	48,00
HUBN20004	Szarvaskő	*	631,82		20,33	48,00
HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető-Csókás-völgy	*	2 424,19		20,67	48,03
HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok–Vörös-bérc	*	537,46		20,69	48,07
HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár–Csincse-völgy–Cseh-völgy	*	1 000,89		20,71	47,99
HUBN20008	Vár-hegy–Nagy-Eged	*	2 036,55		20,43	47,95
HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp	*	461,84		20,59	47,91
HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét	*	76,85		20,48	47,88
HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőspuszta	*	48,86		20,47	47,83
HUBN20012	Egerbakta–Bátor környéki erdők	*	2 629,82		20,28	47,96
HUBN20013	Hevesaranyosi-fedémesi dombsádék	*	1 238,04		20,21	48,01
HUBN20014	Gyepes-völgy	*	3 012,77		20,19	48,13
HUBN20015	Izra-völgy és Arlói-tó	*	1 349,12		20,29	48,15
HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető	*	297,5		20,39	48,21
HUBN20018	Upponyi-szoros	*	1 289,761		20,45	48,20
HUBN20019	Csernely-patak völgye	*	172,34		20,39	48,16
HUBN20020	Sátai Tökés-völgy	*	114,17		20,41	48,17
HUBN20021	Domaházai Hangony-patak völgye	*	1 171,03		20,09	48,19
HUBN20025	Nagybarcrai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy	*	1 202,24		20,49	48,25
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok	*	73,7		20,25	48,24
HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő	*	112,1		20,97	47,96
HUBN20030	Hejő mente	*	457,91		20,95	47,89

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós	*	93,2		20,94	47,82
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva	*	290,96		20,98	47,77
HUBN20034	Borsodi-Mezőség	*	14 849,84		20,82	47,78
HUBN20035	Poroszlói szikesek	*	917,86		20,60	47,65
HUBN20036	Kétútközi-legelő	*	182,7		20,58	47,68
HUBN20037	Nagy-Hanyi	*	167,81		20,37	47,69
HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part	*	142,79		20,32	47,79
HUBN20039	Pusztafogacs	*	319,62		20,17	47,61
HUBN20040	Nagy-fertő–Gulya-gyep–Hamvajárás szikes pusztái	*	1 817,09		20,41	47,57
HUBN20041	Pályi szikesek	*	2 769,4		20,31	47,52
HUBN20042	Boldogi Vajda-rét	*	123,49		19,67	47,60
HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy	*	8,39		20,21	47,86
HUBN20044	Recski Hegyes-hegy	*	161,46		20,07	47,92
HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy	*	352,68		19,97	47,80
HUBN20047	Mátra északi letörése	*	780,06		20,03	47,88
HUBN20048	Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek	*	326,71		19,84	47,86
HUBN20049	Mátrabérc-Fallóskúti-rétek	*	1 506,88		19,85	47,92
HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas	*	324,62		19,80	47,84
HUBN20051	Nyugat-Mátra	*	1 498,55		19,75	47,89
HUBN20052	Apcsi Somlyó	*	42,53		19,71	47,79
HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy	*	25,4		19,70	47,77
HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető	*	892,6		19,76	47,99
HUBN20056	Tepke	*	2 422,69		19,67	47,95
HUBN20057	Békza	*	832,32		19,58	47,91
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét	*	170,61		19,53	47,87
HUBN20059	Szandai Várhegy	*	33,7		19,42	47,91
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy	*	106		19,71	48,07
HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy	*	1 679,02		19,38	48,09
HUBN20063	Karancs	*	881,79		19,78	48,15
HUBN20064	Salgó	*	139,2		19,85	48,15
HUBN20065	Gortva-völgy	*	155,33		19,90	48,14

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBN20067	Szilvásváradi Aszaló és Szilvás-patak mente	*	183,83		20,39	48,13
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő	*	196,58		20,41	48,25
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl	*	4 729,32		21,09	47,99
HUBN20071	Bodrogzug és Bodrog hullámtere	*	7 371,56		21,47	48,22
HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy	*	350,77		21,38	48,12
HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy	*	41,99		21,36	48,20
HUBN20074	Tályai Patócs-hegy–Sátor-hegy	*	675,39		21,20	48,26
HUBN20075	Sárospataki Mandulás	*	8,59		21,55	48,33
HUBN20077	Erdőbényei–olaszliszkai magyar nöszirmos sztyepprétek	*	22,42		21,38	48,27
HUBN20078	Pácini Mosonna-erdő	*	224,55		21,85	48,35
HUBN20079	Révleányvári erdők		353,51		22,01	48,32
HUBN20081	Long-erdő	*	3 159,72		21,64	48,35
HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva	*	172,35		21,62	48,47
HUBN20084	Központi-Zempléni-hegység	*	8 665,78		21,39	48,43
HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység	*	1 853,98		21,47	48,56
HUBN20087	Baskói-rétek	*	585,98		21,32	48,34
HUBN20088	Regéci Várhegy	*	245,68		21,34	48,38
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy	*	732,77		21,40	48,54
HUBN20090	Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét	*	357,75		21,47	48,36
HUBN20092	Telkibányai Király-hegy	*	182,09		21,40	48,48
HUBN20093	Bózsvai Temető-alja	*	12,03		21,48	48,47
HUBN21094	Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét	*	50,21		19,58	47,85
HUBN21095	Nagylóci Kő-hegy	*	198,1		19,57	48,06
HUDD20001	Tenkes	*	1 558,75		18,27	45,90
HUDD20003	Villánykövesdi Fekete-hegy	*	290,88		18,42	45,88
HUDD20004	Dél-Zselic	*	6 804,78		17,99	46,17
HUDD20006	Szársomlyó	*	270,03		18,42	45,86
HUDD20007	Kelet-Dráva	*	6 623,5		17,72	45,84
HUDD20008	Ormánsági erdők	*	10 532,05		17,95	45,91
HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek	*	259,76		18,13	45,92
HUDD20011	Szekszárdi-dombság	*	2 446,15		18,62	46,31

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDD20012	Geresdi-dombvidék	*	6 567,4		18,57	46,19
HUDD20014	Jánosházi-erdő és Égett-berek	*	619,3		17,39	46,28
HUDD20015	Kisbajomi erdők	*	1 299,55		17,48	46,29
HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek	*	16 248,33		17,81	46,27
HUDD20017	Mocsoládi-erdő	*	2 586,05		17,82	46,62
HUDD20018	Pati-erdő	*	332,11		17,67	46,38
HUDD20019	Mernyei-erdő	*	250,41		17,79	46,48
HUDD20020	Közép-mezőföldi löszvölgyek	*	1 597,93		18,84	46,73
HUDD20022	Szakadáti löszgyeppek	*	28,31		18,46	46,56
HUDD20023	Tolnai Duna	*	7 161,69		18,96	46,65
HUDD20024	Aparhanti sztyepp	*	21,45		18,46	46,34
HUDD20026	Lengyel-högyészi erdők		3 635,99		18,36	46,42
HUDD20028	Koppány-menti rétek	*	362,79		18,13	46,58
HUDD20029	Kisszékelyi-dombság	*	2 979,07		18,53	46,68
HUDD20030	Mecsek	*	26 181,17		18,37	46,21
HUDD20031	Fehérvíz	*	1 550,01		17,51	46,64
HUDD20032	Gemenc	*	20 704,09		18,88	46,27
HUDD20033	Nagyhajmási dombok		456,68		18,27	46,39
HUDD20034	Balatonendrédi dombok	*	158,97		17,98	46,86
HUDD20035	Pogány-völgyi rétek	*	1 987,1		17,58	46,69
HUDD20036	Ordacsehi berek	*	749,1		17,61	46,75
HUDD20038	Ádándi Felső-hegy	*	9,94		18,16	46,85
HUDD20039	Dékány-hegy	*	885,65		18,09	46,73
HUDD20040	Tengelici homokvidék	*	5 788,12		18,72	46,72
HUDD20041	Dél-balatoni berkek	*	488,55		17,90	46,84
HUDD20042	Köröshegyi erdők	*	1 682,3		17,88	46,81
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő		1 045,71		17,83	46,72
HUDD20044	Boronka-melléke	*	11 491,39		17,49	46,49
HUDD20045	Béda-Karapancsa	*	10 797,61		18,70	45,99
HUDD20046	Török-koppányi erdők	*	2 164,79		18,02	46,57
HUDD20047	Vityai-erdő	*	1 290,39		17,72	46,63

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDD20049	Somogytúri erdők	*	1 734,08		17,73	46,70
HUDD20050	Szenesi-legelő	*	380,07		18,66	46,65
HUDD20051	Darányi borókás	*	3 479,46		17,56	45,99
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek	*	1 414,36		17,71	45,88
HUDD20053	Csokonyavaisontai fás legelő	*	497,07		17,47	46,04
HUDD20054	Nyugat-Dráva	*	373,84		16,89	46,28
HUDD20055	Zákány-őrtílosi dombok	*	270,94		16,90	46,29
HUDD20056	Közép-Dráva	*	6 274,93		17,36	46,03
HUDD20057	Somogymeggyesi erdő		678,26		17,94	46,71
HUDD20058	Látrányi-puszta	*	981,4		17,75	46,76
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek		588,65		17,42	46,69
HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő	*	507,4		17,38	46,18
HUDD20061	Holládi-erdő		1 978,82		17,34	46,65
HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík	*	5 178,28		17,16	46,18
HUDD20063	Szentai erdő	*	19 527,57		17,21	46,23
HUDD20064	Ságvári dombok	*	2 343,81		18,06	46,81
HUDD20065	Töttösi-erdő		1 189,15		18,53	45,90
HUDD20066	Pécsi-sík	*	505,23		18,13	46,05
HUDD20067	Székelyszabarai erdő		287,57		18,59	46,05
HUDD20068	Gyékényesi erdők		776,31		16,98	46,27
HUDD20069	Paksi ürgemező	*	352,14		18,81	46,62
HUDD20070	Tengelici rétek	*	466,35		18,64	46,59
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos	*	91,16		18,76	46,57
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi-láperdő	*	328,03		18,83	46,55
HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz	*	753,01		18,67	46,45
HUDI20001	Ácsi gyepek	*	299,11		17,90	47,69
HUDI20002	Adony-perkáta löszvölgyek	*	201,19		18,82	47,08
HUDI20003	Alapi kaszálórétek	*	518,58		18,65	46,82
HUDI20004	Aszal-völgy	*	102,16		18,43	47,24
HUDI20005	Bársonyos	*	1 209,66		18,15	47,48
HUDI20006	Belsőbárándi löszvölgy	*	280,69		18,51	47,10

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDI20007	Besnyöi löszvölgy	*	40,99		18,83	47,19
HUDI20008	Börzsöny	*	30 401,22		18,94	47,91
HUDI20009	Budai-hegység	*	9 522,14		18,90	47,55
HUDI20010	Budaörsi kopárok	*	574,68		18,93	47,47
HUDI20011	Csépi gyepek	*	334,94		18,07	47,59
HUDI20012	Csévharaszti homokvidék	*	1 199,86		19,37	47,30
HUDI20013	Csolnoki löszgyepék	*	410,76		18,71	47,67
HUDI20014	Debegi-hegy	*	84,7		19,16	47,72
HUDI20015	Déli-Gerecse	*	4 815,13		18,54	47,54
HUDI20016	Epöli szarmata vonulat	*	1 577,49		18,67	47,64
HUDI20017	Érd-tétényi plató	*	1 164,85		18,85	47,44
HUDI20018	Északi-Gerecse	*	2 687,12		18,61	47,72
HUDI20019	Felső-Tápió	*	2 047,64		19,68	47,40
HUDI20020	Gerecse	*	2 437,1		18,43	47,69
HUDI20021	Gerje-mente	*	3 343,07		19,89	47,13
HUDI20022	Gógány- és Körös-ér mente	*	817,73		19,89	47,06
HUDI20023	Gödöllői-dombság	*	7 477,09		19,42	47,59
HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szíkesek	*	1 743,58		20,00	47,31
HUDI20025	Hajta mente	*	5 794		19,82	47,40
HUDI20026	Ipoly-völgy	*	2 936,79		18,76	47,90
HUDI20027	Kelet-mezőföldi löszvölgyek	*	315,5		18,75	46,87
HUDI20028	Kirvai löszgyepék	*	252,28		18,73	47,62
HUDI20029	Kocsi gyepek	*	47,25		18,22	47,58
HUDI20030	Központi-Gerecse	*	5 911,5		18,54	47,65
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek	*	909,76		18,36	46,79
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő		86,26		18,22	47,71
HUDI20033	Móri-árok	*	684,13		18,34	47,25
HUDI20034	Duna és ártere	*	16 573,52		19,12	47,71
HUDI20035	Nagykörösi pusztai tölgysesek	*	3 302,06		19,71	47,04
HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek	*	288,8		18,66	46,93
HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat	*	614,22		18,71	47,57

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály	*	9 609,02		19,27	47,79
HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység	*	30 145,74		18,91	47,70
HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei	*	317,62		19,22	47,62
HUDI20041	Póc alja	*	61,9		18,66	47,47
HUDI20042	Ráckevei Duna-ág	*	3 190,51		18,98	47,24
HUDI20043	Rekettyés	*	305,68		19,91	47,38
HUDI20044	Sárrét	*	4 108,59		18,29	47,18
HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák	*	68,99		19,02	47,33
HUDI20046	Székek	*	3 616,3		19,87	47,21
HUDI20047	Szigeti homokok	*	848,9		19,10	47,65
HUDI20048	Szomódi gyepek	*	295,04		18,32	47,70
HUDI20049	Szentgyörgypuszta	*	975,44		18,71	47,41
HUDI20050	Alsó-Tápió és patakvölgyek	*	1 801,41		19,59	47,39
HUDI20051	Turjánvidék	*	12 213,44		19,32	47,15
HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög	*	24,83		18,94	47,35
HUDI20053	Velencei-hegység	*	4 001,23		18,56	47,26
HUDI20054	Velencei-tó	*	1 082,13		18,56	47,20
HUDI20055	Veresegyházi-medence	*	354,99		19,29	47,62
HUDI21056	Jászkarajenői puszták	*	6 968,26		19,99	47,08
HUDI30001	Vértes	*	25 553,63		18,38	47,44
HUDI30002	Zámolyi-medence		2 595,09		18,44	47,34
HUFH20001	Rábaköz	*	5 973,01		16,97	47,58
HUFH20002	Fertő-tó	*	11 298,94		16,71	47,68
HUFH20003	Fertőmelléki dombsor	*	2 563,76		16,64	47,70
HUFH20006	Dudlesz-erdő	*	1 091,88		16,57	47,73
HUFH20007	Péri-repülőtér	*	214,96		17,81	47,63
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság	*	7 676,23		17,67	47,52
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék	*	2 822,59		17,80	47,72
HUFH20010	Répce mente	*	1 626,14		16,95	47,40
HUFH20011	Rába	*	5 106,72		17,39	47,54
HUFH20012	Soproni-hegység	*	5 264,47		16,52	47,67

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUFH20013	Határ-menti erdők	*	2 252,83		16,70	47,52
HUFH30004	Szigetköz	*	17 183,02		17,51	47,86
HUFH30005	Hanság	*	13 545,17		17,13	47,67
HUHN20001	Felső-Tisza	*	28 624,75		21,80	48,22
HUHN20002	Hortobágy	*	105 170,03		21,13	47,63
HUHN20003	Tisza-tó	*	17 830,37		20,68	47,61
HUHN20004	Felső-Sebes-Körös		517,53		21,57	47,00
HUHN20005	Nagy-Széksős-Rakottvás	*	248,75		21,76	47,30
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő	*	168,97		21,81	47,30
HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek	*	1 018,82		21,65	47,27
HUHN20008	Kismarja-pocsaj-esztári-gyepek	*	2 427,05		21,85	47,26
HUHN20009	Derecske-konyári gyepek	*	3 787,9		21,55	47,32
HUHN20010	Pocsaji-kapu	*	284,24		21,86	47,30
HUHN20011	Hencidai Csere-erdő	*	121,1		21,69	47,23
HUHN20012	Sándorosi-tavak	*	474,29		21,73	47,34
HUHN20013	Közép-Bihar	*	12 045		21,48	47,10
HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik	*	848,18		21,79	47,21
HUHN20015	Közép-Tisza	*	14 235,59		20,14	46,94
HUHN20016	Kék-Kálló-völgye	*	1 504,03		21,95	47,45
HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő	*	308,08		21,68	47,41
HUHN20018	Mikepércsi Nyárfás-hegyi-legelő	*	229,16		21,66	47,43
HUHN20019	Bánki-erdő	*	368,55		21,79	47,46
HUHN20020	Monostorpályi-legelő	*	150,52		21,78	47,41
HUHN20021	Halápi Álló-hegy	*	176,05		21,84	47,51
HUHN20022	Rauchbauer-erdő	*	205,9		21,87	47,56
HUHN20023	Hármashegyi-tölgysesek	*	501,06		21,83	47,56
HUHN20024	Martinkai-legelő	*	368,26		21,79	47,58
HUHN20025	Körises-Jónás-rész	*	324,39		21,93	47,55
HUHN20026	Nyírábrányi Káposztás-lapos		77,5		21,99	47,56
HUHN20027	Nyírábrányi Kis-mogyorós		168,65		22,02	47,57
HUHN20028	Csóhos-tó		191,74		21,86	47,43

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUHN20029	Létavértesi Falu-rét		54,37		21,85	47,39
HUHN20030	Fülöpi láprétek		22,36		22,11	47,59
HUHN20031	Hanelek		95		22,10	47,57
HUHN20032	Gúti-erdő	*	5 682,98		21,93	47,65
HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgysesek	*	5 634,62		21,61	47,62
HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő	*	1 433,34		22,25	47,72
HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő	*	450,72		22,24	47,78
HUHN20037	Bátorligeti-láp	*	329,89		22,27	47,78
HUHN20038	Újtanyai lápok	*	333,59		22,22	47,75
HUHN20039	Piricsai Júlia-liget		73,58		22,20	47,75
HUHN20040	Apagyai Albert-tó	*	94,16		21,90	47,98
HUHN20041	Apagyai Falu-rét		34,63		21,94	47,96
HUHN20042	Napkori-legelő	*	161,29		21,90	47,93
HUHN20043	Paszabi kubikgödrök		19,15		21,66	48,16
HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő	*	61,98		20,03	47,57
HUHN20045	Kaszonyi-hegy–Dé dai-erdő	*	1 326,58		22,48	48,23
HUHN20046	Gelénes–Beregdaróc	*	1 159,49		22,51	48,19
HUHN20047	Vámosatya–Csaroda	*	2 008,09		22,42	48,18
HUHN20048	Tarpa–Tákos	*	6 351,29		22,49	48,12
HUHN20049	Lónya–Tiszaszalka	*	4 135,02		22,33	48,27
HUHN20050	Kömörő–Fülesd	*	1 943,52		22,63	48,02
HUHN20051	Eret-hegy	*	142,45		22,59	48,00
HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyepék	*	560,2		22,82	48,05
HUHN20054	Csaholc–Garbolc	*	4 054,45		22,82	47,97
HUHN20055	Rozsály–Csengersima	*	984,63		22,75	47,89
HUHN20056	Jánki-erdő	*	397,96		22,69	47,94
HUHN20057	Grófi-erdő	*	229,06		22,34	48,03
HUHN20058	Teremi-erdő	*	912,49		22,32	47,78
HUHN20059	Bika-rét	*	66,02		22,10	47,68
HUHN20060	Nyíregyházi lötér	*	189,31		21,70	47,92
HUHN20062	Ófehértói lötér	*	159,06		22,07	47,92

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUHN20063	Baktai-erdő	*	970,45		22,06	47,98
HUHN20064	Rohodi-legelő	*	52,74		22,13	48,02
HUHN20065	Nyírturai-legelő	*	28,87		21,82	48,03
HUHN20067	Csikós-lápos		78,1		21,99	47,86
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek	*	553,96		21,36	47,44
HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta	*	472,26		21,34	47,12
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő	*	67,08		21,94	47,75
HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő	*	84,68		21,72	47,73
HUHN20073	Jászárokszállási szikesek	*	289,65		19,98	47,61
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő	*	39,29		20,04	47,41
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő	*	1 555,53		19,95	47,55
HUHN20077	Jászfényszaruí-erdő	*	29,45		19,70	47,57
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér	*	487,43		19,83	47,50
HUHN20079	Pusztamizsei-erdő		84,62		20,00	47,46
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepek	*	1 963,84		20,01	47,33
HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikesek	*	1 781,24		20,17	47,50
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere	*	451,31		20,21	47,21
HUHN20092	Hajdúszováti gyepek	*	344,78		21,49	47,39
HUHN20093	Kaba-földesi gyepek	*	5 079,5		21,25	47,32
HUHN20095	Lányi-legelő	*	411,07		21,70	47,21
HUHN20098	Dél-ásványi gyepek	*	1 483,15		21,29	47,23
HUHN20100	Gatály	*	713,55		21,13	47,25
HUHN20101	Bihari-legelő	*	2 644,04		21,59	47,18
HUHN20103	Berekböszmény-körmösdpusztai legelők	*	1 370,99		21,61	47,07
HUHN20105	Csökmői gyepek	*	607,48		21,24	47,04
HUHN20106	Újfehértói gyepek	*	497,05		21,69	47,79
HUHN20107	Nagy-Vadas	*	186,25		21,66	47,86
HUHN20109	Sóstói-erdő	*	280,41		21,72	47,99
HUHN20113	Kisvárdai gyepek		687,39		22,04	48,26
HUHN20114	Tiszalöki szikesek	*	1 587,58		21,48	48,04
HUHN20116	Tiszavasvári szikesek	*	333,25		21,42	47,97

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUHN20120	Vajai-tároló		88,88		22,15	47,98
HUHN20121	Czakó-tó	*	177,85		21,56	47,78
HUHN20122	Tócó-völgy	*	125,5		21,56	47,62
HUHN20124	Daru-rét		117,84		22,07	48,05
HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét	*	156,71		22,08	47,90
HUHN20127	Kraszna menti rétek	*	375,48		22,34	47,98
HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek	*	217,28		22,34	47,82
HUHN20129	Nyírbogdányi rét		61,69		21,86	48,05
HUHN20131	Orosi gyepek		193		21,81	47,95
HUHN20133	Balkányi Libegős	*	139,17		21,82	47,80
HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő	*	31,27		21,90	47,86
HUHN20138	Aranyosi-legelő	*	179,01		20,69	47,41
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő	*	217,54		20,65	47,45
HUHN20140	Úrbéri-legelő	*	280,27		20,64	47,50
HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes	*	611,73		20,80	47,52
HUHN20144	Kenderesi-legelő	*	526,12		20,68	47,27
HUHN20145	Kecskeri-puszta és környéke	*	1 538,4		20,81	47,28
HUHN20146	Hegyesbor	*	1 369,85		20,93	47,28
HUHN20148	Pásztói-legelő	*	381,65		20,70	47,08
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő	*	386,69		20,66	47,03
HUHN20152	Kunszentmártoni Bácockai-legelő	*	181,18		20,32	46,85
HUHN20153	Szelevényi Tó-köz	*	166,04		20,23	46,82
HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek	*	213,65		20,17	46,80
HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő	*	199,86		20,19	46,84
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő	*	155,37		20,06	46,83
HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros	*	417,05		20,09	46,86
HUHN20158	Tiszakürt-tiszainokai gyepek	*	471,91		20,14	46,87
HUHN20159	Tunyogmatolcsi Holt-Szamos		303,02		22,44	47,95
HUHN20160	Gögö-Szenke		72,61		22,60	47,97
HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő	*	241,07		21,69	47,56
HUHN21162	Jászaloszentgyörgyi erdő	*	24,52		20,08	47,40
HUHN21163	Biri Nagy-rét	*	276,11		21,87	47,85

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUHN21164	Liget-legelő	*	2 206,81		21,74	47,67
HUHN21165	Penészleki gyepek	*	469,29		22,14	47,61
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták	*	16 419,46		20,59	46,48
HUKM20002	Hódmezővásárhelyi Kék-tó	*	3 910,09		20,32	46,53
HUKM20003	T-erdő		136,63		20,37	46,54
HUKM20004	Száraz-ér	*	1 521,66		20,69	46,33
HUKM20005	Deszki gyepek	*	537,06		20,21	46,20
HUKM20006	Mágocs-ér	*	126,04		20,49	46,60
HUKM20007	Csorvási löszgyep	*	12,91		20,81	46,61
HUKM20008	Maros	*	5 964,59		20,50	46,19
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek	*	94,73		20,98	46,36
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepek	*	10 633,92		21,12	46,57
HUKM20011	Körösközi erdők	*	5 635,16		21,40	46,69
HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös	*	1 979,86		21,07	46,86
HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta	*	652,46		21,17	46,90
HUKM20014	Dévaványai környéki gyepek	*	14 027,2		21,15	47,06
HUKM20015	Hortobágy-Berettyó	*	3 079,21		20,84	47,12
HUKM20016	Sebes-Körös	*	1 455,21		21,32	46,98
HUKM20017	Hármas-Körös	*	7 818,24		20,28	46,85
HUKM20018	Holt-Sebes-Körös	*	285,25		21,18	46,95
HUKM20019	Dél-Bihari szikesek	*	6 521,54		21,49	46,88
HUKM20020	Gyepes csatorna	*	170,25		21,29	46,77
HUKM20021	Sarkadi Fási-erdő		117,5		21,31	46,77
HUKM20022	Köles-ér	*	71,12		21,42	46,83
HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány	*	49,24		21,60	46,87
HUKM20024	Orosi tölgyes		57,13		21,44	46,91
HUKM20025	Gyantéi erdők	*	221,58		21,42	46,87
HUKM20026	Tóniszállás-szarvasi gyepek	*	586,66		20,74	46,85
HUKM20027	Cserebökény	*	10 000,19		20,51	46,74
HUKM20028	Tőkei gyepek	*	2 985,68		20,27	46,74
HUKM20029	Szentesi gyepek	*	606,04		20,24	46,62
HUKM20030	Lapistó-Fertő	*	1 902,72		20,36	46,64

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUKM20031	Kurca		198,59		20,22	46,62
HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszta	*	15 776		19,16	47,07
HUKN20002	Peszéri-erdő	*	1 628,46		19,30	47,10
HUKN20003	Felső-kiskunsági turjánvidék	*	14 436,47		19,31	46,99
HUKN20004	Dél-Bácska	*	781,46		19,29	46,04
HUKN20005	Tass-szalkszentmártoni szikes puszta	*	1 655,22		19,05	46,98
HUKN20006	Nagynyíri-erdő	*	750,08		19,56	46,95
HUKN20007	Solti ürgés gyep	*	110,21		19,08	46,80
HUKN20008	Déli-Homokhátság	*	2 385,97		19,65	46,21
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapuszta	*	19 679,72		19,15	46,75
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep		74,01		19,24	46,88
HUKN20011	Fülpöházi homokbuckák	*	2 117,13		19,42	46,89
HUKN20012	Szegedi ürgés gyep		187,88		20,09	46,25
HUKN20013	Fülpöszállás–soltszentimre–csengődi lápok	*	3 122,99		19,25	46,74
HUKN20014	Hajósi-homokpuszta	*	186,09		19,17	46,33
HUKN20015	Ágasegyháza–orgoványi rétek	*	4 321,14		19,50	46,80
HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyep	*	155,66		19,68	46,80
HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek	*	1 142,66		20,08	46,45
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehérvári erdők	*	1 341,34		19,37	46,36
HUKN20019	Baksi-puszta	*	4 875,17		20,05	46,56
HUKN20020	Harkai-tó	*	661,94		19,57	46,48
HUKN20021	Ökördi-erdőtelek–Keceli lápok	*	2 517,88		19,19	46,61
HUKN20022	Kiskörösi turjános	*	2 870,96		19,26	46,64
HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák	*	1 929,05		19,52	46,51
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta	*	11 660,45		19,59	46,67
HUKN20025	Fülpöházi Hosszú-rét	*	466,73		19,49	46,86
HUKN20026	Móricgáti lápok	*	766,97		19,73	46,60
HUKN20027	Péteri-tó	*	782,1		19,90	46,59
HUKN20028	Tisza Alpár-bokrosi ártéri öblözet	*	3 288,33		20,03	46,82
HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék	*	455,96		20,04	46,69
HUKN20030	Pirtói Nagy-tó	*	256,54		19,46	46,53

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér	*	7 929,6		20,16	46,53
HUKN20032	Dél-Őrjeg	*	4 585,08		19,17	46,49
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek	*	240,26		19,09	46,33
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő	*	207,17		19,86	46,87
HUKN20035	Harkakötöny–kiskunmajsa homokbuckák	*	714,3		19,59	46,53
HUKN20036	Imre-hegy–pirtó–kiskunhalasi homokbuckák	*	1 564,32		19,40	46,48
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó	*	714,15		19,97	46,74
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó	*	852,78		19,98	46,65
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó	*	3 581,79		19,34	46,76
HUON20001	Ság-hegy	*	238,06		17,12	47,23
HUON20002	Kőszegi-hegység	*	4 018		16,48	47,37
HUON20003	Ablánca-patak völgye	*	1 465,45		16,63	47,38
HUON20005	Váti gyakorlótér	*	596,56		16,79	47,29
HUON20006	Pinka	*	486,09		16,42	47,20
HUON20007	Köles-tető	*	385,41		16,79	47,22
HUON20008	Rába és Csörnök-völgy	*	12 146,75		17,01	47,35
HUON20009	Csöngei legelő	*	181,33		17,04	47,35
HUON20011	Kenyeri reptér	*	698,76		17,14	47,37
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő		618,48		17,12	47,33
HUON20013	Öregcser	*	258,06		17,03	47,27
HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét	*	454,85		17,04	47,22
HUON20018	Órség	*	44 165,39		16,36	46,85
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét		337,25		16,54	47,38
ROSCI0008	Betfia	*	1 748		22,03	46,98
ROSCI0020	Câmpia Careiului	*	24 224		22,20	47,62
ROSCI0021	Câmpia Ierului	*	21 785		22,25	47,46
ROSCI0025	Cefa	*	5 413		21,68	46,91
ROSCI0048	Crișul Alb	*	826		21,44	46,58
ROSCI0049	Crișul Negru		1 895		21,80	46,70
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea		2 006		22,49	47,03
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	*	2 327		22,17	46,67
ROSCI0068	Diosig	*	456		21,94	47,34

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ROSCI0098	Lacul Pețea	*	51		21,98	47,01
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede		844		21,73	47,06
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	*	17 428		21,12	46,15
ROSCI0109	Lunca Timișului		9 768		21,09	45,59
ROSCI0115	Mlaština Satchinez	*	2 315		21,09	45,97
ROSCI0185	Păduricea de la Santău	*	113		21,83	47,16
ROSCI0218	Rovina-Ineu	*	874		21,89	46,40
ROSCI0220	Săcueni		698		22,14	47,34
ROSCI0231	Solurile sărăturate Socodor	*	102		21,47	46,50
SKUEV0004	Kopčianske slanisko	*	8,977		21,89	48,59
SKUEV0006	Rieka Latorica	*	7 495,903		21,98	48,48
SKUEV0007	Čičarovský les	*	28,419		21,98	48,53
SKUEV0010	Komárňanské slanisko	*	8,499		18,08	47,77
SKUEV0012	Bešiansky polder		2,654		21,92	48,53
SKUEV0017	Pri Orechovom rade	*	4,181		18,11	47,78
SKUEV0019	Tarbucka	*	146,978		21,79	48,37
SKUEV0020	Lesík Bisce		28,354		21,76	48,68
SKUEV0026	Raškovský luh		17,05		21,94	48,57
SKUEV0029	Vysoká		25,124		21,96	48,42
SKUEV0030	Horešské lúky	*	118,849		21,95	48,41
SKUEV0032	Ladmovské vápence	*	337,699		21,77	48,42
SKUEV0034	Lesík pri Borši	*	7,408		21,71	48,39
SKUEV0036	Rieka Litava	*	2 964,212		19,09	48,23
SKUEV0037	Oborínsky les		9,959		21,91	48,53
SKUEV0038	Oborínske jamy		6,319		21,90	48,54
SKUEV0052	Seleštiánska stráň	*	8,51		19,37	48,09
SKUEV0053	Kiarovský močiar		78,762		19,43	48,10
SKUEV0054	Cúdeninský močiar		138,166		19,04	48,07
SKUEV0055	Ipeľské hony	*	29,391		19,06	48,07
SKUEV0064	Bratislavské luhy	*	668,227		17,07	48,14
SKUEV0065	Marcelovské piesky	*	45,694		18,32	47,78
SKUEV0066	Kamenínske slaniská	*	144,735		18,65	47,87

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0067	Čenkov	*	123,903		18,53	47,78
SKUEV0068	Jurský Chlm	*	103,541		18,53	47,80
SKUEV0069	Búčske slanisko	*	44,382		18,43	47,79
SKUEV0070	Martovská mokraň	*	33,889		18,09	47,86
SKUEV0071	Abov	*	8,377		18,16	47,88
SKUEV0072	Detvice	*	106,371		18,12	47,88
SKUEV0073	Listové jazero	*	41,969		18,05	47,89
SKUEV0074	Dubník	*	171,134		17,79	48,32
SKUEV0075	Klátovské rameno	*	263,704		17,70	48,02
SKUEV0076	Bokrošské slanisko	*	10,2		18,26	47,75
SKUEV0077	Dunajské trstiny	*	164,852		17,85	47,77
SKUEV0078	Mostové	*	22,552		17,91	47,77
SKUEV0079	Horný háj	*	110,524		18,25	48,17
SKUEV0080	Bačové slaniská	*	59,281		17,87	48,24
SKUEV0081	Čupák		2,185		17,77	47,95
SKUEV0082	Margitin háj		22,089		17,62	48,05
SKUEV0083	Eliášovský les	*	32,25		17,51	48,12
SKUEV0084	Zátoň	*	87,131		18,20	48,02
SKUEV0085	Dolný háj	*	56,874		18,22	48,17
SKUEV0086	Krivé hrabiny	*	125,744		18,38	48,03
SKUEV0087	Osminy	*	84,379		18,36	48,09
SKUEV0088	Síky	*	32,513		17,90	48,22
SKUEV0089	Martinský les	*	574,585		17,38	48,26
SKUEV0090	Dunajské luhy	*	4 297,886		17,47	47,90
SKUEV0091	Ploská hora	*	26,523		18,75	47,86
SKUEV0092	Dolnovázske luhy		201,478		18,09	47,80
SKUEV0093	Bodícky kanál	*	2,9		17,50	47,91
SKUEV0094	Veľký les	*	40,83		18,21	48,12
SKUEV0095	Panské lúky	*	77,97		18,04	48,10
SKUEV0096	Šurianske slaniská	*	188,715		18,13	48,09
SKUEV0097	Palárikovské lúky	*	19,374		18,07	48,07
SKUEV0098	Nesvadské piesky	*	17,016		18,16	47,92

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0099	Pavelské slanisko	*	35,04		18,00	47,77
SKUEV0100	Chotínske piesky	*	7,164		18,21	47,81
SKUEV0113	Dlhé lúky		17,021		16,97	48,55
SKUEV0115	Bahno		153,667		17,27	48,62
SKUEV0116	Pri Jakubovských rybníkoch		120,537		16,98	48,41
SKUEV0117	Abrod	*	200,668		17,00	48,53
SKUEV0119	Široké	*	205,008		17,07	48,41
SKUEV0120	Jasenácke		52,001		17,15	48,55
SKUEV0121	Marhecké rybníky	*	81,673		17,03	48,41
SKUEV0122	Šipoltovo		51,949		16,97	48,40
SKUEV0123	Dúbrava pri Felde	*	21,222		16,93	48,39
SKUEV0124	Bogdalický vrch	*	56,986		16,90	48,41
SKUEV0125	Gajarské aluvium Moravy	*	1 256,807		16,96	48,54
SKUEV0126	Vinodolský háj	*	21,526		18,20	48,20
SKUEV0129	Cerovina	*	342,236		18,72	48,04
SKUEV0155	Aluvium Starej Nitry	*	408,19		18,13	47,83
SKUEV0156	Konopiská		8,419		17,57	47,95
SKUEV0157	Starý vrch	*	10,941		18,63	47,82
SKUEV0158	Modrý vrch	*	124,409		18,65	47,83
SKUEV0159	Aluvium Žitavy	*	29,602		18,13	47,85
SKUEV0160	Karáb	*	75,934		17,72	47,91
SKUEV0161	Aluvium Moravy pri Suchohrade		60,516		16,86	48,40
SKUEV0162	Grgás	*	88,708		17,13	48,56
SKUEV0163	Rudava	*	2 257,75		17,27	48,54
SKUEV0165	Kútsky les	*	626,874		16,97	48,65
SKUEV0166	Ciglát		171,928		16,98	48,56
SKUEV0167	Bezodné		75,804		17,01	48,38
SKUEV0168	Horný les	*	635,181		16,88	48,34
SKUEV0169	Orlovské vásy		191,401		17,06	48,47
SKUEV0170	Mešterova lúka		125,551		17,07	48,48
SKUEV0171	Zelenka		410,907		17,16	48,60
SKUEV0172	Bežnísko	*	861,236		17,22	48,53

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0173	Kotlina	*	491,51		17,33	48,64
SKUEV0174	Lindava	*	378,455		17,37	48,37
SKUEV0176	Dvorčiansky les	*	145,221		18,12	48,26
SKUEV0177	Šmolzie		65,923		16,91	48,38
SKUEV0178	V studienkach		30,19		16,88	48,44
SKUEV0179	Červený rybník	*	416,677		17,13	48,58
SKUEV0180	Ludinský háj	*	161,34		18,47	48,00
SKUEV0182	Číčovské luhy	*	459,604		17,73	47,77
SKUEV0183	Veľkolétsky ostrov	*	328,654		17,93	47,75
SKUEV0184	Burda	*	1 416,607		18,79	47,84
SKUEV0208	Senianske rybníky		213,512		22,08	48,69
SKUEV0212	Muteň	*	34,612		20,27	48,59
SKUEV0213	Gazarka	*	261,392		17,13	48,63
SKUEV0217	Ondriašov potok	*	8,021		17,00	48,34
SKUEV0218	Močiarka	*	221,488		17,04	48,36
SKUEV0219	Malina	*	458,511		17,09	48,42
SKUEV0220	Šaštínsky potok	*	1,818		17,17	48,61
SKUEV0226	Vanišovec	*	668,42		17,15	48,61
SKUEV0227	Čiližské močiare		61,476		17,67	47,90
SKUEV0235	Kanál Stretavka		17,753		22,00	48,60
SKUEV0236	Rieka Bodrog	*	113,616		21,78	48,41
SKUEV0257	Poiplie	*	406,072		19,08	48,07
SKUEV0261	Dedinská hora	*	339,287		19,53	48,22
SKUEV0269	Ostrovné lúčky	*	613,563		17,17	48,05
SKUEV0270	Hrušovská zdrž	*	33,135		17,20	48,06
SKUEV0272	Vozokanský luh	*	5,222		18,67	48,02
SKUEV0279	Šúr	*	433,712		17,23	48,23
SKUEV0280	Devínska Kobyla	*	649,259		17,00	48,19
SKUEV0285	Rieka Muráň s prítokmi	*	204,285		20,25	48,61
SKUEV0292	Drieňová hora	*	10,181		18,46	47,85
SKUEV0293	Kľúčovské rameno	*	539,819		17,68	47,79

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0294	Bagovský vrch	*	134,5		18,35	48,08
SKUEV0295	Biskupické luhy	*	869,031		17,19	48,08
SKUEV0311	Kačenky		241,267		16,95	48,62
SKUEV0312	Devínske alúvium Moravy	*	173,288		16,96	48,23
SKUEV0313	Devínske jazero	*	1 307,826		16,93	48,29
SKUEV0314	Rieka Morava		372,33		16,89	48,49
SKUEV0315	Skalické alúvium Moravy		249,627		17,18	48,86
SKUEV0316	Šranecké piesky	*	272,135		17,28	48,58
SKUEV0317	Rozporec		81,928		16,91	48,35
SKUEV0327	Milič	*	5 114,445		21,46	48,58
SKUEV0329	Kováčske lúky	*	148,084		21,71	48,38
SKUEV0340	Český závrt		3,931		20,61	48,54
SKUEV0341	Dolný vrch	*	1 528,092		20,72	48,57
SKUEV0345	Kečovské škrapy	*	354,497		20,50	48,50
SKUEV0347	Domické škrapy	*	111,976		20,47	48,48
SKUEV0352	Hrušovská lesostep	*	40,85		20,63	48,60
SKUEV0355	Fabiánka	*	736,863		20,55	48,57
SKUEV0356	Horný vrch	*	5 861,392		20,78	48,64
SKUEV0357	Cerová vrchovina – lesné biotopy	*	2 626,482		19,90	48,20
SKUEV0358	Soví hrad	*	41,655		19,92	48,23
SKUEV0359	Dechtárske vinice		55,07		20,02	48,24
SKUEV0360	Beležír		63,013		19,99	48,17
SKUEV0361	Vodokáš		139,576		20,01	48,21
SKUEV0362	Pieskovcové chrbáty	*	96,446		20,15	48,27
SKUEV0363	Ťahan	*	347,956		20,11	48,37
SKUEV0365	Dálovský močiar		90,22		19,61	48,24
SKUEV0392	Brezová stráň	*	63,195		19,00	48,17
SKUEV0393	Dunaj	*	1 511,167		18,73	47,80
SKUEV0395	Pohrebište	*	85,832		18,29	47,77
SKUEV0396	Devínske lúky		40,5		16,97	48,21