

## II

(Acts adopted under the EC Treaty/Euratom Treaty whose publication is not obligatory)

## DECISIONS

## COMMISSION

## COMMISSION DECISION

of 12 December 2008

**adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a first updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region**

(notified under document number C(2008) 7918)

(2009/90/EC)

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

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 territories of the Czech Republic, Slovakia and Romania, and the 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 Community.
- (3) An initial list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC, was adopted by Commission Decision 2008/26/EC <sup>(2)</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 six 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 first update of that initial list is therefore necessary.
- (5) On the one hand, the update of the initial list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since September 2006 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. The obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the first updated list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region.
- (6) On the other hand, the update of the initial list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region is necessary in order and to reflect any changes in site related information submitted by the Member States following the adoption of the initial Community list. In that sense, the first 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. However, it should be stressed that the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/

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

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

EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the initial list of sites of Community importance for the Pannonian biogeographical region.

- (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 December 2007, in accordance with Article 4(1) of that Directive, by the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovakia.
- (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>(1)</sup>.
- (9) That information includes the most recent and definitive 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 first 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 Community 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 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 first updated list of sites, which will need to be revised 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 network is either complete or incomplete. The list should be revised, if necessary, in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2008/26/EC should be replaced.
- (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 first 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 2008/26/EC is repealed.

*Article 3*

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 12 December 2008.

*For the Commission*

Stavros DIMAS

*Member of the Commission*

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

## ANNEX

## First 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 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 : surface area of SCI in hectares or length in km;  
 E : geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0620001	Bezourek	*	1,8981	0	E 16 33	N 49 5
CZ0620002	Člupy	*	18,0451	0	E 16 57	N 49 8
CZ0620003	Dyjské svahy		7,5755	0	E 16 7	N 48 50
CZ0620004	Fládnitzské vřesoviště	*	5,531	0	E 15 58	N 48 48
CZ0620005	Hochberk	*	34,0534	0	E 16 40	N 48 56
CZ0620006	Kameníky	*	6,5851	0	E 16 40	N 48 44
CZ0620007	Kamenná hora u Derflíc		8,3531	0	E 16 9	N 48 48
CZ0620008	Klínský	*	4,3725	0	E 16 46	N 48 56
CZ0620009	Lednické rybníky		617,9379	0	E 16 43	N 48 46
CZ0620010	Modřické rameno		6,3526	0	E 16 37	N 49 8
CZ0620011	Nové hory	*	11,5934	0	E 16 38	N 49 2
CZ0620013	Pod Šibeničním kopcem	*	3,5439	0	E 16 8	N 48 57
CZ0620014	Přední kopaniny	*	8,8893	0	E 16 44	N 48 57
CZ0620016	Rašovický zlom — Chobot	*	12,9313	0	E 16 55	N 49 7
CZ0620017	Stračí	*	3,254	0	E 16 48	N 48 56
CZ0620018	Větrníky	*	32,3536	0	E 16 58	N 49 11
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	Šlanisko 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 střelnice		28,7441	0	E 17 16	N 48 57

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Vranovický 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
CZ0620154	Načeratický kopec		130,551	0	E 16 5	N 48 49
CZ0620158	Rumunská bažantnice	*	92,2007	0	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 Mílotic		18,8863	0	E 17 8	N 48 56
CZ0622009	Hovoranské louky	*	10,5712	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		3,0058	0	E 16 14	N 48 59
CZ0622181	Červené stráně	*	6,2238	0	E 16 25	N 49 4
CZ0622218	Dunajovické kopce	*	87,4079	0	E 16 33	N 48 51
CZ0622219	Záповeď 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	*	5,6877	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	*	20,0124	0	E 16 19	N 48 52
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	Mílotice — letiště		26,9565	0	E 17 7	N 48 58
CZ0623019	Oleksovická mokřina		44,4201	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	*	21,2648	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Trávní dvůr	*	326,2534	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
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		218,9402	0	E 17 16	N 48 53
CZ0623798	Božické rybníky	*	57,4479	0	E 16 15	N 48 49
CZ0623799	Drnholecký luh		149,631	0	E 16 28	N 48 50
CZ0623800	Knížecí les		12,3319	0	E 16 38	N 48 59
CZ0623801	Přísnotický les		11,6003	0	E 16 37	N 49 0
CZ0623803	Bezručova alej	*	15,7527	0	E 16 46	N 48 46
CZ0624001	Meandry Dyje		232,1792	0	E 16 10	N 48 48
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	*	1 945,5221	0	E 16 22	N 49 2
CZ0624068	Strážnická Morava	*	658,6114	0	E 17 16	N 48 54
CZ0624070	Hodonínská doubrava	*	3 029,0834	0	E 17 6	N 48 53
CZ0624071	Očov	*	292,2812	0	E 17 10	N 48 51
CZ0624096	Podyjí	*	6 273,1349	0	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
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0624116	Čejkovické Špidláký	*	17,3452	0	E 16 57	N 48 55
CZ0624117	Na Adamcích	*	7,2338	0	E 17 0	N 49 0
CZ0624118	Skalky u Havrančků		15,5182	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		1 524,7908	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
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
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 (Zalakomár)	*	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
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 Ásotfai-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 erdőpuszta	*	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 Tökés-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 sajtóvezető Égett-hegy	*	999,62		E 20 30	N 48 15
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok	*	73,65		E 20 14	N 48 14

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő	*	102,79		E 20 58	N 47 57
HUBN20030	Hejő mente	*	463,08		E 20 56	N 47 53
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós	*	73,13		E 20 56	N 47 49
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva	*	297,55		E 20 58	N 47 46
HUBN20034	Borsodi-Mezőség	*	14 757,7		E 20 49	N 47 46
HUBN20035	Poroslói-szikések	*	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-szikések	*	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
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	Sajómercei 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



A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUBN20079	Révleányvári erdők		347,88		E 22 1	N 48 19
HUBN20081	Long-erdő	*	3 098,93		E 21 38	N 48 21
HUBN20082	Felsőregmecsi 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
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-hegyszentmártoni völgyek	*	261		E 18 8	N 45 55
HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék	*	2 340		E 18 37	N 46 18
HUDD20012	Geresdi-dombvidék	*	6 239		E 18 32	N 46 11
HUDD20014	Jánosházi-erdő és Égett-berek	*	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-hőgyészi-erdők		3 418		E 18 23	N 46 27
HUDD20028	Koppány-menti-rétek	*	323		E 18 8	N 46 34
HUDD20029	Kisszékelyi-domság	*	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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-Karapancsa	*	11 202		E 18 45	N 46 0
HUDD20046	Törökkipányi-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
HUDD20054	Nyugat-Dráva	*	408		E 16 53	N 46 17
HUDD20055	Zákány-órtilos dombok	*	268,65		E 16 53	N 46 17
HUDD20056	Közép-Dráva	*	6 193,73		E 17 19	N 46 0
HUDD20057	Somogyeggyesi-erdő		679		E 17 53	N 46 42
HUDD20058	Látrányi-pusztá	*	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
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 gyepek	*	343,17		E 18 4	N 47 35

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDI20012	Csévharaszi homokvidék	*	359,11		E 19 19	N 47 19
HUDI20013	Csolnoki löszgyepek	*	410,82		E 18 42	N 47 40
HUDI20014	Debegió-hegy	*	83,63		E 19 9	N 47 42
HUDI20015	Déli-Gerecse	*	4 768,16		E 18 31	N 47 33
HUDI20016	Epöli szarmata vonulat	*	1 556,71		E 18 39	N 47 38
HUDI20017	Érd-tétényi-plató	*	1 168,77		E 18 51	N 47 26
HUDI20018	Északi-Gerecse	*	2 856,42		E 18 35	N 47 43
HUDI20019	Felső-Tápió	*	2 029,67		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 löszgyepek	*	328,94		E 18 43	N 47 37
HUDI20029	Kocsi gyepek	*	45,27		E 18 13	N 47 34
HUDI20030	Központi-Gerecse	*	5 736,38		E 18 32	N 47 39
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek	*	832,02		E 18 21	N 46 47
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő		28,36		E 18 10	N 47 40
HUDI20033	Móri-árok	*	640,5		E 18 12	N 47 20
HUDI20034	Duna és ártere	*	16 642,25		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	Reketyés	*	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
HUDI20053	Velencei-hegység	*	3 873,21		E 18 33	N 47 15
HUDI20054	Velencei-tó	*	996,96		E 18 33	N 47 11

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUDI20055	Veresegyházi-medence	*	397,65		E 19 14	N 47 37
HUDI30001	Vértes	*	25 573,07		E 18 23	N 47 26
HUDI30002	Zámolyi-medence		2 596,37		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 repülőtér	*	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-Rakottás	*	242		E 21 45	N 47 18
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő	*	166		E 21 48	N 47 17
HUHN20007	Szentpéterszeg-hencidai-gyeppek	*	941		E 21 41	N 47 14
HUHN20008	Kismarja-Pocsaj-Esztári-gyeppek	*	2 575,7		E 21 48	N 47 15
HUHN20009	Derecske-konyári-gyeppek	*	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-szik	*	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	Háromashegyi-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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUHN20028	Csohos-tó		188		E 21 51	N 47 25
HUHN20029	Létavértesi Falu-rét		63		E 21 50	N 47 23
HUHN20030	Fülöpi-láprétek		25		E 22 6	N 47 35
HUHN20031	Hanelek		84		E 22 5	N 47 34
HUHN20032	Gúti-erdő	*	5 777		E 21 56	N 47 39
HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek	*	5 649		E 21 36	N 47 37
HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő	*	1 436,11		E 22 15	N 47 43
HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő	*	404		E 22 14	N 47 46
HUHN20037	Bátorligeti-láp	*	138		E 22 16	N 47 46
HUHN20038	Újtanyai-lápok	*	206		E 22 13	N 47 45
HUHN20039	Piricsei Júlia-liget		57		E 22 12	N 47 44
HUHN20040	Apagyi Albert-tó		45		E 21 53	N 47 57
HUHN20041	Apagyi Falu-rét		10		E 21 56	N 47 57
HUHN20042	Napkori legelő	*	157		E 21 53	N 47 56
HUHN20043	Paszabi kubikgyödrök		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 gyeppek	*	566		E 22 49	N 48 3
HUHN20054	Csaholc-Garbolc	*	4 052,95		E 22 48	N 47 59
HUHN20055	Rozsály-Csengersima	*	959		E 22 43	N 47 53
HUHN20056	Jánki-erdő	*	400,42		E 22 41	N 47 56
HUHN20057	Grófi-erdő	*	226		E 22 20	N 48 2
HUHN20058	Teremi-erdő	*	757,77		E 22 19	N 47 46
HUHN20059	Bika-rét	*	66		E 22 6	N 47 41
HUHN20060	Nyíregyházi lőtér	*	189		E 21 41	N 47 55
HUHN20062	Ófehértói lőtér	*	171		E 22 4	N 47 55
HUHN20063	Baktai-erdő	*	1 017		E 22 3	N 47 58
HUHN20064	Rohodi-legelő	*	54		E 22 7	N 48 0
HUHN20065	Nyírturai-legelő	*	34		E 21 48	N 48 1
HUHN20067	Csikós-lápos		85		E 21 59	N 47 51
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyeppek	*	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 gyeppek	*	2001		E 20 3	N 47 18
HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikések	*	1 889		E 20 11	N 47 30
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere	*	401		E 20 10	N 47 12
HUHN20092	Hajdúszováti gyeppek	*	353		E 21 29	N 47 23
HUHN20093	Kaba-földesi gyeppek	*	4 597,32		E 21 20	N 47 17
HUHN20095	Lányi-legelő	*	357		E 21 42	N 47 12
HUHN20098	Dél-ásványi gyeppek	*	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 gyeppek	*	608,56		E 21 14	N 47 2
HUHN20106	Újfehértói gyeppek	*	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 gyeppek		578		E 22 2	N 48 14
HUHN20114	Tiszalöki szikések	*	1 558		E 21 28	N 48 1
HUHN20116	Tiszavasvári szikések	*	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 gyeppek		191		E 21 48	N 47 56
HUHN20133	Balkányi Libegős	*	108		E 21 49	N 47 48
HUHN20134	Kállósejéni Csordalegelő	*	34		E 21 54	N 47 51
HUHN20138	Aranyosi-legelő	*	187		E 20 41	N 47 24
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő	*	205		E 20 39	N 47 27
HUHN20140	Úrbéri-legelő	*	324		E 20 38	N 47 29
HUHN20141	Tiszaigar-Tiszaörsi Körtvélyes	*	613		E 20 46	N 47 30
HUHN20144	Kenderesi-legelő	*	528		E 20 40	N 47 16
HUHN20145	Kecskeri-pusztta 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 gyeppek	*	195		E 20 10	N 46 47

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 gyepék	*	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 Bellelegő	*	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 gyepék	*	535		E 20 12	N 46 12
HUKM20006	Mágocs-ér	*	141		E 20 35	N 46 37
HUKM20007	Csorvási löszgyep	*	13		E 20 48	N 46 36
HUKM20008	Maros	*	5 824		E 20 29	N 46 11
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai-gyepék	*	65		E 20 58	N 46 21
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi-gyepék	*	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 gyepék	*	13 418,34		E 21 9	N 47 3
HUKM20015	Hortobágy-Berettyó	*	3 018		E 20 51	N 47 8
HUKM20016	Sebes-Körös	*	1 121		E 21 5	N 46 57
HUKM20017	Hármas-Körös	*	7 654,84		E 20 16	N 46 51
HUKM20018	Holt-Sebes-Körös	*	530		E 21 12	N 46 56
HUKM20019	Dél-bihari szikesek	*	7 012		E 21 29	N 46 52
HUKM20020	Gyepes-csatorna	*	169		E 21 16	N 46 47
HUKM20021	Sarkadi-Fási-erdő		117		E 21 18	N 46 46
HUKM20022	Köles-ér	*	70		E 21 28	N 46 50
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 gyepék	*	652		E 20 44	N 46 51
HUKM20027	Cserebökény	*	9 856		E 20 21	N 46 38
HUKM20028	Tőkei-gyepék	*	2 983		E 21 15	N 46 44
HUKM20029	Szentesi-gyepék	*	614		E 20 14	N 46 37
HUKM20030	Lapistó-Fertő	*	1 886		E 20 27	N 46 44
HUKM20031	Kurca	*	193		E 20 13	N 46 37
HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszták	*	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 puszták	*	1 652		E 19 3	N 46 59

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUKN20006	Nagynyíri-erdő	*	758		E 19 33	N 46 57
HUKN20007	Solti ürgés gyepl	*	89		E 19 4	N 46 48
HUKN20008	Déli-Homokhátság	*	2 293		E 19 38	N 46 11
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapusztá	*	19 577		E 19 9	N 46 42
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyepl		74		E 19 14	N 46 53
HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák	*	2 111		E 19 25	N 46 53
HUKN20012	Szegedi ürgés gyepl		195		E 20 5	N 46 14
HUKN20013	Fülöpszállás–Soltszentimre–csengődi lápok	*	3 116		E 19 16	N 46 46
HUKN20014	Hajósi-homokpusztá	*	187		E 19 8	N 46 19
HUKN20015	Ágasegyháza–orgoványi rétek	*	4 309		E 19 29	N 46 47
HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyepl	*	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-pusztá	*	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
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpusztá	*	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-Órjegl	*	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	Csongeigi legelő	*	193		E 17 2	N 47 21
HUON20011	Kenyeri reptér	*	588		E 17 8	N 47 22



A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő	*	672		E 17 7	N 47 19
HUON20013	Öregcser	*	222		E 17 1	N 47 16
HUON20014	Gércsei tufagyűrű és láprét	*	437		E 17 2	N 47 13
HUON20018	Őrség	*	45 990		E 16 24	N 46 52
HUON20020	Gyöngyös-patak és a kőszegi Alsó-rét		323,44		E 16 33	N 47 21
ROSCI0008	Betfia	*	1 748		E 22 1	N 46 58
ROSCI0020	Câmpia Careiului	*	24 224		E 22 11	N 47 37
ROSCI0021	Câmpia Ierului	*	21 785		E 22 15	N 47 27
ROSCI0025	Cefa	*	5 413		E 21 40	N 46 54
ROSCI0048	Crișul Alb	*	826		E 21 26	N 46 34
ROSCI0049	Crișul Negru		1 895		E 21 48	N 46 42
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea		2 006		E 22 29	N 47 1
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	*	2 327		E 22 10	N 46 40
ROSCI0068	Diosig	*	456		E 21 56	N 47 20
ROSCI0098	Lacul Peșea	*	51		E 21 58	N 47 0
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede		844		E 21 43	N 47 3
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	*	17 428		E 21 7	N 46 8
ROSCI0109	Lunca Timișului		9 768		E 21 5	N 45 35
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	*	2 315		E 21 5	N 45 58
ROSCI0185	Păduricea de la Santău	*	113		E 21 49	N 47 9
ROSCI0218	Rovina-Ineu	*	874		E 21 53	N 46 23
ROSCI0220	Săcueni		698		E 22 8	N 47 20
ROSCI0231	Solurile sărăturate Socodor	*	102		E 21 28	N 46 30
SKUEV0004	Kopčianske slanisko	*	8,977		E 21 53	N 48 35
SKUEV0006	Rieka Latorica	*	7 495,903		E 21 58	N 48 28
SKUEV0007	Čičarovský les	*	28,419		E 21 59	N 48 31
SKUEV0010	Komárňanské slanisko	*	8,499		E 18 5	N 47 46
SKUEV0012	Bešiansky polder		2,654		E 21 55	N 48 31
SKUEV0017	Pri Orechovom rade	*	4,181		E 18 6	N 47 46
SKUEV0019	Tarbucka	*	146,978		E 21 47	N 48 22
SKUEV0020	Lesík Bisce		28,354		E 21 45	N 48 40
SKUEV0026	Raškovský luh		17,05		E 21 56	N 48 34
SKUEV0029	Vysoká		25,124		E 21 57	N 48 25
SKUEV0030	Horešské lúky	*	118,849		E 21 56	N 48 24
SKUEV0032	Ladmovské vápence	*	337,699		E 21 46	N 48 25
SKUEV0034	Lesík pri Borši	*	7,408		E 21 42	N 48 23
SKUEV0036	Rieka Litava	*	2 964,212		E 19 5	N 48 13
SKUEV0037	Oborínsky les		9,959		E 21 54	N 48 32
SKUEV0038	Oborínske jamy		6,319		E 21 53	N 48 32
SKUEV0052	Seleštianska stráň	*	8,51		E 19 21	N 48 5
SKUEV0053	Kiarovský močiar		78,762		E 19 25	N 48 6
SKUEV0054	Cúdeninský močiar		138,166		E 19 2	N 48 4
SKUEV0055	Ipeľské hony	*	29,391		E 19 3	N 48 3

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0121	Marhecké rybníky	*	81,673		E 17 1	N 48 24
SKUEV0122	Šípoltovo		51,949		E 16 58	N 48 23
SKUEV0123	Dúbrava pri Felde	*	21,222		E 16 55	N 48 23
SKUEV0124	Bogdalický vrch	*	56,986		E 16 53	N 48 24
SKUEV0125	Gajarské alúvium Moravy	*	1 256,807		E 16 57	N 48 32
SKUEV0126	Vinodolský háj	*	21,526		E 18 11	N 48 12
SKUEV0129	Cerovina	*	342,236		E 18 43	N 48 2
SKUEV0155	Alúvium Starej Nitry	*	408,19		E 18 7	N 47 49
SKUEV0156	Konopiská		8,419		E 17 34	N 47 56
SKUEV0157	Starý vrch	*	10,941		E 18 37	N 47 49
SKUEV0158	Modrý vrch	*	124,409		E 18 38	N 47 49
SKUEV0159	Alúvium Žitavy	*	29,602		E 18 8	N 47 51
SKUEV0160	Karáb	*	75,934		E 17 43	N 47 54
SKUEV0161	Alúvium Moravy pri Suchohrade		60,516		E 16 51	N 48 24
SKUEV0162	Grgás	*	88,708		E 17 7	N 48 33
SKUEV0163	Rudava	*	2 257,75		E 17 16	N 48 32
SKUEV0165	Kútsky les	*	626,874		E 16 58	N 48 39
SKUEV0166	Ciglát		171,928		E 16 58	N 48 33
SKUEV0167	Bezodné		75,804		E 17 0	N 48 22
SKUEV0168	Horný les	*	635,181		E 16 52	N 48 20
SKUEV0169	Orlovské vřšky		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
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	Malina	*	458,511		E 17 5	N 48 24
SKUEV0220	Šaštínsky potok	*	1,818		E 17 10	N 48 36
SKUEV0226	Vanišovec	*	668,42		E 17 8	N 48 36
SKUEV0227	Čiližské močiare		61,476		E 17 40	N 47 53

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	Kľúčovské 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 závrť		3,931		E 20 36	N 48 32
SKUEV0341	Dolný vrch	*	1 528,092		E 20 43	N 48 34
SKUEV0345	Kečovské škrapy	*	354,497		E 20 29	N 48 30
SKUEV0347	Domické škrapy	*	111,976		E 20 28	N 48 28
SKUEV0352	Hrušovská lesostep	*	40,85		E 20 37	N 48 35
SKUEV0355	Fabiánka	*	736,863		E 20 32	N 48 34
SKUEV0356	Horný vrch	*	5 861,392		E 20 46	N 48 38
SKUEV0357	Cerová vrchovina — lesné biotopy	*	2 626,482		E 19 54	N 48 12
SKUEV0358	Soví hrad	*	41,655		E 19 55	N 48 13
SKUEV0359	Dechtárske vinice	*	55,07		E 20 1	N 48 14
SKUEV0360	Beležír		63,013		E 19 59	N 48 10
SKUEV0361	Vodokáš		139,576		E 20 0	N 48 12
SKUEV0362	Pieskovcové chrbáty	*	96,446		E 20 8	N 48 16
SKUEV0363	Ťahan	*	347,956		E 20 6	N 48 22
SKUEV0365	Dálovský močiar		90,22		E 19 36	N 48 14
SKUEV0392	Brezová stráň	*	63,195		E 19 0	N 48 10
SKUEV0393	Dunaj	*	1 511,167		E 18 43	N 47 47
SKUEV0395	Pohrebište	*	85,832		E 18 17	N 47 46
SKUEV0396	Devínske lúky		40,5		E 16 58	N 48 12