

32012D0013

13.1.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 11/1

**PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE****od 18. studenoga 2011.****o donošenju petog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju***(priopćena pod brojem dokumenta C(2011) 8203)*

(2012/13/EU)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 4. stavak 2. treći podstavak,

budući da:

(3) Početni popis i prva četiri ažurirana popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju, u smislu Direktive 92/43/EEZ, doneseni su odlukama Komisije 2004/813/EZ <sup>(2)</sup>, 2008/23/EZ <sup>(3)</sup>, 2009/96/EZ <sup>(4)</sup>, 2010/43/EU <sup>(5)</sup> i 2011/63/EU <sup>(6)</sup>. Na temelju članka 4. stavka 4. i članka 6. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ, dotična država članica područja s popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju određuje kao posebna područja očuvanja što prije, a najkasnije u roku od šest godina, ustanovljujući prioritete za očuvanje i potrebne mjere za očuvanje.

(4) U kontekstu dinamičke prilagodbe mreže Natura 2000 preispituju se popisi područja od značaja za Zajednicu. Zbog tog je razloga potrebno peto ažuriranje atlantskog popisa.

(1) Atlantska biogeografska regija iz članka 1. točke (c) podtočke iii. Direktive 92/43/EEZ sastoji se od područja Unije na državnom području Irske, Nizozemske i Ujedinjene Kraljevine te dijelova područja Unije na državnom području Belgije, Danske, Njemačke, Španjolske, Francuske i Portugala, kako je određeno biogeografskom kartom koju je 20. travnja 2005. odobrio Odbor osnovan na temelju članka 20. navedene direktive, dalje u tekstu „Odbor za staništa”.

(2) U kontekstu procesa koji je pokrenut 1995. godine potrebno je ostvarivati daljnji napredak u stvarnom osnivanju mreže Natura 2000, što predstavlja nužan element zaštite bioraznolikosti u Uniji.

(5) S jedne strane, peto ažuriranje popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju potrebno je da bi se uključila dodatna područja koja su države članice predložile nakon 2009. godine kao područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju u smislu članka 1. Direktive 92/43/EEZ. Za ta dodatna područja obveze koje proizlaze iz članka 4. stavka 4. i članka 6. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ trebale bi se primjenjivati što prije, a najkasnije u roku od šest godina od donošenja petog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju.

<sup>(1)</sup> SL L 206, 22.7.1992., str. 7.

<sup>(2)</sup> SL L 387, 29.12.2004., str. 1.

<sup>(3)</sup> SL L 12, 15.1.2008., str. 1.

<sup>(4)</sup> SL L 43, 13.2.2009., str. 466.

<sup>(5)</sup> SL L 30, 2.2.2010., str. 43.

<sup>(6)</sup> SL L 33, 8.2.2011., str. 52.

- (6) S druge strane, peto ažuriranje popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju potrebno je da bi se odrazilo eventualne promjene podataka povezanih s područjima koje su države članice podnijele nakon donošenja početnog i prvih četiriju ažuriranih popisa Unije. U tom smislu peti ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju predstavlja pročišćenu inačicu popisa područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju. Međutim, potrebno je naglasiti da bi se, za bilo koje područje uključeno na peti ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju, obveze koje proizlaze iz članka 4. stavka 4. i članka 6. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ trebale primjenjivati što prije, a najkasnije u roku od šest godina od donošenja popisa područja od značaja za Zajednicu na koji je područje uključeno po prvi put.
- (7) Popise područja predloženih za područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju u smislu članka 1. Direktive 92/43/EEZ države članice prosljedile su Komisiji u razdoblju od ožujka 2002. do listopada 2010. u skladu s člankom 4. stavkom 1. te direktive.
- (8) Popisi predloženih područja popraćeni su podacima o svakom području dostavljenima u obliku utvrđenom Odlukom Komisije 97/266/EZ od 18. prosinca 1996. o obliku podataka o područjima za predložena područja Natura 2000 <sup>(1)</sup>.
- (9) Ti podaci uključuju kartu područja koju su prosljedile dotične države članice te naziv, mjesto i opseg područja, kao i podatke dobivene primjenom kriterija utvrđenih u Prilogu III. Direktivi 92/43/EEZ.
- (10) Na temelju nacрта popisa koji je Komisija sastavila u dogovoru sa svakom dotičnom državom članicom, a koji također utvrđuje područja na kojima se nalaze prioriteta prirodna staništa ili prioriteta vrste, trebalo bi donijeti peti ažurirani popis područja odabranih kao područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju.
- (11) Saznanja o postojanju i rasprostranjenosti prirodnih staništa i vrsta stalno se mijenjaju kao posljedica nadzora u skladu s člankom 11. Direktive 92/43/EEZ. Zbog tog su razloga područja ocijenjena i odabrana na razini EU-a uz korištenje najboljih trenutačno raspoloživih podataka.
- (12) Određene države članice nisu predložile dovoljno područja za ispunjavanje zahtjeva Direktive 92/43/EEZ za određena staništa i vrste. Zbog tog se razloga za takva staništa i vrste ne može zaključiti da je mreža Natura 2000 potpuna. Uzimajući u obzir kašnjenje u primanju podataka i postizanju dogovora s državama članicama, potrebno je donijeti peti ažurirani popis područja koji će biti potrebno preispitati u skladu s člankom 4. Direktive 92/43/EEZ.
- (13) S obzirom na to da su saznanja o postojanju i rasprostranjenosti određenih prirodnih staništa iz Priloga I. i vrsta iz Priloga II. Direktivi 92/43/EEZ i dalje nepotpuna, ne bi se trebalo zaključiti ni da je mreža Natura 2000 potpuna ni da je nepotpuna. Popis bi se prema potrebi trebao preispitati u skladu s člankom 4. Direktive 92/43/EEZ.
- (14) U interesu jasnoće i transparentnosti, Odluku 2011/63/EU trebalo bi staviti izvan snage.
- (15) Mjere predviđene u ovoj Odluci u skladu su s mišljenjem Odbora za staništa,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

#### Članak 1.

Peti ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju u skladu s člankom 4. stavkom 2. trećim podstavkom Direktive 92/43/EEZ utvrđen je u Prilogu ovoj Odluci.

#### Članak 2.

Odluka 2011/63/EU stavlja se izvan snage.

#### Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. studenoga 2011.

Za Komisiju  
Janez POTOČNIK  
Član Komisije

<sup>(1)</sup> SL L 107, 24.4.2007., str. 1.

## PRILOG

**Peti ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za atlantsku biogeografsku regiju**

Svako područje od značaja za Zajednicu (SCI) određeno je na temelju podataka dostavljenih u obliku Natura 2000, koji uključuju odgovarajuću kartu. Podatke su prosljedila nadležna nacionalna tijela u skladu s člankom 4. stavkom 1. drugim podstavkom Direktive 92/43/EEZ.

Donja tablica sadržava sljedeće podatke:

- A: šifru SCI-ja koja se sastoji od devet znakova, s tim da prva dva predstavljaju ISO oznaku države članice;  
 B: naziv SCI-ja;  
 C: \* = prisutnost najmanje jednog prioritarnog prirodnog staništa i/ili vrste na SCI-ju u smislu članka 1. Direktive 92/43/EEZ;  
 D: površinu SCI-ja u hektarima ili duljinu SCI-ja u km;  
 E: zemljopisne koordinate SCI-ja (zemljopisna širina i zemljopisna dužina) u decimalnim stupnjevima.

Svi se podaci s donjeg popisa Unije temelje na podacima koje su predložile, prosljedile i potvrdile Belgija, Danska, Njemačka, Irska, Španjolska, Francuska, Nizozemska, Portugal i Ujedinjena Kraljevina.

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*				
BE1000001	La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe. Complexe «Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe»	*	2 076		4,43	50,78
BE1000002	Zones boisées et ouvertes au sud de la Région bruxelloise. Complexe «Verrewinkel - Kinsendael»	*	140		4,34	50,79
BE1000003	Les zones boisées et les zones humides de la Vallée du Molenbeek au nord-ouest de la Région bruxelloise. Complexe «Laerbeek-Dielegghem-Poelbos - Marais de Jette-Ganshoren»	*	117		4,31	50,88
BE2100015	Kalmthoutse Heide		2 064		4,42	51,40
BE2100016	Klein en Groot Schietveld	*	2 288		4,58	51,37
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	*	5 240		4,74	51,27
BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats		697		4,80	51,33
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop	*	678		4,74	51,37
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	*	3 627		4,97	51,37
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden	*	4 884		5,08	51,25
BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor.	*	4 307		5,18	51,16
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vleurmuizenhabitat.		359		4,48	51,22
BE2200028	De Maten	*	536		5,45	50,95

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
BE2200029	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Boliserbeek en Dommel met heide en vengebieden.	*	8 306		5,33	51,12
BE2200030	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	*	3 768		5,43	51,05
BE2200031	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden.	*	3 627		5,30	50,98
BE2200032	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen	*	1 980		5,50	51,28
BE2200033	Abeek met aangrenzende moerasgebieden	*	2 523		5,70	51,18
BE2200034	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	*	1 869		5,73	51,10
BE2200035	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	*	3 741		5,63	50,95
BE2200036	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.		132		5,68	50,81
BE2200037	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	*	645		5,77	51,03
BE2200038	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	*	2 604		5,27	50,82
BE2200041	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	*	633		5,52	50,85
BE2200042	Overgang Kempen-Haspengouw	*	689		5,57	50,91
BE2200043	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik	*	573		5,62	51,06
BE2300005	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	*	3 377		3,45	51,15
BE2300006	Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	*	8 957		4,19	51,15
BE2300007	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuidvlaamse bossen.	*	5 548		3,75	50,79
BE2300044	Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	*	1 793		4,25	50,96
BE2400008	Zoniënwood	*	2 761		4,42	50,75
BE2400009	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	*	1 832		4,28	50,71
BE2400010	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem.	*	1 445		4,58	50,92
BE2400011	Valleien van de Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	*	4 068		4,68	50,81
BE2400012	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	*	2 244		4,87	50,93
BE2400014	Demervallei	*	4 910		4,98	51,00

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
BE2500001	Duingebieden inclusief Ijzermording en Zwin.	*	3 782		2,87	51,20
BE2500002	Polders	*	1 866		3,10	51,24
BE2500003	Westvlaams Heuvelland	*	1 878		2,77	50,78
BE2500004	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	*	3 064		3,32	51,10
BE31001B0	Affluents brabançons de la Senne (Braine-l'Alleud; Braine-le-Château; Ittre; Tubize)	*	707,6631		4,30	50,70
BE31002B0	Vallées de l'Argentine et de la Lasne (La Hulpe; Lasne; Rixensart; Waterloo)	*	669,8601		4,46	50,73
BE31003C0	Vallée de la Lasne (Rixensart; Wavre)	*	432,3222		4,55	50,72
BE31004C0	Vallée de la Dyle en aval d'Archennes (Grez-Doiceau)	*	139,0314		4,65	50,78
BE31005B0	Vallée de la Nethen (Beauvechain; Grez-Doiceau)	*	176,5073		4,70	50,79
BE31006B0	Vallée de la Dyle à Ottignies (Ottignies-Louvain-la-Neuve; Wavre)	*	303,153		4,60	50,68
BE31007B0	Vallée du Train (Chaumont-Gistoux)	*	495,6909		4,70	50,70
BE31009B0	Carrières souterraines d'Orp-Jauche (Orp-Jauche)		14,2951	1,6	4,94	50,67
BE31010B0	Sources de la Dyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Ottignies-Louvain-la-Neuve)	*	654,809		4,49	50,63
BE31011B0	Vallée de la Thyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Les Bons Villers; Villers-la-Ville)	*	1 126,1097		4,52	50,60
BE31012C0	Vallée de la Dyle de Wavre à Archennes (Grez-Doiceau)	*	83,7826		4,65	50,75
BE32001B0	Vallée de la Lys (Comines-Warneton)	*	411,0824		2,90	50,74
BE32002B0	Vallée de l'Escaut en aval de Tournai (Celles; Estaimpuis; Pecq)	*	369,5012		3,35	50,69
BE32003B0	Pays des Collines (Celles; Mont-de-l'Enclus)	*	132,6485		3,52	50,76
BE32004B0	Vallée de la Rhosnes (Flobecq)		191,9359		3,75	50,77
BE32005B0	Vallées de la Dendre et de la Marcq (Ath; Ellezelles; Flobecq; Frasnes-lez-Anvaing; Lessines)	*	529,3547		3,65	50,71
BE32006C0	Bois d'Enghien et de Silly (Enghien; Silly)	*	541,7831		3,97	50,64
BE32007B0	Bois de la Houssière (Braine-le-Comte; Ittre)	*	718,4101		4,20	50,62
BE32008B0	Bois d'Arpes et de l'Hôpital (Nivelles; Seneffe)	*	138,233		4,27	50,59
BE32010B0	Marais de la Verne (Péruwelz)	*	102,135		3,57	50,52
BE32011C0	Forêt de Bon-Secours (Bernissart; Péruwelz)	*	391,9571		3,63	50,49

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
BE32012C0	Bord nord du bassin de la Haine (Beloeil; Bernissart; Saint-Ghislain)	*	2 212,9688		3,74	50,50
BE32014B0	Vallée de la Haine en amont de Mons (La Louvière; Le Roeulx; Mons)	*	458,7774		4,06	50,46
BE32015B0	Canal souterrain de la Bête Refaite (Chapelle-lez-Herlaimont; Seneffe)		1,0883	1,27	4,29	50,50
BE32016B0	Forêt de Mariemont (Manage; Morlanwelz)	*	153,5487		4,25	50,47
BE32017B0	Vallée de la Haine en aval de Mons (Bernissart; Boussu; Hensies; Jurbise; Mons; Quaregnon; Saint-Ghislain)	*	1 687,2707		3,76	50,44
BE32018C0	Bois de Colfontaine (Boussu; Colfontaine; Dour; Frameries)	*	841,8853		3,85	50,38
BE32019B0	Vallée de la Trouille (Estinnes; Frameries; Mons; Quévy)	*	1 324,424	13	3,97	50,43
BE32020B0	Vallée de la Princesse (Binche)	*	133,4774		4,23	50,40
BE32021B0	Haute-Sambre en aval de Thuin (Fontaine-l'Évêque; Lobbes; Thuin)	*	715,5169	0,2	4,31	50,38
BE32022B0	Trou des Sarrazins à Loverval (Gerpennes)		0,0812	0,12	4,46	50,36
BE32023B0	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,269	0,16	4,52	50,38
BE32024B0	Basse-Sambre (Aiseau-Prez; Sambreville)	*	60,2591	0,02	4,59	50,42
BE32025B0	Haut-Pays des Honnelles (Honnelles; Quiévrain)	*	544,2931	0,11	3,71	50,35
BE32026B0	Haute-Sambre en amont de Thuin (Erquelines; Estinnes; Lobbes; Merbes-le-Château; Thuin)	*	392,2497		4,24	50,32
BE32027B0	Vallée de la Biesmelle (Thuin)	*	268,4235		4,29	50,33
BE32029B0	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,3646		4,20	50,19
BE32030B0	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	457,5285	0,35	4,30	50,18
BE32031C0	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,105		4,18	50,14
BE32032C0	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	977,2837		4,26	50,16
BE32041B0	Trou aux Feuilles (Erquelines)		0,0308	0,03	4,15	50,27
BE32042B0	Vallée du Ruisseau d'Erpion (Froidchapelle)		6,4076		4,38	50,22
BE32044B0	Bassin de l'Escaut en amont de Tournai (Antoing; Brunehaut; Péruwelz; Tournai)	*	193,3125		3,52	50,50
BE32045C0	Vallée de l'Aubrecheuil (Mons; Soignies)	*	36,3554		4,02	50,50
BE32046C0	Vallée du Piéton (Chapelle-lez-Herlaimont; Courcelles)	*	59,7842		4,30	50,49
BE32047B0	Vallée de la Thure (Erquelines)	*	10,2932		4,16	50,29

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
BE33001B0	Sources du Geer (Geer; Hannut)	*	42,6506		5,16	50,67
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,6499	11,86	5,62	50,77
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,477		5,68	50,78
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,1903		5,70	50,77
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,9482		5,12	50,57
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,0307		4,68	50,50
BE35007C0	Forêts et lac de Bambois (Fosses-la-Ville; Mettet)	*	358,1031		4,67	50,36
BE35049B0	Vallée du Ruisseau de Fairoul (Florennes; Walcourt)		57,925		4,53	50,26
BEMNZ0001	Vlaamse Banken		100 994		2,55	51,33
BEMNZ0005	Vlakte van de Raan		1 925		3,24	51,44
DE0916391	NTP S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	*	452 455		8,46	54,53
DE0916392	Dünen- und Heidelandschaften Nord-Sylt	*	1 916		8,39	55,02
DE1003301	Doggerbank		169 895		4,17	55,60
DE1016392	Dünen- und Heidelandschaften Nord- und Mittel-Sylt	*	642		8,33	54,96
DE1115301	NSG Rantumbecken		567		8,32	54,87
DE1115391	Dünenlandschaft Süd-Sylt	*	741		8,29	54,81
DE1116391	Küstenlandschaft Ost-Sylt	*	380		8,40	54,88
DE1118301	Ruttebüller See		55		8,76	54,90
DE1119303	Süderlügumer Binnendünen		809		8,96	54,87
DE1121304	Eichenwälder der Böxlunder Geest		84		9,23	54,79
DE1121391	NSG Fröslev-Jardelunder Moor		224		9,24	54,82
DE1209301	Sylter Außenriff		531 429		7,18	54,78
DE1219301	Leckfeld	*	111		8,96	54,80
DE1219391	Gewässer des Bongsieler Kanal-Systems		581		9,02	54,71
DE1219392	Heide- und Magerrasenlandschaft am Ochsenweg und im Soholmfeld	*	298		8,98	54,75
DE1220301	Wälder an der Lecker Au	*	50		9,04	54,77
DE1315391	Küsten- und Dünenlandschaften Amrums	*	2 158		8,34	54,65
DE1316301	Godelniederung/Föhr	*	149		8,44	54,70

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE1319301	NSG Bordelumer Heide und Langenhorner Heide mit Umgebung		201		8,95	54,66
DE1320302	Lütjenholmer und Bargumer Heide	*	313		9,00	54,68
DE1320303	Schirlbusch		14		9,10	54,62
DE1320304	Löwenstedter Sandberge	*	21		9,15	54,63
DE1321302	Pobüller Bauernwald		152		9,25	54,61
DE1321303	Dünen am Rimmelsberg		17		9,27	54,62
DE1322391	Treene Winderatter See bis Friedrichstadt und Bollingstedter Au		2 906		9,48	54,70
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*	150		9,07	54,51
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Drelsdorf		6		9,11	54,60
DE1420391	Quell- und Niedermoore der Arlauniederung	*	56		9,09	54,55
DE1421301	Immenstedter Wald		155		9,20	54,55
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*	76		9,29	54,58
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor		69		9,27	54,54
DE1422301	Wald Rumbrand		60		9,35	54,52
DE1422303	Gammellunder See		36		9,45	54,56
DE1423393	Idstedtweger Geestlandschaft	*	98		9,49	54,56
DE1521391	Wälder der Ostenfelder Geest		733		9,31	54,49
DE1522301	Kalkquellmoor bei Klein Rheide		19		9,46	54,46
DE1617301	Dünen St. Peter	*	153		8,61	54,32
DE1620302	Lundener Niederung		902		9,07	54,30
DE1621301	Wälder bei Bergenhusen	*	145		9,31	54,39
DE1622308	Gräben der nördlichen Alten Sorge		769		9,36	54,38
DE1622391	Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung	*	3 499		9,48	54,31
DE1623303	Fockbeker Moor		375		9,59	54,33
DE1623304	Wald östlich Hohn		11		9,53	54,30
DE1623306	Owsluger See		44		9,60	54,39
DE1623351	Übergangsmoor im Kropper Forst		18		9,51	54,40
DE1623392	Binnendünen- und Moorlandschaft im Sorgetal		958		9,53	54,35

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE1714391	Steingrund		17 450		8,11	54,24
DE1719391	Untereider		3 606		8,90	54,28
DE1720301	Weißes Moor		69		9,03	54,25
DE1721301	Wald bei Welmbüttel	*	105		9,24	54,21
DE1721302	Wald bei Hollingstedt		30		9,21	54,29
DE1721309	Kleiner Geestrücken südlich Dörpling		42		9,31	54,24
DE1722301	Wald westlich Wrohm	*	26		9,36	54,22
DE1723301	Gehege Osterhamm-Elsdorf		646		9,56	54,27
DE1723302	Dachsberg bei Wittenmoor		48		9,55	54,29
DE1724334	Dünen bei Kattbek	*	152		9,75	54,22
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5 509		7,90	54,21
DE1820302	NSG Fielers Moor		258		9,14	54,16
DE1820303	Ehemaliger Fuhlensee		86		9,14	54,12
DE1821304	Gieselautal		94		9,30	54,14
DE1821391	Riesewohld und angrenzende Flächen	*	435		9,22	54,14
DE1823301	Wälder der nördlichen Itzehoer Geest	*	711		9,69	54,15
DE1823304	Haaler Au		432		9,54	54,15
DE1920301	Windberger Niederung	*	363		9,15	54,05
DE1922301	Wälder östlich Mehlbek	*	60		9,46	54,01
DE1922391	Iselbek mit Lindhorster Teich		117		9,36	54,07
DE1923301	Schierenwald		588		9,67	54,02
DE1923302	Reher Kratt		92		9,60	54,06
DE1923304	Moore bei Christenthal		37		9,57	54,04
DE1923305	Quellhangmoor Lohfiert		8,6		9,56	54,01
DE1924391	Wälder im Aukrug	*	879		9,79	54,05
DE1927301	Kiebitzholmer Moor und Trentmoor	*	535		10,22	54,00
DE1927352	Tarbeker Moor		131		10,31	54,03
DE2016301	Hamburgisches Wattenmeer	*	13 750		8,28	53,88
DE2018331	Untereibe	*	18 680,3008		9,43	53,73

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2020301	Klev- und Donnlandschaft bei St. Michaelisdonn	*	222		9,14	53,98
DE2021301	Kudensee		104		9,21	53,96
DE2022302	Vaaler Moor und Herrenmoor		964		9,36	53,98
DE2023303	Rantzeu-Tal		215		9,59	53,95
DE2024301	Heiden und Dünen bei Störkathen		59		9,75	53,97
DE2024308	Mühlenbarbeker Au und angrenzendes Quellhangmoor	*	58		9,68	53,98
DE2024391	Mittlere Stör, Bramau und Bünzau		211		9,77	53,99
DE2024392	Moore der Breitenburger Niederung		514		9,68	53,91
DE2025303	Hasenmoor		275		10,01	53,93
DE2026303	Osterautal	*	320		10,02	53,95
DE2026304	Barker Heide	*	186		10,15	53,92
DE2026305	Altwaldbestände im Segeberger Forst		154		10,14	53,96
DE2026307	Moorweiher im Segeberger Forst		42		10,15	53,94
DE2104301	Borkum-Riffgrund		62 548		6,41	53,87
DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	*	953,51		8,62	53,84
DE2123301	Binnendünen Nordoe	*	390		9,50	53,89
DE2124301	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor		473		9,68	53,83
DE2125334	Kaltenkirchener Heide	*	510,59		9,90	53,83
DE2126303	Pfeifengraswiese nördlich Seth		8		10,17	53,87
DE2126391	Wälder im Kisdorfer Wohld und angrenzende Flächen	*	472		10,07	53,81
DE2127302	Birkenmoor bei Groß Niendorf	*	32		10,23	53,84
DE2218301	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	*	2 877		8,76	53,68
DE2218302	Aßbütteler und Herrschaftliches Moor	*	288		8,76	53,76
DE2220301	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	*	1 513		9,02	53,68
DE2221301	Oederquarter Moor	*	84		9,25	53,77
DE2222321	Wettersystem in der Kollmarer Marsch		26		9,49	53,75
DE2224305	Staatsforst Rantzeu östlich Tornesch		113		9,77	53,71
DE2224306	Obere Krückau		51		9,71	53,77

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2224391	Himmelmoor, Kummerfelder Gehege und angrenzende Flächen	*	766		9,83	53,73
DE2225303	Pinnau/Gronau	*	33		9,86	53,71
DE2226302	Wohldorfer Wald	*	134		10,15	53,71
DE2226303	Duvenstedter Brook	*	785		10,17	53,73
DE2226306	Glasmoor	*	140		10,04	53,71
DE2226307	Wittmoor	*	51		10,08	53,71
DE2226391	Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor	*	1 165		10,10	53,77
DE2227303	Hansdorfer Brook mit Ammersbek	*	292		10,19	53,71
DE2227304	Neunteich und Binnenhorster Teiche		36		10,24	53,77
DE2227351	Nördlich Tiergarten		51		10,30	53,70
DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	*	276 956,2188		6,92	53,60
DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	*	214,12		7,61	53,62
DE2312331	Teichfledermaus-Habitate im Raum Wilhelmshaven		308,74		7,99	53,47
DE2316331	Unterweser		4 107,2598		8,50	53,42
DE2317302	Dorumer Moor	*	211		8,64	53,66
DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	*	4,27		8,61	53,63
DE2320331	Westerberge bei Rahden	*	186,67		9,09	53,67
DE2320332	Osteschleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen		49,55		9,16	53,56
DE2322301	Schwingetal	*	1 961		9,43	53,55
DE2322331	Wasserkruger Moor und Willes Heide	*	56,73		9,36	53,67
DE2323392	Schleswig-Holsteinisches Elbästuar und angrenzende Flächen	*	19 279,6992		8,87	53,88
DE2324302	Schnaakenmoor	*	60		9,76	53,60
DE2324303	Holmer Sandberge und Buttermoor	*	231		9,70	53,62
DE2324304	NSG Tävmoor/Haselauer Moor	*	150		9,71	53,65
DE2325301	Ohmoor		51		9,97	53,65
DE2326301	Wittmoor		139		10,07	53,70
DE2327301	Kammolchgebiet Höltigbaum/Stellmoor		605		10,22	53,65

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2327302	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum	*	480		10,21	53,63
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95		7,55	53,55
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1 138		7,44	53,54
DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	*	118,81		7,89	53,53
DE2417370	Weser bei Bremerhaven		860		8,58	53,56
DE2418301	Sellstedter See und Ochsentrifmoo	*	527		8,70	53,53
DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	*	495,18		8,89	53,52
DE2421331	Hohes Moor	*	853,96		9,25	53,55
DE2423301	Feerner Moor	*	179		9,51	53,54
DE2424302	Mühlenberger Loch/Neßsand	*	804		9,78	53,54
DE2424303	Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe	*	340		9,79	53,56
DE2426301	Boberger Düne und Hangterrassen	*	50		10,15	53,51
DE2427302	Talwald Hahnenkoppel		33		10,30	53,57
DE2427391	Bille	*	217		10,36	53,57
DE2428393	Wälder im Sachsenwald und Schwarze Au	*	1 534		10,44	53,54
DE2429301	Birkenbruch südlich Groß Pampau	*	11		10,56	53,51
DE2507301	Hund und Paapsand		2 557		6,94	53,38
DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer		891,07		7,29	53,43
DE2510331	Ihlower Forst	*	327,48		7,45	53,41
DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	*	2 496,99		7,46	53,37
DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	*	479,85		7,70	53,44
DE2513301	Schwarzes Meer	*	16		7,89	53,41
DE2513331	Neuenburger Holz	*	664,39		7,98	53,39
DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	*	1 637,34		8,48	53,39
DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	*	481		8,60	53,42
DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	*	455,86		8,58	53,45
DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülter See, Bülter Moor	*	406		8,78	53,48
DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	*	400,19		8,79	53,38

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	*	133		8,87	53,46
DE2519331	Malse	*	80,2		8,97	53,47
DE2519332	Franzhorn	*	143,55		9,01	53,42
DE2520331	Oste mit Nebenbächen	*	3 720,1499		9,14	53,37
DE2520332	Spreckenser Moor		63,35		9,10	53,46
DE2522301	Auetal und Nebentäler	*	753		9,54	53,47
DE2522302	Braken	*	639		9,50	53,42
DE2522331	Hahnenhorst	*	65,24		9,37	53,41
DE2523331	Neuklosterholz	*	240,64		9,64	53,47
DE2524331	Este, Böttersheimer Heide, Glüsinger Bruch und Osterbruch	*	1 127,75		9,72	53,35
DE2524332	Este-Unterlauf		7,03		9,71	53,49
DE2525301	Fischbeker Heide	*	763		9,85	53,45
DE2525302	Buchenwälder in Rosengarten		257		9,85	53,41
DE2526302	Heuckenlock/Schweenssand	*	129		10,05	53,47
DE2526303	Die Reit		63		10,11	53,48
DE2526304	Kirchwerder Wiesen		858		10,16	53,43
DE2526305	Hamburger Unterelbe	*	739		10,10	53,45
DE2526331	Seeve	*	884,11		9,99	53,33
DE2526332	Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg	*	573,41		10,11	53,43
DE2527302	NSG Dalbekschlucht	*	74		10,30	53,47
DE2527303	Borghorster Elblandschaft	*	230		10,29	53,44
DE2527391	Besenhorster Sandberge und Elbinsel	*	250		10,33	53,44
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht		0,1		10,43	53,41
DE2529306	Gülzower Holz		448		10,50	53,48
DE2611331	Heseler Wald		26,81		7,62	53,30
DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	*	1 560		7,87	53,35
DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief		13,35		8,40	53,34
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75		8,62	53,30

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	244		8,85	53,33
DE2620301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	*	139		9,10	53,37
DE2626331	Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze	*	2 479,3999		10,20	53,25
DE2627301	Zollenspieker/Kiebitzbrack	*	109		10,20	53,40
DE2627331	Birken-Eichenwald bei Sangenstedt		36,07		10,26	53,35
DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	*	5 381,8501		10,57	53,09
DE2710331	Wolfmeer	*	33,2		7,51	53,29
DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	*	3,26		7,62	53,20
DE2712331	Holtgast		35,55		7,71	53,22
DE2713331	Wittenheim und Silstro	*	94,22		7,95	53,29
DE2713332	Garnholt	*	31,58		8,00	53,25
DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	*	289,63		8,13	53,22
DE2714332	Elmendorfer Holz		28,18		8,03	53,22
DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	*	316		8,33	53,22
DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	*	131,44		8,24	53,24
DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	*	93,8		8,27	53,22
DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	*	573,99		8,20	53,12
DE2717301	Heide und Heideweiher auf der Rekumer Geest		23		8,55	53,20
DE2717331	Garlstedter Moor und Heidhofer Teiche	*	307,78		8,67	53,27
DE2717332	Brundorfer Moor	*	11,26		8,67	53,24
DE2718301	Reithbruch	*	73		8,77	53,22
DE2718331	Schönebecker Aue	*	97,14		8,71	53,22
DE2718332	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	*	4 153,3198		8,85	53,24
DE2720331	Hepstedter Büsche		109,26		9,08	53,28
DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	*	292		9,23	53,24
DE2721331	Borstgrasrasen bei Badenstedt	*	6,93		9,19	53,27
DE2722331	Sotheler Moor	*	66,99		9,44	53,22
DE2723301	Großes Moor bei Wistedt	*	157		9,64	53,28

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE2723331	Wümmeniederung	*	8 578,9502		9,47	53,16
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,36		9,67	53,26
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23 286		9,93	53,15
DE2726331	Garlstorfer und Toppenstedter Wald	*	416,04		10,06	53,23
DE2727331	Laubwälder am Einemhof und Kranichmoor		94,05		10,27	53,28
DE2809331	Ems	*	8 216,6602		7,28	52,71
DE2811331	Barger Meer		7		7,67	53,19
DE2812331	Godensholter Tief		85,26		7,83	53,17
DE2812332	Glittenberger Moor	*	28,61		7,82	53,11
DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	*	240,05		7,90	53,17
DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	*	200,47		8,13	53,16
DE2814332	Everstenmoor	*	112,4		8,14	53,12
DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	*	868,95		8,12	52,95
DE2817301	Werderland		393		8,65	53,14
DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	*	82,42		8,66	53,10
DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rehum		447		8,59	53,17
DE2818301	Grambker Feldmarksee		23		8,73	53,16
DE2818302	Zentrales Blockland		1 080		8,80	53,14
DE2818304	Lesum		108		8,69	53,17
DE2819301	Untere Wümme	*	445		8,87	53,13
DE2819302	Kuhgrabensee		32		8,85	53,12
DE2819370	Hollerland	*	290,9		8,87	53,12
DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	*	837		9,24	53,15
DE2822331	Stellmoor und Weichel	*	219,8		9,39	53,14
DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	*	82,52		9,73	53,12
DE2830331	Buchen- und Eichenwälder in der Gührde (mit Breeser Grund)	*	805,08		10,83	53,12
DE2830332	Rotbauchunken-Vorkommen Strothe/Almstorf		202,6		10,70	53,10
DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	*	784		7,44	53,02

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE2911301	Leegmoor		461		7,56	53,00
DE2911302	Esterweger Dose	*	1 236		7,62	53,08
DE2912331	Lahe		34,34		7,96	53,04
DE2912332	Ohe		22,68		7,66	52,98
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73		7,90	53,05
DE2915331	Tannersand und Gierenberg	*	29,65		8,30	53,02
DE2916301	Hasbruch	*	627,9		8,49	53,07
DE2916331	Stühe	*	209,18		8,48	53,01
DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	*	476,06		8,56	52,98
DE2917332	Stenumer Holz		93,89		8,57	53,08
DE2918302	Binnensalzstelle Rethriehen	*	9		8,76	53,05
DE2918331	Steller Heide		76,25		8,68	53,02
DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark		432		8,68	53,10
DE2918371	Bremische Ochtrum		50		8,76	53,05
DE2919331	Sandtrockenrasen Achim		57,23		8,99	53,02
DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	*	6		8,96	53,06
DE2919371	Parks in Oberneuland	*	27		8,94	53,10
DE2921331	Wolfsgrund	*	43,36		9,32	53,02
DE2921332	Wedeholz	*	182,52		9,34	53,01
DE2922301	Großes und Weißes Moor	*	435		9,40	53,06
DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	*	63,78		9,56	53,04
DE2924301	Böhme	*	1 711,71		9,75	52,89
DE2924331	Riensheide	*	140,83		9,75	53,01
DE2928331	Bobenwald		212,58		10,46	53,02
DE2929301	Lohn		175		10,56	53,06
DE2929331	Kammolch-Biotop Mührgehege/Oetzendorf		108,07		10,64	53,03
DE2932301	Maujahn	*	37		11,04	53,09
DE3010331	Stillgewässer bei Kluse		52,11		7,36	52,92
DE3011331	Windelberg		15,14		7,51	52,93

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	*	268		7,83	52,93
DE3012331	Langelt		50,1		7,78	52,93
DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	*	434		7,94	52,91
DE3014302	NSG Baumweg		57		8,14	52,90
DE3015331	Döhler Wehe		68,22		8,26	52,98
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	114		8,35	52,96
DE3018331	Hachetal	*	248,33		8,83	52,87
DE3018332	Kammolch-Biotop bei Syke		159,97		8,77	52,92
DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt		17		8,85	52,93
DE3019331	Okeler Sandgrube		3,53		8,89	52,95
DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	*	18 030,6895		10,10	52,63
DE3021332	Sandgrube bei Walle		5,31		9,27	52,98
DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	*	54,3		9,25	52,94
DE3021334	Poggenmoor	*	14,48		9,28	52,98
DE3021335	Mausohr-Habitate nördlich Nienburg		175,1		9,28	52,77
DE3021336	Mausohr-Jagdgebiet Lindhoop		31,76		9,30	52,94
DE3022331	Lehrde und Eich	*	762,76		9,45	52,91
DE3023301	Grundloses Moor	*	290		9,55	52,90
DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	*	1 772		10,09	52,83
DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	*	2 932		10,06	52,95
DE3031331	Konau bei Braudel		46,73		10,89	52,99
DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	*	3 955		7,38	52,80
DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	*	508		8,33	52,89
DE3116301	Herrenholz	*	281		8,37	52,79
DE3116302	Pestrupe Gräberfeld		34		8,45	52,88
DE3117331	Bassumer Friedeholz	*	56,72		8,64	52,87
DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	*	376,86		8,74	52,78
DE3118332	Kammolch-Biotop bei Bassum		4,54		8,69	52,86

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE3120331	Burckhardtshöhe		104,95		9,06	52,82
DE3120332	Hägerdorn		57,12		9,12	52,83
DE3122301	Vehmsmoor	*	256		9,50	52,86
DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	*	7 101		9,80	52,80
DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	*	783		9,95	52,87
DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	*	630,59		10,17	52,81
DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	*	5 113,6201		10,35	52,72
DE3127332	Lünsholz		171,77		10,33	52,84
DE3129301	Bullenkuhle	*	2,55		10,52	52,81
DE3130331	Kammolch-Biotop nordöstlich Langenbrügge	*	72,16		10,73	52,81
DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	*	30		7,46	52,75
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2 119		7,42	52,68
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	638		8,41	52,73
DE3217331	Wietingsmoor	*	2 815,5901		8,65	52,71
DE3218331	Rathloser Gehäge		116,27		8,74	52,70
DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	*	44,06		8,82	52,75
DE3221331	Lichtenmoor	*	359,01		9,34	52,72
DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	*	3 299,1599		9,77	52,73
DE3226301	Bornriethmoor	*	113		10,10	52,78
DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	*	297,41		10,01	52,69
DE3227301	Breites Moor	*	121		10,18	52,70
DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	*	5,21		10,31	52,79
DE3229331	Ise mit Nebenbächen		272,34		10,60	52,64
DE3230331	Ohreaue	*	199,55		10,85	52,68
DE3231301	Diesdorfer Wohld	*	136		10,89	52,77
DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	*	1,31		7,26	52,70
DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	*	1 205		7,66	52,65
DE3312331	Bäche im Artland	*	1 481,21		7,82	52,60

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	*	140,61		7,72	52,65
DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	*	118,31		8,15	52,66
DE3315331	Diepholzer Moor	*	459,24		8,32	52,60
DE3317301	Neustädter Moor	*	1 989		8,66	52,59
DE3318331	Swinelake bei Barenburg		19,8		8,84	52,62
DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	*	630		8,89	52,59
DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	*	687,09		9,10	52,52
DE3320331	Marklohe		7,03		9,15	52,67
DE3321331	Nienburger Bruch	*	112,48		9,20	52,60
DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald		393,62		9,46	52,67
DE3324331	Hellern bei Wietze	*	65,83		9,81	52,61
DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	*	36		10,13	52,69
DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	*	418		10,57	52,65
DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide		52,23		10,53	52,63
DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	*	2 630,3401		10,65	52,57
DE3406301	Itterbecker Heide		109		6,79	52,52
DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf		109,9		7,22	52,55
DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach		19,18		7,36	52,55
DE3411331	Pottebruch und Umgebung	*	158,81		7,65	52,51
DE3411332	Swatte Poele		4,09		7,64	52,55
DE3414331	Dammer Berge	*	772,24		8,16	52,54
DE3415301	Dümmer	*	2 965		8,34	52,50
DE3416301	Rehdener Geestmoor	*	1 737		8,50	52,57
DE3416302	Oppenweher Moor	*	394		8,51	52,52
DE3417301	Oppenweher Moor		472		8,52	52,50
DE3418301	Renzeler Moor	*	467		8,75	52,58
DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	*	5 371,3101		9,37	52,48
DE3421301	Rehbürger Moor	*	1 188		9,24	52,52
DE3421331	Häfern		50,42		9,30	52,53

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	*	1 663,61		9,61	52,53
DE3424301	Bissendorfer Moor	*	583		9,69	52,51
DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	*	15,5		9,72	52,57
DE3425301	Trunnenmoor	*	171		9,88	52,53
DE3426301	Brand	*	464		10,10	52,52
DE3427301	Bohlenbruch	*	171		10,23	52,53
DE3427331	Erse	*	75,68		10,24	52,47
DE3430301	Vogelmoor	*	273		10,77	52,55
DE3431302	Obere Ohre	*	0	7	10,98	52,56
DE3431331	Drömling	*	4 224,2598		10,92	52,49
DE3433301	Jeggauer Moor	*	54		11,17	52,54
DE3507301	Hügelgräberheide Halle-Hesingen		20		6,88	52,45
DE3508301	Hesepor Moor, Engdener Wüste		795		7,19	52,44
DE3508331	Tillenberge		94,03		7,13	52,40
DE3511301	Kofftuten	*	20		7,67	52,44
DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	*	270		7,68	52,45
DE3513331	Darnsee	*	15,8		8,00	52,42
DE3514331	Gehölze bei Epe		7,18		8,03	52,44
DE3515331	Grenzkanal		0,35		8,32	52,41
DE3516301	Stemweder Berg		269		8,46	52,46
DE3516302	Grabensystem Tiefenriede		15		8,31	52,41
DE3517301	Schnakenpohl		7		8,55	52,42
DE3517302	Große Aue	*	232		8,64	52,49
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr		0,06		8,61	52,43
DE3518301	Weißes Moor	*	46		8,69	52,43
DE3518302	Osterwald		113		8,70	52,39
DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau	*	0,53		8,77	52,40
DE3520331	Sündern bei Loccum	*	306,34		9,16	52,44

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE3520332	Schaumburger Wald		1 496,92		9,16	52,39
DE3522331	Feuchtgebiet „Am Weißen Damm“	*	20,4		9,45	52,40
DE3525331	Altwarmbüchener Moor	*	1 221,67		9,92	52,42
DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	*	149,99		10,18	52,49
DE3527332	Kammolch-Biotop Plockhorst		40,29		10,29	52,45
DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	*	355,5		10,49	52,47
DE3528331	Maaßel		188,56		10,49	52,40
DE3531301	Stauberg nördlich Oebisfelde	*	12		10,99	52,47
DE3532301	Grabensystem Drömling		779		11,13	52,47
DE3533301	Drömling	*	4 328		11,01	52,51
DE3608301	Syen-Venn	*	201		7,11	52,36
DE3608302	Bentheimer Wald	*	780		7,17	52,32
DE3608331	Weiher am Syenvenn		9,52		7,11	52,35
DE3609301	Berger Keienvenn		5,7		7,27	52,37
DE3609302	Ahlder Pool	*	37		7,27	52,35
DE3609303	Samerrott		313		7,28	52,31
DE3610301	Gutswald Stovern		114		7,34	52,31
DE3611301	Heiliges Meer - Heupen		231		7,66	52,36
DE3612301	Mettinger und Recker Moor	*	427		7,75	52,39
DE3614331	Mausohr-Wochenstubegebiet Osnabrücker Raum		0,1		8,06	52,39
DE3615331	Hunte bei Bohmte		8,87		8,33	52,35
DE3618302	Mindenerwald		521		8,81	52,39
DE3619301	Heisterholz		469		8,94	52,35
DE3622331	Mausohr-Wochenstube bei Barsinghausen		0,06		9,48	52,37
DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	*	1,74		9,65	52,31
DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	*	473,56		9,58	52,36
DE3624331	Leineau zwischen Hannover und Ruthe	*	967,84		9,80	52,29
DE3625331	Bockmerholz, Gaim	*	1 094,92		9,88	52,33
DE3625332	Mergelgrube bei Hannover		18,05		9,87	52,38

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE3626301	Hahnenkamp		45		10,02	52,35
DE3626331	Hämele Wald		1 019,67		10,08	52,35
DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	*	6,74		10,22	52,38
DE3627332	Meerdorfer Holz		363,01		10,32	52,37
DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	*	1 324		10,65	52,36
DE3630301	Beienroder Holz	*	547		10,71	52,33
DE3630331	Rieseberger Moor	*	159,75		10,81	52,29
DE3630332	Sundern bei Boimstorf		176,73		10,79	52,31
DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	*	100,94		10,99	52,31
DE3633301	Speetze und Krummbek im Ohre-Aller-Hügelland		23		11,18	52,37
DE3633302	Silberkuhle bei Bodendorf		1		11,29	52,30
DE3634301	Klüdener Pax-Wanneweh östlich Calvörde	*	1 162		11,34	52,39
DE3634302	Kirche in Bülstringen		1		11,35	52,32
DE3708302	Gildehauser Venn	*	645		7,10	52,26
DE3708303	Rüenberger Venn		25		7,07	52,24
DE3708331	Kleingewässer Achterberg		2,77		7,07	52,28
DE3709301	Harskamp		74		7,22	52,25
DE3709302	Salzbrunnen am Rothenberg	*	0,48		7,27	52,23
DE3709303	Schnippenpohl		5		7,24	52,24
DE3709304	Feuchtwiese Ochtrup	*	12		7,18	52,25
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen		0,33		7,27	52,22
DE3710301	Zachhorn		22		7,50	52,27
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2 724		7,49	52,25
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29		9,71	52,19
DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz		105,06		9,68	52,27
DE3727331	Klein Lafferder Holz		89,34		10,29	52,23
DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	*	89		10,63	52,29
DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	*	659,32		10,63	52,24

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE3729332	Riddagshäuser Teiche		496,2		10,59	52,27
DE3730301	Rieseberg	*	177		10,77	52,29
DE3730303	Nordwestlicher Elm	*	1 460		10,77	52,21
DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld		85,22		10,69	52,29
DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfgemeindeholz)	*	134,46		10,73	52,27
DE3730333	Lutterlandbruch		83,73		10,84	52,29
DE3731331	Dorm	*	677,2		10,88	52,28
DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	*	512		11,05	52,26
DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		204		11,12	52,26
DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	*	728		11,05	52,25
DE3732304	Zisterne Weferlingen		1		11,03	52,30
DE3732305	Marienborn		81		11,10	52,20
DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug		1 031		11,19	52,28
DE3806301	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	*	288		6,78	52,12
DE3807301	Amtsvenn u. Hündfelder Moor	*	895		6,96	52,16
DE3807302	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	*	29		6,72	52,07
DE3807303	Graeser Venn - Gut Moorhof	*	78		6,99	52,15
DE3808301	Eper-Graeser Venn/Lasterfeld		211		7,02	52,15
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup		0,15		7,18	52,19
DE3809302	Vechte	*	139		7,22	52,08
DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	*	479		7,47	52,17
DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa		467		7,36	52,12
DE3811301	Eltingmühlenbach	*	309		7,66	52,13
DE3811302	Wentruper Berge		62		7,60	52,11
DE3811303	Hanfteich		4		7,65	52,17
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44		9,59	52,19
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5		9,69	52,13
DE3824332	Leineau unter dem Rammelsberg	*	189,14		9,77	52,12

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
DE3824333	Saale mit Nebengewässern	*	39,83		9,59	52,06
DE3825332	Mausohr-Wochenstubegebiet Bergland Hildesheimer		0,24		9,78	52,09
DE3827331	Berelries		124,24		10,22	52,18
DE3829301	Asse	*	648		10,66	52,14
DE3830301	Heeseberg-Gebiet	*	277		10,85	52,09
DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	*	3		11,19	52,14
DE3906301	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	*	246		6,70	52,05
DE3907301	Schwattet GATT		61		6,87	52,08
DE3907303	Wacholderheide Hörsteloe		9		6,91	52,10
DE3908301	Liesner Wald		205		7,01	52,01
DE3909301	Herrenholz und Schöppinger Berg		193		7,27	52,11
DE3909302	Wald bei Haus Burlo		132		7,26	52,04
DE3910301	Steinfurter Aa		31		7,40	52,06
DE3911302	Hanseller Floth		16		7,57	52,06
DE3912301	Große Bree	*	63		7,71	52,03
DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	*	475		8,28	52,03
DE3915302	Barrelpäule		7		8,25	52,01
DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	*	177		8,33	52,05
DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	*	681,91		10,52	51,97
DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	*	1 390		10,72	52,01
DE3930331	Grabensystem Großes Bruch		76,31		10,94	52,06
DE3932301	Großes Bruch bei Wulferstedt		86		11,15	52,03
DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt		825		11,22	52,09
DE4006301	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	*	100		6,75	51,91
DE4008301	Berkel	*	729		7,19	51,98
DE4008302	Fürstenkuhle im Weissen Venn		88		7,05	51,91
DE4008304	Felsbachaue	*	13		7,13	51,97
DE4009301	Roruper Holz mit Kestenbusch	*	255		7,25	51,92
DE4009303	Sundern	*	12		7,22	51,99

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4010301	Bombecker Aa	*	149		7,35	51,99
DE4010302	Baumberge		397,57		7,40	51,96
DE4010303	Brunnen Meyer		2		7,38	51,97
DE4012301	Wolbecker Tiergarten		288		7,75	51,91
DE4012302	Heidbusch		107		7,84	51,95
DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	*	1 309		7,79	51,99
DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel		76		7,88	51,91
DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	*	91		8,06	51,99
DE4014302	Wald östlich Freckenhorst		51		8,01	51,93
DE4029301	Ecker- und Okertal	*	267		10,65	51,89
DE4029302	Stimmecke bei Suderode		0	5,7	10,62	51,98
DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)		0,4		10,63	51,96
DE4031301	Huy nördlich Halberstadt	*	2 005		10,98	51,96
DE4101301	Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	*	26		5,96	51,82
DE4102302	NSG Salmorth, nur Teilfläche	*	931,9		6,12	51,84
DE4103301	Dornicksche Ward	*	143		6,28	51,82
DE4103302	NSG Emmericher Ward	*	248		6,20	51,84
DE4103303	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	*	20		6,18	51,80
DE4103304	„Brutbaeume“ des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich		0,01		6,21	51,86
DE4104301	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung		661		6,35	51,85
DE4104302	NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M.	*	649		6,35	51,81
DE4104304	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach		4		6,41	51,86
DE4108301	Schwarzes Venn	*	40		7,02	51,87
DE4108303	Weißes Venn/Geisheide	*	1 299		7,18	51,82
DE4109301	Teiche in der Heubachniederung	*	332		7,22	51,81
DE4111301	Venner Moor	*	148		7,54	51,86
DE4111302	Davert	*	2 228		7,63	51,86

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4112301	Waldgebiet Brock		76		7,72	51,84
DE4113301	Bröckerholz		37		7,95	51,82
DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst		156		7,86	51,88
DE4114301	Bergeler Wald	*	105		8,16	51,81
DE4114302	Vellerner Brook und Hoher Hagen		146		8,07	51,81
DE4114303	Geisterholz		299		8,11	51,84
DE4115302	Stadtholz in Rheda		53		8,26	51,85
DE4117301	Sennebäche	*	95,85		8,60	51,88
DE4117302	Holter Wald	*	314		8,58	51,90
DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	*	11 755		8,69	51,81
DE4118303	Strotheniederung		94		8,84	51,82
DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	*	448		10,67	51,87
DE4131301	Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode	*	146		10,89	51,83
DE4131302	Heers bei Blankenburg		109		10,96	51,82
DE4132301	Harslebener Berge und Steinholz nordwestlich Quedlinburg	*	261		11,09	51,83
DE4132302	Hoppelberg bei Langenstein	*	55		11,01	51,84
DE4132303	Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg	*	12,88		11,11	51,81
DE4202301	NSG Kranenburger Bruch		118		6,04	51,79
DE4202302	Reichswald		583		6,06	51,75
DE4203301	Wisseler Dünen		71		6,30	51,77
DE4203302	Kalflack	*	62		6,24	51,79
DE4203303	NSG Grietherorter Altrhein	*	472		6,33	51,80
DE4204301	NSG Reeser Schanz	*	71		6,41	51,74
DE4204302	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	*	121		6,42	51,72
DE4204303	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	*	45		6,44	51,76
DE4204305	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung		61		6,48	51,75
DE4204306	NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2, nur Teilfl.	*	116		6,43	51,71

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4205301	Grosses Veen		90		6,56	51,72
DE4205302	Diersfordter Wald/Schnepfenberg		580		6,54	51,71
DE4206301	Dämmer Wald	*	210		6,80	51,72
DE4207301	Lichtenhagen	*	100		6,84	51,71
DE4207302	Üfter Mark		34		6,90	51,74
DE4207303	Kranenmeer		10		6,95	51,79
DE4207304	Wienbecker Mühle		2		7,00	51,72
DE4208301	Bachsystem des Wienbaches	*	41		6,96	51,73
DE4208302	Holtwicker Wacholderheide		6		7,13	51,75
DE4209301	Gagelbruch Borkenberge	*	88		7,27	51,78
DE4209302	Lippeaue	*	2 417		7,05	51,69
DE4209303	Westruper Heide		78		7,24	51,74
DE4209304	Truppenübungsplatz Borkenberge	*	1 717		7,28	51,77
DE4210302	Stever		15		7,40	51,71
DE4211301	Wälder Nordkirchen	*	326		7,56	51,74
DE4212301	Oestricher Holt		300		7,83	51,74
DE4213301	Lippeaue zwischen Hangfort und Hamm	*	615		7,91	51,70
DE4213302	Uentroper Wald	*	243		7,97	51,73
DE4213303	Am Vinckewald/Düppe	*	9		7,98	51,79
DE4214301	Stockumer Holz		370		8,05	51,71
DE4214302	Steinbruch Vellern	*	14		8,05	51,79
DE4214303	Liese- und Boxelbachtal	*	50		8,13	51,76
DE4216301	Margarethensee		20		8,36	51,70
DE4216302	Scheelenteich		3		8,45	51,73
DE4218301	Tallewiesen		50		8,76	51,76
DE4218302	Langenbergteich		2		8,69	51,79
DE4232301	Teufelsmauer nördlich Thale		18		11,07	51,76
DE4232303	Kalkflachmoor im Helsunger Bruch	*	20		11,02	51,78
DE4232304	Münchenberg bei Stecklenberg	*	96		11,10	51,74

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4232305	Marktkirche Quedlinburg		1		11,14	51,79
DE4303301	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	*	7,79		6,21	51,67
DE4304301	Uedemer Hochwald		423		6,36	51,67
DE4304302	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche		67		6,48	51,68
DE4305301	NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	*	1 002		6,51	51,65
DE4305302	NSG Weseler Aue	*	31		6,60	51,68
DE4305303	NSG Rheinvorland bei Perrich	*	51		6,58	51,66
DE4305304	Schwarzes Wasser		100		6,58	51,70
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*	17		6,52	51,67
DE4306301	NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl.	*	583		6,80	51,67
DE4306302	NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	*	305		6,69	51,65
DE4306303	Kaninchenberge		104		6,70	51,63
DE4306304	Gartroper Mühlenbach	*	143		6,85	51,65
DE4306305	Stollbach	*	16		6,76	51,62
DE4307301	Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	*	95		6,92	51,65
DE4307302	Steinbach		13		6,85	51,67
DE4309301	Die Burg	*	143		7,17	51,66
DE4311301	In den Kämpfen, Im Mersche und Langerner Hufeisen	*	128		7,54	51,61
DE4311302	Disselkamp, Lippeaue südlich Waterhues und Unterlauf Beverbach		104		7,60	51,64
DE4311303	Beversee	*	100		7,64	51,64
DE4311304	Wälder bei Cappenberg	*	673		7,55	51,66
DE4312301	Lippe zwischen Hamm und Werne		118		7,67	51,66
DE4313301	Geithe		119		7,91	51,68
DE4313302	Wälder um Welver		282		7,97	51,63
DE4314301	Ahsewiesen		373		8,04	51,64
DE4314302	Teilabschnitte Lippe- Unna, Hamm, Soest, Warendorf	*	1 123		7,60	51,64
DE4314303	Berkenkamp und Quabbeaue	*	211		8,10	51,69

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4315301	Lusebredde, Hellinghäuser Wiesen und Klostermersch	*	592		8,28	51,67
DE4315302	Manninghofer Bach sowie Gieseler und Muckenbruch		121		8,35	51,64
DE4315304	Woeste und Eichenbuchenwald bei Ostinghausen		62		8,19	51,64
DE4315305	Haus Düsse		0,07		8,19	51,64
DE4317302	Rabbruch und Ostenheuland		587		8,49	51,66
DE4317303	Heder mit Thüler Moorkomplex	*	451		8,55	51,70
DE4404301	Fleuthkuhlen	*	584		6,33	51,56
DE4404302	Niederkamp		146		6,49	51,52
DE4405301	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	*	2 336,21		6,62	51,58
DE4405302	NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche		17		6,59	51,58
DE4405303	NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	*	397		6,64	51,57
DE4406301	NSG Rheinaue Walsum	*	521		6,70	51,54
DE4407301	Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	*	709		6,84	51,58
DE4407302	Köllnischer Wald	*	187		6,90	51,56
DE4407303	Heidese in der Kirchheller Heide		54		6,88	51,58
DE4413302	Laubwald bei Haus Westrich	*	3		7,87	51,55
DE4414301	Büecke und Hiddingser Schledde		191		8,11	51,53
DE4416301	Pöppelsche Tal	*	451		8,37	51,56
DE4416302	Eringfelder Wald und Prävenholz		398		8,51	51,59
DE4503301	Hangmoor Damerbruch	*	9		6,24	51,41
DE4504301	Staatsforst Rheurdt/Littard		145		6,50	51,46
DE4504302	Tote Rahm	*	95		6,47	51,40
DE4603301	Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	*	1 255		6,25	51,32
DE4604301	Nette bei Vinkrath		10		6,33	51,40
DE4605301	Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	*	297,79		6,65	51,32
DE4605302	Egelsberg		73		6,58	51,39
DE4606301	Die Spey	*	106		6,70	51,34

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DE4606302	Ueberanger Mark		328		6,80	51,34
DE4702301	Elmpter Schwalmbruch	*	285,64		6,12	51,23
DE4702302	Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	*	1 611		6,14	51,27
DE4703301	Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	*	236		6,22	51,24
DE4706301	Ilvericher Altrheinschlinge	*	311		6,67	51,28
DE4802301	Lüsekamp und Boschbeck	*	253		6,08	51,18
DE4802302	Meinweg mit Ritzroder Dünen		188		6,17	51,18
DE4803301	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	*	719		6,28	51,18
DE4803302	Schaagbachtal	*	150		6,18	51,13
DE4803303	Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	*	163		6,20	51,15
DE4806303	Knechtstedener Wald mit Chorbusch	*	1 178		6,75	51,09
DE4806304	NSG Uedesheimer Rheinbogen	*	92		6,78	51,18
DE4806305	Wahler Berg		8,68		6,81	51,12
DE4807301	Urdenbach - Kirberger Loch - Zonser Grind	*	705,99		6,86	51,14
DE4807302	Hilden - Spörkelnbruch	*	108		6,95	51,19
DE4807303	Ohligser Heide	*	136		6,97	51,16
DE4807304	Further Moor	*	43		6,98	51,11
DE4907301	Worringer Bruch	*	164		6,86	51,05
DE5002301	Tevereener Heide		448		6,03	50,94
DE5003301	Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	*	213		6,31	50,95
DE5004301	Lindenberger Wald		103		6,43	50,92
DE5006301	Königsdorfer Forst		329		6,74	50,94
DE5008301	Thielenbruch	*	63,56		7,08	50,99
DE5102301	Wurmtal südlich Herzogenrath	*	437		6,10	50,84
DE5102302	Wurmtal nördlich Herzogenrath	*	19		6,08	50,89
DE5104301	Indemündung	*	92		6,37	50,90
DE5105301	Dickbusch, Loersfelder Busch, Steinheide		448		6,66	50,88
DE5105302	Nörvenicher Wald		224,37		6,66	50,83

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DE5106301	Kerpener Bruch und Parrig	*	329		6,70	50,90
DE5107302	Waldseebereich Theresia		41		6,85	50,88
DE5107304	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette		26		6,86	50,83
DE5107305	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette		58		6,85	50,81
DE5108301	Wahner Heide	*	2 866		7,18	50,87
DE5109303	Sandgrube Seligenthal		23,33		7,28	50,80
DE5205301	Drover Heide	*	599		6,54	50,73
DE5207301	Waldville		1 130		6,96	50,68
DE5207303	Altwald Ville		66		6,85	50,79
DE5207304	Villewälder bei Bornheim		725		6,87	50,78
DE5208301	Siegaue und Siegmündung	*	564,65		7,12	50,78
DE5305305	Ginnicker Bruch		3		6,57	50,70
DK009X061	Kongens Mose og Draved Skov	*	783		8,95	55,02
DK009X070	Frøslev Mose	*	409		9,26	54,82
DK009X179	Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov	*	2 325		8,93	55,16
DK009X181	Sølsted Mose	*	155		8,85	55,03
DK009X182	Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen	*	494		8,96	54,94
DK009X281	Mandbjerg Skov	*	59		9,06	55,16
DK009X346	Brede Å	*	36		8,78	55,09
DK00AX048	Hedeområder ved Store Råbjerg	*	623		9,03	55,72
DK00AX054	Vejen Mose	*	461		9,09	55,51
DK00AX172	Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter	*	694		8,19	55,75
DK00AX173	Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Fiilsø og Kærgård Klitplantage	*	11 636		8,19	55,65
DK00AX174	Nørrebæk ved Tvilho	*	42		8,91	55,57
DK00AX175	Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde	*	991		8,60	55,67
DK00AX177	Sneum Å og Holsted Å	*	514		8,99	55,52
DK00AX178	Kongeaå	*	805		8,96	55,43

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
DK00AX291	Alslev Ådal	*	457		8,50	55,59
DK00AY176	Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	*	134 732		8,55	55,20
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		9,46	55,74
DK00BX289	Ringive Kommuneplantage	*	145		9,10	55,80
DK00BX290	Egtved Ådal	*	1 043		9,28	55,64
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		9,35	55,96
DK00BY165	Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	*	2 349		9,18	56,04
DK00BY171	Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage	*	958		9,16	55,66
DK00CX037	Borris Hede	*	4 750		8,70	55,92
DK00CX042	Sønder Feldborg Plantage		120		8,96	56,32
DK00CX158	Skånsø og Tranemose	*	84		8,84	56,52
DK00CX159	Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø		1 720		8,51	56,26
DK00CX160	Nissum Fjord	*	10 967		8,33	56,37
DK00CX161	Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord	*	6 903		8,21	56,19
DK00CX162	Skjern Å	*	2 580		8,87	55,96
DK00CX164	Mose ved Karstofte Å		26		9,08	55,88
DK00CX259	Kimmelkær Landkanal		3		8,26	56,18
DK00CX270	Husby Sø og Nørresø		352		8,21	56,26
DK00CX277	Lønborg Hede		353		8,46	55,86
DK00CX278	Husby klit	*	493		8,13	56,26
DK00CX285	Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage	*	561		8,37	56,48
DK00CX286	Idom Å og Ormstrup Hede		494		8,50	56,31
DK00CX292	Ovstrup Hede med Røjen Bæk		484		8,93	56,25
DK00CY040	Venø, Venø Sund	*	2 926		8,65	56,55
DK00CY157	Skørsø		12		8,85	56,55
DK00CY163	Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen	*	27 684		8,27	55,92
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		9,37	56,20
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		9,46	56,04

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
DK00EX017	Ålvand Klithede og Førby Sø	*	838		8,42	56,94
DK00EX025	Vangså Hede	*	1 408		8,46	57,00
DK00EX026	Dråby Vig	*	1 678		8,87	56,87
DK00EX129	Vullum Sø	*	132		8,80	57,08
DK00EX130	Hanstholmreservatet, Nors Sø og Vandet Sø	*	5 738		8,59	57,06
DK00EX132	Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø	*	1 572		8,42	56,86
DK00EX135	Kås Hoved	*	396		8,70	56,61
DK00EX258	Mågerodde og Karby Odde	*	497		8,56	56,77
DK00EX265	Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg	*	2 918		8,30	56,84
DK00EX266	Lild Strand og Lild Strandkær	*	749		8,91	57,13
DK00EX268	Korsø knude	*	20		8,77	57,07
DK00EX283	Hanstholmknuden	*	388		8,73	57,10
DK00EX284	Risum Enge og Selde Vig	*	322		9,02	56,79
DK00EX287	Kongenshus Hede	*	1 570		9,14	56,38
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		9,04	57,00
DK00EY133	Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø	*	25 583		8,61	56,66
DK00EY136	Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge	*	1 115		8,78	56,56
DK00EY144	Karup Å	*	1 108		9,00	56,44
DK00EY145	Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø	*	2 170		8,90	56,48
DK00EY288	Hessellund Hede	*	1 123		9,10	56,32
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		9,30	57,14
DK00VA257	Jyske Rev, Lillefiskerbanke		24 083		6,75	56,85
DK00VA258	Store Rev		10 892		9,27	57,71
DK00VA259	Gule Rev		47 059		8,18	57,32
DK00VA301	Lønstrup Rødgrund		9 283		9,67	57,45
DK00VA302	Knudegrund		748		9,91	57,60
DK00VA340	Sandbanker ud for Thyborøn		6 325		8,03	56,74
DK00VA341	Sandbanker ud for Thorsminde		6 364		8,05	56,35

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
DK00VA347	Sydligge Nordso		246 296		7,43	55,36
DK00VA348	Thyborøn Stenvolde		7 804		7,76	56,64
ES0000001	Illas Cíes	*	990,33		- 8,90	42,22
ES0000003	PICOS DE EUROPA	*	23 782,82		- 4,97	43,16
ES0000054	Somiedo	*	29 137		- 6,25	43,10
ES0000055	Fuentes del Narcea y del Ibias	*	51 042		- 6,56	43,03
ES0000122	Aritzakun-Urritzate-Gorramendi	*	5 822		- 1,42	43,23
ES0000210	ALTO SIL	*	43 751,56		- 6,36	42,93
ES0000317	Penarronda-Barayo	*	4 267		- 6,80	43,57
ES0000318	Cabo Busto-Luanco	*	11 599		- 6,08	43,59
ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	*	5 788		- 4,81	43,44
ES1110001	Ortigueira - Mera	*	3 795,09		- 7,86	43,69
ES1110002	Costa Ártabra	*	7 658,53		- 8,17	43,61
ES1110003	Fragas do Eume	*	9 076,82		- 7,98	43,37
ES1110004	Encoro de Abegondo - Cecebre	*	493,41		- 8,29	43,28
ES1110005	Costa da Morte	*	12 094,43		- 8,92	43,24
ES1110006	Complexo húmido de Corrubedo	*	9 264,64		- 9,03	42,58
ES1110007	Betanzos - Mandeo	*	864,58		- 8,21	43,34
ES1110008	Carnota - Monte Pindo	*	4 628,87		- 9,11	42,85
ES1110009	Costa de Dexo	*	349,96		- 8,33	43,40
ES1110010	Estaca de Bares	*	935,79		- 7,71	43,76
ES1110011	Esteiro do Tambre	*	1 582,61		- 8,93	42,79
ES1110012	Monte e lagoa de Louro	*	1 160,88		- 9,12	42,77
ES1110013	Xubia - Castro	*	1 985,91		- 8,02	43,48
ES1110014	Serra do Careón	*	6 567,87		- 7,96	42,92
ES1110015	Río Anllóns	*	41,58		- 8,77	43,22
ES1110016	Río Tambre	*	151,7		- 8,30	43,00
ES1120001	Ancares - Courel	*	102 438,9		- 7,00	42,75
ES1120002	Río Eo	*	781,13		- 7,03	43,54

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
ES1120003	Parga - Ladra - Támoga	*	5 013,01		- 7,59	43,18
ES1120004	A Marronda	*	1 211,97		- 7,26	43,10
ES1120005	As Catedrais	*	304,36		- 7,11	43,56
ES1120006	Carballido	*	4 633,94		- 7,12	43,21
ES1120007	Cruzul - Agüeira	*	618,46		- 7,13	42,83
ES1120008	Monte Faro	*	3 002,29		- 7,56	42,63
ES1120009	Monte Maior	*	1 243,49		- 7,54	43,65
ES1120010	Negueira	*	4 511,8		- 6,86	43,14
ES1120011	Ría de Foz - Masma	*	575,17		- 7,25	43,56
ES1120012	Río Landro	*	88,94		- 7,60	43,66
ES1120013	Río Ouro	*	72,16		- 7,30	43,59
ES1120015	Serra do Xistral	*	22 480,98		- 7,56	43,46
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		- 7,50	42,56
ES1120017	Costa da Mariña occidental	*	487,58		- 7,55	43,72
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		- 8,14	41,83
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		- 7,28	42,20
ES1130003	Bidueiral de Montederramo	*	1 948,55		- 7,48	42,21
ES1130004	Pena Veidosa	*	2 354,5		- 7,93	42,53
ES1130005	Río Támega	*	718,76		- 7,44	41,98
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		- 7,85	42,04
ES1140001	Sistema fluvial Ulla - Deza	*	1 306,84		- 8,35	42,79
ES1140002	Río Lérez	*	18,6		- 8,57	42,49
ES1140003	A Ramallosa		91,85		- 8,82	42,12
ES1140004	Complexo Ons - O Grove	*	7 506,75		- 8,87	42,45
ES1140005	Monte Aloia		782,86		- 8,66	42,08
ES1140006	Río Tea	*	111,72		- 8,51	42,22
ES1140007	Baixo Miño	*	2 791,64		- 8,85	41,88
ES1140008	Brañas de Xestoso	*	1 080,12		- 8,34	42,68
ES1140009	Cabo Udra	*	623,36		- 8,83	42,67

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
ES1140010	Costa da Vela	*	1 384,81		- 8,86	42,26
ES1140011	Gándaras de Budiño	*	727,07		- 8,63	42,10
ES1140012	Illas Estelas	*	713,12		- 8,86	42,15
ES1140013	Serra do Candán	*	10 683,18		- 8,25	42,58
ES1140014	Serra do Cando	*	5 402,34		- 8,39	42,47
ES1140015	Sobreirais do Arnego	*	1 080,83		- 8,10	42,78
ES1140016	Enseada de San Simón	*	2 252,06		- 8,64	42,31
ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	*	25 086		- 4,91	43,24
ES1200002	Muniellos	*	5 567		- 6,70	43,02
ES1200006	Ría de Villaviciosa	*	1 249		- 5,39	43,52
ES1200007	Cueva Rosa	*	126		- 5,13	43,44
ES1200008	Redes	*	37 803		- 5,36	43,17
ES1200009	Ponga-Amieva	*	28 100		- 5,16	43,21
ES1200010	Montovo-La Mesa	*	14 926		- 6,16	43,15
ES1200011	Peña Ubiña	*	13 281		- 5,92	43,06
ES1200012	Caldoveiro	*	12 709		- 6,10	43,23
ES1200014	Sierra de los Lagos	*	10 778		- 6,67	43,19
ES1200016	Ría del Eo	*	1 931		- 7,03	43,53
ES1200022	Playa de Vega	*	37		- 5,14	43,48
ES1200023	Río Eo (Asturias)	*	123		- 7,14	43,42
ES1200024	Río Porcía	*	65		- 6,88	43,53
ES1200025	Río Navia	*	96		- 6,73	43,50
ES1200026	Río Negro	*	45		- 6,56	43,50
ES1200027	Río Esva	*	192		- 6,45	43,48
ES1200028	Río Esqueiro	*	13		- 6,23	43,56
ES1200029	Río Nalón	*	560		- 6,00	43,39
ES1200030	Río Narcea	*	374		- 6,17	43,39
ES1200031	Río Pigüeira	*	45		- 6,21	43,32
ES1200032	Río Sella	*	500		- 5,15	43,38

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
ES1200033	Río Las Cabras-Bedón	*	36		– 4,89	43,42
ES1200034	Río Purón	*	22		– 4,70	43,39
ES1200035	Río Cares-Deva	*	269		– 4,64	43,33
ES1200036	Alcornocales del Navia		47		– 6,81	43,29
ES1200037	Aller-Lena	*	13 266		– 5,57	43,06
ES1200038	Carbayera de El Tragamón	*	4		– 5,62	43,52
ES1200039	Cuencas Mineras	*	13 225		– 5,60	43,21
ES1200040	Meandros del Nora	*	65		– 5,97	43,38
ES1200041	Peña Manteca-Genestaza	*	7 871		– 6,30	43,24
ES1200042	Sierra Plana de la Borbolla	*	1 029		– 4,64	43,39
ES1200043	Sierra del Suevo	*	3 409		– 5,25	43,43
ES1200044	Turbera de la Molina	*	33		– 6,33	43,38
ES1200045	Turbera de Las Dueñas	*	26		– 6,17	43,56
ES1200046	Valgrande	*	4 752		– 5,81	43,00
ES1200047	Yacimientos de Icnitas	*	3 542		– 5,38	43,54
ES1200048	Alto Navia	*	75		– 6,96	43,02
ES1200049	Cuenca del Agüeira	*	174		– 6,94	43,25
ES1200050	Cuenca del Alto Narcea	*	319		– 6,53	43,17
ES1200051	Río Ibias	*	171		– 6,83	43,02
ES1200052	Río Trubia	*	81		– 5,99	43,30
ES1200053	Río del Oro	*	55		– 6,76	43,21
ES1200054	Ríos Negro y Aller	*	136		– 5,63	43,14
ES1300001	Liebana	*	42 546,08		– 4,05	43,12
ES1300002	Montaña oriental	*	21 679		– 3,58	43,25
ES1300003	Rías occidentales y Duna de Oyambre	*	1 272,62		– 3,38	43,37
ES1300004	Dunas de Liencres y Estuario del Pas	*	544,21		– 3,93	43,43
ES1300005	Dunas del Puntal y Estuario del Miera	*	675,04		– 3,77	43,42
ES1300006	Costa central y Ría de Ajo	*	444,48		– 3,60	43,48
ES1300007	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel	*	3 701,47		– 3,47	43,42

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
ES1300008	Rio Deva	*	397,91		- 4,63	43,15
ES1300009	Rio Nansa	*	569,86		- 4,35	43,25
ES1300010	Rio Pas	*	957,29		- 3,98	43,33
ES1300011	Rio Ason	*	530,49		- 3,43	43,27
ES1300012	Rio Agüera	*	214,48		- 3,32	43,33
ES1300013	Rio y Embalse del Ebro	*	7 684,83		- 4,07	42,97
ES1300014	Rio Camesa	*	245,66		- 4,17	42,88
ES1300015	Rio Miera	*	395,53		- 3,75	43,38
ES1300016	Sierra del Escudo	*	3 198,15		- 3,92	43,08
ES1300017	Cueva Rogería		112,27		- 3,14	43,43
ES1300019	Cueva del Rejo	*	180		- 4,05	43,04
ES1300020	Rio Saja	*	321,28		- 4,03	43,02
ES1300021	Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo	*	51 098,51		- 4,02	43,10
ES1300022	Sierra del Escudo de Cabuérniga	*	787,02		- 4,05	43,03
ES2110003	Urkabustaizko Irla-hariztiak/Robledales isla de Urkabustaiz	*	265		- 2,88	42,95
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		- 2,97	42,92
ES2110006	Baia Ibaia/Río Baia	*	424	47,4	- 2,87	42,93
ES2110009	Gorbeia	*	20 211		- 2,80	43,01
ES2110010	Zadorra Ibaia/Río Zadorra	*	327	59,8	- 2,79	42,84
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak/Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		- 2,56	42,93
ES2110012	Ayuda Ibaia/Río Ayuda	*	66	10,7	- 2,85	42,69
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak/Robledales isla de la Llanada Alavesa		257		- 2,60	42,85
ES2110014	Salburua	*	217		- 2,63	42,86
ES2110015	Gasteizko Mendi Garaiak/Montes Altos de Vitoria	*	1 852		- 2,62	42,78
ES2110016	Aldaiako Mendiak/Montes de Aldaia	*	1 121		- 2,48	42,90
ES2110017	Barrundia Ibaia/Río Barrundia	*	96	19,3	- 2,43	42,92
ES2110018	Kantabria Mendilerroa/Sierra Cantabria	*	11 285		- 2,61	42,61

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
ES2110019	Izki	*	9 005		– 2,50	42,72
ES2110020	Ega-Berron Ibaia/Río Ega-Berrón	*	226	40,3	– 2,39	42,69
ES2110022	Entzia	*	9 931		– 2,33	42,79
ES2110023	Arakil Ibaia/Río Arakil	*	30	6,1	– 2,27	42,87
ES2120001	Arno	*	1 011		– 2,40	43,28
ES2120002	Aizkorri-Aratz	*	14 947		– 2,36	42,96
ES2120003	Izarraitz	*	1 537		– 2,45	43,29
ES2120004	Urolako Itsasadarra/Ría del Urola	*	103		– 2,25	43,29
ES2120005	Oria Garaia/Alto Oria	*	151	29,9	– 2,29	42,98
ES2120006	Pagoeta	*	1 336		– 2,20	43,33
ES2120007	Garate-Santa Barbara		142		– 2,19	43,29
ES2120008	Ernio-Gatzume	*	2 158		– 2,25	43,31
ES2120009	Inurritza	*	80		– 2,16	43,29
ES2120010	Oriako Itsasadarra/Ría del Oria	*	184		– 2,11	43,28
ES2120011	Aralar	*	10 962		– 2,14	43,05
ES2120012	Araxes Ibaia/Río Araxes	*	64	12,7	– 2,03	43,11
ES2120013	Leizaran Ibaia/Río Leizarán	*	74	55,4	– 2,00	43,19
ES2120014	Ulia	*	43		– 2,03	43,40
ES2120015	Urumea Ibaia/Río Urumea	*	74	11	– 1,94	43,25
ES2120016	Aiako Harria	*	6 779		– 1,91	43,37
ES2120017	Jaizkibel	*	2 434		– 1,84	43,38
ES2120018	Txingudi-Bidasoa	*	122		– 1,78	43,35
ES2130001	Armañón	*	2 966		– 3,32	43,28
ES2130002	Ordunte	*	3 869		– 3,33	43,18
ES2130003	Barbadungo Itsasadarra/Ría del Barbadún	*	49		– 3,12	43,35
ES2130004	Astondoko Dunak/Dunas de Astondo	*	5		– 2,94	43,42
ES2130005	Gaztelugatxeko Doniene/San Juan de Gaztelugatxe		158		– 2,78	43,45
ES2130006	Urdaibaiko Ibai Sarea/Red fluvial de Urdaibai	*	1 328	440	– 2,66	43,33

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
ES2130007	Urdaibaiko Itsasertzak eta Padurak/Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	*	1 010		- 2,68	43,38
ES2130008	Urdaibaiko Artadi Kantauriarrak/Encinares Cantábricos de Urdaibai	*	1 583		- 2,66	43,39
ES2130009	Urkiola	*	5 958		- 2,67	43,13
ES2130010	Lea Ibaia/Río Lea	*	109	17,8	- 2,54	43,32
ES2130011	Artibai Ibaia/Río Artibai	*	136	23,3	- 2,49	43,28
ES2200010	Artikutza	*	3 645		- 1,79	43,20
ES2200014	Río Bidasoa	*	190		- 1,68	43,26
ES2200015	Regata de Orabidea	*	30,91		- 1,50	43,26
ES2200017	Señorío de Bértiz	*	2 052		- 1,61	43,17
ES2200018	Belate	*	24 830		- 1,67	43,06
ES2200019	Monte Alduide	*	9 028,6		- 1,46	43,03
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		- 1,99	42,97
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andia	*	27 857,93		- 2,08	42,84
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		- 2,17	42,73
ES2200023	Desembocadura del arroyo de Artesiaga	*	30		- 1,56	43,14
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		- 2,05	42,68
ES2200043	Robledales de Ultzama y Basaburua	*	2 274,65		- 1,70	43,00
ES4120025	OJO GUAREÑA	*	13 141,84		- 3,62	43,05
ES4120028	MONTE SANTIAGO	*	2 536,96		- 3,03	42,97
ES4120049	BOSQUES DEL VALLE DE MENA	*	6 480,96		- 3,29	43,06
ES4120051	RIBERAS DEL ZADORRA	*	170,5		- 2,83	42,77
ES4120052	RIBERAS DEL AYUDA	*	425,89		- 2,70	42,72
ES4120088	MONTES DE VALNERA	*	2 236,75		- 3,66	43,14
ES4120089	HOCES DEL ALTO EBRO Y RUDRÓN	*	46 320,02		- 3,81	42,81
ES4120090	EMBALSE DEL EBRO	*	7 306,25		- 3,92	42,97
ES4130003	PICOS DE EUROPA EN CASTILLA Y LEÓN	*	101 336,66		- 5,06	42,99
ES4130010	SIERRA DE LOS ANCARES	*	55 581,95		- 6,70	42,79
ES4130035	VALLE DE SAN EMILIANO	*	55 747,81		- 6,03	42,96

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
ES4130037	HOCES DE VEGACERVERA	*	5 317,4		- 5,54	42,91
ES4130050	MONTAÑA CENTRAL DE LEÓN	*	34 351,9		- 5,79	42,93
ES4130149	OMAÑAS	*	20 041,84		- 6,15	42,83
ES4140011	FUENTES CARRIONAS Y FUENTE COBRE-MONTAÑA PALENTINA	*	78 178,8		- 4,56	42,94
ES4140027	COVALAGUA	*	2 348,18		- 4,12	42,77
ES90ATL01	El Cachucho	*	234 952,22		- 4,85	44,04
FR1100795	MASSIF DE FONTAINEBLEAU	*	28 102		2,67	48,42
FR1100796	FORÊT DE RAMBOUILLET	*	1 991		1,71	48,71
FR1100797	COTEAUX ET BOUCLES DE LA SEINE	*	1 417		1,65	49,09
FR1100798	LA BASSEE	*	1 404		3,28	48,45
FR1100799	HAUTE VALLEE DE L'ESSONNE	*	971		2,41	48,34
FR1100800	PELOUSES CALCAIRES DE LA HAUTE VALLEE DE LA JUINE	*	103		2,16	48,35
FR1100801	BASSE VALLEE DU LOING	*	76,84		2,78	48,32
FR1100802	PELOUSES CALCAIRES DU GÂTINAIS	*	310		2,31	48,37
FR1100803	TOURBIERES ET PRAIRIES TOURBEUSES DE LA FORÊT D'YVELINE	*	820		1,97	48,68
FR1100805	MARAI DES BASSES VALLEES DE LA JUINE ET DE L'ESSONNE	*	397		2,39	48,56
FR1100806	BUTTES GRESEUSES DE L'ESSONNE	*	24,58		2,46	48,50
FR1100810	CHAMPIGNONNIERES D'ETAMPES		1		2,18	48,43
FR1100812	L'YERRES DE SA SOURCE À CHAUMES-EN-BRIE		7,93		2,96	48,68
FR1100814	LE PETIT MORIN DE VERDELLOT A SAINT-CYR-SUR-MORIN		4,38		3,26	48,89
FR1100819	BOIS DE VAIRES-SUR-MARNE		96,63		2,65	48,88
FR1102004	RIVIERE DU DRAGON		20		3,21	48,54
FR1102005	RIVIERES DU LOING ET DU LUNAIN		382		2,79	48,28
FR1102006	BOIS DES RESERVES, DES USAGES ET DE MONTGE		866		3,13	49,04
FR1102007	RIVIERE DU VANNETIN		60,7		3,17	48,78
FR1102008	CARRIERE DE MOCPOIX		3,8		2,74	48,16

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR1102009	CARRIERE DE DARVAULT		26,53		2,75	48,27
FR1102013	CARRIERE DE GUERVILLE		79,89		1,76	48,96
FR1102014	VALLEE DE L'EPTÉ FRANCIENNE ET SES AFFLUENTS	*	3 187		1,67	49,16
FR1102015	SITES CHIROPTERES DU VEXIN FRANCAIS		22,06		1,78	49,18
FR1102016	CARRIERE SAINT NICOLAS		5,7		2,96	48,39
FR2100262	PELOUSES DE LA BARBARIE A SAVIGNY-SUR-ARDRES	*	69		3,81	49,25
FR2100268	LANDES ET MARES DE SEZANNE ET DE VINDEY		97		3,70	48,71
FR2100271	PATIS DE DAMERY		93		3,86	49,09
FR2100274	MARAIS ET PELOUSES DU TERTIAIRE AU NORD DE REIMS	*	379		3,85	49,27
FR2100283	LE MARAIS DE SAINT-GOND	*	1 592		3,87	48,81
FR2100314	MASSIF FORESTIER D'EPERNAY ET ETANGS ASSOCIES	*	2 847		3,78	49,00
FR2200346	ESTUAIRES ET LITTORAL PICARDS (baies de Somme et d'Authie)	*	15 662		1,59	50,23
FR2200347	MARAIS ARRIERE-LITTORAUX PICARDS	*	1 686		1,67	50,31
FR2200348	VALLEE DE L'AUTHIE	*	658		1,86	50,33
FR2200349	MASSIF FORESTIER DE CRECY-EN-PONTHIEU		895		1,82	50,24
FR2200350	MASSIF FORESTIER DE LUCHEUX	*	276		2,40	50,21
FR2200352	RESEAU DE COTEAUX CALCAIRES DU PONT-HIEU ORIENTAL	*	94		2,16	50,10
FR2200353	RESEAU DE COTEAUX CALCAIRES DU PONT-HIEU MERIDIONAL	*	41		2,02	50,05
FR2200354	MARAIS ET MONTS DE MAREUIL-CAUBERT	*	895		1,85	50,07
FR2200355	BASSE VALLEE DE LA SOMME DE PONT-REMY A BREILLY	*	1 462		2,07	49,99
FR2200356	MARAIS DE LA MOYENNE SOMME ENTRE AMIENS ET CORBIE	*	525		2,38	49,88
FR2200357	MOYENNE VALLEE DE LA SOMME	*	1 827		2,62	49,91
FR2200359	TOURBIERES ET MARAIS DE L'AVRE	*	333		2,42	49,82
FR2200362	RESEAU DE COTEAUX ET VALLEE DU BASSIN DE LA SELLE	*	579		1,95	49,72

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR2200363	VALLEE DE LA BRESLE	*	1 017		1,59	49,97
FR2200369	RESEAU DE COTEAUX CRAYEUX DU BASSIN DE L'OISE AVAL (Beauvaisis)	*	416		1,99	49,53
FR2200371	CUESTA DU BRAY	*	775		2,00	49,36
FR2200372	MASSIF FORESTIER DU HAUT BRAY DE L'OISE	*	646		1,95	49,46
FR2200373	LANDES ET FORETS HUMIDES DU BAS BRAY DE L'OISE	*	230		1,83	49,46
FR2200376	CAVITE DE LARRIS MILLET A SAINT-MARTIN-LE-NOEUD		2		2,06	49,41
FR2200377	MASSIF FORESTIER DE HEZ FROIDMONT ET MONT CESAR	*	852		2,27	49,39
FR2200378	MARAIS DE SACY-LE-GRAND	*	1 370		2,56	49,34
FR2200379	COTEAUX DE L'OISE AUTOUR DE CREIL	*	102		2,45	49,24
FR2200380	MASSIFS FORESTIERS D'HALATTE, DE CHANTILLY ET D'ERMENONVILLE	*	2 396		2,64	49,28
FR2200382	MASSIF FORESTIER DE COMPIEGNE	*	3 180		2,86	49,33
FR2200383	PRAIRIES ALLUVIALES DE L'OISE DE LA FERRE A SEMPIGNY	*	3 013		3,18	49,58
FR2200386	MASSIF FORESTIER D'HIRSON	*	1 017		4,16	49,95
FR2200387	MASSIF FORESTIER DU REGNAVAL	*	133		3,85	49,92
FR2200390	MARAIS DE LA SOUCHE ET FORET DE SAMOUSSY	*	2 750		3,84	49,60
FR2200391	LANDES DE VERSIGNY	*	233		3,46	49,64
FR2200392	MASSIF FORESTIER DE SAINT-GOBAIN	*	434		3,42	49,56
FR2200395	COLLINES DU LAONNOIS ORIENTAL	*	1 378		3,72	49,53
FR2200396	TOURBIERE ET COTEAUX DE CESSIERES MONT-BAVIN	*	683		3,52	49,55
FR2200398	MASSIF FORESTIER DE RETZ	*	848		3,18	49,28
FR2200399	COTEAUX CALCAIRES DU TARDENOIS ET DU VALOIS	*	329		3,53	49,26
FR2200401	DOMAINE DE VERDILLY	*	594		3,44	49,07
FR2200566	COTEAUX DE LA VALLEE DE L'AUTOMNE	*	623		2,84	49,30
FR2300121	ESTUAIRE DE LA SEINE	*	10 931		0,13	49,42
FR2300122	MARAIS VERNIER ET BASSE VALLEE DE LA RISLE	*	7 662		0,46	49,42

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR2300123	BOUCLES DE LA SEINE AVAL	*	5 493		0,94	49,42
FR2300124	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX DE SAINT-ADRIEN	*	424		1,15	49,38
FR2300125	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX D'ORIVAL	*	99		1,01	49,32
FR2300126	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX D'AMFREVILLE AUX ANDELYS	*	2 102		1,27	49,29
FR2300128	VALLEE DE L'EURE	*	2 701		1,15	49,18
FR2300131	PAYS-DE-BRAY HUMIDE	*	3 336		1,60	49,55
FR2300132	BASSIN DE L'ARQUES	*	338		1,18	49,77
FR2300133	PAYS DE BRAY - CUESTA NORD ET SUD	*	985		1,41	49,51
FR2300136	LA FORET D'EU ET LES PELOUSES ADJACENTES	*	778		1,56	49,94
FR2300137	L'YERES	*	448		1,47	49,93
FR2300139	LITTORAL CAUCHOIS	*	4 574		0,28	49,74
FR2300145	FORET DE LYONS	*	789		1,41	49,39
FR2300146	BOIS DE LA ROQUETTE		3,24		0,64	49,75
FR2300147	VAL EGLANTIER	*	10		0,46	49,49
FR2300149	CORBIE		29		0,42	49,32
FR2300150	RISLE, GUIEL, CHARENTONNE		4 754		0,60	49,09
FR2300152	VALLEE DE L'EPTE	*	948		1,51	49,09
FR2302001	RESEAU DE CAVITES DU NORD-OUEST DE LA SEINE-MARITIME		27		0,30	49,69
FR2302002	Forêt d'Eawy		692		1,27	49,71
FR2302004	LES CARRIERES DE BEAUMONT LE ROGER		0,55		0,78	49,08
FR2302005	L'ABBAYE DE JUMIEGES		0,05		0,82	49,43
FR2302006	ILES ET BERGES DE LA SEINE EN SEINE MARI-TIME	*	237		1,13	49,36
FR2302007	ILES ET BERGES DE LA SEINE DANS L'EURE	*	327		1,25	49,30
FR2302008	les grottes du Mont Roberge		1		1,49	49,11
FR2302009	LE HAUT BASSIN DE LA CALONNE	*	529		0,41	49,21
FR2302010	LA VALLEE DE L'ITON AU LIEU-DIT LE HOM		31		1,12	49,13
FR2302011	LES CAVITES DE TILLIERES SUR AVRE		16		1,05	48,76

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR2302012	LES ETANGS ET MARES DES FORETS DE BRETEUIL ET CONCHES	*	147		0,83	48,82
FR2400516	CARRIERES DE BOURGES		10		2,43	47,06
FR2400517	COTEAUX CALCAIRES DU SANCERROIS	*	279		2,80	47,30
FR2400518	MASSIFS FORESTIERS ET RIVIERES DU PAYS-FORT	*	2 215		2,44	47,30
FR2400520	COTEAUX, BOIS ET MARAIS CALCAIRES DE LA CHAMPAGNE BERRICHONNE	*	5 008		2,34	46,91
FR2400521	BASSE VALLEE DE L'ARNON	*	1 334		2,18	46,77
FR2400522	VALLEES DE LA LOIRE ET DE L'ALLIER	*	4 069		3,06	46,98
FR2400523	VALLEE DE L'ESSONNE ET VALLONS VOISINS	*	969		2,28	48,25
FR2400524	FORET D'ORLEANS ET PERIPHERIE	*	2 445		2,15	48,00
FR2400525	MARAIS DE SCEAUX ET MIGNERETTE	*	65		2,57	48,11
FR2400526	LANDE A GENEVRIERS DE NOGENT-SUR-VERNISSON		8		2,76	47,84
FR2400527	ETANGS DE LA PUISAYE		403		2,87	47,70
FR2400528	VALLEE DE LA LOIRE DE TAVERS A BELLEVILLE-SUR-LOIRE	*	7 120		2,29	47,82
FR2400530	COTEAUX CALCAIRES LIGERIENS ENTRE OUZOUEUR-SUR-LOIRE ET BRIARE		72		2,65	47,68
FR2400531	ILOTS DE MARAIS ET COTEAUX CALCAIRES AU NORD-OUEST DE LA CHAMPAGNE BERRICHONNE	*	314		1,94	46,97
FR2400533	SITE À CHAUVES-SOURIS DE VALENCAY-LYE		0,4		1,56	47,16
FR2400534	GRANDE BRENNE	*	58 052		1,23	46,77
FR2400535	VALLEE DE L'ANGLIN ET AFFLUENTS	*	4 139		1,17	46,55
FR2400536	VALLEE DE LA CREUSE ET AFFLUENTS	*	5 283		1,53	46,57
FR2400537	VALLEE DE L'INDRE	*	1 599		1,44	46,86
FR2400540	LES PUY DU CHINONNAIS	*	127,18		0,22	47,19
FR2400541	COMPLEXE FORESTIER DE CHINON, LANDES DU RUCHARD	*	1 214		0,44	47,19
FR2400548	LA LOIRE DE CANDES SAINT MARTIN A MOSNES	*	4 894		0,48	47,35
FR2400550	ARC FORESTIER DU PERCHE D'EURE-ET-LOIR	*	522		0,98	48,58
FR2400551	CUESTA CENOMANIENNE DU PERCHE D'EURE-ET-LOIR	*	350		1,00	48,35

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR2400552	VALLEE DE L'EURE DE MAINTENON A ANET ET VALLONS AFFLUENTS	*	752		1,41	48,77
FR2400553	VALLEE DU LOIR ET AFFLUENTS AUX ENVIRONS DE CHATEAUDUN	*	1 310		1,40	48,11
FR2400556	NORD-OUEST SOLOGNE	*	1 337		1,75	47,75
FR2400558	DOMAINE DE CHAMBORD	*	4 676		1,54	47,59
FR2400559	BOIS DE SUDAIS		260		1,19	47,43
FR2400561	VALLEE DU CHER ET COTEAUX, FORET DE GROBBOIS	*	1 700		1,40	47,30
FR2400562	VALLEE DE LA CISSE EN AMONT DE SAINT-LUBIN	*	336		1,29	47,66
FR2400564	COTEAUX CALCAIRES RICHES EN CHIROPTERES DES ENVIRONS DE MONTOIRE-SUR-LE-LOIR		18		0,80	47,78
FR2400565	VALLEE DE LA LOIRE DE MOSNES A TAVERS	*	2 278		1,36	47,60
FR2402001	SOLOGNE	*	346 184		1,98	47,54
FR2402002	SITE À CHAUVES-SOURIS DE CHARLY		1,5		2,75	46,90
FR2402003	SITE À CHAUVES-SOURIS DE LA GUERCHE-SUR-L'AUBOIS		0,01		2,95	46,95
FR2402004	SITE À CHAUVES-SOURIS DE CHARÔST		0,01		2,12	46,99
FR2402005	SITE À CHAUVES-SOURIS DE VIGNOUX-SUR-BARANGEON		0,01		2,17	47,20
FR2402006	SITES À CHAUVES-SOURIS DE L'EST DU LOIRET		1,13		2,99	47,96
FR2402007	COMPLEXE DU CHANGEON ET DE LA ROUMER	*	3 782		0,31	47,37
FR2500076	LANDES DU TERTRE BIZET ET FOSSE ARTHOUR	*	222		- 0,74	48,65
FR2500077	BAIE DU MONT SAINT-MICHEL	*	38 747		- 1,64	48,67
FR2500079	Chausey	*	82 943		- 1,79	48,85
FR2500080	LITTORAL OUEST DU COTENTIN DE BREHAL A PIROU	*	3 336		- 1,57	49,00
FR2500081	HAVRE DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY ET LANDES DE LESSAY	*	4 058		- 1,62	49,21
FR2500082	LITTORAL OUEST DU COTENTIN DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY AU ROZEL	*	2 317		- 1,70	49,32
FR2500083	MASSIF DUNAIRE DE HEAUVILLE A VAUVILLE	*	707		- 1,83	49,60
FR2500084	Récifs et landes de la Hague	*	9 187		- 1,96	49,72

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR2500085	Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la Pointe de Saire	*	15 403		- 1,30	49,71
FR2500086	TATIHOU - SAINT-VAAST-LA-HOUGUE		852		- 1,24	49,59
FR2500088	MARAIS DU COTENTIN ET DU BESSIN - BAIE DES VEYS	*	29 270		- 1,16	49,37
FR2500090	MARAIS ARRIERE-LITTORAUUX DU BESSIN	*	359		- 0,55	49,34
FR2500091	VALLEE DE L'ORNE ET SES AFFLUENTS	*	2 118		- 0,46	48,91
FR2500092	MARAIS DU GRAND HAZE	*	167		- 0,39	48,70
FR2500094	MARAIS ALCALIN DE CHICHEBOVILLE-BELLEN-GREVILLE	*	154		- 0,21	49,12
FR2500096	MONTS D'ERAINES	*	318		- 0,13	48,94
FR2500099	Haute vallée de l'Orne et affluents	*	20 621		0,14	48,68
FR2500100	SITES D'ECOUVES	*	1 410		- 0,06	48,60
FR2500103	HAUTE VALLEE DE LA TOUQUES ET AFFLUENTS	*	1 402		0,30	48,94
FR2500106	FORETS, ETANGS ET TOURBIERES DU HAUT-PERCHE	*	3 675		0,82	48,55
FR2500107	HAUTE VALLEE DE LA SARTHE	*	3 452		0,32	48,47
FR2500108	BOIS ET COTEAUX À L'OUEST DE MORTAGNE-AU-PERCHE	*	35		0,51	48,54
FR2500109	BOIS ET COTEAUX CALCAIRES SOUS BELLEME	*	119		0,54	48,34
FR2500110	VALLEE DE LA SEE	*	1 424		- 1,11	48,73
FR2500113	BASSIN DE L'AIROU		730		- 1,36	48,84
FR2500117	BASSIN DE LA SOULEUVRE		2 089		- 0,83	48,96
FR2500118	BASSIN DE LA DRUANCE		5 737		- 0,64	48,92
FR2500119	BASSIN DE L'ANDAINETTE	*	617		- 0,51	48,60
FR2502001	HETRAIE DE CERISY	*	987		- 0,87	49,20
FR2502002	CARRIERE DE LOISAIL		0,06		0,59	48,51
FR2502003	CARRIERE DE LA MANSONNIERE		0,17		0,76	48,42
FR2502004	ANCIENNES CARRIERES DE LA VALLEE DE LA MUE		25,02		- 0,45	49,28
FR2502005	ANCIENNES CARRIERES DE BEAUFOUR-DRUVAL		3,01		0,02	49,21
FR2502006	ANCIENNE CARRIERE DE LA CRESSONNIERE		0,36		0,36	49,03

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR2502007	ANCIENNES CARRIERES D'ORBEC		4,5		0,40	49,02
FR2502008	ANCIENNE CHAMPIGNONNIERE DES PETITES HAYES		3,98		0,39	48,54
FR2502009	Ancienne mine de Barenton		3,01		- 0,80	48,63
FR2502010	Anciennes carrières souterraines d'Habloville		0,44		- 0,17	48,77
FR2502011	Combles de la chapelle de l'Oratoire de Passais		0,04		- 0,77	48,52
FR2502012	Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny et Airel	*	44,9		- 1,10	49,19
FR2502013	Ancienne carrière souterraine de Saint-Pierre-Cani-vet		2,3		- 0,21	48,93
FR2502014	Bocages et vergers du sud Pays d'Auge	*	21 541		0,30	48,73
FR2502015	Vallée du Sarthon et affluents	*	1 984		- 0,11	48,47
FR2502016	Combles de l'église de Burcy		0,03		- 0,80	48,87
FR2502017	Combles de l'église d'Amayé-sur-Orne		0,05		- 0,44	49,09
FR2502018	Banc et récifs de Surtainville		14 070		- 1,91	49,43
FR2502019	Anse de Vauville		13 073		- 1,92	49,61
FR2502020	Baie de Seine occidentale		45 566		- 1,10	49,49
FR2502021	Baie de Seine orientale		44 456		- 0,13	49,37
FR2600965	VALLEE DE LA LOIRE ENTRE FOURCHAMBAULT ET NEUVY-SUR-LOIRE	*	2 551		3,01	47,17
FR2600991	TOURBIERES, MARAIS ET FORETS ALLUVIALES DE LA VALLEE DU BRANLIN	*	47		3,23	47,66
FR2601005	PELOUSES SECHES A ORCHIDEES SUR CRAIE DE L'YONNE	*	279		3,45	48,20
FR2601009	LANDES ET GATINES DE PUISAYE	*	93		3,14	47,57
FR2601011	ETANGS OLIGOTROPES À LITTORÉLLES DE PUISAYE, A BORDURES PARATOURBEUSES ET LANDES	*	473		3,01	47,63
FR2601012	Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne	*	63 405		4,61	47,43
FR3100474	DUNES DE LA PLAINE MARITIME FLAMANDE	*	4 425		2,45	51,07
FR3100475	DUNES FLANDRIENNES DECALCIFIÉES DE GHYVELDE	*	195		2,54	51,06
FR3100477	FALAISES ET PELOUSES DU CAP BLANC NEZ, DU MONT D'HUBERT, DES NOIRES MOTTES, DU FOND DE LA FORGE ET DU MONT DE COUPLE	*	733		1,72	50,93

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR3100478	FALAISES DU CRAN AUX ŒUFS ET DU CAP GRIS-NEZ, DUNES DU CHATELET, MARAIS DE TARDINGHEN ET DUNES DE WISSANT	*	1 023		1,63	50,88
FR3100479	FALAISES ET DUNES DE WIMEREUX, ESTUAIRE DE LA SLACK, GARENNES ET COMMUNAUX D'AMBLETEUSE-AUDRESSELLES	*	410		1,61	50,80
FR3100480	ESTUAIRE DE LA CANCHE, DUNES PICARDES PLAQUEES SUR L'ANCIENNE FALAISE, FORET D'HARDELLOT ET FALAISE D'EQUIHEN	*	1 658		1,59	50,60
FR3100481	DUNES ET MARAIS ARRIERE-LITTORAUX DE LA PLAINE MARITIME PICARDE	*	1 016		1,59	50,45
FR3100482	DUNES DE L'AUTHIE ET MOLLIERES DE BERCK	*	186		1,58	50,39
FR3100483	COTEAU DE DANNES ET DE CAMIERS		96		1,63	50,58
FR3100484	PELOUSES ET BOIS NEUTROCALCICOLES DE LA CUESTA SUD DU BOULONNAIS	*	420		1,81	50,64
FR3100485	PELOUSES ET BOIS NEUTROCALCICOLES DES CUESTAS DU BOULONNAIS ET DU PAYS DE LICQUES ET FORET DE GUINES		660		1,88	50,74
FR3100487	PELOUSES, BOIS ACIDES A NEUTROCALCICOLES, LANDES NORD-ATLANTIQUES DU PLATEAU D'HELFAUT ET SYSTEME ALLUVIAL DE LA MOYENNE VALLEE DE L'AA	*	383		2,24	50,70
FR3100488	COTEAU DE LA MONTAGNE D'ACQUIN ET PELOUSES DU VAL DE LUMBRES		63		2,09	50,73
FR3100489	PELOUSES, BOIS, FORETS NEUTROCALCICOLES ET SYSTEME ALLUVIAL DE LA MOYENNE VALLEE DE L'AUTHIE	*	86		2,06	50,26
FR3100491	LANDES, MARES ET BOIS ACIDES DU PLATEAU DE SORRUS SAINT JOSSE, PRAIRIES ALLUVIALES ET BOIS TOURBEUX EN AVAL DE MONTREUIL	*	57		1,71	50,46
FR3100492	PRAIRIES ET MARAIS TOURBEUX DE LA BASSE VALLEE DE L'AUTHIE		274		1,79	50,36
FR3100494	PRAIRIES ET MARAIS TOURBEUX DE GUINES	*	137		1,91	50,88
FR3100495	PRAIRIES, MARAIS TOURBEUX, FORETS ET BOIS DE LA CUVETTE AUDOMAROISE ET DE SES VERSANTS	*	563		2,23	50,78
FR3100498	FORET DE TOURNEHEM ET PELOUSES DE LA CUESTA DU PAYS DE LICQUES		451		2,02	50,77
FR3100499	FORETS DE DESVRES ET DE BOULOGNE ET BOCAGE PRAIRIAL HUMIDE DU BAS-BOULONNAIS	*	552		1,83	50,69
FR3100504	PELOUSES METALLICOLES DE LA PLAINE DE LA SCARPE		17		3,09	50,40

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR3100505	PELOUSES METALLICOLES DE MORTAGNE DU NORD		17		3,46	50,49
FR3100506	BOIS DE FLINES-LES-RACHES ET SYSTEME ALLUVIAL DU COURANT DES VANNEAUX	*	196		3,14	50,43
FR3100507	FORETS DE RAISMES/SAINT AMAND/WALLERS ET MARCHIENNES ET PLAINE ALLUVIALE DE LA SCARPE	*	1 927		3,43	50,40
FR3100509	FORETS DE MORMAL ET DE BOIS L'EVEQUE, BOIS DE LA LANIERE ET PLAINE ALLUVIALE DE LA SAMBRE	*	987		3,79	50,25
FR3100512	HAUTES VALLEES DE LA SOLRE, DE LA THURE, DE LA HANTE ET LEURS VERSANTS BOISES ET BOCAGERS	*	241		4,15	50,21
FR3102001	Marais de la grenouillère		17		2,11	50,40
FR3102002	BANCS DES FLANDRES		112 919		2,16	51,18
FR3102003	RECIFS GRIS-NEZ BLANC-NEZ		29 156		1,56	50,89
FR3102004	RIDENS ET DUNES HYDRAULIQUES DU DETROIT DU PAS-DE-CALAIS		68 245		1,25	50,67
FR3102005	BAIE DE CANCHE ET COULOIR DES TROIS ESTUAIRES		33 306		1,49	50,35
FR5200621	Estuaire de la Loire	*	21 760		- 1,92	47,28
FR5200622	Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes	*	16 522		- 0,96	47,38
FR5200623	Grande Brière et marais de Donges	*	16 842,34		- 2,24	47,37
FR5200624	Marais de l'Erdre	*	2 565		- 1,49	47,37
FR5200625	Lac de Grand-Lieu	*	6 292		- 1,68	47,09
FR5200626	Marais du Mès, baie et dunes de Pont-Mahé, étang du Pont de Fer	*	2 085		- 2,43	47,41
FR5200627	Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron	*	4 376		- 2,48	47,30
FR5200628	Forêt, étang de Vioreau et étang de la Provostière	*	281		- 1,42	47,52
FR5200629	Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau	*	5 161		- 0,18	47,32
FR5200630	Basses vallées angevines, aval de la rivière Mayenne et prairies de la Baumette	*	9 210		- 0,53	47,56
FR5200633	Cavités souterraines le Buisson et la Seigneurerie (Chemellier)		10		- 0,34	47,35
FR5200634	Cavités souterraines de l'Hôtel Hervé		6		- 0,10	47,49

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR5200635	Cavité souterraine de la Poinsonnière (Vieil Baugé)		4		- 0,11	47,53
FR5200636	Cave Prieur et cave du Château (Cunault)		6		- 0,20	47,33
FR5200639	Vallée de l'Erve en aval de Saint-Pierre-sur-Erve	*	342		- 0,41	47,98
FR5200640	Forêt de Multonne, corniche de Pail	*	825		- 0,16	48,46
FR5200645	Vallée du Rutin, coteau de Chaumiton, étang de Saosnes et forêt de Perseigne	*	720		0,26	48,40
FR5200646	Alpes Mancelles	*	1 197		- 0,08	48,36
FR5200647	Vallée du Narais, forêt de Bercé et ruisseau du Dinan	*	3 812		0,37	47,89
FR5200648	Massif forestier de Vibraye	*	263		0,72	48,03
FR5200649	Vallée du Loir de Bazouges à Vaas	*	4 034		0,11	47,69
FR5200650	Forêt de Sillé	*	722		- 0,11	48,21
FR5200651	Carrières souterraines de la Volonnière		0,02		0,65	47,76
FR5200652	Carrières souterraines de Vouvray-sur-Huisne		0,02		0,55	48,09
FR5200653	Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts	*	52 420		- 2,07	46,87
FR5200654	Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu	*	1 204		- 2,36	46,70
FR5200655	Dunes de la Sauzaie et marais du Jaunay	*	1 138		- 1,89	46,66
FR5200656	Dunes, forêt et marais d'Olonne	*	2 889		- 1,82	46,57
FR5200657	Marais de Talmont et zones littorales entre les sables et Jard	*	1 668		- 1,65	46,43
FR5200658	Forêt de Mervent-Vouvant et ses abords	*	495		- 0,74	46,50
FR5200659	Marais Poitevin	*	47 745		- 1,13	46,42
FR5202001	La cave Billard (Puy Notre Dame)		0,02		- 0,22	47,13
FR5202002	Cavités à chiroptères de Saint-Michel-le-Cloucq et Pissotte		6,5		- 0,76	46,48
FR5202003	Bocage à Osmoderma eremita entre Sillé-le-Guil-laume et la Grande-Charnie	*	13 440		- 0,16	48,11
FR5202004	Bocage à Osmoderma eremita au nord de la forêt de Perseigne	*	5 815		0,27	48,46
FR5202005	Châtaigneraies à Osmoderma eremita au sud du Mans	*	4 723		0,30	47,74
FR5202006	Bocage de la forêt de la Monnaie à Javron-les-Chapelles	*	6 460		- 0,24	48,46

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR5202007	Bocage de Montsûrs à la forêt de Sillé-le-Guillaume	*	10 260		- 0,39	48,19
FR5202009	Marais de Goulaine	*	1 516		- 1,38	47,20
FR5202010	Plateau du Four		4 208		- 2,65	47,28
FR5202011	Estuaire de la Loire Nord		18 961		- 2,39	47,17
FR5202012	Estuaire de la Loire Sud - Baie de Bourgneuf		49 441		- 2,27	47,10
FR5202013	Plateau rocheux de l'île d'Yeu		11 998		- 2,44	46,70
FR5300002	MARAIS DE VILAINE	*	9 489		- 2,14	47,59
FR5300003	COMPLEXE DE L'EST DES MONTAGNES NOIRES	*	1 404		- 3,51	48,20
FR5300004	RIVIERE LE DOURON	*	2 908		- 3,64	48,58
FR5300005	FORET DE PAIMPONT	*	354		- 2,21	48,02
FR5300006	RIVIERE ELLE	*	2 103		- 3,47	48,02
FR5300007	TETES DE BASSIN DU BLAVET ET DE L'HYERES	*	1 509		- 3,25	48,36
FR5300008	RIVIERE LEGUER, FORETS DE BEFFOU, COAT AN NOZ ET COAT AN HAY	*	1 841		- 3,43	48,59
FR5300009	COTE DE GRANIT ROSE-SEPT-ILES	*	72 232		- 3,49	48,86
FR5300010	TREGOR GOËLO	*	91 228		- 3,04	48,86
FR5300011	CAP D'ERQUY-CAP FREHEL	*	55 870		- 2,37	48,66
FR5300012	BAIE DE LANCIEUX, BAIE DE L'ARGUENON, ARCHIPEL DE SAINT MALO ET DINARD	*	5 149		- 2,17	48,63
FR5300013	MONTS D'ARREE CENTRE ET EST	*	10 887		- 3,81	48,43
FR5300014	COMPLEXE DU MENEZ HOM	*	1 830		- 4,25	48,23
FR5300015	BAIE DE MORLAIX		26 648		- 3,87	48,69
FR5300016	ANSE DE GOULVEN, DUNES DE KEREMMA	*	2 067		- 4,25	48,65
FR5300017	ABERS - CÔTES DES LEGENDES	*	22 714		- 4,63	48,61
FR5300018	OUESSANT-MOLENE	*	77 222		- 4,91	48,37
FR5300019	PRESQU'ILE DE CROZON	*	4 423		- 4,54	48,24
FR5300020	CAP SIZUN	*	2 841		- 4,70	48,05
FR5300021	BAIE D'AUDIERNE	*	2 459		- 4,36	47,88
FR5300023	ARCHIPEL DES GLENAN	*	58 725		- 4,01	47,73
FR5300024	RIVIERE ELORN	*	2 397		- 4,08	48,44

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR5300025	COMPLEXE FORESTIER RENNES-LIFFRE-CHEVRE, ETANG ET LANDE D'OUEE, FORET DE HAUTE SEVE	*	1 730		- 1,53	48,21
FR5300026	RIVIERE SCORFF, FORET DE PONT CALLECK, RIVIERE SARRE	*	2 419		- 3,26	48,00
FR5300027	MASSIF DUNAIRE GAVRES-QUIBERON ET ZONES HUMIDES ASSOCIEES	*	6 828		- 3,17	47,62
FR5300028	RIA D'ETEL	*	4 259		- 3,16	47,73
FR5300029	GOLFE DU MORBIHAN, COTE OUEST DE RHUYS	*	20 609		- 2,83	47,58
FR5300030	RIVIERE DE PENERF, MARAIS DE SUSCINIO	*	4 924		- 2,65	47,50
FR5300031	ILE DE GROIX	*	28 381		- 3,49	47,63
FR5300032	BELLE ILE EN MER	*	17 359		- 3,14	47,34
FR5300033	ILES HOUAT-HOEDIC	*	17 797		- 2,97	47,40
FR5300034	ESTUAIRE DE LA VILAINE	*	4 769		- 2,51	47,50
FR5300035	FORET DE QUENECAN, VALLEE DU POULANCRE, LANDES DE LISCUIS ET GORGES DU DAOULAS	*	922		- 3,12	48,22
FR5300036	LANDES DE LA POTERIE	*	60		- 2,47	48,48
FR5300037	FORET DE LORGE, LANDES DE LANFAINS, CIME DE KERCHOUAN	*	507		- 2,83	48,35
FR5300039	FORET DU CRANOUE, MENEZ MEUR	*	1 283		- 4,07	48,34
FR5300040	FORET DE HUELGOAT	*	112		- 3,73	48,36
FR5300041	VALLEE DE L'AULNE	*	3 564		- 3,95	48,19
FR5300043	GUISSENY	*	612		- 4,45	48,64
FR5300045	POINTE DE CORSEN, LE CONQUET	*	724		- 4,78	48,39
FR5300046	RADE DE BREST, ESTUAIRE DE L'AULNE	*	9 239		- 4,32	48,30
FR5300048	MARAI DE MOUSTERLIN	*	479		- 4,02	47,85
FR5300049	DUNES ET COTES DE TREVIGNON	*	9 863		- 3,89	47,81
FR5300050	ETANGS DU CANAL D'ILLE ET RANCE	*	246		- 1,65	48,34
FR5300052	COTE DE CANCALE A PARAMÉ	*	1 751		- 1,90	48,69
FR5300058	VALLEE DE L'ARZ		1 234		- 2,35	47,71
FR5300059	RIVIERE LAITA, POINTE DU TALUD, ETANGS DU LOC'H ET DE LANNENEC	*	925		- 3,50	47,74
FR5300061	ESTUAIRE DE LA RANCE	*	2 788		- 1,97	48,56

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR5300062	ETANG DU MOULIN NEUF	*	45,51		- 3,56	48,56
FR5300066	BAIE DE SAINT-BRIEUC - EST	*	14 391		- 2,65	48,53
FR5300067	TOURBIERE DE LANN GAZEL	*	136		- 4,27	48,51
FR5302001	CHIROPTERES DU MORBIHAN		2		- 2,66	47,70
FR5302006	CÔTES DE CROZON		10 212		- 4,62	48,22
FR5302007	CHAUSSÉE DE SEIN		41 559		- 5,07	48,04
FR5302008	ROCHES DE PENMARCH		45 728		- 4,33	47,75
FR5400405	COTEAUX CALCAIRES ENTRE LES BOUCHAUDS ET MARSAC	*	222		0,00	45,78
FR5400406	FORET DE LA BRACONNE	*	4 588		0,30	45,72
FR5400407	GROTTE DE RANCOGNE		1		0,41	45,70
FR5400410	LES CHAUMES BOISSIERES ET COTEAUX DE CHATEAUNEUF-SUR-CHARENTE	*	625		- 0,09	45,61
FR5400411	CHAUMES DU VIGNAC ET DE CLERIGNAC	*	103		0,06	45,56
FR5400413	VALLEES CALCAIRES PERI-ANGOUMOISINES	*	1 654		0,15	45,60
FR5400417	Vallée du Né et ses principaux affluents	*	4 630		- 0,17	45,51
FR5400419	Vallée de la Tude	*	1 557		0,12	45,38
FR5400420	COTEAUX DU MONTMORELIEN	*	323		0,26	45,43
FR5400422	LANDES DE TOUVERAC - SAINT-VALLIER	*	2 222		- 0,24	45,41
FR5400424	ILE DE RE: FIER D'ARS	*	3 890		- 1,46	46,23
FR5400425	ILE DE RE: DUNES ET FORETS LITTORALES	*	534		- 1,54	46,22
FR5400429	MARAIS DE ROCHEFORT	*	13 604		- 0,97	46,02
FR5400430	VALLEE DE LA CHARENTE (basse vallée)	*	10 723		- 0,98	45,92
FR5400431	MARAIS DE BROUAGE (et marais nord d'Oléron)	*	26 142		- 1,13	45,87
FR5400432	MARAIS DE LA SEUDRE	*	14 001		- 1,08	45,78
FR5400433	DUNES ET FORETS LITTORALES DE L'ILE D'OLE-RON	*	2 904		- 1,24	45,85
FR5400434	PRESQU'ILE D'ARVERT	*	9 725		- 1,20	45,73
FR5400435	CHAUMES DE SECHEBEC	*	39,96		- 0,74	45,90
FR5400437	LANDES DE MONTENDRE	*	3 141		- 0,35	45,19
FR5400438	MARAIS ET FALAISES DES COTEAUX DE GIRONDE	*	12 508		- 0,77	45,31

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR5400439	VALLEE DE L'ARGENTON	*	738		- 0,42	46,99
FR5400441	RUISSEAU LE MAGOT	*	241		- 0,04	46,62
FR5400442	BASSIN DU THOUET AMONT	*	7 079		- 0,30	46,62
FR5400443	VALLEE DE L'AUTIZE		226		- 0,48	46,51
FR5400444	VALLEE DU MAGNEROLLES	*	1 826		- 0,13	46,42
FR5400445	CHAUMES D'AVON	*	1 511		- 0,03	46,37
FR5400446	MARAIS POITEVIN	*	20 323		- 1,08	46,25
FR5400447	VALLEE DE LA BOUTONNE	*	7 333		- 0,27	46,16
FR5400448	CARRIERES DE LOUBEAU		30,37		- 0,15	46,21
FR5400450	MASSIF FORESTIER DE CHIZE-AULNAY	*	17 357		- 0,19	46,04
FR5400452	CARRIERES DES PIEDS GRIMAUD		4,71		0,62	46,78
FR5400453	LANDES DU PINAIL	*	925		0,51	46,70
FR5400457	FORET ET PELOUSES DE LUSSAC-LES-CHATEAUX	*	933		0,71	46,43
FR5400458	BRANDES DE LA PIERRE-LA	*	780		0,94	46,49
FR5400459	VALLEE DU CORCHON		62,87		1,10	46,50
FR5400460	BRANDES DE MONTMORILLON	*	2 782		0,95	46,41
FR5400463	VALLEE DE LA CROCHATIERE		19,39		0,67	46,27
FR5400465	LANDES DE CADEUIL	*	576		- 0,94	45,77
FR5400467	VALLEE DE SALLERON		150		1,01	46,44
FR5400469	PERTUIS CHARENTAIS	*	456 027		- 1,59	46,04
FR5400471	CARRIERES DE SAINT-SAVINIEN		146		- 0,69	45,89
FR5400472	Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran	*	7 106		- 0,63	45,73
FR5400473	VALLEE DE L'ANTENNE	*	1 208		- 0,37	45,76
FR5400535	VALLEE DE L'ANGLIN	*	570		0,89	46,69
FR5402001	CARRIERE DE L'ENFER		3,73		- 0,97	45,76
FR5402002	CARRIERE DE FIEF DE FOYE		5,57		- 0,81	45,84
FR5402003	CARRIERES DE BELLEVUE		1,09		- 0,42	45,43
FR5402004	BASSE VALLEE DE LA GARTEMPE		676		0,83	46,67
FR5402008	Haute vallée de la Seugne en amont de pons et affluents	*	4 342		- 0,45	45,45

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR5402009	Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (SOLOIRE, BOEME, ECHELLE)	*	5 373		- 0,27	45,65
FR5402010	Vallées du Lary et du Palais	*	1 844		- 0,22	45,20
FR5402011	CITERNE de SAINTE-OUENNE		0,03		- 0,44	46,44
FR5402012	PLATEAU DE ROCHEBONNE		9 715		- 2,47	46,20
FR7200660	LA DORDOGNE	*	5 694		- 0,08	44,83
FR7200661	VALLEE DE L'ISLE DE PERIGUEUX A SA CONFLUENCE AVEC LA DORDOGNE	*	7 948		0,19	45,02
FR7200662	VALLEE DE LA DRONNE DE BRANTOME A SA CONFLUENCE AVEC L'ISLE	*	5 173		0,22	45,28
FR7200663	VALLEE DE LA NIZONNE	*	2 779		0,43	45,49
FR7200664	COTEAUX CALCAIRES DE LA VALLEE DE LA DORDOGNE		3 768		1,14	44,85
FR7200665	COTEAUX CALCAIRES DE PROISSANS, SAINTE-NATHALENE ET SAINT-VINCENT-LE-PALUET		603		1,24	44,95
FR7200666	VALLEES DES BEUNES	*	5 510		1,11	44,92
FR7200667	COTEAUX CALCAIRES DE LA VALLEE DE LA VEZERE		599		1,07	45,01
FR7200668	LA VEZERE		450		1,14	45,04
FR7200669	VALLON DE LA SANDONIE		612		0,52	45,34
FR7200670	COTEAUX DE LA DRONNE		272		0,52	45,29
FR7200671	VALLEES DE LA DOUBLE	*	10 800		0,25	45,19
FR7200672	COTEAUX CALCAIRES DU CAUSSE DE DAGLAN ET DE LA VALLEE DU CEOU	*	874		1,16	44,73
FR7200673	GROTTE D'AZERAT		11		1,11	45,18
FR7200675	GROTTE DE SAINT-SULPICE D'EYMET		1		0,36	44,68
FR7200676	COTEAUX CALCAIRES DE BORREZE		366		1,35	44,94
FR7200677	ESTUAIRE DE LA GIRONDE	*	61 080		- 0,84	45,46
FR7200678	DUNES DU LITTORAL GIRONDIN DE LA POINTE DE GRAVE AU CAP FERRET	*	6 470		- 1,19	45,06
FR7200679	BASSIN D'ARCACHON ET CAP FERRET	*	22 684		- 1,16	44,66
FR7200680	MARAIS DU BAS MEDOC	*	14 720		- 1,10	45,33
FR7200681	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU LITTORAL GIRONDIN	*	11 200		- 1,13	45,04

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR7200682	PALUS DE SAINT-LOUBES ET D'IZON	*	770		- 0,40	44,93
FR7200683	MARAIS DU HAUT MEDOC	*	5 000		- 0,81	45,32
FR7200684	MARAIS DE BRAUD ET SAINT LOUIS ET DE SAINT CIERS SUR GIRONDE	*	4 850		- 0,65	45,24
FR7200685	VALLEE ET PALUS DU MORON	*	1 050		- 0,49	45,05
FR7200686	MARAIS DU BEC D'AMBES	*	2 204		- 0,51	44,97
FR7200687	MARAIS DE BRUGES, BLANQUEFORT ET PARAMPUYRE	*	256		- 0,60	44,90
FR7200688	BOCAGE HUMIDE DE CADAUJAC ET SAINT MEDARD D'EYRANS	*	1 587		- 0,52	44,75
FR7200689	VALLEES DE LA SAYE ET DU MEUDON	*	306		- 0,37	45,10
FR7200690	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE L'ENGRANNE	*	230		- 0,18	44,77
FR7200691	VALLEE DE L'EUILLE	*	123		- 0,26	44,68
FR7200692	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU DROPT	*	2 450		0,09	44,65
FR7200693	VALLEE DU CIRON	*	3 637		- 0,28	44,38
FR7200694	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA BASSANE	*	230		- 0,11	44,50
FR7200695	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU LISOS	*	400		- 0,01	44,47
FR7200696	DOMAINE DEPARTEMENTAL D'HOSTENS	*	341		- 0,64	44,50
FR7200697	BOISEMENTS À CHENES VERTS DES DUNES DU LITTORAL GIRONDIN	*	1 633		- 1,13	45,23
FR7200698	CARRIERES DE CENAC		5		- 0,47	44,79
FR7200699	GROTTE DU TROU NOIR		13		- 0,04	44,66
FR7200700	LA GARONNE	*	5 626		- 0,04	44,58
FR7200702	FORETS DUNAIRES DE LA TESTE DE BUCH	*	5 312		- 1,17	44,58
FR7200703	FORET DE LA POINTE DE GRAVE ET MARAIS DU LOGIT	*	192		- 1,09	45,55
FR7200705	CARRIERES SOUTERRAINES DE VILLEGOUGE		3		- 0,31	44,96
FR7200708	LAGUNES DE SAINT-MAGNE ET LOUCHATS	*	150		- 0,61	44,51
FR7200709	LAGUNES DE SAINT-SYMPHORIEN	*	22		- 0,56	44,43
FR7200710	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS D'ARCACHON A MIMIZAN PLAGE	*	739		- 1,25	44,42

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR7200711	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE MIMIZAN PLAGE AU VIEUX BOUCAU	*	593		- 1,32	44,08
FR7200712	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE VIEUX BOUCAU A HOSSEGOR	*	176		- 1,43	43,73
FR7200713	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE CAP BRETON A TARNOS	*	439		- 1,45	43,62
FR7200714	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU PAYS DE BORN	*	14 950		- 1,17	44,35
FR7200715	ZONES HUMIDES DE L'ANCIEN ETANG DE LIT ET MIXE	*	2 188		- 1,26	44,05
FR7200716	ZONES HUMIDES DE L'ETANG DE LEON	*	1 283		- 1,30	43,89
FR7200717	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU MARENSIN	*	1 383		- 1,33	43,77
FR7200718	ZONES HUMIDES DE MOLIETS, LA PRADE ET MOISANS	*	100		- 1,38	43,83
FR7200719	ZONES HUMIDES ASSOCIEES AU MARAIS D'ORX	*	988		- 1,39	43,59
FR7200720	BARTHES DE L'ADOUR	*	12 810		- 1,31	43,52
FR7200721	VALLEES DE LA GRANDE ET DE LA PETITE LEYRE	*	5 686		- 0,78	44,43
FR7200722	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES AFFLUENTS DE LA MIDOUZE	*	4 914		- 0,44	43,98
FR7200723	CHAMP DE TIR DE CAPTIEUX	*	9 284		- 0,35	44,22
FR7200724	L'ADOUR	*	2 100		- 1,06	43,71
FR7200725	ZONE HUMIDE DU METRO	*	159		- 1,49	43,56
FR7200727	TOURBIERE DE MEES	*	97		- 1,12	43,71
FR7200728	LAGUNES DE BROCAS	*	6		- 0,56	44,06
FR7200729	COTEAUX DE LA VALLEE DE LA LEMANCE		208		0,96	44,58
FR7200732	COTEAUX DE THEZAC ET DE MONTAYRAL		438		1,00	44,46
FR7200733	COTEAUX DU BOUDOUYSSOU ET PLATEAU DE LASCROZES		1 128		0,96	44,38
FR7200736	COTEAUX DU RUISSEAU DES GASCONS		214		0,83	44,17
FR7200738	L'OURBISE	*	377		0,28	44,38
FR7200739	VALLEE DE L'AVANCE	*	191		0,09	44,26
FR7200741	LA GELISE	*	3 815		0,20	44,04
FR7200742	MASSIF DU MOULLE DE JAOUT	*	16 600		- 0,41	43,04

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR7200745	MASSIF DU MONTAGNON	*	8 871		- 0,52	43,03
FR7200749	MONTAGNES DU BARETOUS	*	14 600		- 0,78	43,05
FR7200750	MONTAGNES DE LA HAUTE SOULE	*	14 750		- 0,90	43,00
FR7200751	MONTAGNES DU PIC DES ESCALIERS	*	8 600		- 0,99	43,06
FR7200752	MASSIF DES ARBAILLES	*	13 000		- 1,02	43,12
FR7200754	MONTAGNES DE SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT	*	12 567		- 1,20	43,07
FR7200756	MONTAGNES DES ALDUDES	*	17 440		- 1,37	43,15
FR7200758	MASSIF DU BAYGOURA	*	3 475		- 1,29	43,28
FR7200759	MASSIF DU MONDARRAIN ET DE L'ARTZA-MENDI	*	5 269		- 1,43	43,30
FR7200760	MASSIF DE LA RHUNE ET DE CHOLDOCOGAGNA	*	5 700		- 1,62	43,32
FR7200766	VALLON DU CLAMONDE	*	267		- 0,65	43,48
FR7200770	PARC BOISE DU CHATEAU DE PAU	*	19		- 0,39	43,30
FR7200771	COTEAUX DE PIMBO, DE GEAUNE, DE BOUEILH ET DE CASTELNAU	*	1 236		- 0,40	43,60
FR7200774	BAIE DE CHINGOUDY		341		- 1,77	43,37
FR7200775	DOMAINE D'ABBADIA ET CORNICHE BASQUE	*	571		- 1,72	43,39
FR7200776	FALAISES DE SAINT-JEAN-DE-LUZ A BIARRITZ	*	1 353		- 1,61	43,43
FR7200777	LAC DE MOURISCOT	*	21		- 1,56	43,46
FR7200779	COTEAUX DE CASTETPUGON, DE CADILLON ET DE LEMBEYE	*	199		- 0,18	43,55
FR7200781	GAVE DE PAU	*	8 212		- 0,65	43,40
FR7200782	TOURBIERE DE LOUVIE-JUZON	*	31		- 0,38	43,10
FR7200784	CHATEAU D'ORTHEZ ET BORDS DU GAVE		4 300		- 0,84	43,47
FR7200785	LA NIVELLE (ESTUAIRE, BARTHES ET COURS D'EAU)	*	1 450		- 1,64	43,37
FR7200786	LA NIVE	*	11 010		- 1,47	43,46
FR7200787	L'ARDANAVY (COURS D'EAU)	*	627		- 1,38	43,44
FR7200788	LA JOYEUSE (COURS D'EAU)	*	450		- 1,26	43,49
FR7200789	LA BIDOUZE (COURS D'EAU)	*	2 550		- 1,06	43,38
FR7200790	LE SAISON (COURS D'EAU)	*	2 200		- 0,87	43,24

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
FR7200791	LE GAVE D'OLORON (COURS D'EAU) ET MARAIS DE LABASTIDE-VILLEFRANCHE	*	2 450		- 0,86	43,37
FR7200792	LE GAVE D'ASPE ET LE LOURDIOS (COURS D'EAU)	*	1 600		- 0,61	43,07
FR7200793	LE GAVE D'OSSAU	*	2 300		- 0,42	43,08
FR7200795	TUNNEL DE SAINT-AMAND-DE-COLY		37		1,23	45,04
FR7200797	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU GAT MORT ET DU SAUCATS	*	1 300		- 0,52	44,64
FR7200798	SITE DU GRIFFOUL, CONFLUENCE DE L'AUTOMNE	*	10		0,56	44,39
FR7200799	CARRIERES DE LAFOX		2		0,71	44,18
FR7200800	CAVES DE NERAC		2		0,33	44,14
FR7200801	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU BRION	*	220		- 0,27	44,50
FR7200802	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU BEUVE	*	600		- 0,15	44,50
FR7200803	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU GESTAS	*	186		- 0,35	44,86
FR7200804	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA PIMPINNE	*	100		- 0,47	44,79
FR7200805	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES JALLES DE ST MEDARD ET D'EYSINES	*	500		- 0,64	44,90
FR7200806	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU MIDOU ET DU LUDON	*	6 533		- 0,24	43,90
FR7200807	TUNNEL D'EXCIDEUIL		4		1,03	45,36
FR7200808	CARRIERE DE LANQUAIS - LES ROQUES		2,8		0,68	44,80
FR7200809	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA HAUTE DRONNE	*	2 118		0,87	45,57
FR7200810	PLATEAU D'ARGENTINE	*	191		0,39	45,46
FR7200811	PANACHE DE LA GIRONDE ET PLATEAU ROCHEUX DE CORDOUAN (Système Pertuis Gironde)	*	95 256		- 1,43	45,55
FR7200812	PORTION DU LITTORAL SABLEUX DE LA COTE AQUITAINE	*	50 716		- 1,33	45,12
FR7200813	COTE BASQUE ROCHEUSE ET EXTENSION AU LARGE		7 806		- 1,67	43,44
FR7300835	Grotte d'Aliou		1		1,05	42,99
FR7300836	Chars de Moulis et de Liqué, grotte d'Aubert, Soulane de Balaguères et de Sainte-Catherine, granges des vallées de Sour et d'Astien	*	4 377		1,04	42,96
FR7300840	Grotte de Tourtouse		1		1,13	43,09

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		1,34	43,08
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		2,74	44,05
FR7300877	Tourbière du Rey	*	19,21		2,01	44,45
FR7300879	Lande de la Borie		117		1,97	44,30
FR7300884	Zones rupestres xérothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié	*	7 680		0,73	42,95
FR7300885	Chaînon calcaires du Piémont Commingeois	*	6 198		0,67	43,02
FR7300887	Côtes de Biell et de Montoussé	*	98,32		0,64	43,30
FR7300889	Vallée de l'Adour	*	2 635		- 0,02	43,65
FR7300891	Etangs d'Armagnac	*	1 030		- 0,03	43,90
FR7300893	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquiou	*	1 865		0,35	43,58
FR7300897	Vallée et coteaux de la Lauze	*	3 603		0,71	43,46
FR7300898	Vallée de la Dordogne quercynoise	*	5 567		1,64	44,90
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		1,97	44,95
FR7300902	Vallées de l'Ouyse et de l'Alzou	*	3 009		1,60	44,79
FR7300904	Marais de la Fondial	*	25,5		1,67	45,00
FR7300905	Vieux chênes de Cantegrel		12,59		1,57	44,75
FR7300906	Vieux chênes de la Panonnie		28,29		1,66	44,77
FR7300907	Vieux chênes des Imbards		33,09		1,64	44,85
FR7300909	Zone centrale du causse de Gramat	*	6 426		1,67	44,67
FR7300910	Vallées de la Rauze et du Vers et vallons tributaires	*	4 817		1,55	44,56
FR7300912	Moyenne vallée du Lot inférieure	*	2 288		1,64	44,48
FR7300913	Basse vallée du Célé	*	3 475		1,77	44,55
FR7300914	Grotte de Fond d'Erbies		1		1,68	44,41
FR7300915	Pelouses de Lalbenque	*	402		1,57	44,35
FR7300917	Serres de Saint-Paul-de-Loubressac et de Saint-Bart-hélémy, et causse de Pech Tondut	*	834		1,46	44,32
FR7300919	Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy	*	617		1,56	44,27
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 275		- 0,15	43,06

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	357		- 0,16	43,10
FR7300936	Tourbière et lac de Lourdes	*	73,04		- 0,09	43,11
FR7300940	Tourbière de Clarens	*	139		0,42	43,15
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		2,07	43,43
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2 001		2,31	43,55
FR7300951	Forêt de la Grésigne	*	3 604		1,75	44,03
FR7300952	Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère	*	11 660		1,71	44,08
FR7300953	Causse de Gaussou et sites proches	*	157		1,67	44,19
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		2,20	44,16
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		1,83	43,08
FR7302002	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		1 098		0,77	44,07
FR7401103	VALLEE DE LA DORDOGNE SUR L'ENSEMBLE DE SON COURS ET AFFLUENTS	*	7 620		2,13	45,23
FR7401108	LANDES ET PELOUSES SERPENTINICOLES DU SUD CORREZIEN	*	115		1,93	44,99
FR7401119	PELOUSES CALCICOLES ET FORETS DU CAUSSE CORREZIEN	*	140		1,48	45,09
FR7401120	ABIMES DE LA FAGE		1		1,53	45,08
FR9101446	VALLEE DU LAMPY		9 576		2,16	43,33
IE0000006	Killyconny Bog (Cloghbally)	*	191,22		- 6,97	53,79
IE0000007	Lough Oughter and Associated Loughs	*	4 757,91		- 7,45	54,06
IE0000014	Ballyallia Lake		182,25		- 8,99	52,87
IE0000016	Ballycullinan Lake	*	192,57		- 9,06	52,92
IE0000019	Ballyogan Lough	*	379,89		- 8,94	52,97
IE0000020	Black Head-Poulsallagh Complex	*	7 805,35		- 9,23	53,09
IE0000030	Danes Hole, Poulnalecka		39,31		- 8,70	52,80
IE0000032	Dromore Woods and Loughs	*	877,42		- 8,96	52,93
IE0000036	Inagh River Estuary	*	391,03		- 9,33	52,95
IE0000037	Pouladatig Cave		2,68		- 9,04	52,83

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000051	Lough Gash Turlough	*	25,32		– 8,90	52,76
IE0000054	Moneen Mountain	*	6 107,44		– 9,13	53,06
IE0000057	Moyree River System	*	477,88		– 8,92	52,96
IE0000064	Poulnagordon Cave (Quin)		0,05		– 8,86	52,81
IE0000077	Ballymacoda (Clonpriest and Pillmore)		486,53		– 7,91	51,91
IE0000090	Glengarriff Harbour and Woodland	*	1 305,78		– 9,57	51,75
IE0000091	Clonakilty Bay	*	507,98		– 8,87	51,61
IE0000093	Caha Mountains	*	6 859,08		– 9,66	51,76
IE0000097	Lough Hyne Nature Reserve and Environs		451,13		– 9,29	51,50
IE0000101	Roaringwater Bay and Islands		14 259,23		– 9,50	51,49
IE0000102	Sheep's Head		3 135,26		– 9,73	51,59
IE0000106	St. Gobnet's Wood	*	43,63		– 9,17	51,94
IE0000108	The Gearagh	*	557,95		– 8,98	51,88
IE0000109	Three Castle Head to Mizen Head		341,65		– 9,83	51,48
IE0000111	Aran Island (Donegal) Cliffs		517,91		– 8,55	55,00
IE0000115	Ballintra	*	47,05		– 8,11	54,57
IE0000116	Ballyarr Wood		30,2		– 7,71	55,03
IE0000129	Croaghonagh Bog	*	248,98		– 7,91	54,74
IE0000133	Donegal Bay (Murvagh)	*	1 810,24		– 8,16	54,62
IE0000138	Durnesh Lough	*	357,43		– 8,19	54,57
IE0000140	Fawnboy Bog/Lough Nacung	*	1 105,4		– 8,18	55,04
IE0000142	Gannivegil Bog	*	2 153,65		– 8,26	54,90
IE0000147	Horn Head and Rinclevan	*	2 344,32		– 8,00	55,19
IE0000154	Inishtrahull		471,22		– 7,24	55,44
IE0000163	Lough Eske and Ardnamona Wood	*	860,71		– 8,05	54,69
IE0000164	Lough Nagreany Dunes	*	221,15		– 7,77	55,23
IE0000165	Lough Nillan Bog (Carrickatieve)	*	4 157,79		– 8,25	54,75
IE0000168	Magheradrumman Bog	*	997,7		– 7,18	55,20
IE0000172	Meenaguse/Ardbane Bog	*	668,52		– 8,16	54,72

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000173	Meentygrannagh Bog	*	530,02		– 7,98	54,90
IE0000174	Curraghchase Woods	*	358,2		– 8,87	52,60
IE0000181	Rathlin O'Birne Island		811,57		– 8,81	54,67
IE0000185	Sessiagh Lough		72,2		– 7,94	55,17
IE0000189	Slieve League	*	3 925,95		– 8,72	54,66
IE0000190	Slieve Tooley/Tormore Island/Loughros Beg Bay	*	9 435,49		– 8,60	54,75
IE0000191	St. John's Point	*	1 078,92		– 8,46	54,58
IE0000194	Tranarossan and Melmore Lough	*	653,63		– 7,80	55,22
IE0000197	West of Ardara/Maas Road	*	6 739,04		– 8,47	54,83
IE0000199	Baldoyle Bay		538,93		– 6,11	53,40
IE0000202	Howth Head		374,87		– 6,07	53,37
IE0000204	Lambay Island		405,3		– 6,01	53,49
IE0000205	Malahide Estuary	*	809,69		– 6,16	53,46
IE0000206	North Dublin Bay	*	1 474,98		– 6,14	53,37
IE0000208	Rogerstown Estuary	*	586,46		– 6,14	53,51
IE0000210	South Dublin Bay		742,12		– 6,18	53,32
IE0000212	Inishmaan Island	*	793		– 9,61	53,08
IE0000213	Inishmore Island	*	14 666,05		– 9,80	53,13
IE0000216	River Shannon Callows	*	5 856,48		– 8,00	53,25
IE0000218	Coolcam Turlough	*	138,69		– 8,64	53,69
IE0000231	Barroughter Bog	*	174,02		– 8,31	53,08
IE0000238	Caherglassaun Turlough	*	165,65		– 8,89	53,10
IE0000242	Castletaylor Complex	*	145,61		– 8,81	53,19
IE0000248	Cloonmoylan Bog	*	554,42		– 8,33	53,05
IE0000252	Coole-Garryland Complex	*	1 120,42		– 8,85	53,09
IE0000255	Croaghill Turlough	*	47,79		– 8,61	53,69
IE0000261	Derrycrag Wood Nature Reserve		118,25		– 8,38	53,04
IE0000268	Galway Bay Complex	*	14 408,98		– 9,04	53,20
IE0000278	Inishbofin and Inishshark	*	2 795,24		– 10,21	53,61

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000285	Kilsallagh Bog	*	279,73		– 8,49	53,65
IE0000286	Kiltartan Cave (Coole)		0,01		– 8,82	53,10
IE0000295	Levally Lough	*	58,8		– 8,71	53,53
IE0000296	Lisnageeragh Bog and Ballinastack Turlough	*	455,49		– 8,52	53,62
IE0000297	Lough Corrib	*	25 247,87		– 9,31	53,48
IE0000299	Lough Cutra		659,01		– 8,79	53,03
IE0000301	Lough Lurteen Bog/Glenamaddy Turlough	*	1 162,11		– 8,53	53,58
IE0000304	Lough Rea		365,56		– 8,58	53,19
IE0000308	Loughatorick South Bog	*	888,34		– 8,47	52,99
IE0000318	Peterswell Turlough	*	245,57		– 8,74	53,13
IE0000319	Pollnacknockaun Wood Nature Reserve		80,5		– 8,38	53,06
IE0000322	Rahasane Turlough	*	351,57		– 8,80	53,22
IE0000324	Rosroe Bog	*	262,03		– 9,87	53,41
IE0000326	Shankill West Bog	*	136,39		– 8,56	53,52
IE0000328	Slyne Head Islands		2 384,56		– 10,19	53,42
IE0000330	Tully Mountain		473,49		– 10,02	53,59
IE0000332	Akeragh, Banna and Barrow Harbour	*	1 203,98		– 9,83	52,34
IE0000335	Ballinskelligs Bay and Inny Estuary		1 628,87		– 10,19	51,83
IE0000343	Castlemaine Harbour	*	8 686,83		– 9,95	52,09
IE0000353	Old Domestic Building, Dromore Wood		123,98		– 9,71	51,86
IE0000364	Kilgarvan Ice House		17,14		– 9,47	51,90
IE0000365	Killarney National Park, Macgillycuddy's Reeks and Caragh River Catchment	*	76 478,21		– 9,67	51,95
IE0000370	Lough Yganavan and Lough Nambrackdarrig	*	271,72		– 9,88	52,10
IE0000375	Mount Brandon	*	14 355,3		– 10,07	52,22
IE0000382	Sheheree (Ardagh) Bog	*	17,07		– 9,48	52,04
IE0000391	Ballynafagh Bog	*	156,46		– 6,78	53,29
IE0000396	Pollardstown Fen	*	266,19		– 6,85	53,19
IE0000397	Red Bog, Kildare	*	36,48		– 6,53	53,20

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000404	Hugginstown Fen		63,34		– 7,23	52,43
IE0000407	The Loughans	*	40,73		– 7,53	52,72
IE0000412	Slieve Bloom Mountains	*	4 879,19		– 7,47	53,07
IE0000428	Lough Melvin		2 269,83		– 8,15	54,42
IE0000432	Barrigone	*	66,35		– 9,04	52,60
IE0000439	Tory Hill	*	76,9		– 8,69	52,54
IE0000440	Lough Ree	*	14 371,24		– 7,99	53,55
IE0000448	Fortwilliam Turlough	*	51,5		– 7,98	53,62
IE0000453	Carlingford Mountain		3 101,18		– 6,26	54,06
IE0000455	Dundalk Bay		5 236,27		– 6,35	53,95
IE0000458	Killala Bay/Moy Estuary	*	2 181,82		– 9,14	54,18
IE0000461	Ardkill Turlough	*	37		– 9,10	53,61
IE0000463	Balla Turlough	*	55,53		– 9,12	53,80
IE0000466	Bellacorick Iron Flush		17,36		– 9,52	54,16
IE0000470	Mullet/Blacksod Bay Complex	*	14 066,38		– 10,01	54,16
IE0000471	Brackloon Woods		79,95		– 9,56	53,76
IE0000472	Broadhaven Bay		9 075,28		– 9,91	54,28
IE0000474	Ballymaglancy Cave, Cong		9,77		– 9,34	53,54
IE0000475	Carrowkeel Turlough	*	54,38		– 9,06	53,67
IE0000476	Carrowmore Lake Complex	*	3 648,34		– 9,77	54,17
IE0000479	Cloughmoyne	*	97,79		– 9,18	53,49
IE0000480	Clyard Kettle-holes	*	126,51		– 9,17	53,58
IE0000484	Cross Lough (Killadoon)	*	56,69		– 9,91	53,71
IE0000485	Corraun Plateau		3 886,96		– 9,86	53,90
IE0000492	Doocastle Turlough	*	76,88		– 8,64	54,03
IE0000495	Duvillaun Islands		530,03		– 10,16	54,08
IE0000497	Flughany Bog	*	231,09		– 8,59	54,01
IE0000500	Glenamoy Bog Complex	*	12 901,8		– 9,64	54,27
IE0000503	Greaghans Turlough	*	58,7		– 9,07	53,61

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000504	Kilglassan/Caheravoostia Turlough Complex	*	157,04		- 9,10	53,63
IE0000507	Inishkea Islands	*	1 230,28		- 10,20	54,13
IE0000516	Lackan Saltmarsh and Kilcummin Head	*	540,04		- 9,24	54,27
IE0000522	Lough Gall Bog	*	362,74		- 9,81	53,94
IE0000525	Shrule Turlough	*	228,15		- 9,11	53,53
IE0000527	Moore Hall (Lough Carra)		0,04		- 9,23	53,71
IE0000532	Oldhead Wood		85,55		- 9,78	53,78
IE0000534	Owenduff/Nephin Complex	*	27 063,61		- 9,68	54,03
IE0000541	Skealaghan Turlough	*	54,06		- 9,14	53,61
IE0000542	Slieve Fyagh Bog	*	2 391,87		- 9,67	54,20
IE0000566	All Saints Bog and Esker	*	369,68		- 7,98	53,15
IE0000571	Charleville Wood		377,51		- 7,53	53,27
IE0000572	Clara Bog	*	836,54		- 7,63	53,32
IE0000575	Ferbane Bog	*	153,08		- 7,84	53,28
IE0000576	Fin Lough (Offaly)		78,09		- 7,95	53,31
IE0000580	Mongan Bog	*	207,83		- 7,95	53,33
IE0000581	Moyclare Bog	*	129,86		- 7,89	53,27
IE0000582	Raheenmore Bog	*	210,01		- 7,34	53,34
IE0000584	Cuilcagh – Anierin Uplands	*	9 739,7		- 7,90	54,16
IE0000585	Sharavogue Bog	*	223,43		- 7,93	53,04
IE0000588	Ballinturly Turlough	*	178,48		- 8,24	53,59
IE0000592	Bellanagare Bog	*	1 207,59		- 8,44	53,83
IE0000595	Callow Bog	*	617,91		- 8,50	53,91
IE0000597	Carrowbehy/Caher Bog	*	343,83		- 8,65	53,79
IE0000600	Cloonchambers Bog	*	348,2		- 8,57	53,77
IE0000604	Derrinea Bog	*	86,18		- 8,69	53,84
IE0000606	Lough Fingall Complex	*	607,03		- 8,88	53,18
IE0000607	Errit Lough		83,69		- 8,70	53,81
IE0000609	Lisduff Turlough	*	70,27		- 8,24	53,55

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000610	Lough Croan Turlough	*	155,08		– 8,18	53,49
IE0000611	Lough Funshinagh	*	480,96		– 8,10	53,51
IE0000612	Mullygollan Turlough	*	43,79		– 8,31	53,76
IE0000614	Cloonshanville Bog	*	225,76		– 8,38	53,87
IE0000622	Ballysadare Bay	*	2 145,47		– 8,58	54,24
IE0000623	Ben Bulbin, Gleniff and Glenade Complex	*	5 983,8		– 8,39	54,37
IE0000625	Bunduff Lough and Machair/Trawalua/Mullaghmore	*	4 389,06		– 8,44	54,45
IE0000627	Cummeen Strand/Drumcliff Bay (Sligo Bay)	*	4 919,12		– 8,53	54,32
IE0000633	Lough Hoe Bog	*	3 215,41		– 8,98	54,07
IE0000634	Lough Nabrickeagh Bog	*	271,93		– 8,89	54,08
IE0000636	Templehouse and Cloonacleigha Loughs	*	492,84		– 8,60	54,10
IE0000637	Turloughmore (Sligo)	*	74,2		– 8,69	54,07
IE0000638	Union Wood		60,5		– 8,49	54,20
IE0000641	Ballyduff/Clonfinane Bog	*	269,56		– 7,99	53,08
IE0000646	Galtee Mountains	*	6 421,78		– 8,15	52,37
IE0000647	Kilcarren-Firville Bog	*	676,67		– 8,09	53,07
IE0000665	Helvick Head		205,13		– 7,54	52,05
IE0000668	Nier Valley Woodlands		94,1		– 7,64	52,27
IE0000671	Tramore Dunes and Backstrand	*	752,82		– 7,10	52,16
IE0000679	Garriskil Bog	*	324,81		– 7,45	53,65
IE0000685	Lough Ennell		1 720,37		– 7,40	53,47
IE0000688	Lough Owel		1 122,56		– 7,40	53,58
IE0000692	Scragh Bog		23,93		– 7,36	53,58
IE0000696	Ballyteige Burrow	*	703,4		– 6,63	52,20
IE0000697	Bannow Bay	*	1 325,7		– 6,80	52,24
IE0000700	Cahore Polders and Dunes	*	264,88		– 6,21	52,54
IE0000704	Lady's Island Lake	*	540,31		– 6,39	52,20
IE0000707	Saltee Islands		15 809,17		– 6,60	52,12
IE0000708	Screen Hills		140,93		– 6,40	52,41

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0000709	Tacumshin Lake	*	558,82		– 6,47	52,20
IE0000710	Raven Point Nature Reserve	*	594,52		– 6,37	52,36
IE0000713	Ballyman Glen	*	24,71		– 6,16	53,20
IE0000714	Bray Head		264,3		– 6,08	53,18
IE0000716	Carriggower Bog		93,16		– 6,17	53,10
IE0000717	Deputy's Pass Nature Reserve		48,26		– 6,16	52,95
IE0000719	Glen of the Downs		74,48		– 6,12	53,14
IE0000725	Knocksink Wood	*	89,79		– 6,19	53,20
IE0000729	Buckronev-Brittis Dunes and Fen	*	320,78		– 6,08	52,87
IE0000733	Vale of Clara (Rathdrum Wood)		381,62		– 6,24	52,96
IE0000764	Hook Head		16 940,17		– 6,91	52,13
IE0000770	Blackstairs Mountains		5 052,95		– 6,77	52,62
IE0000781	Slaney River Valley	*	6 020,48		– 6,55	52,55
IE0000831	Cullahill Mountain	*	54,61		– 7,49	52,79
IE0000849	Spahill and Clomantagh Hill	*	146,53		– 7,51	52,74
IE0000859	Clonaslee Eskers and Derry Bog		278,78		– 7,61	53,16
IE0000869	Lisbigney Bog	*	35,64		– 7,33	52,86
IE0000919	Ridge Road, SW of Rapemills	*	16,43		– 7,94	53,13
IE0000925	The Long Derries, Edenderry	*	30,24		– 7,00	53,31
IE0000930	Clare Glen		24,22		– 8,39	52,69
IE0000934	Kilduff, Devilsbit Mountain	*	134,27		– 7,91	52,83
IE0000939	Silvermine Mountains	*	24,82		– 8,23	52,78
IE0000979	Corratirrim	*	117,03		– 7,88	54,27
IE0000994	Ballyteige (Clare)		6,42		– 9,27	53,03
IE0000996	Ballyvaughan Turlough	*	21,73		– 9,16	53,11
IE0001013	Glenomra Wood		52,76		– 8,58	52,76
IE0001021	Carrowmore Point to Spanish Point and Islands	*	4 238,29		– 9,51	52,81
IE0001040	Barley Cove to Ballyrisode Point	*	795,02		– 9,72	51,48
IE0001043	Cleanderry Wood		61,09		– 9,93	51,74

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
IE0001058	Great Island Channel		1 443,21		– 8,19	51,89
IE0001061	Kilkeran Lake and Castlereke Dunes	*	98,05		– 8,97	51,56
IE0001070	Myross Wood		3,65		– 9,15	51,57
IE0001090	Ballyness Bay	*	1 235,83		– 8,15	55,14
IE0001107	Coolvoy Bog	*	306,68		– 8,19	54,89
IE0001125	Dunragh Loughs/Pettigo Plateau	*	2 023,35		– 7,96	54,62
IE0001141	Gweedore Bay and Islands	*	6 016,13		– 8,33	55,08
IE0001151	Kindrum Lough		116,1		– 7,72	55,23
IE0001179	Muckish Mountain		1 522,79		– 7,99	55,10
IE0001190	Sheephaven	*	1 841,97		– 7,85	55,16
IE0001195	Termon Strand	*	86,89		– 8,44	54,93
IE0001197	Keeper Hill	*	413,71		– 8,27	52,75
IE0001209	Glenasmole Valley	*	149,29		– 6,36	53,24
IE0001228	Aughrusbeg Machair and Lake		427,65		– 10,17	53,55
IE0001230	Courtmacsherry Estuary	*	735,42		– 8,69	51,64
IE0001242	Carrownagappul Bog	*	487,43		– 8,49	53,50
IE0001251	Cregduff Lough		72,64		– 9,93	53,39
IE0001257	Dog's Bay	*	141,49		– 9,96	53,38
IE0001271	Gortnandarragh Limestone Pavement	*	347,03		– 9,21	53,41
IE0001275	Inisheer Island	*	551,77		– 9,53	53,06
IE0001285	Kiltiernan Turlough	*	52,43		– 8,85	53,18
IE0001309	Omey Island Machair	*	228,95		– 10,17	53,53
IE0001311	Rusheenduff Lough		48,76		– 10,01	53,61
IE0001312	Ross Lake and Woods	*	323,19		– 9,22	53,38
IE0001313	Rosturra Wood		39,1		– 8,34	53,07
IE0001321	Termon Lough	*	211,78		– 8,87	53,03
IE0001342	Cloonee and Inchiquin Loughs, Uragh Wood		1 154,55		– 9,71	51,80
IE0001371	Mucksna Wood		14,38		– 9,59	51,87
IE0001387	Ballynafagh Lake		53,73		– 6,80	53,29

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0001398	Rye Water Valley/Cartron	*	72,28		– 6,52	53,38
IE0001403	Arroo Mountain	*	3 967,88		– 8,22	54,39
IE0001430	Glen Bog	*	28,48		– 8,51	52,49
IE0001432	Glenstal Wood		6,33		– 8,38	52,67
IE0001459	Clogher Head		23,74		– 6,22	53,79
IE0001482	Clew Bay Complex	*	11 987,05		– 9,66	53,85
IE0001497	Doogort Machair/Lough Doo	*	184,36		– 9,98	54,02
IE0001501	Erris Head		814,8		– 10,07	54,28
IE0001513	Keel Machair/Menaun Cliffs	*	1 616,01		– 10,03	53,95
IE0001529	Lough Cahasy, Lough Baun and Roonah Lough	*	300,7		– 9,90	53,73
IE0001536	Mocorha Lough	*	66,65		– 9,16	53,54
IE0001547	Castletownshend		17,51		– 9,17	51,54
IE0001571	Urlaur Lakes		265,89		– 8,74	53,85
IE0001625	Castlesampson Esker	*	223,97		– 8,12	53,41
IE0001626	Annaghmore Lough (Roscommon)		249,53		– 8,16	53,80
IE0001637	Four Roads Turlough	*	100,56		– 8,24	53,51
IE0001656	Bricklieve Mountains & Keishcorran	*	1 696,19		– 8,40	54,05
IE0001669	Knockalongy and Knockachree Cliffs		111,36		– 8,74	54,21
IE0001673	Lough Arrow		1 458,15		– 8,32	54,06
IE0001680	Streedagh Point Dunes	*	630,3		– 8,53	54,41
IE0001683	Liskeenan Fen	*	43,4		– 8,05	53,04
IE0001741	Kilmuckridge-Tinnaberna Sandhills	*	85,74		– 6,26	52,49
IE0001742	Kilpatrick Sandhills	*	39,7		– 6,15	52,73
IE0001757	Holdenstown Bog	*	3,88		– 6,69	52,91
IE0001766	Magherabeg Dunes	*	74,64		– 6,03	52,92
IE0001774	Lough Carra/Mask Complex	*	13 526,72		– 9,32	53,65
IE0001776	Pilgrim's Road Esker	*	69,76		– 7,93	53,33
IE0001786	Kilroosky Lough Cluster	*	57,61		– 7,24	54,20
IE0001810	White Lough, Ben Loughs and Lough Doo		116,32		– 7,21	53,70

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
IE0001818	Lough Forbes Complex	*	1 337,08		- 7,88	53,76
IE0001831	Split Hills and Long Hill Esker	*	75,25		- 7,46	53,39
IE0001847	Philipston Marsh		3,76		- 8,17	52,57
IE0001858	Galmoy Fen		25,05		- 7,57	52,81
IE0001873	Derryclogher (Knockboy) Bog	*	1 712,95		- 9,43	51,80
IE0001879	Glanmore Bog	*	1 148,27		- 9,85	51,72
IE0001880	Meenaguse Scragh		627,39		- 8,14	54,77
IE0001881	Maulagowna Bog	*	426,07		- 9,64	51,81
IE0001890	Mullaghanish Bog	*	70,04		- 9,14	51,99
IE0001898	Unshin River	*	917,01		- 8,69	54,17
IE0001899	Cloonakillina Lough	*	68,43		- 8,62	54,00
IE0001912	Glendree Bog	*	340,06		- 8,73	52,94
IE0001913	Sonnagh Bog	*	464,91		- 8,64	53,13
IE0001919	Glenade Lough		114,02		- 8,27	54,36
IE0001922	Bellacorick Bog Complex	*	9 523,83		- 9,43	54,13
IE0001926	East Burren Complex	*	18 811,1		- 9,00	53,04
IE0001932	Mweelrea/Sheeffry/Erriff Complex	*	20 983,4		- 9,69	53,67
IE0001952	Comeragh Mountains		6 293,16		- 7,56	52,23
IE0001955	Croaghaun/Slievemore		3 295,21		- 10,14	53,99
IE0001957	Boyne Coast and Estuary	*	629,51		- 6,27	53,73
IE0001975	Ballyhoorisky Point to Fanad Head		1 293,04		- 7,68	55,24
IE0001976	Lough Gill	*	3 320,45		- 8,31	54,28
IE0001992	Tamur Bog	*	1 277,92		- 7,96	54,56
IE0002005	Bellacragher Saltmarsh		16,81		- 9,79	53,94
IE0002006	Ox Mountains Bogs	*	10 570,3		- 8,84	54,15
IE0002008	Maumturk Mountains	*	13 471,72		- 9,65	53,53
IE0002010	Old Domestic Building (Keevagh)		0,01		- 8,89	52,83
IE0002012	North Inishowen Coast	*	7 069,09		- 7,29	55,29
IE0002031	The Twelve Bens/Garraun Complex	*	16 170,08		- 9,88	53,54

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0002032	Boleybrack Mountain	*	4 244,14		– 8,11	54,24
IE0002034	Connemara Bog Complex	*	49 228,44		– 9,74	53,36
IE0002036	Ballyhoura Mountains	*	747,03		– 8,53	52,30
IE0002037	Carrigeenamronety Hill		101,57		– 8,44	52,30
IE0002041	Old Domestic Building, Curraglass Wood		0,02		– 9,39	51,95
IE0002047	Cloghernagore Bog and Glenveagh National Park	*	33 459,83		– 8,07	55,01
IE0002070	Tralee Bay and Magharees Peninsula, West to Cloghane	*	11 632,15		– 9,95	52,27
IE0002074	Slyne Head Peninsula	*	4 028,17		– 10,11	53,44
IE0002081	Ballinafad		0,1		– 9,18	53,78
IE0002091	Newhall and Edenvale Complex		136,65		– 9,01	52,81
IE0002098	Old Domestic Building, Askive Wood		43,35		– 9,87	51,82
IE0002110	Corliskea/Trien/Cloonfelliv Bog	*	725,21		– 8,52	53,72
IE0002111	Kilkieran Bay and Islands	*	21 313,64		– 9,73	53,29
IE0002112	Ballyseedy Wood	*	39,65		– 9,66	52,26
IE0002117	Lough Coy	*	77,43		– 8,76	53,11
IE0002118	Barnahallia Lough		44,5		– 10,12	53,53
IE0002119	Lough Nageeron		19,48		– 9,87	53,32
IE0002120	Lough Bane and Lough Glass		203,5		– 7,17	53,69
IE0002121	Lough Lene		489,94		– 7,23	53,66
IE0002122	Wicklow Mountains	*	32 945,71		– 6,39	53,08
IE0002123	Ardmore Head		29,52		– 7,71	51,94
IE0002124	Bolingbrook Hill	*	206,02		– 8,19	52,77
IE0002125	Anglesey Road	*	33,25		– 8,10	52,65
IE0002126	Pollagoona Bog	*	55,06		– 8,53	53,02
IE0002129	Murvey Machair	*	80,16		– 10,01	53,39
IE0002130	Tully Lough		143,12		– 9,98	53,59
IE0002135	Lough Nageage		218,04		– 7,73	54,61
IE0002137	Lower River Suir	*	7 100		– 7,51	52,48
IE0002141	Mountmellick		2,17		– 7,27	53,13

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
IE0002144	Newport River		1 403,12		– 9,43	53,90
IE0002147	Lisduff Fen	*	31,12		– 7,88	53,05
IE0002157	Newgrove House		47,49		– 8,82	52,87
IE0002158	Kenmare River	*	43 289,98		– 10,18	51,72
IE0002159	Mulroy Bay		3 209,13		– 7,73	55,18
IE0002161	Long Bank		3 372,37		– 6,29	52,30
IE0002162	River Barrow and River Nore	*	12 373,17		– 6,97	52,43
IE0002164	Lough Golagh and Breesy Hill	*	799,17		– 8,05	54,52
IE0002165	Lower River Shannon	*	68 329,57		– 9,25	52,60
IE0002170	Blackwater River (Cork/Waterford)	*	10 149,7		– 7,86	52,14
IE0002171	Bandon River	*	321,26		– 9,09	51,74
IE0002172	Blasket Islands		22 711,71		– 10,58	52,09
IE0002173	Blackwater River (Kerry)		5 902,74		– 9,75	51,89
IE0002176	Leannan River		1 731,83		– 7,82	55,00
IE0002177	Lough Dahybaun		76,13		– 9,53	54,12
IE0002179	Towerhill House		60,7		– 9,20	53,72
IE0002180	Gortacarnaun Wood		112,46		– 8,74	53,02
IE0002181	Drummin Wood		84,52		– 8,73	53,04
IE0002185	Slieve Mish Mountains		9 791,75		– 9,81	52,20
IE0002187	Drongawn Lough	*	31,21		– 9,84	51,82
IE0002189	Farranamanagh Lough	*	27,59		– 9,69	51,58
IE0002193	Ireland's Eye		41,83		– 6,06	53,40
IE0002213	Glenloughaun Esker	*	5,63		– 8,26	53,29
IE0002214	Killeglan Grassland	*	61,96		– 8,20	53,43
IE0002236	Island Fen		12,11		– 7,82	53,06
IE0002241	Lough Derg, North-East Shore	*	3 648,19		– 8,28	53,02
IE0002243	Clare Island Cliffs		354,52		– 10,02	53,81
IE0002244	Ardrahan Grassland	*	201,08		– 8,83	53,17
IE0002245	Old Farm Buildings, Ballymacrogan		0,16		– 9,00	52,93

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0002246	Ballycullinan, Old Domestic Building		5,92		– 9,04	52,92
IE0002247	Toonagh Estate		5,85		– 9,03	52,89
IE0002249	The Murrrough Wetlands	*	606,12		– 6,04	53,05
IE0002250	Carrowmore Dunes	*	442,53		– 9,50	52,75
IE0002252	Thomastown Quarry	*	4,23		– 7,14	52,54
IE0002256	Ballyprior Grassland	*	44,47		– 7,13	52,98
IE0002257	Moanour Mountain	*	47,38		– 8,25	52,43
IE0002258	Silvermines Mountains West	*	612,35		– 8,28	52,78
IE0002259	Tory Island Coast	*	3 045,73		– 8,26	55,26
IE0002261	Magharee Islands		2 269,66		– 10,03	52,33
IE0002262	Valencia Harbour/Portmagee Channel		2 693,01		– 10,27	51,92
IE0002263	Kerry Head Shoal		5 797,22		– 10,06	52,45
IE0002264	Kilkee Reefs		2 916,03		– 9,68	52,69
IE0002265	Kingstown Bay		80,28		– 10,13	53,52
IE0002268	Achill Head		7 164,95		– 10,18	53,97
IE0002269	Carnsore Point		8 735,86		– 6,34	52,19
IE0002274	Wicklow Reef		1 533,22		– 5,96	52,97
IE0002279	Askeaton Fen Complex	*	284,77		– 8,94	52,57
IE0002280	Dunbeacon Shingle	*	42,44		– 9,57	51,60
IE0002281	Reen Point Shingle	*	6,57		– 9,61	51,60
IE0002283	Rutland Island and Sound	*	3 418,37		– 8,46	54,97
IE0002287	Lough Swilly	*	9 261,64		– 7,53	55,05
IE0002293	Carrowbaun, Newhall and Ballylee Turloughs	*	106,13		– 8,79	53,11
IE0002294	Cahermore Turlough	*	64,88		– 8,87	53,12
IE0002295	Ballinduff Turlough	*	61,08		– 8,81	53,12
IE0002296	Williamstown Turloughs	*	232,54		– 8,65	53,66
IE0002298	River Moy	*	15 396,45		– 9,05	53,93
IE0002299	River Boyne and River Blackwater	*	2 320,86		– 6,70	53,58
IE0002301	River Finn	*	5 501,79		– 7,77	54,80

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
IE0002303	Dunmuckrum Turloughs	*	33,92		- 8,22	54,49
IE0002306	Carlingford Shore		526,27		- 6,25	54,08
IE0002312	Slieve Bernagh Bog	*	1 974,82		- 8,55	52,84
IE0002313	Ballymore Fen		43,03		- 7,64	53,49
IE0002314	Old Domestic Buildings, Rylane		14,01		- 8,84	52,89
IE0002315	Glanlough Woods		16,85		- 9,44	51,87
IE0002316	Ratty River Cave		0,75		- 8,77	52,77
IE0002317	Cregg House Stables, Crusheen		0,01		- 8,84	52,99
IE0002318	Knockanira House		0,03		- 9,05	52,78
IE0002319	Kilkishen House		0,45		- 8,76	52,80
IE0002320	Kildun Souterrain		0,82		- 9,24	53,55
IE0002324	Glendine Wood		19,7		- 7,59	52,12
IE0002327	Belgica Mound Province		41 161,58		- 11,71	51,39
IE0002328	Hovland Mound Province		108 955,54		- 12,83	52,20
IE0002329	South-West Porcupine Bank		33 121,27		- 15,02	51,81
IE0002330	North-West Porcupine Bank		71 940,89		- 14,21	53,66
IE0002331	Mouds Bog	*	591,2		- 6,82	53,21
IE0002332	Coolrain Bog	*	145,95		- 8,59	53,80
IE0002333	Knockacoller Bog	*	130,39		- 8,10	53,44
IE0002336	Carn Park Bog	*	247,89		- 7,32	53,78
IE0002337	Crosswood Bog	*	206,61		- 7,87	53,41
IE0002338	Drumalough Bog	*	278,89		- 7,07	53,48
IE0002339	Ballynamona Bog and Corkip Lough	*	244,77		- 9,56	52,71
IE0002340	Moneybeg and Clareisland Bogs	*	364,32		- 7,86	53,73
IE0002341	Ardagullion Bog	*	117,33		- 8,45	53,57
IE0002342	Mount Hevey Bog	*	483,78		- 7,90	53,80
IE0002343	Tullaher Lough and Bog	*	469,18		- 9,56	52,71
IE0002346	Brown Bog	*	76,68		- 8,49	53,53
IE0002347	Camderry Bog	*	280,72		- 9,41	52,45

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
IE0002348	Clooneen Bog	*	215,03		– 7,90	53,80
IE0002349	Corbo Bog	*	206,76		– 8,08	53,15
IE0002350	Curraghlahanagh Bog	*	278,22		– 8,53	53,91
IE0002351	Moanveanlagh Bog	*	214,72		– 8,24	53,17
IE0002352	Monivea Bog	*	286,68		– 8,68	53,36
IE0002353	Redwood Bog	*	555,03		– 8,08	53,15
IE0002354	Tullaghanrock Bog	*	103,92		– 8,53	53,91
IE0002356	Ardgraique Bog	*	183,54		– 8,24	53,17
NL1000001	Waddenzee	*	259 214		5,50	53,27
NL1000002	Friese IJsselmeerkust	*	2 526		5,39	53,02
NL1000003	Witterveld	*	467		6,52	52,96
NL1000004	Engbertsdijkvenen	*	1 001		6,68	52,47
NL1000005	Zwarte Water		1 107		6,11	52,58
NL1000009	Duinen Den Helder – Callantsoog	*	698		4,71	52,91
NL1000010	Duinen Schoorl	*	1 743		4,66	52,70
NL1000012	Kennemerland-zuid	*	8 243		4,54	52,37
NL1000013	Meijendel en Berkheide	*	2 856		4,35	52,15
NL1000014	Westduinpark en Wapendal	*	246		4,24	52,08
NL1000015	Haringvliet	*	11 108		4,22	51,77
NL1000016	Solleveld	*	348		4,19	52,05
NL1000017	Kop van Schouwen	*	2 291		3,71	51,71
NL1000018	Oosterschelde	*	36 888		3,96	51,58
NL1000020	Manteling van Walcheren	*	790		3,56	51,58
NL1000021	Krammer-Volkerak	*	6 080		4,26	51,66
NL1000022	Kempenland	*	1 511		5,19	51,43
NL1000024	Strabrechtse Heide en Beuven	*	1 790		5,62	51,40
NL1000025	Groote Peel		1 333		5,82	51,35
NL1000027	Mariapeel en Deurnese Peel		2 606		5,90	51,41
NL1000028	Maasduinen	*	5 328		6,10	51,58

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
NL1000029	Brunsummerheide	*	538		6,00	50,92
NL1000030	Coepelduynen	*	198		4,41	52,22
NL2000002	Bargerveen	*	2 089		7,04	52,68
NL2000008	Meinweg	*	1 804		6,13	51,16
NL2003001	Aamsveen	*	146		6,96	52,19
NL2003002	Abdij Lilbosch en Voormalig Klooster Mariahoop		14		5,97	51,09
NL2003003	Achter de Voort, Agelerbroek en Voltherbroek	*	306		6,94	52,38
NL2003004	Amerongse Bovenpolder		53		5,44	51,99
NL2003005	Bekendelle	*	93		6,71	51,94
NL2003006	Bennekomse Meent		49		5,60	52,01
NL2003007	Bergvennen en Brecklenkampse Veld	*	110		7,01	52,43
NL2003008	Boddenbroek		5		6,71	52,21
NL2003009	Boetelerveld	*	173		6,33	52,37
NL2003010	Boschhuizerbergen		298		6,02	51,55
NL2003011	Bruuk		89		5,97	51,76
NL2003012	Bunder- en Elslöerbos	*	189		5,75	50,91
NL2003013	Canisvlietse Kreek		142		3,81	51,22
NL2003014	Drouwenezand		223		6,81	52,97
NL2003015	Elperstroom	*	130		6,67	52,89
NL2003016	Geleenbeekdal	*	226		5,89	50,93
NL2003017	Gouwzee en kustzone Muiden		1 110		5,07	52,45
NL2003019	Groote Gat		79		3,49	51,32
NL2003020	Groote Wielen	*	608		5,88	53,23
NL2003021	Hollands Diep (oeverlanden)	*	357		4,55	51,71
NL2003022	Ijsseluiterwaarden	*	1 538		6,18	52,20
NL2003023	Ilperveld/Oostzanerveld/Varkensland	*	1 905		4,90	52,46
NL2003024	Kolland en Overlangbroek	*	179		5,43	52,00
NL2003025	Kunderberg	*	95		5,96	50,86
NL2003026	Langstraat bij Sprang-Capelle		488		5,00	51,68

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
NL2003027	Lemselermaten		55		6,88	52,35
NL2003028	Lieftinghsbroek		20		7,13	53,01
NL2003029	Lonnekermeer	*	103		6,86	52,28
NL2003030	Luistenbuul en Koekoeksche Waard	*	103		4,99	51,97
NL2003031	Mantingerbos		47		6,61	52,81
NL2003032	Mantingerzand		810		6,60	52,78
NL2003033	Noorbeemden en Hoogbos	*	43		5,80	50,77
NL2003034	Norgerholt		27		6,46	53,06
NL2003035	Oeffeltermeent	*	103		5,94	51,71
NL2003036	Oostelijke Vechtplassen	*	3 270		5,09	52,24
NL2003037	Oude Maas	*	349		4,43	51,84
NL2003038	Oudegaasterbrekken, Gouden Bodem en Fluessen	*	3 076		5,50	52,92
NL2003040	Polder Westzaan	*	1 065		4,78	52,45
NL2003041	Rijswaard en Kil van Hurwenen	*	458		5,29	51,81
NL2003042	Roerdal	*	767		6,04	51,15
NL2003043	Sarsven en De Banen		141		5,80	51,27
NL2003044	Stelkampsveld (Beekvliet)	*	90		6,48	52,12
NL2003045	Swalmdal	*	130		6,07	51,23
NL2003046	Teeselinkven		20		6,65	52,16
NL2003047	Ulvenhouse Bos	*	112		4,81	51,55
NL2003048	Veluwemeer en Wolderwijd		1 820		5,75	52,41
NL2003049	Vogelkreek		100		4,01	51,34
NL2003050	Wijnjeterperschar en Terwispeler Grootchar	*	569		6,06	53,04
NL2003051	Willinks Weust	*	39		6,79	51,96
NL2003052	Witte Veen	*	294		6,88	52,15
NL2003053	Wooldse Veen	*	57		6,75	51,91
NL2003054	Wormer- en Jisperveld en Kalverpolder	*	1 435		4,83	52,51
NL2003055	Zeldersche Driessen	*	53		6,03	51,69
NL2003056	Zwarte Meer		2 191		5,96	52,63

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
NL2003057	Duinen Ameland	*	2 016		5,75	53,46
NL2003058	Duinen Schiermonnikoog	*	1 021		6,19	53,49
NL2003059	Duinen Terschelling	*	5 101		5,30	53,40
NL2003060	Duinen Texel, Waal en Burg, Dijkmanshuizen en De Bol	*	4 657		4,77	53,09
NL2003061	Duinen Vlieland	*	1 532		5,01	53,29
NL2003062	Noordzeekustzone		24 838		5,81	53,48
NL2003063	Olde Maten en Veerslootlanden		993		6,12	52,63
NL2003064	Wieden	*	7 534		6,07	52,70
NL2003065	Ringselven en Kruispeel	*	293		5,59	51,23
NL2007001	Eems-Dollard		4 153		6,97	53,38
NL2008001	Doggersbank		471 750		3,48	55,14
NL2008002	Klaverbank		123 733		3,09	54,02
NL2008003	Vlakte van de Raan		18 848		3,31	51,50
NL2008004	Noordzeekustzone II		118 658		5,58	53,49
NL3000016	Duinen Zwanenwater en Pettemerduinen	*	772		4,68	52,81
NL3000027	Zwin	*	95		3,36	51,37
NL3000036	Nieuwkoopse Plassen en de Haeck	*	2 060		4,80	52,14
NL3000040	Biesbosch	*	9 678		4,77	51,75
NL3000044	Alde Feanen	*	2 143		5,93	53,13
NL3000061	Naardermeer	*	1 152		5,11	52,29
NL3000070	Dwingelderveld	*	3 766		6,42	52,81
NL3000401	Kampina en Oisterwijkse Bossen en Vennen	*	2 084		5,24	51,57
NL3004001	Boezem van Brakel, Pompveld en Kornsche Boezem	*	720		5,04	51,81
NL3004002	Eilandspolder-oost	*	801		4,86	52,58
NL3004003	Landgoederen Oldenzaal	*	521		6,97	52,33
NL3004004	St. Jansberg	*	225		5,93	51,74
NL3004005	Leusveld, Voorstonden en Empesche/Tondensche heide	*	698		6,13	52,11
NL3004006	Zouweboezem		258		4,99	51,95

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
NL3004007	Zuider Lingedijk en Diefdijk zuid	*	483		5,07	51,87
NL4000017	Voordelta		88 942		3,67	51,75
NL4000021	Grevelingen	*	13 856		3,98	51,74
NL9801004	Bakkeveense Duinen		263		6,29	53,09
NL9801007	Fochteloërveen en Esmeer	*	2 601		6,42	53,01
NL9801009	Drentsche Aa	*	3 966		6,66	53,04
NL9801013	Weerribben	*	3 383		5,96	52,78
NL9801016	Borkeld	*	513		6,51	52,27
NL9801017	Vecht en Beneden-Regge	*	4 068		6,49	52,50
NL9801018	Wierdense Veld	*	420		6,52	52,38
NL9801019	Buurserzand en Haaksbergerveen	*	1 257		6,79	52,14
NL9801021	Dinkelland	*	990		7,03	52,30
NL9801023	Veluwe	*	91 454		5,85	52,19
NL9801024	Gelderse Poort	*	4 967		5,96	51,90
NL9801025	St. Pietersberg en Jekerdal	*	221		5,68	50,82
NL9801035	Weerterbos	*	1 228		5,67	51,30
NL9801036	Groote Heide – De Plateaux	*	4 213		5,52	51,34
NL9801040	Savelsbos	*	211		5,75	50,80
NL9801041	Geuldal	*	2 472		5,96	50,76
NL9801044	Botshol	*	215		4,92	52,25
NL9801049	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek		1 174		5,24	51,68
NL9801055	Ossendrecht		1 746		4,38	51,39
NL9801064	Springendal en Dal van de Mosbeek	*	1 273		6,87	52,45
NL9801071	Havelte-oost	*	1 755		6,26	52,81
NL9801072	Korenburgerveen	*	509		6,66	51,99
NL9801075	Grensmaas	*	301		5,78	51,02
NL9801076	Bemelerberg en Schiepersberg	*	171		5,78	50,84
NL9801079	Duinen Goeree	*	1 366		3,97	51,83
NL9801080	Noordhollands Duinreservaat	*	5 204		4,63	52,59

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
NL9803006	Rottige Meenthe en Brandemeer	*	1 395		5,90	52,85
NL9803011	Drents-Friese Wold en Leggelerveld	*	7 099		6,31	52,91
NL9803015	Sallandse Heuvelrug		2 227		6,42	52,34
NL9803030	Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen	*	4 082		5,13	51,65
NL9803039	Leudal	*	315		5,95	51,25
NL9803061	Westerschelde		42 840		3,74	51,41
NL9803073	Regte Heide en Rielse Laag		521		5,02	51,50
NL9803077	Voornes Duin	*	1 421		4,06	51,89
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		- 8,12	41,79
PTCON0017	Litoral Norte	*	2 796,29		- 8,83	41,70
PTCON0019	Rio Minho	*	4 554		- 8,65	42,01
PTCON0020	Rio Lima	*	5 360,8		- 8,63	41,75
PTCON0024	Valongo	*	2 553		- 8,47	41,15
PTCON0039	Serra D'Arga	*	4 493		- 8,75	41,78
PTCON0040	Côrno do Bico	*	5 139		- 8,52	41,88
UK0012549	Godrevy Head to St Agnes	*	128,07		- 5,23	50,30
UK0012550	Fontmell and Melbury Downs		260,75		- 2,14	50,97
UK0012552	Pewsey Downs	*	153,87		- 1,85	51,37
UK0012553	Prescombe Down		76,14		- 2,02	51,03
UK0012557	The New Forest	*	29 262,36		- 1,68	50,87
UK0012559	Penhale Dunes	*	621,34		- 5,14	50,37
UK0012566	Kenfig/Cynffig	*	1 191,67		- 3,74	51,52
UK0012570	Braunton Burrows	*	1 346,64		- 4,21	51,09
UK0012576	Hill of Towanreef	*	1 885,92		- 2,95	57,31
UK0012577	Craigengar	*	37,31		- 3,48	55,77
UK0012583	Moniack Gorge	*	32,16		- 4,40	57,45
UK0012584	Bath and Bradford-on-Avon Bats		107,16		- 2,24	51,42
UK0012585	Beer Quarry and Caves		31,1		- 3,11	50,70

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0012586	Windsor Forest and Great Park		1 687,26		– 0,62	51,44
UK0012587	Bredon Hill		359,86		– 2,05	52,06
UK0012594	Rum	*	10 835,33		– 6,33	57,00
UK0012598	Preseli		2 705,9		– 4,75	51,96
UK0012599	River Itchen		309,26		– 1,33	50,95
UK0012602	East Devon Pebblebed Heaths		1 119,94		– 3,36	50,67
UK0012604	Tregonning Hill	*	5,21		– 5,36	50,12
UK0012638	Dunkeld–Blairgowrie Lochs		428,09		– 3,55	56,58
UK0012642	River Wye/Afon Gwy	*	2 234,89		– 3,30	52,02
UK0012643	River Eden	*	2 463,23	410	– 2,83	54,61
UK0012646	Ensor's Pool		3,8		– 1,49	52,34
UK0012647	River Wensum	*	381,74		0,99	52,72
UK0012650	South Hams	*	129,53		– 3,49	50,40
UK0012658	Mells Valley		28,22		– 2,49	51,23
UK0012661	Glynllifon		189,27		– 4,31	53,07
UK0012670	Afon Teifi/River Teifi		715,58		– 4,17	52,14
UK0012672	Cannock Extension Canal		5,47		– 1,97	52,65
UK0012679	Culm Grasslands	*	768,69		– 3,65	50,98
UK0012680	Rhos Llawr-cwrt		46,13		– 4,32	52,12
UK0012681	Rooksmoor		61,36		– 2,37	50,90
UK0012682	Taynish and Knapdale Woods		966,27		– 5,56	56,04
UK0012683	Salisbury Plain	*	21 438,1		– 1,89	51,25
UK0012685	Gower Commons/Tiroedd Comin Gwyr		1 776,72		– 4,17	51,59
UK0012687	Yell Sound Coast	*	1 540,55		– 1,15	60,46
UK0012691	River Tweed	*	3 795,88	1 284,69	– 2,79	55,60
UK0012694	Monach Islands	*	3 646,58		– 7,61	57,53
UK0012696	North Rona		628,53		– 5,83	59,13
UK0012711	Mousa		530,6		– 1,17	60,00
UK0012712	Cardigan Bay/Bae Ceredigion		95 860,36		– 4,62	52,25

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0012713	South Uist Machair	*	3 432,65		- 7,33	57,31
UK0012715	Ebernoe Common		234,93		- 0,61	51,04
UK0012716	The Mens		203,28		- 0,54	51,00
UK0012720	Epping Forest		1 604,95		0,02	51,64
UK0012723	East Hampshire Hangers	*	569,68		- 0,95	51,04
UK0012724	Chilterns Beechwoods	*	1 276,48		- 0,59	51,81
UK0012727	Wye Valley Woodlands/Coetiroedd Dyffryn Gwy	*	916,24		- 2,68	51,66
UK0012734	Avon Gorge Woodlands	*	152,35		- 2,63	51,46
UK0012735	Downton Gorge	*	69,3		- 2,82	52,36
UK0012740	Birklands and Bilhaugh		271,84		- 1,08	53,20
UK0012741	Staverton Park and The Thicks, Wantisden		81,45		1,44	52,11
UK0012745	Borrowdale Woodland Complex	*	667,83		- 3,18	54,51
UK0012748	Coedydd a Cheunant Rheidol/Rheidol Woods and Gorge		229,19		- 3,84	52,39
UK0012749	South Dartmoor Woods	*	2 157,15		- 3,82	50,52
UK0012750	Loch Etive Woods	*	2 639,54		- 5,18	56,48
UK0012756	Glen Tanar	*	4 180,09		- 2,89	57,02
UK0012758	Black Wood of Rannoch	*	1 100,65		- 4,35	56,67
UK0012759	Kinveachy Forest	*	2 849,36		- 3,90	57,24
UK0012762	Amat Woods	*	233,36		- 4,58	57,88
UK0012766	Coed y Cerrig	*	9,1		- 3,03	51,88
UK0012767	Kingley Vale	*	208,05		- 0,83	50,89
UK0012768	Castle Eden Dene	*	194,4		- 1,32	54,75
UK0012770	Great Yews	*	28,71		- 1,83	51,01
UK0012782	Ingleborough Complex	*	5 769,28		- 2,37	54,16
UK0012785	Strath	*	1 386,58		- 5,97	57,29
UK0012786	Durness	*	1 212,74		- 4,77	58,57
UK0012787	Inchnadamph	*	1 282,91		- 4,94	58,13
UK0012789	Pasturefields Salt Marsh	*	7,7		- 2,01	52,82

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0012791	Hoy	*	9 499,7		– 3,32	58,86
UK0012793	Thursley, Ash, Pirbright and Chobham	*	5 138		– 0,69	51,16
UK0012795	Carrine Common	*	45,86		– 5,09	50,25
UK0012799	The Lizard	*	3 257,11		– 5,22	50,01
UK0012801	Roydon Common and Dersingham Bog		351,83		0,50	52,77
UK0012804	Mole Gap to Reigate Escarpment	*	887,68		– 0,28	51,27
UK0012809	Minsmere to Walberswick Heaths and Marshes	*	1 265,52		1,62	52,26
UK0012810	The Stiperstones and The Hollies		601,46		– 2,92	52,60
UK0012815	Keen of Hamar		39,9		– 0,82	60,77
UK0012816	Tyne and Allen River Gravels		36,84		– 2,49	54,96
UK0012817	Gang Mine		8,26		– 1,57	53,10
UK0012821	Caenlochan	*	5 204,16		– 3,29	56,88
UK0012826	Rodborough Common		104,26		– 2,22	51,73
UK0012831	Wye and Crundale Downs	*	112,24		0,98	51,16
UK0012832	Lewes Downs	*	146,86		0,05	50,86
UK0012833	Queendown Warren	*	14,28		0,62	51,34
UK0012834	Lydden and Temple Ewell Downs	*	61,7		1,26	51,16
UK0012835	Folkestone to Etchinghill Escarpment	*	181,94		1,12	51,11
UK0012836	Castle Hill	*	114,68		– 0,05	50,84
UK0012838	Thrislington		22,58		– 1,51	54,69
UK0012844	Lower Derwent Valley	*	915,91		– 0,93	53,89
UK0012845	Oxford Meadows		265,89		– 1,29	51,78
UK0012863	Trotternish Ridge	*	3 170,15		– 6,23	57,57
UK0012864	Beinn Iadain and Beinn na h'Uamha	*	524,85		– 5,78	56,61
UK0012870	Rannoch Moor	*	10 102,96		– 4,69	56,63
UK0012878	Drostre Bank	*	12,66		– 3,32	51,97
UK0012882	Waveney and Little Ouse Valley Fens	*	193,18		1,02	52,38
UK0012883	Holme Moor and Clean Moor	*	7,58		– 3,29	51,03
UK0012884	Corsydd Môn/Anglesey Fens	*	467,19		– 4,30	53,31

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0012885	Crymlyn Bog/Cors Crymlyn	*	299,45	3	- 3,89	51,64
UK0012889	Cothill Fen	*	43,55		- 1,33	51,70
UK0012890	Newham Fen		13,49		- 1,73	55,56
UK0012891	Tulach Hill and Glen Fender Meadows	*	1 583,05		- 3,87	56,75
UK0012892	Norfolk Valley Fens	*	616,21		0,86	52,53
UK0012894	Morrone Birkwood	*	318,4		- 3,43	56,99
UK0012895	Ben Lawers	*	5 027,59		- 4,23	56,55
UK0012897	Beinn Dearg	*	13 848,93		- 4,90	57,79
UK0012900	Ben Lui	*	2 059,5		- 4,81	56,39
UK0012901	Ben Heasgarnich	*	2 780,01		- 4,60	56,49
UK0012902	Flanders Mosses	*	1 073,58		- 4,20	56,16
UK0012907	Solway Mosses North	*	652,6		- 3,24	54,93
UK0012912	Fenn's, Whixall, Bettisfield, Wem and Cadney Mosses	*	949,2		- 2,76	52,92
UK0012915	Thorne Moor	*	1 909,38		- 0,90	53,64
UK0012923	Border Mires, Kielder – Butterburn	*	11 851,77		- 2,50	55,30
UK0012926	Berwyn a Mynyddoedd de Clwyd/Berwyn and South Clwyd Mountains	*	27 221,21		- 3,61	52,84
UK0012928	Elenydd	*	8 609,42		- 3,73	52,32
UK0012929	Dartmoor	*	23 165,77		- 3,99	50,66
UK0012935	North Harris	*	13 132,01		- 6,96	57,99
UK0012942	Drumochter Hills	*	9 445,56		- 4,19	56,87
UK0012945	Rhinog	*	3 144,53		- 4,01	52,85
UK0012946	Eryri/Snowdonia	*	19 737,6		- 3,95	53,17
UK0012950	Ben Wyvis	*	5 387,45		- 4,55	57,68
UK0012951	Ben Alder and Aonach Beag	*	6 658,26		- 4,50	56,84
UK0012952	Meall na Samhna	*	1 883,03		- 4,47	56,46
UK0012955	Creag Meagaidh	*	6 144,58		- 4,55	56,96
UK0012956	Ben Nevis	*	9 317,18		- 4,95	56,79
UK0012957	Beinn a'Ghlo	*	8 084,76		- 3,71	56,83

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0012958	Ardmeanach	*	374,79		– 6,16	56,40
UK0012959	Glen Coe	*	2 966,07		– 5,02	56,64
UK0012960	Lake District High Fells	*	26 999,36		– 3,08	54,68
UK0012970	Oak Mere		68,82		– 2,64	53,21
UK0012977	Lismore Lochs	*	108		– 5,53	56,50
UK0012983	Loch Watten		428,35		– 3,33	58,49
UK0012985	Llangorse Lake/Llyn Syfaddan	*	215,64		– 3,26	51,93
UK0012994	River Moidart	*	15,69	3,75	– 5,72	56,78
UK0012995	River Borgie		32,72	14,23	– 4,29	58,49
UK0012996	River Kerry	*	10,08	3,4	– 5,65	57,68
UK0013007	River Usk/Afon Wysg	*	1 007,71		– 3,01	51,80
UK0013010	Afon Tywi/River Tywi		363,45		– 3,91	51,92
UK0013011	Ouse Washes		311,35		0,21	52,48
UK0013016	River Avon	*	498,24		– 1,82	51,10
UK0013025	Solway Firth	*	43 636,72		– 3,34	54,97
UK0013027	Morecambe Bay	*	61 506,22		– 2,96	54,12
UK0013030	Severn Estuary/Môr Hafren		73 715,4		– 2,98	51,47
UK0013031	Drigg Coast	*	1 397,44		– 3,43	54,35
UK0013036	Flamborough Head		6 311,96		– 0,08	54,11
UK0013039	Luce Bay and Sands	*	48 759,28		– 4,75	54,75
UK0013041	Invernaver	*	294,54		– 4,25	58,52
UK0013042	Sands of Forvie	*	734,05		– 1,97	57,33
UK0013043	Winterton – Horsey Dunes	*	425,94		1,69	52,72
UK0013044	Barry Links	*	789,67		– 2,75	56,48
UK0013045	St David's/Ty Ddewi		935,47		– 5,30	51,91
UK0013046	Glannau Ynys Gybi/Holy Island Coast		464,27		– 4,69	53,30
UK0013047	Tintagel–Marsland–Clovelly Coast		2 429,84		– 4,53	50,98
UK0013055	Oldshoremore and Sandwood	*	443,73		– 5,10	58,48
UK0013059	Dungeness	*	3 223,56		0,95	50,92

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0013076	Sefton Coast	*	4 563,97		- 3,09	53,58
UK0013077	Sandwich Bay	*	1 137,87		1,38	51,31
UK0013089	Clyde Valley Woods	*	434,66		- 3,80	55,72
UK0013091	Ardgour Pinewoods	*	1 647,32		- 5,34	56,80
UK0013104	Benacre to Easton Bavents Lagoons	*	366,93		1,71	52,39
UK0013107	Thanet Coast		2 803,84		1,38	51,39
UK0013111	Plymouth Sound and Estuaries		6 402,03		- 4,15	50,34
UK0013112	Fal and Helford		6 387,8		- 5,15	50,09
UK0013114	Lundy		3 064,53		- 4,67	51,19
UK0013116	Pembrokeshire Marine/Sir Benfro Forol	*	138 069,45		- 5,62	51,73
UK0013117	Pen Llyn a'r Sarnau/Lleyn Peninsula and the Sarnau	*	146 023,48		- 4,37	52,69
UK0013141	Foinaven	*	14 845,6		- 4,85	58,40
UK0013573	Loch Lomond Woods	*	1 454,33		- 4,68	56,20
UK0013574	Mound Alderwoods	*	297,33		- 4,09	57,96
UK0013575	Conon Islands	*	120,11		- 4,45	57,56
UK0013577	The Broads	*	5 865,6		1,61	52,73
UK0013584	Creag nan Gamhainn	*	15,75		- 3,40	57,26
UK0013585	Cwm Cadlan		83,93		- 3,51	51,78
UK0013589	Stromness Heaths and Coast	*	635,78		- 3,35	59,00
UK0013592	Lendalfoot Hills Complex	*	1 309,71		- 4,89	55,19
UK0013594	Whitlaw and Branhholme		40,71		- 2,79	55,55
UK0013595	West Midlands Mosses	*	184,18		- 1,96	52,85
UK0013597	Loch Maree Complex	*	15 734,92		- 5,39	57,61
UK0013602	Caithness and Sutherland Peatlands	*	143 538,7		- 3,94	58,34
UK0013618	Monadh Mor	*	251,79		- 4,37	57,55
UK0013619	Pitmaduthy Moss	*	121,78		- 4,05	57,77
UK0013658	Cotswold Beechwoods		585,85		- 2,15	51,82
UK0013690	Essex Estuaries		46 140,82		1,04	51,70
UK0013694	Isles of Scilly Complex		26 850,95		- 6,34	49,92

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0013695	St Kilda		25 467,58		– 8,58	57,82
UK0013696	Wormley Hoddesdonpark Woods		335,53		– 0,09	51,74
UK0013697	Blean Complex		520,62		1,03	51,30
UK0014728	Coll Machair	*	851,33		– 6,66	56,59
UK0014729	Rhidorroch Woods	*	740,67		– 4,97	57,90
UK0014739	Strathglass Complex	*	23 583,93		– 5,02	57,34
UK0014744	Tiree Machair	*	785,46		– 6,92	56,52
UK0014749	Loch of Stenness	*	791,87		– 3,25	59,00
UK0014774	Moor House – Upper Teesdale	*	38 795,99		– 2,31	54,72
UK0014775	North Pennine Dales Meadows	*	497,09		– 2,11	54,63
UK0014776	Craven Limestone Complex	*	5 328,25		– 2,12	54,10
UK0014777	Morecambe Bay Pavements	*	2 609,69		– 2,86	54,27
UK0014778	Asby Complex	*	3 122,23		– 2,62	54,49
UK0014780	Orfordness – Shingle Street	*	901,19		1,56	52,08
UK0014782	Fenland	*	618,64		0,28	52,31
UK0014783	Tanat and Vyrnwy Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Tanat ac Efyrnwy		11,78		– 3,41	52,82
UK0014784	Usk Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Wysg	*	1 686,4		– 3,18	51,82
UK0014787	Limestone Coast of South West Wales/Arfordir Calchfaen de Orllewin Cymru	*	1 594,53		– 5,06	51,63
UK0014788	Great Orme's Head/Pen y Gogarth	*	302,63		– 3,85	53,33
UK0014789	Coedydd Derw a Safleoedd Ystlumod Meirion/Meirionnydd Oakwoods and Bat Sites	*	2 813,7		– 3,90	52,80
UK0014790	Cors Caron	*	862,03		– 3,92	52,26
UK0014791	Cors Fochno	*	652,71		– 4,02	52,50
UK0014792	Rhos Goch	*	67,65		– 3,17	52,13
UK0014793	Pembrokeshire Bat Sites and Bosherton Lakes/Safleoedd Ystlum Sir Benfro a Llynnoedd Bosherton		122,44		– 4,94	51,62
UK0014794	Wye Valley and Forest of Dean Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Dyffryn Gwy a Fforest y Ddena		142,7		– 2,57	51,74
UK0016254	Isle of Wight Downs		461,8		– 1,47	50,67

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0016372	North Meadow and Clattinger Farm		104,88		- 1,98	51,64
UK0016373	Chilmark Quarries		10,41		- 2,04	51,08
UK0016412	Cairngorms	*	57 685,02		- 3,65	57,08
UK0016599	Ballynahone Bog	*	243,24		- 6,66	54,82
UK0016603	Cuilcagh Mountain	*	2 744,45		- 7,80	54,22
UK0016606	Garron Plateau	*	4 650,07		- 6,06	55,00
UK0016607	Pettigoe Plateau	*	1 264,32		- 8,02	54,52
UK0016608	Teal Lough	*	198,22		- 6,86	54,73
UK0016609	Black Bog	*	183,42		- 7,02	54,67
UK0016610	Garry Bog	*	154,76		- 6,53	55,11
UK0016611	Fairy Water Bogs	*	223,7		- 7,47	54,64
UK0016612	Murlough	*	11 902,03		- 5,78	54,21
UK0016613	Magilligan	*	1 058,22		- 6,92	55,18
UK0016614	Upper Lough Erne	*	5 738,38		- 7,49	54,20
UK0016615	Eastern Mourne	*	7 507,03		- 5,97	54,17
UK0016618	Strangford Lough	*	15 398,54		- 5,59	54,44
UK0016619	Monawilkin		174,78		- 7,86	54,43
UK0016620	Derryleckagh		48,69		- 6,29	54,17
UK0016621	Magheraveely Marl Loughs	*	58,78		- 7,27	54,19
UK0016622	Slieve Beagh	*	1 884,68		- 7,19	54,35
UK0017068	The Vadills	*	62,43		- 1,39	60,28
UK0017069	Papa Stour		2 076,69		- 1,69	60,33
UK0017070	Loch nam Madadh	*	2 320,38		- 7,16	57,62
UK0017072	Berwickshire and North Northumberland Coast		65 045,5		- 1,67	55,65
UK0017073	Solent and Isle of Wight Lagoons	*	36,24		- 1,14	50,78
UK0017074	Loch Roag Lagoons	*	43,62		- 6,88	58,23
UK0017075	The Wash and North Norfolk Coast	*	107 761,28		0,32	52,94
UK0017076	Chesil and the Fleet	*	1 631,63		- 2,52	50,61
UK0017077	Lochs Duich, Long and Alsh Reefs		2 380,86		- 5,58	57,28

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0017096	Faray and Holm of Faray		785,68		– 2,83	59,23
UK0017097	North Northumberland Dunes	*	1 147,56		– 1,80	55,68
UK0017101	Obain Loch Euphoirt	*	348,59		– 7,19	57,54
UK0019756	Bankhead Moss, Beith	*	32,5		– 4,63	55,72
UK0019757	Black Loch Moss	*	108,42		– 3,83	55,91
UK0019758	Blawhorn Moss	*	109		– 3,78	55,89
UK0019759	Braehead Moss	*	122,6		– 3,66	55,74
UK0019760	Coalburn Moss	*	224,32		– 3,86	55,60
UK0019761	Cockinhead Moss	*	48,4		– 4,61	55,70
UK0019762	Cranley Moss	*	101,27		– 3,68	55,71
UK0019763	Dykeneuk Moss	*	61,64		– 4,63	55,69
UK0019764	Red Moss	*	75,86		– 3,78	55,52
UK0019765	Waukenwae Moss	*	155,49		– 4,10	55,73
UK0019767	Reidside Moss	*	87,17		– 2,67	57,60
UK0019768	North Shotts Moss	*	53,36		– 3,80	55,83
UK0019771	Claish Moss and Kentra Moss	*	1 013,78		– 5,73	56,74
UK0019772	Coladoir Bog	*	155,46		– 5,96	56,40
UK0019773	Eilean na Muice Duibhe	*	568,08		– 6,26	55,56
UK0019774	Feur Lochain	*	376,18		– 6,39	55,84
UK0019775	Glac na Criche	*	265,33		– 6,44	55,85
UK0019791	Carn nan Tri-Tighearnan	*	4 151,29		– 3,94	57,43
UK0019793	Hascosay	*	164,92		– 0,99	60,61
UK0019794	Inverasdale Peatlands	*	1 264,57		– 5,74	57,84
UK0019795	East Mires and Lumbister	*	620,32		– 1,10	60,64
UK0019796	Moidach More	*	929,05		– 3,61	57,45
UK0019797	Ronas Hill – North Roe	*	4 900,9		– 1,42	60,55
UK0019798	Sligachan Peatlands	*	1 440,91		– 6,17	57,28
UK0019799	Tingon	*	569,3		– 1,53	60,53
UK0019800	Turclossie Moss	*	62,77		– 2,19	57,61

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0019801	Flow of Dergoals	*	170,18		– 4,73	54,88
UK0019802	Sound of Arisaig (Loch Ailort to Loch Ceann Traigh)		4 556,65		– 5,87	56,81
UK0019803	Sunart	*	10 246,72		– 5,81	56,68
UK0019804	North Uist Machair	*	3 048,54		– 7,38	57,53
UK0019806	Dornoch Firth and Morrich More	*	8 700,53		– 4,04	57,85
UK0019807	Culbin Bar	*	612,88		– 3,78	57,63
UK0019808	Moray Firth		151 347,17		– 3,73	57,82
UK0019811	River Spey	*	5 729,48	776,6	– 3,50	57,37
UK0019812	Insh Marshes	*	1 158,78		– 3,97	57,09
UK0019813	Kirkcowan Flow	*	777,57		– 4,74	55,00
UK0019814	Kilhern Moss	*	123,83		– 4,81	54,93
UK0019815	Lewis Peatlands	*	27 945,59		– 6,35	58,36
UK0019816	Mointeach Scadabhaigh	*	3 320,06		– 7,28	57,60
UK0019818	Mochrum Lochs	*	178,99		– 4,65	54,85
UK0019820	Mointeach nan Lochain Dubha	*	410,07		– 5,85	57,22
UK0019833	Duddon Mosses	*	313,07		– 3,19	54,26
UK0019834	Roudsea Wood and Mosses	*	470,45		– 3,00	54,22
UK0019838	North Norfolk Coast	*	3 207,37		0,61	52,97
UK0019839	Mòine Mhór	*	1 150,41		– 5,52	56,08
UK0019840	Endrick Water		239,11	40,52	– 4,40	56,06
UK0019841	Merrick Kells	*	8 698,3		– 4,45	55,13
UK0019857	Dorset Heaths	*	5 730,73		– 2,16	50,65
UK0019859	Peak District Dales	*	2 326,33		– 1,79	53,09
UK0019861	Isle of Portland to Studland Cliffs		1 447,5		– 2,23	50,62
UK0019863	St Albans Head to Durlston Head	*	287,22		– 1,99	50,59
UK0019864	Sidmouth to West Bay	*	897,3		– 2,95	50,72
UK0019865	Breckland	*	7 548,06		0,75	52,52
UK0019866	Rex Graham Reserve	*	2,67		0,55	52,34
UK0019958	Morven and Mullachdubh	*	916,76		– 3,08	57,13

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0019959	Muir of Dinnet		415,76		– 2,89	57,10
UK0019978	Lower River Spey – Spey Bay	*	652,6		– 3,12	57,67
UK0020019	Carmarthen Bay Dunes/Twyni Bae Caerfyrddin	*	1 206,32		– 4,48	51,74
UK0020020	Carmarthen Bay and Estuaries/Bae Caerfyrddin ac Aberoedd	*	66 101,16		– 4,38	51,67
UK0020021	Y Twyni o Abermenai i Aberffraw/Abermenai to Aberffraw Dunes	*	1 871,03		– 4,37	53,15
UK0020025	Glannau Môn: Cors heli/Anglesey Coast: Saltmarsh		1 058		– 4,42	53,16
UK0030030	Ballochbuie	*	1 881,73		– 3,32	56,99
UK0030031	Barnack Hills and Holes	*	23,27		– 0,41	52,63
UK0030032	River Derwent and Bassenthwaite Lake	*	1 832,96		– 3,14	54,58
UK0030033	North Pennine Moors	*	103 109,42		– 1,79	54,17
UK0030034	Burnham Beeches		382,76		– 0,63	51,56
UK0030035	Clints Quarry		12,03		– 3,30	54,71
UK0030036	Denby Grange Colliery Ponds		18,53		– 1,59	53,63
UK0030037	Devil's Dyke	*	8,02		0,36	52,23
UK0030038	Dorset Heaths (Purbeck and Wareham) and Studland Dunes	*	2 221,94		– 1,97	50,65
UK0030039	Eller's Wood and Sand Dale	*	4,09		– 0,68	54,25
UK0030040	Exmoor Heaths	*	10 705,87		– 3,62	51,16
UK0030041	Firth of Lorn		20 975,01		– 5,72	56,22
UK0030042	Glan-traeth	*	14,1		– 4,37	53,17
UK0030043	Grimsthorpe		0,35		– 0,47	52,77
UK0030044	Kennet and Lambourn Floodplain	*	114,47		– 1,55	51,43
UK0030045	Largalunny	*	244,87		– 7,89	54,43
UK0030046	Afon Gwyrfa i Llyn Cwellyn		114,29		– 4,17	53,08
UK0030047	Lough Melvin	*	516,43		– 8,12	54,43
UK0030048	Mendip Woodlands	*	253,92		– 2,42	51,21
UK0030049	Morfa Harlech a Morfa Dyffryn		1 062,57		– 4,13	52,87
UK0030051	Mottey Meadows		43,87		– 2,24	52,72

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0030052	North Somerset and Mendip Bats	*	561,19		– 2,75	51,29
UK0030053	Orton Pit		141,24		– 0,29	52,53
UK0030054	Portholme		91,93		– 0,18	52,32
UK0030055	Rathlin Island		3 344,62		– 6,22	55,30
UK0030056	River Camel	*	621,17	69	– 4,74	50,50
UK0030057	River Ehen		24,39		– 3,50	54,52
UK0030058	Rook Clift	*	10,82		– 0,83	50,96
UK0030059	Solent Maritime	*	11 325,09		– 0,93	50,80
UK0030060	South Devon Shore Dock		341,01		– 3,70	50,21
UK0030061	South Wight Maritime		19 862,71		– 1,35	50,59
UK0030063	Wast Water		286,21		– 3,29	54,44
UK0030064	Lower Bostraze and Leswidden	*	2,33		– 5,66	50,12
UK0030065	Newlyn Downs	*	115,71		– 5,04	50,35
UK0030066	Strathy Point		203,58		– 4,04	58,59
UK0030067	South-East Islay Skerries		1 498,3		– 6,06	55,65
UK0030068	Fardrum and Roosky Turloughs	*	43,1		– 7,72	54,40
UK0030069	Sanday		10 971,65		– 2,50	59,28
UK0030070	Cernydd Carmel	*	361,14		– 4,04	51,83
UK0030071	Aberbargoed Grasslands		39,78		– 3,21	51,69
UK0030072	Sugar Loaf Woodlands		173,84		– 3,02	51,84
UK0030073	Achnahaird	*	21,37		– 5,36	58,07
UK0030074	Afonydd Cleddau/Cleddau Rivers	*	750,73		– 5,00	51,88
UK0030075	Afon Eden – Cors Goch Trawsfynydd	*	284,29		– 3,90	52,83
UK0030076	Alde, Ore and Butley Estuaries		1 561,53		1,57	52,10
UK0030077	Altnaharra		68,93		– 4,43	58,28
UK0030078	Alyn Valley Woods/Coedwigoedd Dyffryn Alun	*	168,3		– 3,20	53,16
UK0030079	Ardnamurchan Burns		24,98	9,49	– 6,19	56,72
UK0030080	Ashdown Forest		2 729		0,07	51,06
UK0030081	Abhainn Clais An Eas and Allt a'Mhuilinn		0,9	2,76	– 5,26	58,13

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0030082	Aston Rowant		127,75		– 0,95	51,67
UK0030083	Banagher Glen	*	87,77		– 6,95	54,88
UK0030084	Bann Estuary	*	347,94		– 6,75	55,17
UK0030085	Baston Fen		2,2		– 0,32	52,74
UK0030086	Beast Cliff – Whitby (Robin Hood's Bay)		260,2		– 0,52	54,41
UK0030087	Bee's Nest and Green Clay Pits		14,76		– 1,64	53,09
UK0030088	Berriedale and Langwell Waters		57,62	44,63	– 3,52	58,19
UK0030089	Binevenagh	*	90,79		– 6,92	55,12
UK0030090	Blackmill Woodlands		71,01		– 3,54	51,56
UK0030091	Blackstone Point		7,38		– 4,06	50,30
UK0030092	Blaen Cynon	*	66,83		– 3,53	51,75
UK0030093	Walton Moss	*	285,89		– 2,78	54,99
UK0030094	Borders Woods	*	53,23		– 2,66	55,58
UK0030095	Bracket's Coppice		53,66		– 2,69	50,86
UK0030096	Brecon Beacons/Bannau Brycheiniog		269,67		– 3,42	51,88
UK0030097	Breen Wood	*	36,01		– 6,24	55,14
UK0030098	Breney Common and Goss and Tregoss Moors		816,01		– 4,88	50,40
UK0030099	Broubster Leans		172,76		– 3,65	58,53
UK0030100	Brown Moss		32,03		– 2,65	52,95
UK0030101	Buchan Ness to Collieston	*	207,52		– 1,81	57,44
UK0030102	Burrow Head		244,22		– 4,40	54,69
UK0030103	Butser Hill	*	238,66		– 0,98	50,97
UK0030104	Cadair Idris	*	3 785,05		– 3,92	52,70
UK0030105	Caeau Mynydd Mawr		25,06		– 4,07	51,79
UK0030106	Calf Hill and Cragg Woods	*	34,43		– 2,70	54,05
UK0030107	Cannock Chase		1 236,93		– 2,03	52,77
UK0030108	Cape Wrath		1 015,21		– 4,93	58,60
UK0030109	Cardiff Beech Woods	*	115,62		– 3,27	51,53
UK0030110	Carn – Glenshane Pass	*	1 938,78		– 6,77	54,91

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0030111	Carsegowan Moss	*	49,49		- 4,45	54,90
UK0030112	Cawdor Wood	*	161,6		- 3,93	57,51
UK0030113	Glaswelltiroedd Cefn Cribwr/Cefn Cribwr Grasslands		58,35		- 3,63	51,54
UK0030114	Bae Cemlyn/Cemlyn Bay	*	43,43		- 4,51	53,41
UK0030115	Cerne and Sydling Downs		369,08		- 2,47	50,82
UK0030116	Cladagh (Swanlinbar) River		28,3		- 7,63	54,22
UK0030117	Coed Cwm Einion	*	21,01		- 3,93	52,53
UK0030118	Coedydd Aber	*	346,2		- 4,00	53,22
UK0030119	Coedydd Llawr-y-glyn		100,68		- 3,58	52,50
UK0030120	Coille Mhór		311,23		- 5,63	57,31
UK0030121	Corsydd Eifionydd	*	144,32		- 4,30	53,01
UK0030122	Coyles of Muick	*	135,16		- 3,11	57,01
UK0030123	Craighall Gorge	*	53,59		- 3,35	56,62
UK0030124	Coedwigoedd Penrhyn Creuddyn/Creuddyn Peninsula Woods	*	118,86		- 3,81	53,29
UK0030125	Upper Strathearn Oakwoods		152,48		- 3,87	56,34
UK0030126	Cumbrian Marsh Fritillary Site		22,96		- 2,93	54,76
UK0030127	Cwm Clydach Woodlands/Coedydd Cwm Clydach		28,81		- 3,15	51,80
UK0030128	Cwm Doethie – Mynydd Mallaen		4 122,29		- 3,83	52,10
UK0030129	Dam Wood		18,98		- 4,27	57,58
UK0030130	Dawlish Warren	*	58,84		- 3,44	50,60
UK0030131	Dee Estuary/Aber Dyfrdwy	*	15 805,07		- 3,21	53,33
UK0030132	Deeside and Buckley Newt Sites	*	207,52		- 3,06	53,20
UK0030133	Dew's Ponds		6,74		1,50	52,29
UK0030134	Dinnet Oakwood		19,73		- 2,88	57,07
UK0030135	Dixton Wood		13,14		- 2,03	51,98
UK0030136	Dogden Moss	*	156,73		- 2,50	55,74
UK0030138	Duncton to Bignor Escarpment		214,47		- 0,63	50,91
UK0030139	Dunraven Bay		6,47		- 3,60	51,44

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0030140	Durham Coast	*	393,63		- 1,29	54,76
UK0030141	Coedydd Nedd a Mellte	*	378,18		- 3,57	51,77
UK0030142	Arnecliff and Park Hole Woods		52,49		- 0,79	54,43
UK0030143	East Caithness Cliffs		442,64		- 3,34	58,28
UK0030144	Gweunydd Blaencleddau	*	150,11		- 4,69	51,95
UK0030145	Coetiroedd Cwm Elan/Elan Valley Woodlands	*	439,53		- 3,58	52,26
UK0030146	Coedwigoedd Dyffryn Elwy/Elwy Valley Woods	*	83,01		- 3,47	53,21
UK0030147	Emer Bog		37,5		- 1,44	50,99
UK0030148	Exmoor and Quantock Oakwoods	*	1 895,17		- 3,58	51,18
UK0030149	Fair Isle		561,27		- 1,53	59,53
UK0030150	Fens Pools		20,4		- 2,12	52,50
UK0030151	Ford Moss	*	61,14		- 2,05	55,63
UK0030152	Dun Moss and Forest of Alyth Mires	*	469,96		- 3,35	56,70
UK0030153	Galloway Oakwoods		355,1		- 4,53	55,01
UK0030154	Glen Beasdale		507,32		- 5,74	56,89
UK0030155	Glen Creran Woods	*	703,88		- 5,25	56,57
UK0030156	Glenartney Juniper Wood		101,74		- 4,00	56,34
UK0030157	Gower Ash Woods/Coedydd Ynn Gwyr	*	233,15		- 4,06	51,57
UK0030158	Granllyn		20,99		- 3,15	52,70
UK0030159	Green Hill of Strathdon		640,77		- 3,13	57,23
UK0030160	Grogwynion		42,11		- 3,89	52,33
UK0030161	Mwyngloddiau Fforest Gwydir/Gwydyr Forest Mines		39,75		- 3,80	53,10
UK0030162	Hackpen Hill		35,83		- 1,49	51,56
UK0030163	Halkyn Mountain/Mynydd Helygain	*	610,36		- 3,20	53,24
UK0030164	Hartslock Wood	*	34,24		- 1,11	51,51
UK0030165	Hastings Cliffs		183,72		0,65	50,87
UK0030166	Hatfield Moor		1 363,55		- 0,94	53,54
UK0030167	Helbeck and Swindale Woods	*	136,38		- 2,33	54,54
UK0030168	Hestercombe House		0,08		- 3,08	51,05

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0030169	Hollymount	*	49,95		- 5,75	54,32
UK0030170	Humber Estuary	*	36 657,15		- 0,73	53,59
UK0030171	Inverpolly	*	11 877,32		- 5,18	58,06
UK0030172	Isle of May		356,75		- 2,57	56,19
UK0030173	Johnstown Newt Sites		69,61		- 3,03	53,01
UK0030174	Keltneyburn	*	31,73		- 3,99	56,63
UK0030175	Kennet Valley Alderwoods	*	56,77		- 1,43	51,40
UK0030176	Kinloch and Kyleakin Hills	*	5 266,96		- 5,73	57,22
UK0030177	Kippenrait Glen	*	61,56		- 3,95	56,18
UK0030178	Kirk Deighton		4,03		- 1,40	53,95
UK0030179	Ladder Hills	*	4 357,94		- 3,25	57,22
UK0030180	Lecale Fens		40,87		- 5,77	54,28
UK0030181	Ledmore Wood		93,37		- 4,25	57,88
UK0030182	Eileanan agus Sgeiran Lios mór		1 139,62		- 5,44	56,57
UK0030183	Little Gruinard River		1 177,98	69,68	- 5,44	57,76
UK0030184	Little Wittenham		68,76		- 1,17	51,63
UK0030185	Llwyn	*	22,1		- 3,37	53,17
UK0030186	Llyn Dinam		36,69		- 4,53	53,27
UK0030187	Corsydd Llyn/Lleyn Fens	*	283,68		- 4,51	52,90
UK0030188	Loch a'Phuill		151,17		- 6,94	56,47
UK0030189	Loch Achnacloich		20,09		- 4,24	57,73
UK0030190	Loch Creran		1 226,39		- 5,34	56,53
UK0030191	Loch Fada		80,34		- 6,21	56,08
UK0030192	Loch Laxford		1 221,33		- 5,08	58,40
UK0030193	Loch of Isbister		105		- 3,30	59,09
UK0030194	Loch of Wester		69,66		- 3,16	58,52
UK0030195	Loch Ruthven		201,15		- 4,28	57,33
UK0030196	Loch Ussie		102,62		- 4,50	57,58
UK0030197	Lower Findhorn Woods	*	181,43		- 3,67	57,55

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0030198	Lyppard Grange Ponds		1,09		– 2,18	52,20
UK0030199	Main Valley Bogs	*	186,2		– 6,38	55,01
UK0030200	Manchester Mosses		172,81		– 2,47	53,47
UK0030202	Y Fenai a Bae Conwy/Menai Strait and Conwy Bay		26 482,67		– 4,06	53,23
UK0030203	Mendip Limestone Grasslands	*	417,47		– 2,86	51,30
UK0030204	Methven Moss	*	83,7		– 3,60	56,39
UK0030205	Migneint–Arenig–Dduallt	*	19 968,23		– 3,78	52,98
UK0030206	Mingarry Burn		4,25	3,77	– 6,18	56,61
UK0030208	Moffat Hills	*	2 891,92		– 3,33	55,41
UK0030209	Loch Moidart and Loch Shiel Woods	*	1 756,77		– 5,57	56,81
UK0030210	Monadhliath	*	10 671,11		– 4,27	57,09
UK0030211	Moneygal Bog	*	155,79		– 7,63	54,74
UK0030212	Moninea Bog	*	44,74		– 7,54	54,14
UK0030213	Montgomery Canal		55,89		– 3,12	52,68
UK0030214	Montiagh Moss		151,28		– 6,31	54,53
UK0030215	Moorfoot Hills	*	8 498,99		– 3,02	55,71
UK0030216	Mortlach Moss		12,02		– 2,83	57,49
UK0030217	Morvern Woods	*	1 927,49		– 5,65	56,52
UK0030218	Airds Moss	*	1 359,33		– 4,20	55,50
UK0030219	Mull Oakwoods		1 401,89		– 5,68	56,41
UK0030220	Mull of Galloway		136,39		– 4,90	54,64
UK0030221	Mynydd Epynt	*	40,12		– 3,63	52,05
UK0030222	Nene Washes		88,19		– 0,08	52,57
UK0030223	Ness Woods	*	847,12		– 4,59	57,19
UK0030224	North Antrim Coast	*	314,59		– 6,39	55,23
UK0030225	North Downs Woodlands	*	287,58		0,40	51,34
UK0030226	North Fetlar		1 581,93		– 0,86	60,62
UK0030227	North Pembrokeshire Woodlands/Coedydd Gogledd Sir Benfro	*	315,68		– 4,85	51,97

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Dužina	Širina
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Zemljopisne koordinate SCI-ja	
UK0030228	North York Moors	*	44 082,25		- 0,90	54,41
UK0030229	North West Pembrokeshire Commons/Comins Gogledd Orllewin Sir Benfro		248,89		- 5,23	51,90
UK0030230	Ascrib, Isay and Dunvegan		2 584,99		- 6,64	57,51
UK0030231	Ardvar and Loch a'Mhuilinn Woodlands		805,99		- 5,08	58,25
UK0030232	Overstrand Cliffs		30,02		1,33	52,92
UK0030233	Owenkillew River	*	213,46		- 7,13	54,73
UK0030234	Ox Close	*	141,25		- 2,02	54,31
UK0030235	Paston Great Barn		0,95		1,45	52,86
UK0030236	Peatlands Park	*	207,3		- 6,60	54,49
UK0030237	Peter's Pit		28,3		0,47	51,34
UK0030238	Phoenix United Mine and Crow's Nest		48,72		- 4,45	50,52
UK0030239	Pitkeathly Mires		61,49		- 3,44	56,31
UK0030240	Turflundie Wood		86,36		- 3,30	56,31
UK0030241	Polruan to Polperro		213,39		- 4,58	50,33
UK0030242	Quants		20,29		- 3,16	50,95
UK0030243	Rassal	*	1 017,19		- 5,55	57,44
UK0030244	Rea's Wood and Farr's Bay	*	41,81		- 6,23	54,71
UK0030245	Rhos Talglas		53,55		- 4,12	52,25
UK0030246	Richmond Park		846,68		- 0,27	51,44
UK0030247	Rinns of Islay		1 149,7		- 6,42	55,76
UK0030248	River Axe		25,78		- 3,04	50,76
UK0030249	River Bladnoch		300,02	143,57	- 4,58	54,91
UK0030250	River Clun		14,93		- 2,89	52,37
UK0030251	River Dee	*	2 446,82	571,2	- 3,08	57,06
UK0030252	River Dee and Bala Lake/Afon Dyfrdwy a Llyn Tegid	*	1 308,93	175,7	- 2,86	53,05
UK0030253	River Derwent		411,23		- 0,93	53,92
UK0030254	River Evelix		20,17	19,06	- 4,12	57,90
UK0030255	Langavat		1 459,64	88,9	- 6,75	58,08

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0030256	River Kent		109,12		– 2,76	54,35
UK0030257	River Lambourn		27,27		– 1,43	51,46
UK0030258	River Mease		21,86		– 1,62	52,70
UK0030259	River Moriston	*	194,53	31,98	– 4,82	57,17
UK0030260	River Naver		1 066,66	127,63	– 4,34	58,31
UK0030261	River Oykel		960,42	211,65	– 4,73	57,97
UK0030262	River South Esk		478,62	167,59	– 2,92	56,70
UK0030263	River Teith	*	1 312,4	143,76	– 4,29	56,28
UK0030264	River Thurso		355,58	114,04	– 3,47	58,42
UK0030265	Rixton Clay Pits		13,99		– 2,48	53,41
UK0030266	Rochdale Canal		25,55		– 2,16	53,53
UK0030267	Roman Wall Loughs		684,26		– 2,35	55,02
UK0030268	Rostrevor Wood		16,63		– 6,19	54,09
UK0030270	Saltfleetby–Theddlethorpe Dunes and Gibraltar Point	*	960,2		0,23	53,39
UK0030271	Clogwyni Pen Llyn/Seacliffs of Llyn		1 048,4		– 4,65	52,80
UK0030272	Shelforkie Moss	*	111,37		– 3,84	56,27
UK0030273	Sullom Voe	*	2 698,55		– 1,31	60,46
UK0030274	Shingle Islands	*	77,9		– 3,66	56,64
UK0030275	Shortheath Common	*	58,94		– 0,89	51,12
UK0030276	Skipwith Common		295,2		– 1,00	53,83
UK0030277	Slieve Gullion		612,13		– 6,44	54,13
UK0030280	South Pennine Moors	*	64 983,13		– 1,78	53,46
UK0030281	St Abb's Head to Fast Castle		127,52		– 2,20	55,92
UK0030282	St Austell Clay Pits	*	0,61		– 4,78	50,36
UK0030283	Stodmarsh	*	564,64		1,17	51,31
UK0030284	Strensall Common		569,63		– 1,01	54,03
UK0030285	Subberthwaite, Blawith and Torver Low Commons		1 865,17		– 3,12	54,30
UK0030286	Tarbert Woods		1 595,97		– 5,58	55,78
UK0030287	Tayvallich Juniper and Coast		1 213,47		– 5,67	55,98

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0030288	Threepwood Moss	*	53,29		- 2,77	55,68
UK0030289	Treshnish Isles		1 962,66		- 6,41	56,50
UK0030290	Trossachs Woods		374,95		- 4,42	56,24
UK0030291	Turmennan		14,83		- 5,71	54,38
UK0030292	Tweed Estuary		155,93		- 2,01	55,77
UK0030293	Tyne and Nent		36,84		- 2,44	54,80
UK0030294	Tynron Juniper Wood		6,67		- 3,84	55,21
UK0030295	Ullswater Oakwoods	*	123,41		- 2,93	54,51
UK0030296	Upper Ballinderry River	*	58,8		- 6,86	54,66
UK0030297	Upper Nithsdale Woods	*	98,38		- 3,87	55,36
UK0030298	Urquhart Bay Wood	*	46,03		- 4,44	57,33
UK0030299	West Dorset Alder Woods	*	329,29		- 2,66	50,77
UK0030300	West Fermanagh Scarplands	*	2 270,35		- 7,87	54,39
UK0030301	Wimbledon Common		348,31		- 0,23	51,43
UK0030302	Witherslack Mosses	*	486,53		- 2,83	54,24
UK0030303	Wolf Island Bog	*	118,02		- 6,56	54,91
UK0030304	Woolmer Forest		666,68		- 0,85	51,09
UK0030305	Yerbeston Tops		18,81		- 4,82	51,75
UK0030306	Yewbarrow Woods	*	112,89		- 3,00	54,28
UK0030307	Rigg – Bile	*	500,89		- 6,14	57,46
UK0030310	South Solway Mosses	*	1 962,36		- 3,24	54,93
UK0030311	Firth of Tay & Eden Estuary		15 412,53		- 2,95	56,37
UK0030312	River Tay		9 497,72	837,11	- 4,08	56,57
UK0030313	Peeswit Moss	*	52,98		- 3,05	55,78
UK0030314	Raeburn Flow	*	63,96		- 3,10	54,95
UK0030315	Red Moss of Netherley	*	92,53		- 2,23	57,04
UK0030316	West Fannyside Moss	*	33,83		- 3,92	55,93
UK0030317	Darwin Mounds		137 726		- 7,22	59,76
UK0030318	Aughnadarragh Lough		12,8		- 5,77	54,46

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
					Dužina	Širina
UK0030319	Ballykilbeg		37,59		– 5,78	54,29
UK0030320	River Foyle and Tributaries		770,12	120	– 7,45	54,74
UK0030321	Cranny Bogs	*	78,9		– 7,34	54,52
UK0030322	Curran Bog	*	183,31		– 6,64	54,80
UK0030323	Dead Island Bog	*	54,56		– 6,55	54,89
UK0030324	Deroran Bog	*	75,46		– 7,19	54,59
UK0030325	Tonnagh Beg Bog	*	55,6		– 7,36	54,49
UK0030326	Tully Bog	*	35,99		– 7,35	54,63
UK0030328	Briddlesford Copses	*	167,22		– 1,22	50,71
UK0030329	Crowdy Marsh		92,65		– 4,61	50,62
UK0030330	Dover to Kingsdown Cliffs	*	183,85		1,38	51,14
UK0030331	Eversden and Wimpole Woods		66,48		– 0,03	52,16
UK0030332	Fen Bog		27,49		– 0,69	54,37
UK0030333	Harbottle Moors		936,3		– 2,15	55,33
UK0030334	Mottisfont Bats		196,88		– 1,56	51,05
UK0030335	Naddle Forest	*	360,89		– 2,78	54,52
UK0030336	Simonside Hills	*	2 082,6		– 2,03	55,27
UK0030337	Singleton and Cocking Tunnels		2,45		– 0,76	50,92
UK0030338	Parkgate Down	*	6,94		1,10	51,17
UK0030339	Tarn Moss		17,03		– 2,93	54,64
UK0030340	Tràigh na Berie	*	153,75		– 6,93	58,21
UK0030341	Oronsay	*	340,07		– 6,25	56,01
UK0030342	Fannich Hills	*	9 637,96		– 4,99	57,69
UK0030343	Beinn Bhan		4 181,32		– 5,67	57,44
UK0030344	Onich to North Ballachulish Woods	*	619,06		– 5,19	56,71
UK0030346	Glen Shira		65,34		– 5,01	56,30
UK0030347	Slochd		91,78		– 3,96	57,32
UK0030348	The Maim		484,58		– 3,21	57,07
UK0030349	Crookhill Brick Pit		4,71		– 2,50	50,62

A	B	C	D		E	
			Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Zemljopisne koordinate SCI-ja	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*			Dužina	Širina
UK0030350	Holnest		54,94		- 2,47	50,89
UK0030353	Haig Fras		48 103		- 7,78	50,25
UK0030354	Scanner Pockmark		335		0,97	58,29
UK0030355	Wyville Thomson Ridge		173 995		- 6,72	59,97
UK0030356	Garron Point	*	15,58		- 2,17	56,98
UK0030357	Braemar Pockmarks		518		1,48	58,99
UK0030358	North Norfolk Sandbanks and Saturn Reef		360 341		2,12	53,37
UK0030359	Stanton Banks		81 727		- 7,91	56,23
UK0030360	River Roe and Tributaries		407,6	87	- 6,93	54,99
UK0030361	River Faughan and Tributaries		293,27	62,03	- 7,20	54,92
UK0030362	Bolton Fell Moss	*	374,74		- 2,80	55,01
UK0030363	North West Rockall Bank		436 526		- 14,17	57,71
UK0030365	Red Bay		965,54		- 6,02	55,11
UK0030368	Bassurelle Sandbank		6 709		1,01	50,59
UK0030369	Haisborough, Hammond and Winterton		146 759		1,97	52,84
UK0030370	Inner Dowsing, Race Bank and North Ridge		84 514		0,72	53,26
UK0030371	Margate and Long Sands		64 914		1,37	51,57
UK0030372	Lyme Bay and Torbay		31 248		- 2,97	50,65
UK0030373	Prawle Point to Plymouth Sound		31 525		- 4,01	50,21
UK0030374	Lizard Point		13 988		- 5,26	49,97
UK0030375	Lands End and Cape Bank		30 172		- 5,82	50,20
UK0030376	Shell Flat		9 648		- 3,22	53,86