

Il-Ġurnal Uffiċjali

tal-Unjoni Ewropea

L 40



Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 54

12 ta' Frar 2011

Werrej

II Atti mhux legiżlattivi

DEĊIŻJONIJIET

2011/84/UE:

- ★ **Deciżjoni tal-Kummissjoni tal-10 ta' Jannar 2011 li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, ir-raba' lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali** (notifikata bid-dokument numru C(2010) 9667) 1

2011/85/UE:

- ★ **Deciżjoni tal-Kummissjoni tal-10 ta' Jannar 2011 li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, ir-raba' lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran** (notifikata bid-dokument numru C(2010) 9676)..... 206

2011/86/UE:

- ★ **Deciżjoni tal-Kummissjoni tal-10 ta' Jannar 2011 li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, it-tieni lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan** (notifikata bid-dokument numru C(2010) 9677)..... 300

Prezz: EUR 10

L-Atti b'titoli b'tipa ċara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li generalment huma validi għal perjodu limitat.
It-titoli tal-atti l-oħra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

II

(Atti mhux legiżlattivi)

DEĊIŻJONIJIET

DEĊIŻJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-10 ta' Jannar 2011

li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, ir-raba' lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali

(notifikata bid-dokument numru C(2010) 9667)

(2011/84/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE tal-21 ta' Mejju 1992 dwar il-konservazzjoni tal-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa ⁽¹⁾, u b'mod partikolari t-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-reġjun bijoġeografiku Boreali imsemmi fl-Artikolu 1(c)(iii) tad-Direttiva 92/43/KEE huwa magħmul minn partijiet tat-territorji tal-Finlandja u l-Isvezja u t-territorji tal-Estonja, il-Latvja u l-Litwanja kif speċifikat fil-mappa bijoġeografika approvata fil-25 ta' April 2005 mill-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 20 ta' dik id-Direttiva, minn issa 'l quddiem imsejjah "il-Kumitat dwar il-Habitats".
- (2) Fil-kuntest ta' proċess li nbeda fl-1995 jehtieg li jsir aktar progress fit-twaqqif attwali tan-netwerk Natura 2000, li huwa element essenzjali tal-harsien tal-bijodiversità fl-Unjoni.
- (3) Il-lista inizjali u l-ewwel tliet listi aġġornati tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali, fi hdan it-tifsira tad-Direttiva 92/43/KEE, ġew adottati bid-Deciżjonijiet tal-Kummissjoni 2005/101/KE ⁽²⁾, 2008/24/KE ⁽³⁾, 2009/94/KE ⁽⁴⁾ u 2010/46/UE ⁽⁵⁾. Abbażi tal-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jagħzlu s-siti inklużi fil-lista ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali bħala żoni

speċjali ta' konservazzjoni malajr kemm jista' jkun u fi żmien li ma jaqbiż is-sitt snin, jistabbilixxu prijoritarjet ta' konservazzjoni u l-miżuri ta' konservazzjoni neċessarja.

- (4) Il-listi tas-siti ta' importanza Komunitarja qed jiġu riveduti fil-kuntest tal-adattament dinamiku tan-netwerk Natura 2000. Għalhekk jehtieg li jsir ir-raba' aġġornament tal-lista Boreali.
- (5) Min-naha l-wahda, ir-raba' aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali huwa mehtieg sabiex jiġu inklużi s-siti addizzjonali li ġew proposti mill-Istati Membri mill-2008 sa issa bħala siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE. L-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbiż is-sitt snin mill-adozzjoni tar-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali.
- (6) Min-naha l-oħra, ir-raba' aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali huwa mehtieg sabiex jirrifletti kwalunkwe bidla fit-tagħrif li għandu x'jaqsam mas-sit imressaq mill-Istati Membri wara l-adozzjoni tal-lista inizjali Komunitarja u tal-ewwel tliet listi Komunitarji aġġornati. F'dak is-sens, ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali tikkostitwixxi verżjoni konsolidata tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali. Madankollu, wiehed għandu jenfasizza li l-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbiż is-sitt snin mill-adozzjoni tal-lista inizjali jew tal-ewwel tliet listi aġġornati tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali, skont fliema lista jkun iddahhal għall-ewwel darba sit ta' importanza Komunitarja.

⁽¹⁾ ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7.⁽²⁾ ĠU L 40, 11.2.2005, p. 1.⁽³⁾ ĠU L 12, 15.1.2008, p. 118.⁽⁴⁾ ĠU L 43, 13.2.2009, p. 245.⁽⁵⁾ ĠU L 30, 2.2.2010, p. 403.

- (7) Għar-reġjun bijoġeografiku Boreali, il-listi tas-siti proposti bhala siti ta' importanza Komunitarja fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE ntbaghtu lill-Kummissjoni mill-Istati Membri kkonċernati bejn Jannar 2003 u Novembru 2009, skont l-Artikolu 4(1) ta' dik id-Direttiva.
- (8) Il-listi ta' siti proposti kienu akkompanjati b'informazzjoni dwar kull sit, forniti fil-format stabbilit bid-Deciżjoni tal-Kummissjoni 97/266/KE tat-18 ta' Diċembru 1996 dwar format ta' informazzjoni dwar sit għas-siti proposti Natura 2000 ⁽¹⁾.
- (9) Dak it-tagħrif jinkludi l-aktar mappa reċenti u definittiva tas-sit li ntbagħtet mill-Istati Membri kkonċernati, l-isem, il-post u l-medda tas-sit, u d-dejta li ngābret bl-applikazzjoni tal-kriterji speċifikati fl-Anness III għad-Direttiva 92/43/KEE.
- (10) Abbażi tal-abbozz tal-lista mfassal mill-Kummissjoni bi ftehim ma' kull wiehed mill-Istati Membri kkonċernati, li jidentifika wkoll is-siti li għandhom tipi ta' habitats naturali ta' prijorità jew speċijiet ta' prijorità, għandha tiġi adottata r-raba' lista aġġornata tas-siti magħżula bhala siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali.
- (11) L-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim tat-tipi ta' habitats naturali u tal-ispeċijiet qiegħed jevolvi kontinwament minhabba s-sorveljanza skont l-Artikolu 11 tad-Direttiva 92/43/KEE. Għalhekk, l-evalwazzjoni u l-għażla tas-siti fil-livell Komunitarju saru permezz tal-aqwa tagħrif disponibbli attwalment.
- (12) Uhud mill-Istati Membri ma pproponewx biżżejjed siti biex jiġu ssodisfati r-rekwiżiti tad-Direttiva 92/43/KEE għal ċerti tipi ta' habitats u speċijiet. Għalhekk, għal dawg it-tipi ta' habitats u speċijiet, ma jstax jiġi konkluż li n-netwerk Natura 2000 huwa komplut. Meta wiehed iqis id-dewmien biex jasal it-tagħrif u biex jintlaħaq qbil mal-Istati Membri, jehtieg li tiġi adottata r-raba' lista aġġornata tas-siti, li jkollha bżonn tiġi riveduta skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.
- (13) Ladarba l-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim ta' xi whud mit-tipi ta' habitats naturali tal-Anness I u tal-ispeċijiet tal-Anness II għad-Direttiva 92/43/KEE għadu mhux komplut, la għandu jiġi konkluż li n-netwerk Natura 2000 huwa komplut u lanqas li mhuwiex. Il-lista għandha tiġi riveduta, jekk ikun meħtieġ, skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.
- (14) Fl-interess taċ-ċarezza u tat-trasparenza, id-Deciżjoni 2010/46/UE għandha tiġi revokata.
- (15) Il-miżuri previsti f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat dwar il-Habitats,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

Artikolu 1

Ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali skont it-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tad-Direttiva 92/43/KEE hija stipulata fl-Anness għal din id-Deciżjoni.

Artikolu 2

Id-Deciżjoni 2010/46/KE għandha tiġi revokata.

Artikolu 3

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, l-10 ta' Jannar 2011.

Għall-Kummissjoni
Janez POTOČNIK
Membri tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ ĠU L 107, 24.4.1997, p. 1.

ANNEX

Ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Boreali

Kull sit ta' importanza Komunitarja (SCI) huwa identifikat mit-tagħrif mogħti fil-format tan-Natura 2000, inkluż il-mappa korrispondenti. Dan it-tagħrif intbagħat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 92/43/KEE.

It-tabella ta' hawn taht tagħti t-tagħrif li ġej:

A: il-kodiċi tal-SCI li fih disa' karattri, li minnhom l-ewwel tnejn huma l-kodiċi tal-ISO tal-Istat Membru;

B: isem l-SCI;

C: * = il-preżenza fuq l-SCI ta' mill-inqas tip wiehed ta' ambjent naturali ta' prijorità u/jew speċijiet fit-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE;

D: l-erja tal-wiċċ tal-SCI f'ettari jew it-tul f'km;

E: il-koordinati ġeografiki tal-SCI (il-latitudni u l-longitudni).

It-tagħrif kollu mogħti fil-lista Komunitarja ta' hawn taht huwa bbażat fuq id-dejta proposta, mibgħuta u vvalidata mill-Estonja, il-Finlandja, il-Litwanja, il-Latvja u l-Isvezja

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiki tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0010101	Tuhala	*	188,07		E 24 57	N 59 12
EE0010102	Paraspõllu	*	476,5		E 25 6	N 59 17
EE0010103	Kämbla	*	163,84		E 25 0	N 59 13
EE0010104	Paunküla	*	619,41		E 25 16	N 59 8
EE0010105	Tammiku	*	379,3		E 24 54	N 59 12
EE0010106	Põhja-Kõrvemaa	*	13 420,72		E 25 40	N 59 22
EE0010107	Alema	*	59,89		E 24 20	N 59 5
EE0010108	Laukesoo	*	2 711,66		E 25 18	N 59 2
EE0010109	Anija	*	71,77		E 25 16	N 59 22
EE0010110	Kiviloo	*	25,52		E 25 14	N 59 18
EE0010111	Parila	*	198,24		E 25 14	N 59 19
EE0010112	Ardu	*	42,26		E 25 19	N 59 5
EE0010113	Maapaju	*	448,49		E 25 31	N 59 19
EE0010114	Kostivere	*	96,57		E 25 6	N 59 26
EE0010116	Ülgase	*	49,31		E 25 5	N 59 29
EE0010120	Pirita	*	688,05		E 24 54	N 59 27
EE0010121	Valgejärve	*	719,41		E 24 7	N 59 6
EE0010122	Laulasmaa	*	129,72		E 24 14	N 59 23

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0010123	Türisalu	*	164,62		E 24 17	N 59 24
EE0010124	Ruila	*	826,14		E 24 25	N 59 9
EE0010125	Vääna	*	853,36		E 24 22	N 59 23
EE0010126	Prangli	*	1 311,37		E 24 58	N 59 37
EE0010127	Naissaare	*	1 887,57		E 24 31	N 59 34
EE0010129	Pakri	*	20 472,24		E 23 56	N 59 20
EE0010132	Rannamõisa	*	65,64		E 24 31	N 59 26
EE0010133	Orkjärve	*	1 163,74		E 24 14	N 59 8
EE0010136	Püümetsa	*	31,15		E 25 5	N 59 24
EE0010137	Niitvälja		24,86		E 24 22	N 59 18
EE0010138	Naage	*	4,61		E 24 21	N 59 24
EE0010140	Suurupi	*	190,55		E 24 21	N 59 28
EE0010141	Kiruvere		20,96		E 25 20	N 59 7
EE0010142	Muraste	*	140,48		E 24 27	N 59 27
EE0010143	Rahumäe		23,87		E 24 41	N 59 23
EE0010144	Pakasjärve		18,42		E 25 49	N 59 18
EE0010148	Kuivajõe	*	1,55		E 25 5	N 59 12
EE0010150	Jägala		29,24		E 25 9	N 59 27
EE0010152	Ubari	*	58,33		E 25 17	N 59 29
EE0010153	Aegviidu	*	1,13		E 25 39	N 59 17
EE0010154	Krassi		79,86		E 23 46	N 59 20
EE0010155	Vasalemma		15,22		E 24 10	N 59 18
EE0010156	Valgejõe		32,44		E 25 50	N 59 20
EE0010171	Kolga lahe	*	2 435,44		E 25 14	N 59 33
EE0010173	Lahemaa	*	74 420,94		E 25 51	N 59 33
EE0010175	Vääna-Posti	*	58,16		E 24 30	N 59 22
EE0010176	Vansi	*	140,04		E 24 20	N 59 13
EE0010177	Kaberla	*	52,32		E 25 17	N 59 28
EE0010184	Pedase	*	13,55		E 23 54	N 59 15
EE0010187	Vääna jõe		29,57		E 24 24	N 59 24
EE0010188	Aegna saare	*	301,08		E 24 45	N 59 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0010190	Valkla klindi	*	5,11		E 25 21	N 59 28
EE0010191	Vääna-Viti		15,9		E 24 22	E 59 26
EE0020205	Ohepalu	*	5 896,61		E 25 55	N 59 20
EE0020301	Maidla-Iganõmme	*	331,2		E 24 12	N 58 56
EE0020302	Kohatu	*	969,91		E 24 14	N 59 0
EE0020303	Angasilla	*	292,23		E 24 15	N 58 53
EE0020304	Paekiila	*	263,91		E 24 18	N 58 53
EE0020305	Pilkuse	*	483,51		E 24 15	N 58 48
EE0020306	Konuvere	*	477,72		E 24 21	N 58 46
EE0020307	Selja-Põdra	*	1 655,58		E 24 29	N 58 44
EE0020311	Pajaka-Vardi	*	316,31		E 24 23	N 59 2
EE0020312	Linnuraba	*	3 375,67		E 24 35	N 59 3
EE0020313	Jalase	*	2 728,78		E 24 35	N 58 58
EE0020314	Salavalge-Tõrasoo	*	4 511,57		E 24 41	N 58 50
EE0020315	Taarikõnnu	*	2 842,6		E 24 52	N 58 42
EE0020316	Rabivere	*	2 157,59		E 24 43	N 59 6
EE0020317	Lümandu	*	106,3		E 24 34	N 59 10
EE0020318	Kurtna-Vilivere	*	70,71		E 24 42	N 59 12
EE0020319	Rahaaugu	*	470,59		E 24 48	N 59 12
EE0020321	Ridaküla	*	142,63		E 24 50	N 59 1
EE0020322	Raikküla-Paka	*	138,22		E 24 44	N 58 56
EE0020324	Mahtra	*	7 569,42		E 25 2	N 59 5
EE0020325	Kõnnumaa	*	11 337,29		E 25 2	N 58 55
EE0020326	Tillniidu	*	345,43		E 25 0	N 58 49
EE0020327	Mukri	*	2 201,11		E 24 59	N 58 44
EE0020328	Linnumängu	*	2 078,44		E 25 8	N 58 43
EE0020329	Piiumetsa	*	1 129,81		E 25 15	N 58 53
EE0020330	Pae	*	32,96		E 24 54	N 58 59
EE0020331	Sonni	*	12,77		E 25 8	N 58 54
EE0020332	Sulu	*	262,2		E 24 30	N 58 49
EE0020333	Karitsu		50,62		E 25 0	N 58 59

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0020334	Nurtujõe	*	35,03		E 24 35	N 58 46
EE0020335	Kastna-Rapla	*	837,19		E 25 4	N 58 51
EE0020336	Kuusiku	*	120,22		E 24 42	N 58 57
EE0020337	Nõlvasoo	*	1 100,39		E 24 51	N 58 45
EE0020338	Avaste	*	8 450,62		E 24 12	N 58 40
EE0020342	Urevere	*	17,63		E 24 16	N 58 50
EE0020408	Märjamaa järtade	*	113,23		E 24 27	N 58 54
EE0020409	Rangu	*	826,92		E 24 23	N 58 56
EE0020410	Rahula-Napanurga	*	213,8		E 24 21	N 59 3
EE0020411	Vardi	*	678,56		E 24 27	N 59 0
EE0040002	Väinamere	*	252 138,03		E 23 14	N 58 46
EE0040111	Põdrapao	*	2,48		E 22 37	N 58 57
EE0040112	Paope	*	2 231,43		E 22 25	N 58 58
EE0040113	Vanamõisa	*	1 532		E 22 28	N 58 43
EE0040114	Tilga	*	101,36		E 22 36	N 58 43
EE0040115	Undama soo	*	81,42		E 22 51	N 58 53
EE0040116	Pihla-Kaibaldi	*	3 760,22		E 22 40	N 58 56
EE0040117	Sepaste	*	36,46		E 22 31	N 58 43
EE0040118	Luidja	*	55,46		E 22 24	N 58 56
EE0040119	Leigri	*	458,67		E 22 34	N 58 53
EE0040120	Tihu	*	1 414,89		E 22 30	N 58 52
EE0040121	Paope loo	*	157,85		E 22 26	N 58 56
EE0040122	Kõrgessaare-Mudaste	*	2 884,27		E 22 30	N 59 0
EE0040123	Pihla-Kurisu	*	276,98		E 22 32	N 58 58
EE0040124	Tareste	*	452,5		E 22 42	N 59 1
EE0040125	Vilivalla	*	15,63		E 22 49	N 58 54
EE0040126	Kuri Hellamaa	*	56,82		E 22 55	N 58 56
EE0040127	Pühalepa	*	43,73		E 22 57	N 58 53
EE0040128	Kukka-Luhastu	*	254,79		E 22 51	N 58 58
EE0040129	Hiiu madala		4 484,14		E 22 16	N 59 2
EE0040131	Viilupi	*	30,44		E 22 54	N 58 52

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiki tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040133	Tahkuna	*	1 868,73		E 22 38	N 59 3
EE0040134	Jausa	*	39,15		E 22 40	N 58 47
EE0040135	Köpu	*	3 601,82		E 22 11	N 58 55
EE0040141	Klaasrahu		2 674,44		E 22 23	N 58 47
EE0040201	Növa-Osmussaare	*	24 612,28		E 23 26	N 59 11
EE0040202	Suursoo-Leidissoo	*	22 508,2		E 23 54	N 59 7
EE0040203	Marimetsa-Õmma	*	7 826,75		E 23 59	N 58 56
EE0040204	Ehmja-Turvalepa	*	2 405,68		E 23 47	N 58 53
EE0040205	Kuke-Kiili	*	884,24		E 23 34	N 58 39
EE0040206	Poanse	*	310,79		E 23 40	N 58 40
EE0040207	Karuse-Linnuse	*	411,18		E 23 40	N 58 38
EE0040209	Käntu-Kastja	*	3 125,26		E 24 5	N 58 45
EE0040210	Luiste	*	1 074,25		E 24 10	N 58 53
EE0040211	Laiküla	*	1 091,78		E 23 59	N 58 47
EE0040212	Mustjärve raba	*	1 080,35		E 24 6	N 59 3
EE0040213	Lihula	*	6 718,91		E 23 56	N 58 39
EE0040214	Tuhu	*	4 027,4		E 23 51	N 58 34
EE0040215	Einbi	*	8,67		E 23 28	N 58 59
EE0040301	Allikukivi	*	16,5		E 25 0	N 58 9
EE0040302	Metsaääre	*	158,83		E 24 42	N 58 17
EE0040303	Järveotsa	*	27,05		E 24 59	N 58 2
EE0040305	Kabli	*	733,23		E 24 25	N 58 0
EE0040306	Kaisma	*	3 155,25		E 24 40	N 58 41
EE0040307	Mihkli	*	88,91		E 24 6	N 58 37
EE0040308	Kalita	*	145,33		E 24 51	N 58 4
EE0040309	Laulaste	*	1 060,46		E 24 32	N 57 58
EE0040310	Kanaküla	*	55,55		E 25 11	N 58 16
EE0040311	Karinõmme	*	386,73		E 23 59	N 58 36
EE0040312	Kastna	*	122,63		E 23 54	N 58 19
EE0040313	Kihnu	*	9 135,55		E 23 56	N 58 9
EE0040314	Siiraku	*	682,3		E 24 47	N 58 13

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040315	Koonga tammiku	*	27,07		E 24 6	N 58 35
EE0040317	Kivikupitsa	*	134,92		E 24 27	N 57 55
EE0040318	Kolga	*	274,36		E 23 51	N 58 23
EE0040319	Kosemäe	*	47,03		E 25 8	N 58 14
EE0040320	Kuiaru	*	220,54		E 24 43	N 58 29
EE0040321	Kõrissoo		32,24		E 24 40	N 58 34
EE0040322	Laiksaare	*	399,24		E 24 37	N 58 5
EE0040323	Lao		18,88		E 24 6	N 58 14
EE0040324	Lavassaare	*	9 866,11		E 24 16	N 58 33
EE0040326	Lindi	*	1 624,64		E 24 13	N 58 18
EE0040327	Madissaare	*	100,91		E 24 1	N 58 36
EE0040328	Manilaiu- Hanilaiu	*	203,56		E 24 7	N 58 13
EE0040329	Haapsi	*	59,9		E 23 44	N 58 23
EE0040330	Metsapoole	*	60,43		E 24 22	N 57 53
EE0040331	Mördama	*	1 517,05		E 24 51	N 58 36
EE0040332	Naissoo	*	115,71		E 24 10	N 58 36
EE0040333	Navesti		9,7		E 24 56	N 58 30
EE0040334	Nedrema	*	2 429,28		E 24 4	N 58 32
EE0040335	Nepste	*	34,02		E 24 39	N 58 5
EE0040336	Nätsi-Võlla	*	11 499,4		E 24 5	N 58 27
EE0040338	Oese soo	*	196,07		E 24 31	N 58 39
EE0040339	Oidrema	*	35,14		E 23 54	N 58 35
EE0040340	Orajõe	*	115,54		E 24 23	N 57 56
EE0040341	Paadrema	*	1 360,28		E 23 45	N 58 30
EE0040342	Lemmejõe		5,87		E 24 29	N 57 57
EE0040343	Pootsi		8,21		E 24 7	N 58 16
EE0040345	Pärnu jõe	*	855,49		E 25 10	N 58 38
EE0040347	Pärnu	*	516,78		E 24 35	N 58 20
EE0040348	Rannaniidu	*	371,39		E 24 33	N 58 21
EE0040349	Raespa	*	243,72		E 23 49	N 58 21
EE0040351	Luitemaa	*	12 921,08		E 24 32	N 58 9

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040352	Varbla	*	278,97		E 23 42	N 58 25
EE0040353	Kurese	*	521,88		E 24 7	N 58 38
EE0040354	Saunametsa	*	9,9		E 24 51	N 58 13
EE0040355	Ura	*	309,59		E 24 12	N 58 35
EE0040356	Sõmeri	*	360,64		E 23 45	N 58 20
EE0040357	Tellissaare	*	350,87		E 25 6	N 58 34
EE0040358	Sorgu		3,14		E 24 11	N 58 10
EE0040359	Tolkuse	*	806,13		E 24 39	N 58 9
EE0040360	Tori põrgu		2,07		E 24 49	N 58 29
EE0040361	Tõhela-Ermistu	*	3 133,26		E 23 58	N 58 23
EE0040362	Sanga	*	151,58		E 25 5	N 58 7
EE0040363	Tõstamaa	*	1 281,65		E 24 0	N 58 18
EE0040364	Uulu-Võiste	*	718,6		E 24 32	N 58 15
EE0040365	Vahenurme	*	221,31		E 24 23	N 58 38
EE0040366	Vaiste	*	159,97		E 23 52	N 58 21
EE0040367	Valgeranna	*	97,79		E 24 25	N 58 23
EE0040368	Ämmamäe	*	41,91		E 24 43	N 58 36
EE0040369	Sookuninga	*	5 868,56		E 24 45	N 59 51
EE0040370	Nigula	*	6 397,77		E 24 40	N 58 0
EE0040375	Valgeraba	*	440,77		E 24 44	N 58 17
EE0040384	Reiu jõe		104,83		E 24 38	N 58 16
EE0040387	Alva-Kärsu	*	142,43		E 25 3	N 58 14
EE0040401	Abruka	*	963,34		E 22 30	N 58 8
EE0040402	Allirahu		1 960,36		E 22 47	N 58 9
EE0040403	Asva	*	63,19		E 23 1	N 58 24
EE0040404	Haavassoo	*	297,97		E 22 11	N 58 14
EE0040405	Ranna	*	22,81		E 22 13	N 58 2
EE0040406	Siplase	*	205,59		E 22 4	N 57 59
EE0040407	Järise	*	1 053,16		E 22 24	N 58 28
EE0040408	Järve	*	118,38		E 22 16	N 58 11
EE0040409	Kaarma	*	71,67		E 22 31	N 58 21

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040410	Kaarmise	*	265,28		E 22 20	N 58 21
EE0040412	Kahtla-Kübassaare	*	14 017,83		E 23 7	N 58 24
EE0040414	Karala-Pilguse	*	2 644,35		E 21 54	N 58 14
EE0040415	Karida	*	29,72		E 22 19	N 58 18
EE0040416	Karujärve	*	352,81		E 22 12	N 58 22
EE0040418	Kasti lahe	*	3 939,16		E 22 37	N 58 13
EE0040420	Kaunispe	*	125,81		E 22 3	N 58 1
EE0040421	Kerju		78,57		E 22 33	N 58 5
EE0040422	Kesknõmme	*	337,11		E 22 2	N 58 26
EE0040423	Kingli	*	515,4		E 23 4	N 58 26
EE0040425	Koigi	*	2 359,23		E 22 57	N 58 29
EE0040426	Kooljamägede	*	8,27		E 22 34	N 58 30
EE0040427	Kasemetsa	*	8,05		E 22 12	N 58 27
EE0040428	Koorunõmme	*	3 665,73		E 22 9	N 58 29
EE0040429	Kotlandi	*	74,18		E 22 4	N 58 13
EE0040430	Küdema		21,35		E 22 18	N 58 28
EE0040432	Küdema lahe	*	4 478,63		E 22 15	N 58 31
EE0040433	Kudjape	*	17,03		E 22 31	N 58 15
EE0040435	Laasu	*	33,21		E 23 1	N 58 25
EE0040436	Laidunina	*	84,06		E 22 15	N 58 8
EE0040437	Lannasmaa	*	14,2		E 22 1	N 58 17
EE0040438	Liigalaskma-Orinõmme	*	334,46		E 23 0	N 58 33
EE0040439	Liiva-Putla	*	101,33		E 22 39	N 58 23
EE0040440	Lindmetsa	*	84,51		E 22 4	N 58 3
EE0040441	Kaugatoma-Lõu	*	5 374,94		E 22 9	N 58 6
EE0040442	Mäe	*	41,74		E 22 56	N 58 20
EE0040443	Mullutu-Loode	*	5 787		E 22 21	N 58 15
EE0040445	Nässumaa	*	272,61		E 22 45	N 58 16
EE0040446	Nihatü	*	49,66		E 22 47	N 58 32
EE0040447	Nõmmküla	*	135,81		E 23 12	N 58 39
EE0040448	Odalätsi	*	282,29		E 22 7	N 58 24

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040449	Ohessaare	*	20,04		E 22 1	N 57 59
EE0040451	Paatsa	*	98,49		E 22 20	N 58 30
EE0040452	Pammana	*	1 123,64		E 22 31	N 58 37
EE0040454	Pödüste luha		30,77		E 22 28	N 58 15
EE0040455	Pödüste-Upa	*	356,26		E 22 30	N 58 18
EE0040456	Pühametsa	*	26,54		E 22 41	N 58 21
EE0040457	Rannaniidi	*	395,83		E 23 20	N 58 38
EE0040458	Ranna-Pöitse	*	231,71		E 23 9	N 58 38
EE0040461	Riksu ranniku	*	2 183,38		E 22 2	N 58 11
EE0040462	Ruhnu	*	868,07		E 23 13	N 57 48
EE0040463	Saaremetsa	*	84,37		E 23 7	N 58 27
EE0040464	Säärenõmme	*	392,77		E 22 58	N 58 35
EE0040465	Sandla	*	13,57		E 22 48	N 58 17
EE0040466	Sepa	*	324,25		E 22 29	N 58 20
EE0040467	Sepamaa	*	60,29		E 22 32	N 58 15
EE0040469	Siiksaare-Oessaare	*	3 952,35		E 22 52	N 58 18
EE0040470	Simiste-Oina	*	99,6		E 23 20	N 58 34
EE0040472	Sutu lahe	*	2 140,78		E 22 44	N 58 14
EE0040473	Suuremõisa lahe	*	370,93		E 23 13	N 58 33
EE0040474	Suurissoo		12,32		E 22 3	N 58 17
EE0040476	Tagamõisa	*	13 482,43		E 21 55	N 58 28
EE0040477	Tahula-Reo	*	579,35		E 22 37	N 58 18
EE0040478	Tammese	*	158,8		E 22 1	N 58 25
EE0040479	Tammuna	*	55,91		E 22 2	N 57 56
EE0040480	Teesu	*	152,3		E 22 4	N 58 25
EE0040481	Tehu		4		E 22 10	N 58 18
EE0040482	Tõnija	*	180,71		E 22 55	N 58 24
EE0040483	Kalli soo	*	477,62		E 22 53	N 58 23
EE0040484	Tumala	*	149,72		E 23 2	N 58 32
EE0040485	Vahtrissoo	*	47,05		E 22 8	N 58 18
EE0040486	Väikese väina	*	17 639,41		E 23 22	N 58 31

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0040487	Vana-Lahetaguse	*	41,6		E 22 7	N 58 11
EE0040488	Vanalöve	*	69		E 22 49	N 58 21
EE0040489	Vedruka raba	*	109,25		E 22 3	N 58 19
EE0040490	Vesitükimaa	*	1 260,71		E 22 1	N 57 55
EE0040492	Viidu		28,94		E 22 8	N 58 16
EE0040493	Viidumäe	*	2 488,34		E 22 5	N 58 17
EE0040494	Viieristi	*	377,94		E 22 10	N 58 1
EE0040496	Vilsandi	*	18 234,08		E 21 53	N 58 21
EE0040497	Vörsna	*	535,04		E 22 45	N 58 23
EE0040499	Raudrahu		978,69		E 22 27	N 58 39
EE0060101	Esna	*	225,2		E 25 46	N 58 58
EE0060102	Määru	*	7,94		E 25 41	N 58 41
EE0060103	Kurisoo	*	47,16		E 25 46	N 59 7
EE0060104	Kareda	*	360,88		E 25 46	N 58 55
EE0060105	Rava	*	16,23		E 26 51	N 59 7
EE0060106	Tudre	*	59,76		E 25 56	N 58 58
EE0060107	Vulbi	*	10,66		E 25 41	N 59 11
EE0060108	Prandi	*	871,37		E 25 37	N 58 49
EE0060109	Lüsingu	*	107,87		E 25 53	N 59 9
EE0060110	Kiigumõisa	*	169,07		E 25 39	N 59 3
EE0060112	Jalgsema	*	41,26		E 25 54	N 59 5
EE0060113	Silmsi soo	*	145,61		E 25 56	N 58 52
EE0060114	Nõmme raba	*	434,52		E 25 27	N 58 41
EE0060115	Iidva	*	805,8		E 25 17	N 58 51
EE0060116	Väätsa	*	416,22		E 25 27	N 58 56
EE0060117	Türi-Karjaküla	*	97,16		E 25 26	N 58 48
EE0060119	Kõrvemaa	*	20 542,99		E 25 33	N 59 13
EE0060120	Roosna-Alliku	*	42,76		E 25 41	N 59 1
EE0060121	Saarjõe	*	1 749,81		E 25 14	N 58 36
EE0060122	Preedi jõe		1,11		E 26 7	N 58 55
EE0060123	Võlingi oja		3,19		E 26 3	N 58 50

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0060202	Mödriku-Roela	*	1 621,02		E 26 30	N 59 16
EE0060203	Neeruti	*	1 271,34		E 26 7	N 59 17
EE0060204	Mädapea	*	71,71		E 26 15	N 59 19
EE0060206	Lasila	*	336,99		E 26 11	N 59 15
EE0060207	Haavakannu	*	1 206,5		E 26 25	N 59 11
EE0060208	Suurekivi	*	272,46		E 26 24	N 59 13
EE0060209	Tudusoo	*	5 279,4		E 26 45	N 59 9
EE0060210	Ilmandu	*	168,41		E 26 7	N 59 5
EE0060211	Seljamäe	*	213,28		E 26 14	N 58 56
EE0060212	Äntu	*	388,95		E 26 14	N 59 3
EE0060213	Padaoru	*	176,73		E 26 42	N 59 25
EE0060214	Porkuni	*	314,76		E 26 15	N 59 14
EE0060215	Ebavere		38,89		E 26 13	N 59 6
EE0060216	Suigu	*	130,25		E 26 49	N 59 9
EE0060217	Luusika	*	439,42		E 26 35	N 59 0
EE0060218	Selja jõe	*	639,36		E 26 19	N 59 30
EE0060219	Sämi	*	941,08		E 26 39	N 59 23
EE0060220	Uhtju		2 429,44		E 26 30	N 59 40
EE0060221	Viitna	*	311,62		E 26 0	N 59 26
EE0060223	Mahu-Rannametsa	*	426,39		E 26 43	N 59 28
EE0060224	Tammelehe		4,15		E 26 18	N 58 59
EE0060225	Varangu	*	104,22		E 26 6	N 59 2
EE0060226	Jäola		34,72		E 26 18	N 59 1
EE0060227	Vinni-Pajusti	*	92,71		E 26 26	N 59 17
EE0060229	Järveoja		0,81		E 26 20	N 59 33
EE0060230	Võlumäe	*	16,96		E 26 36	N 59 20
EE0060231	Letipea	*	513,59		E 26 34	N 59 32
EE0060271	Toolse	*	465,26		E 26 29	N 59 31
EE0060279	Loobu jõe		13,17		E 25 59	N 59 26
EE0060280	Salla	*	141,74		E 26 34	N 58 57
EE0070101	Smolnitsa	*	239,45		E 27 41	N 59 0

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0070103	Muraka	*	16 355,83		E 27 7	N 59 9
EE0070104	Sirtsu	*	6 055,95		E 26 50	N 59 16
EE0070105	Mustajõe	*	77,28		E 27 53	N 59 17
EE0070106	Puhatu	*	12 717,23		E 27 43	N 59 8
EE0070108	Ontika	*	253		E 27 25	N 59 25
EE0070109	Pangametsa	*	179,54		E 27 11	N 59 26
EE0070110	Udria	*	374,59		E 27 55	N 59 24
EE0070111	Mäetaguse	*	52,86		E 27 19	N 59 13
EE0070112	Aseri	*	651,14		E 26 52	N 59 25
EE0070113	Edise		4,53		E 27 23	N 59 23
EE0070115	Kauksi	*	9,64		E 27 12	N 58 59
EE0070117	Atsalama	*	9,18		E 27 23	N 59 14
EE0070118	Änniksaare		3,18		E 26 57	N 59 1
EE0070119	Jõuga	*	62,67		E 27 28	N 59 10
EE0070120	Kurtna	*	416,27		E 27 34	N 59 14
EE0070122	Järvevälja	*	316,58		E 27 9	N 58 58
EE0070123	Päite	*	128,1		E 27 34	N 59 25
EE0070124	Seliso	*	1 418,68		E 27 16	N 59 11
EE0070125	Uljaste	*	254,97		E 26 46	N 59 21
EE0070126	Sahmeni		27 316,53		E 27 16	N 58 53
EE0070127	Avijõe		28,73		E 26 45	N 58 59
EE0070128	Struuga	*	1 715,03		E 27 46	N 59 4
EE0070129	Pühajõe		5,76		E 27 31	N 59 24
EE0070171	Agusalu	*	11 950,84		E 27 33	N 59 5
EE0070175	Adraku		224,32		E 26 50	N 58 56
EE0070179	Alajõe	*	110,4		E 27 25	N 59 1
EE0070187	Karusoo	*	10,65		E 26 57	N 58 55
EE0070189	Viivikonna	*	28,37		E 27 44	N 59 19
EE0080101	Saarijärve	*	158,34		E 26 45	N 58 39
EE0080102	Võtikvere	*	115,86		E 26 49	N 58 52
EE0080103	Tellise	*	236,83		E 26 52	N 58 50

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080104	Aidu	*	310,52		E 26 13	N 58 41
EE0080106	Padinasaare	*	40,51		E 26 12	N 58 45
EE0080107	Andressaare	*	3,6		E 25 45	N 58 36
EE0080108	Kääpa	*	2 284,33		E 26 51	N 58 37
EE0080109	Mustallika	*	49,44		E 26 25	N 58 42
EE0080110	Vooremaa järvede	*	2 098,68		E 26 38	N 58 32
EE0080111	Kaasiku	*	3,74		E 26 11	N 58 42
EE0080172	Endla	*	10 107,99		E 26 7	N 58 51
EE0080173	Aidu soo	*	330,86		E 26 9	N 58 43
EE0080177	Oti	*	54,35		E 26 42	N 58 54
EE0080178	Tooni	*	21,9		E 26 21	N 58 38
EE0080201	Kooraste Pikkjärve		14,59		E 26 35	N 57 58
EE0080202	Ihamaru-Tilleoru	*	414,22		E 26 56	N 58 2
EE0080203	Meelva	*	2 072,87		E 27 20	N 58 9
EE0080204	Meenikunno	*	2 649,4		E 27 19	N 57 56
EE0080205	Valgesoo	*	352,19		E 27 4	N 58 8
EE0080206	Veski	*	62,98		E 26 47	N 58 7
EE0080207	Mooste	*	16,82		E 27 7	N 58 9
EE0080208	Peramaa	*	29,13		E 27 14	N 58 14
EE0080209	Kirmsi	*	218,7		E 27 25	N 58 3
EE0080210	Päevakese	*	62,4		E 27 30	N 57 55
EE0080211	Väikö-Nedsjäjä		2,52		E 27 35	N 57 53
EE0080212	Rebasmäe	*	31,96		E 27 26	N 57 57
EE0080213	Tahkjärve soo	*	31,16		E 26 58	N 57 56
EE0080214	Hauka	*	50,66		E 26 37	N 58 3
EE0080215	Värskä		41,39		E 27 37	N 57 57
EE0080216	Räpina		55,95		E 27 27	N 58 5
EE0080217	Ahja	*	1 147,26		E 26 57	N 58 7
EE0080218	Karste		1,4		E 26 40	N 58 0
EE0080220	Kanepi järvede		109,5		E 26 44	N 58 0
EE0080221	Valgjärve		66,2		E 26 38	N 58 5

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080222	Palojärve		8		E 26 54	N 58 5
EE0080223	Kivijärve		6,08		E 27 11	N 58 2
EE0080224	Akste järve		5,54		E 27 3	N 58 10
EE0080225	Laho		2,68		E 27 8	N 58 8
EE0080226	Virosi		11,59		E 27 15	N 58 1
EE0080227	Pahtpää		4,75		E 27 22	N 58 3
EE0080229	Osötsuu	*	26,01		E 26 52	N 58 5
EE0080230	Kuulmajärve	*	1 010,98		E 27 9	N 57 58
EE0080231	Lüübniisa	*	1 542,18		E 27 33	N 58 4
EE0080232	Uiakatsi		19,26		E 26 37	N 57 57
EE0080233	Kooraste Kõvvõrjärve		12,91		E 26 39	N 57 57
EE0080234	Mustoja	*	3 499,9		E 27 39	N 57 53
EE0080235	Võhandu jõe ürgoru	*	248,36		E 27 12	N 57 57
EE0080236	Võhandu jõe		22,13		E 26 45	N 57 55
EE0080237	Mädajõe		23,33		E 27 29	N 58 0
EE0080239	Karisilla oja		10,62		E 27 34	N 57 59
EE0080272	Maruoru		33,12		E 26 40	N 57 59
EE0080274	Oodsipalo		74,61		E 27 22	N 57 54
EE0080275	Akste		7,58		E 27 6	N 58 9
EE0080277	Krüüdneri		2,64		E 26 41	N 58 7
EE0080301	Pähklisaare	*	643,24		E 27 0	N 58 26
EE0080302	Age oru		22,39		E 26 50	N 58 17
EE0080303	Väägvere		6,2		E 26 50	N 58 28
EE0080304	Sootaga		59,11		E 26 44	N 58 28
EE0080305	Konguta		32,43		E 26 16	N 58 12
EE0080306	Padakõrve	*	1 547,14		E 26 58	N 58 36
EE0080307	Järvselja	*	186,95		E 27 19	N 58 16
EE0080309	Vapramäe		99,15		E 26 27	N 58 14
EE0080310	Anne		15,68		E 26 46	N 58 21
EE0080311	Alatskivi	*	381,32		E 27 7	N 58 36
EE0080312	Lavatsi järve		8,95		E 26 57	N 58 18

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080313	Ropka-Ihaste	*	755,42		E 26 45	N 58 19
EE0080314	Pangodi		100,8		E 26 34	N 58 11
EE0080315	Mustjärve		20,27		E 26 8	N 58 12
EE0080316	Keeri-Karijärve	*	1 925,52		E 26 26	N 58 18
EE0080317	Viisjaagu		25,46		E 26 26	N 58 15
EE0080318	Elva-Vitipalu	*	921,4		E 26 25	N 58 11
EE0080319	Lahepera		14 056,37		E 27 19	N 58 35
EE0080320	Kallaste		1,04		E 27 9	N 58 39
EE0080322	Välgi	*	758,07		E 26 54	N 58 33
EE0080323	Emajõe-Suursoo	*	22 868,13		E 27 15	N 58 23
EE0080324	Peeda jõe		5,64		E 26 41	N 58 13
EE0080371	Kärevere	*	2 497,08		E 26 31	N 58 26
EE0080374	Alam-Pedja	*	34 493,4		E 26 14	N 58 28
EE0080375	Tatra		2,79		E 26 40	N 58 15
EE0080376	Siniküla	*	34,71		E 26 21	N 58 31
EE0080401	Otepää	*	22 794,07		E 26 25	N 58 5
EE0080402	Lubjaahjärve		1,17		E 26 34	N 57 58
EE0080403	Lambahanna järve		4,07		E 26 33	N 57 59
EE0080404	Voki		16,56		E 26 32	N 57 59
EE0080405	Vidrike		13,74		E 26 31	N 57 59
EE0080407	Prange		37,34		E 26 12	N 58 2
EE0080408	Sauniku	*	120,56		E 26 8	N 58 0
EE0080410	Soontaga-Sauniku	*	1 544,76		E 26 5	N 58 1
EE0080411	Kurematsi		8,26		E 26 6	N 58 5
EE0080412	Andresjärve		3,4		E 26 6	N 58 5
EE0080413	Palakmäe		138,2		E 25 58	N 58 5
EE0080414	Tikste	*	37,96		E 25 54	N 57 59
EE0080415	Tündre	*	1 837,28		E 25 37	N 57 57
EE0080416	Lasa	*	471,31		E 25 46	N 57 55
EE0080417	Pikre järve		12,35		E 25 54	N 57 55
EE0080418	Roksi järve		2,93		E 25 54	N 57 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080419	Linaleo järve		0,96		E 25 55	N 57 56
EE0080420	Koorküla	*	351,08		E 25 51	N 57 53
EE0080421	Koiva-Mustjõe luha	*	3 179,38		E 26 15	N 57 38
EE0080422	Aheru		231,31		E 26 20	N 57 41
EE0080423	Kiiviti järve		12,67		E 26 19	N 57 43
EE0080424	Karula-Pikkjärve	*	359,85		E 26 18	N 57 46
EE0080425	Kuritse järve		12,06		E 26 20	N 57 51
EE0080426	Tagula		21,18		E 26 22	N 57 52
EE0080427	Valli soo		26,59		E 26 16	N 57 52
EE0080428	Õru		11,99		E 26 10	N 57 54
EE0080429	Kada järve		8,45		E 26 3	N 57 59
EE0080430	Koikküla	*	3,52		E 26 15	N 57 41
EE0080432	Väike-Emajõe		19,72		E 26 3	N 58 4
EE0080433	Purtsi jõe		8,07		E 26 6	N 58 4
EE0080472	Mõneku	*	48,07		E 26 13	N 57 54
EE0080474	Kakulaane	*	38,82		E 26 23	N 57 53
EE0080475	Kirbu soo	*	67,7		E 26 21	N 57 47
EE0080501	Rubina	*	2 097,11		E 25 45	N 58 4
EE0080502	Rutu		328,44		E 25 39	N 58 2
EE0080503	Kullamäe		5,33		E 25 52	N 58 13
EE0080504	Terengi	*	320,7		E 25 33	N 57 58
EE0080505	Lopa paljandi		0,77		E 25 27	N 58 7
EE0080506	Kiviaru	*	32,63		E 25 54	N 58 26
EE0080507	Tilli		6,24		E 25 41	N 58 18
EE0080509	Kurimetsa	*	56,64		E 25 40	N 58 4
EE0080510	Leppoja	*	376,07		E 25 20	N 58 23
EE0080511	Tänassilma	*	113		E 25 55	N 58 24
EE0080512	Ruhijärve		87,12		E 25 30	N 58 0
EE0080514	Viljandi		155,37		E 25 35	N 58 20
EE0080515	Kariste järve		61,62		E 25 20	N 58 8
EE0080516	Õisu	*	592,43		E 25 30	N 58 12

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080517	Muti		154,16		E 25 40	N 58 8
EE0080518	Paistu	*	53,2		E 25 35	N 58 16
EE0080519	Sinialliku	*	98,81		E 25 33	N 58 17
EE0080520	Heimtali	*	218,64		E 25 30	N 58 19
EE0080521	Kahvena	*	717,24		E 25 14	N 58 16
EE0080523	Lepakose	*	27,03		E 25 19	N 58 34
EE0080524	Võrtsjärve	*	29 584,21		E 26 2	N 58 14
EE0080573	Parika	*	2 186,07		E 25 46	N 58 30
EE0080574	Soomaa	*	40 033,55		E 25 6	N 58 26
EE0080576	Päidre	*	43,12		E 25 29	N 58 15
EE0080577	Otiküla	*	62,19		E 25 56	N 58 25
EE0080578	Maalasti	*	35,57		E 25 41	N 58 35
EE0080579	Pillu	*	25,17		E 25 39	N 58 39
EE0080601	Luhasoo	*	798,3		E 26 54	N 57 38
EE0080602	Hino	*	697,67		E 27 12	N 57 34
EE0080603	Kisejärve	*	664,93		E 27 12	N 57 37
EE0080604	Murati	*	181,58		E 27 5	N 57 34
EE0080605	Pärlijõe		26,46		E 26 51	N 57 42
EE0080606	Väike-Palkna	*	24,57		E 26 58	N 57 36
EE0080607	Kirikumäe	*	367,14		E 27 15	N 57 40
EE0080608	Peetri jõe	*	497,2		E 26 31	N 57 33
EE0080610	Hintsiko	*	29,16		E 26 41	N 57 36
EE0080611	Hurda	*	213,06		E 26 49	N 57 42
EE0080612	Vagula järve		597,98		E 26 54	N 57 50
EE0080613	Haanja	*	16 902,65		E 27 2	N 57 43
EE0080614	Sadramõtsa	*	360,76		E 26 45	N 57 39
EE0080615	Sadrametsa	*	242,45		E 26 48	N 57 39
EE0080616	Pähni	*	277,77		E 26 46	N 57 38
EE0080617	Parmu	*	1 021,26		E 27 19	N 57 32
EE0080618	Verijärve	*	77,72		E 27 3	N 57 48
EE0080619	Mõisamõtsa	*	229,29		E 26 38	N 57 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
EE0080620	Pullijärve		62,77		E 27 12	N 57 36
EE0080621	Piusa-Vömmorski	*	489,57		E 27 22	N 57 50
EE0080622	Piusa	*	1 219,49		E 27 21	N 57 46
EE0080623	Uhtjärve		44,48		E 26 33	N 57 53
EE0080624	Löödla		98,2		E 26 39	N 57 52
EE0080625	Pabra järve		57,86		E 27 23	N 57 36
EE0080626	Karsna järve		16,71		E 27 5	N 57 55
EE0080627	Kubija järve		17,38		E 27 0	N 57 48
EE0080628	Kärnjärve		7,83		E 27 9	N 57 54
EE0080629	Majori järve		17,78		E 27 3	N 57 35
EE0080630	Lasva tammiku	*	19,02		E 27 11	N 57 50
EE0080631	Kaasjärve		2,94		E 27 4	N 57 47
EE0080632	Paganamaa	*	199,72		E 26 50	N 57 35
EE0080635	Timmase	*	388,33		E 26 52	N 57 48
EE0080637	Tamula järve		209,81		E 26 59	N 57 50
EE0080638	Pärlijõe luha		40,32		E 26 58	N 57 36
EE0080671	Karula	*	13 189,12		E 26 30	N 57 42
FI0100001	Bölsviken-Stormossen	*	282		E 22 58	N 59 56
FI0100002	Tapelsåsen-Lindövikén-Heimlax	*	516		E 23 12	N 60 1
FI0100003	Harpar Storträsket ja Lillträsket	*	225		E 23 19	N 59 56
FI0100005	Tammisaaren ja Hangon saariston ja Pohjanpitäjänlahden merensuojelualue	*	52 630		E 23 23	N 59 50
FI0100006	Tulliniemen linnustonsuojelualue	*	2 566		E 22 51	N 59 48
FI0100007	Santalankorpi	*	73		E 23 6	N 59 51
FI0100008	Bengtsårin lehto	*	17		E 23 6	N 59 54
FI0100009	Varvarinsuo	*	60		E 23 48	N 60 7
FI0100010	Tulijärvi-Makubergen	*	47		E 23 39	N 60 10
FI0100011	Läppträsket	*	199		E 23 39	N 60 2
FI0100012	Karkali, Suuriniemi ja Mailan alueet	*	120		E 23 47	N 60 14
FI0100013	Puujärvi	*	694		E 23 42	N 60 15
FI0100014	Kalkkimäki ja Laukmäki	*	67		E 23 39	N 60 11

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0100015	Myllymäki		7		E 24 0	N 60 20
FI0100016	Elisaaren ja Rövassin lehdot	*	23		E 23 54	N 59 58
FI0100017	Inkoon saaristo	*	203		E 24 4	N 59 56
FI0100018	Stormossen	*	107		E 24 4	N 60 4
FI0100021	Meiko-Lappträsk	*	1 949		E 24 21	N 60 8
FI0100022	Finträskin vanhat metsät	*	154		E 24 33	N 60 7
FI0100023	Mustionjoki		187,71	32,1	E 23 41	N 60 5
FI0100024	Medvastö-Stormossen	*	821		E 24 34	N 60 4
FI0100025	Saltfjärdenin-Tavastfjärdenin lintuvedet	*	260		E 24 29	N 60 5
FI0100026	Kirkkonummen saaristo (SCI)	*	1 750		E 24 27	N 59 58
FI0100027	Espoonlahti-Saunalahti	*	223		E 24 33	N 60 10
FI0100028	Laajalahden lintuvesi	*	192		E 24 49	N 60 11
FI0100029	Pohjan-Kiskon järvi alue	*	1 038		E 23 32	N 60 10
FI0100030	Pikkujärvi		87		E 23 56	N 60 10
FI0100031	Lohjanharju ja Ojamonkangas		272		E 24 9	N 60 17
FI0100032	Lintukiimanvuori		42		E 23 53	N 60 26
FI0100033	Åkärr, Strykmossen ja Pytberg	*	73		E 23 56	N 60 8
FI0100034	Karstunlahden metsä ja kalliot	*	34		E 23 56	N 60 17
FI0100035	Lakimäen metsä	*	50		E 23 58	N 60 17
FI0100036	Lohjanjärven alueet	*	213		E 23 53	N 60 12
FI0100037	Kaanaan vanha metsä	*	17		E 24 50	N 60 26
FI0100038	Klaukkalan Isosuo	*	148		E 24 43	N 60 22
FI0100039	Konianvuori	*	123		E 24 24	N 60 28
FI0100040	Nuoksio	*	5 644		E 24 31	N 60 18
FI0100041	Vanjärvi, Märjäntienmäki ja Laukkamäki	*	180		E 24 14	N 60 26
FI0100043	Keräkankare ja Kylmälähde	*	171		E 23 54	N 60 29
FI0100044	Lemmenlaakson lehto	*	94		E 25 8	N 60 28
FI0100045	Keravanjokikanjonin lehto		54		E 25 2	N 60 33
FI0100047	Asemansuo	*	18		E 24 12	N 60 32
FI0100048	Vaskijärven metsä	*	106		E 24 23	N 60 35
FI0100049	Keihässuo	*	127		E 24 24	N 60 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0100050	Haaviston alueet	*	59		E 24 24	N 60 32
FI0100051	Kytäjän-Uusmin metsäalue	*	2 266		E 24 41	N 60 38
FI0100052	Järvisuo-Ridasjärvi	*	686		E 24 58	N 60 38
FI0100053	Petkelsuo	*	284		E 24 45	N 60 35
FI0100054	Svinberget-Lagerholmen	*	56		E 23 1	N 60 4
FI0100055	Långån kosteikko	*	46		E 23 47	N 60 3
FI0100056	Kalkkilammi-Sääksjärvi	*	976		E 24 39	N 60 30
FI0100057	Vähäjärvenkallioiden vanha metsä	*	74		E 25 25	N 60 43
FI0100058	Kotojärvi-Isosuo	*	365		E 25 14	N 60 40
FI0100059	Kivilamminsuo-Pitkästenjärvet	*	220		E 25 6	N 60 38
FI0100060	Mustametsä	*	30		E 25 9	N 60 37
FI0100061	Ohkolanjokilaakso	*	22		E 25 10	N 60 32
FI0100062	Vanhankaupunginlahden lintuvesi	*	316		E 25 0	N 60 12
FI0100063	Kallahden harju-, niitty- ja vesialueet	*	251		E 25 8	N 60 11
FI0100064	Vestran suot, lehdot ja vanhat metsät	*	369		E 24 46	N 60 19
FI0100065	Mustavuoren lehto ja Östersundomin lintuvedet	*	355		E 25 9	N 60 14
FI0100066	Sipoonkorpi	*	1 267		E 25 10	N 60 18
FI0100067	Gästerbyn järvet ja suot	*	199		E 25 18	N 60 18
FI0100068	Boxin suot	*	156		E 25 28	N 60 17
FI0100069	Rörstrandin vanha metsä	*	287		E 25 11	N 60 27
FI0100070	Lampisuo	*	120		E 25 23	N 60 31
FI0100071	Venunmetsä	*	41		E 25 27	N 60 39
FI0100072	Kanteleenjärven lintuvesi	*	93		E 25 40	N 60 39
FI0100073	Mieliäissuo	*	170		E 25 52	N 60 48
FI0100074	Porvoonjoen suisto-Stensböle	*	1 331		E 25 42	N 60 21
FI0100075	Tungträsketin vanha metsä	*	20		E 25 44	N 60 25
FI0100076	Emäsalon suot	*	100		E 25 36	N 60 15
FI0100077	Söderskärin ja Långörenin saaristo	*	18 219		E 25 38	N 60 8
FI0100078	Pernajanlahtien ja Pernajan saariston merensuojelualue	*	65 775		E 26 10	N 60 16
FI0100079	Ilveskallion vanha metsä	*	21		E 26 7	N 60 39
FI0100080	Källauden-Virstholmen	*	87		E 26 18	N 60 23

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI0100081	Kullafjärdenin lintuvesi	*	185		E 26 24	N 60 25
FI0100083	Vahterpään fladat	*	104		E 26 30	N 60 21
FI0100085	Siuntionjoki		303	47,59	E 24 16	N 60 7
FI0100086	Sipoonjoki			69,16	E 25 16	N 60 22
FI0100088	Kairassuon vanha metsä	*	9		E 25 18	N 60 42
FI0100089	Kallbädanin luodot ja vesialue		1 520		E 24 18	N 59 52
FI0100090	Haukkamäki	*	23		E 23 52	N 60 33
FI0100091	Bånbergetin aarnialue	*	18		E 24 42	N 60 16
FI0100092	Matalajärvi	*	112		E 24 41	N 60 15
FI0100093	Stormossenin aarnialue	*	93		E 23 10	N 59 50
FI0100094	Metsäkulma	*	151		E 25 24	N 60 38
FI0100095	Peltolan vanha metsä	*	48		E 25 24	N 60 35
FI0100096	Tomasbölebäcken	*	10		E 23 29	N 60 3
FI0100097	Rientolan metsä	*	39		E 25 17	N 60 29
FI0100098	Byträsket		18,5		E 25 24	N 60 16
FI0100099	Kummelbergen	*	166		E 25 14	N 60 28
FI0100100	Torsgårdin metsä	*	44		E 24 18	N 60 14
FI0100101	Österfjärden	*	95		E 23 48	N 59 58
FI0100102	Vaanilanlahti		68		E 24 7	N 60 18
FI0200001	Puurijärvi-Isosuo	*	3 204		E 22 34	N 61 15
FI0200002	Rauman diabaasialue	*	76		E 21 32	N 61 10
FI0200003	Stormossen	*	139		E 22 31	N 60 3
FI0200004	Stormossen (Kemiö)	*	191		E 22 36	N 60 11
FI0200005	Koskossuo	*	41		E 23 22	N 60 11
FI0200007	Rehtisuo	*	226		E 22 15	N 60 36
FI0200008	Himmaistenrahka	*	383		E 22 44	N 60 55
FI0200009	Lastensuo	*	279		E 21 50	N 61 17
FI0200010	Hyppärän harjialue	*	2 468		E 23 40	N 60 28
FI0200011	Varesharju	*	271		E 23 42	N 60 26
FI0200012	Pyysuo	*	192		E 23 20	N 60 12
FI0200013	Raadesuo	*	213		E 23 23	N 60 16

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0200014	Rimpisuo-Siikelisuo	*	584		E 22 21	N 61 29
FI0200015	Karhuperänrahka	*	909		E 23 0	N 60 33
FI0200016	Eksyssuo	*	497		E 23 8	N 60 46
FI0200017	Kukilankeidas	*	331		E 21 41	N 61 56
FI0200018	Mankaneva	*	454		E 21 31	N 61 56
FI0200019	Pitkäsuo	*	448		E 22 16	N 61 38
FI0200020	Myllylähde		15		E 22 42	N 60 54
FI0200021	Haapakeidas	*	5 779		E 21 59	N 61 59
FI0200022	Pohjankangas	*	3 837		E 22 27	N 61 56
FI0200023	Sinahmi	*	467		E 22 9	N 61 47
FI0200024	Hämeen kangas	*	4 369		E 22 37	N 61 46
FI0200025	Vakka-Suomen kedot	*	3		E 21 28	N 60 40
FI0200026	Harolanlahti	*	343		E 22 11	N 61 5
FI0200028	Kaarinan metsät	*	57		E 22 27	N 60 24
FI0200030	Omenajärvi	*	230		E 23 32	N 60 25
FI0200031	Otajärvi	*	581		E 21 39	N 60 59
FI0200032	Köyliönjärvi	*	303		E 22 20	N 61 7
FI0200033	Kasalanjokisuu	*	1 061		E 21 23	N 61 55
FI0200037	Tapilanlahti	*	314		E 22 38	N 60 17
FI0200038	Aasla-Kramppi	*	338		E 21 59	N 60 17
FI0200040	Kolkanaukko	*	429		E 21 33	N 60 35
FI0200041	Kulju	*	472		E 21 22	N 60 55
FI0200042	Ahmasvesi	*	259		E 21 30	N 60 39
FI0200045	Pirilänkoski	*	147		E 22 5	N 61 20
FI0200046	Houtskärin lehdot	*	256		E 21 19	N 60 17
FI0200047	Iniön saaret	*	239		E 21 10	N 60 23
FI0200048	Lemulanrinne		79		E 23 33	N 60 18
FI0200049	Vanhakoski	*	101		E 22 41	N 61 9
FI0200050	Korkeaniemenkallio	*	80		E 23 35	N 60 13
FI0200052	Åvensorin lehto	*	70		E 21 32	N 60 17
FI0200053	Hulaholmi-Kluuvi	*	56		E 21 17	N 60 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0200056	Orikvuori	*	20		E 21 40	N 60 36
FI0200057	Ruissalon lehdot	*	852		E 22 9	N 60 25
FI0200059	Säkylänharju	*	1 311		E 22 34	N 61 0
FI0200060	Rauvolanlahti	*	366		E 22 15	N 60 22
FI0200061	Pomponrahka	*	135		E 22 15	N 60 30
FI0200062	Ölmos-Purunpää	*	1 056		E 22 22	N 60 0
FI0200063	Lenholm	*	129		E 22 12	N 60 14
FI0200064	Seilin saaristo	*	4 687		E 21 56	N 60 14
FI0200065	Pakinaisten saaristo	*	571		E 21 41	N 60 19
FI0200066	Untamala	*	27		E 21 40	N 60 53
FI0200067	Lövskärsfjärdenin reunasaaret	*	80		E 21 23	N 60 8
FI0200068	Nauvon kluuvijärvet	*	124		E 21 48	N 60 12
FI0200069	Biskopsön kluuvijärvet	*	237		E 22 31	N 59 58
FI0200070	Vansorin kluuvijärvi	*	188		E 21 50	N 60 7
FI0200071	Keistiön fladat	*	156		E 21 18	N 60 22
FI0200072	Uudenkaupungin saaristo	*	56 992		E 21 4	N 60 54
FI0200073	Rauman saaristo	*	5 350		E 21 20	N 61 10
FI0200074	Luvian saaristo	*	7 602		E 21 21	N 61 24
FI0200075	Gummandooran saaristo	*	3 294		E 21 23	N 61 41
FI0200076	Pooskerin saaristo	*	3 151		E 21 27	N 61 46
FI0200077	Ouran saaristo	*	3 073		E 21 21	N 61 50
FI0200078	Pinkjärvi	*	1 681		E 21 43	N 61 17
FI0200079	Kokemäenjoen suisto	*	2 885		E 21 37	N 61 34
FI0200080	Preiviikinlahti	*	5 552		E 21 31	N 61 31
FI0200081	Kuuminaistenniemi	*	274		E 21 27	N 61 30
FI0200082	Alhommäki	*	62		E 23 9	N 60 10
FI0200083	Kiskonjoen vesistö	*	309		E 23 15	N 60 9
FI0200084	Kurjenrahka	*	3 093		E 22 24	N 60 43
FI0200085	Vaskijärvi	*	2 120		E 22 14	N 60 50
FI0200086	Teijon ylänkö	*	3 457		E 22 59	N 60 14
FI0200087	Huhdansuo-Kakkeriansuo	*	365		E 21 52	N 61 14

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0200088	Kakossuo	*	223		E 23 5	N 60 30
FI0200090	Saaristomeri	*	49 735		E 21 47	N 59 47
FI0200091	Karvian luomat			41,08	E 22 30	N 62 12
FI0200093	Kontolanrahka	*	857		E 22 47	N 60 46
FI0200094	Punkalaitumen Isosuo	*	419		E 23 0	N 61 4
FI0200095	Reksuo	*	411		E 23 16	N 60 37
FI0200096	Nukinrahka-Hirvilamminsuo	*	861,2		E 21 59	N 60 51
FI0200097	Koskeljärvi	*	1 821		E 22 7	N 60 56
FI0200098	Kolkansuo	*	1 091		E 22 7	N 60 49
FI0200099	Iso-Hölö	*	941		E 21 56	N 60 54
FI0200100	Telkunsuo	*	902		E 23 10	N 61 0
FI0200101	Isoneva (Pomarkku)	*	934		E 21 59	N 61 39
FI0200102	Rekijokilaakso	*	1 209		E 23 24	N 60 33
FI0200103	Paimionjokilaakso		156		E 22 41	N 60 30
FI0200104	Houtskarin pohjoiset saaret	*	93		E 21 9	N 60 21
FI0200105	Houtskärin nummisaaret	*	80		E 21 7	N 60 17
FI0200106	Kivijärven metsät	*	174		E 21 47	N 60 44
FI0200107	Laitilan metsät	*	108		E 21 48	N 61 1
FI0200108	Mustfinnträsket	*	113		E 22 7	N 60 18
FI0200109	Maisaarensuo	*	201		E 22 37	N 60 55
FI0200111	Paraisten harjusaaret	*	211		E 22 7	N 60 10
FI0200112	Langstet	*	206		E 21 22	N 60 29
FI0200113	Kemiönsaaren kalliot	*	195		E 22 42	N 60 1
FI0200114	Kustavin vuoret		45		E 21 25	N 60 32
FI0200117	Laukkallio		39		E 23 36	N 60 18
FI0200119	Pukanluoma			44,92	E 22 21	N 61 54
FI0200120	Kiskonjoen latvavedet	*	55,66	15,22	E 23 39	N 60 22
FI0200123	Kalafjälli	*	25		E 21 29	N 61 49
FI0200125	Vaisakko	*	82		E 23 3	N 60 21
FI0200126	Uudenkaupungin saarnimetsät	*	57		E 21 15	N 60 52
FI0200127	Paraisten kalliot		39		E 22 14	N 60 13

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0200128	Lemun lehdot	*	26		E 21 59	N 60 32
FI0200129	Paraisten orkidea-alue	*	4		E 22 17	N 60 17
FI0200130	Karvianjoen kosket	*	80,07	40,09	E 22 15	N 62 2
FI0200131	Merikarvian laitumet	*	21		E 21 31	N 61 45
FI0200132	Somerniemen metsä	*	16		E 23 45	N 60 34
FI0200133	Särkisalon kalliot	*	203		E 22 51	N 60 4
FI0200134	Paraisten kalkkialueet	*	42		E 22 14	N 60 17
FI0200137	Jäkäläneva-Isoneva	*	346		E 22 39	N 62 16
FI0200138	Palanutkangas	*	18		E 22 17	N 61 30
FI0200141	Sänkorna	*	26		E 22 26	N 60 16
FI0200143	Kaasmarkunmäki	*	14		E 22 1	N 61 28
FI0200146	Lohm-Kulm-Ängö	*	341		E 21 44	N 60 5
FI0200147	Siikaisten laitumet	*	37		E 21 49	N 61 57
FI0200148	Kokemäenjoki		187		E 22 33	N 61 14
FI0200154	Harsholm	*	18		E 22 19	N 60 21
FI0200155	Pitkäniemenkeidas	*	803		E 22 33	N 62 1
FI0200156	Rastiaisneva	*	311		E 22 39	N 62 7
FI0200157	Lavijärven-Palojärven kalliot	*	233		E 22 40	N 61 34
FI0200158	Matovuori	*	51		E 21 57	N 61 51
FI0200159	Kotkavuori		119		E 22 31	N 60 23
FI0200160	Kallavuori	*	12		E 22 0	N 60 38
FI0200161	Pyhäjärvi		15 297		E 22 17	N 60 59
FI0200163	Porsmusan suo	*	21		E 21 35	N 61 24
FI0200165	Isoniemi	*	18		E 23 24	N 60 19
FI0200166	Saarikonmäki	*	15		E 22 52	N 61 3
FI0200167	Valkaman metsä	*	44		E 23 52	N 60 36
FI0200168	Lumikallio	*	17		E 22 33	N 60 48
FI0200169	Hallonnäs	*	9		E 21 18	N 60 20
FI0200171	Helvetinkorpi	*	19,2		E 23 9	N 60 30
FI0200172	Katanpää	*	364		E 21 10	N 60 36
FI0200174	Vuonajärvi	*	24		E 21 39	N 61 15

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0200175	Päivärinteen laidun	*	2		E 23 0	N 60 28
FI0200176	Vaajalan laitumet	*	10		E 22 9	N 61 25
FI0200177	Lassasin metsä	*	60,3		E 21 25	N 60 11
FI0200178	Kiittäreen korvet	*	2		E 22 30	N 61 15
FI0200179	Hannasin keto	*	0,6		E 21 30	N 60 10
FI0200180	Järventausta	*	20		E 22 7	N 61 30
FI0200181	Hallusvuori	*	19,1		E 22 1	N 60 33
FI0200182	Protson letto	*	9		E 21 52	N 61 23
FI0200183	Kuivakosken niitty	*	5		E 23 15	N 60 27
FI0200184	Yljoen laidun	*	3,2		E 23 17	N 60 27
FI0200185	Ajolan laitumet	*	4,7		E 21 49	N 60 24
FI0200186	Uutiskuuva	*	4		E 22 0	N 60 20
FI0200187	Viivalannummi		6		E 23 51	N 60 30
FI0200188	Pitkäkallio	*	38		E 22 17	N 60 54
FI0200189	Horjunkeidas	*	250		E 22 37	N 62 2
FI0200190	Nautelankoski	*	8		E 22 27	N 60 33
FI0200191	Salajärven korpi	*	2		E 22 0	N 61 5
FI0200192	Vuorelanmäki	*	37		E 23 3	N 60 26
FI0200193	Örö	*	376		E 22 19	N 59 48
FI0301001	Riihikallio-Pilkanmäki	*	64		E 25 47	N 61 5
FI0301003	Mukkulammi	*	60		E 25 46	N 61 16
FI0301005	Aurinkovuori		764		E 25 28	N 61 11
FI0301007	Rominoja	*	78		E 25 42	N 61 11
FI0301009	Pitkäkallion metsä	*	28		E 25 39	N 61 15
FI0301010	Asikkalan letot	*	34		E 25 38	N 61 9
FI0301011	Kalkkistenkoski	*	27		E 25 35	N 61 17
FI0301012	Tupsuvuori		36		E 25 35	N 61 20
FI0301014	Valtionkäski	*	18,5		E 25 46	N 61 15
FI0301016	Urajärvi	*	447		E 25 47	N 61 9
FI0301017	Vanhakartanon idänverijuurialue	*	0,26		E 25 26	N 61 15
FI0302001	Kojjärvi	*	242		E 23 43	N 60 58

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0303003	Sattula-Ilveskallio		48		E 24 19	N 61 1
FI0303006	Vanajaveden alue	*	1 341		E 24 7	N 61 9
FI0303007	Lehijärvi		52		E 24 17	N 61 3
FI0303010	Ylisen Savijärven suot	*	21		E 24 16	N 61 0
FI0303011	Taipaleensuo-Kolisevankorpi	*	84		E 24 6	N 60 59
FI0303013	Hanhisuo-Saunasuo-Alajoki	*	146		E 24 14	N 60 58
FI0303016	Vinjalammiharju	*	56		E 24 10	N 61 0
FI0303018	Kyöpelinvuori-Fagerinmäki		3		E 24 31	N 61 3
FI0303019	Onkilammi-Tunturilammi		15,8		E 24 9	N 60 56
FI0303020	Hervannonkorpi	*	1,43		E 24 23	N 61 7
FI0304001	Jokijärvi		101		E 24 23	N 61 12
FI0304003	Ruskeanmullanharju		6,4		E 24 38	N 61 8
FI0304004	Söyliönkorpi	*	4,2		E 24 38	N 61 13
FI0305004	Mustasuo	*	214		E 24 59	N 60 41
FI0305005	Kilpisuo (Hausjärvi)	*	333		E 25 8	N 60 43
FI0306003	Tiirismaa	*	245		E 25 31	N 61 0
FI0306004	Pähkinäkukkula		13		E 25 37	N 61 2
FI0306006	Kutajärven alue		1 051		E 25 27	N 61 3
FI0306009	Kotajärvi	*	11		E 25 22	N 61 0
FI0309001	Vatulanharju-Ulvaanharju	*	1 089		E 22 57	N 61 42
FI0309008	Huutisuo-Sasi	*	60		E 23 19	N 61 35
FI0310001	Karittainmäki-Ahvenistonlampi	*	134		E 24 36	N 61 3
FI0310002	Hattelmalanharju	*	39		E 24 27	N 60 58
FI0310003	Ahvenistonharju-Vuorenharju	*	130		E 24 24	N 60 59
FI0310005	Raimansuo-Miemalanharju	*	131		E 24 33	N 60 56
FI0310006	Aulangon alue	*	353		E 24 27	N 61 1
FI0310008	Matinsilta		14,3		E 24 27	N 60 56
FI0311001	Lymylampi	*	63		E 23 34	N 61 49
FI0311002	Seitseminen	*	4 530		E 23 25	N 61 55
FI0312002	Toivanjoen kalliot	*	126		E 24 36	N 60 47
FI0312003	Janakkalan Suurisuo	*	232		E 24 47	N 60 59

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0312005	Hyvä-Valkeen laskupuro	*	3,8		E 24 52	N 60 54
FI0312006	Tunturinvuori		5,6		E 24 37	N 60 57
FI0312007	Linnämäki		2,1		E 24 42	N 60 50
FI0312008	Mäyränlammi		2,95		E 24 50	N 60 54
FI0315001	Kaskenmäki	*	45		E 24 5	N 61 6
FI0315002	Kalliomaa (Kalvola)	*	94		E 24 4	N 61 5
FI0315005	Peurasuo	*	95		E 24 1	N 60 58
FI0315007	Porttilanharju		4,1		E 24 8	N 61 1
FI0316001	Keisarinharju-Vehoniemenharju	*	267,8		E 24 10	N 61 24
FI0316004	Hepomäki-Kalkunvuori	*	18		E 24 13	N 61 24
FI0316005	Kirkkojärven alue	*	305		E 24 3	N 61 27
FI0316007	Salmuksen alue	*	364		E 23 54	N 61 24
FI0316008	Hautalammi	*	2,1		E 23 58	N 61 22
FI0317001	Päretkivenneva-Teerineva-Pohjasneva	*	565		E 23 7	N 62 17
FI0318001	Kiikoisten metsä	*	23		E 22 36	N 61 24
FI0319004	Sipilän niitty	*	7,3		E 24 47	N 61 32
FI0320001	Matolammi-Mäntymäki	*	122		E 24 50	N 62 2
FI0320002	Väärä-Väihi	*	37		E 24 38	N 61 53
FI0321001	Petäjäjärvi	*	254		E 23 34	N 61 54
FI0321002	Pitämävuoret	*	59		E 23 36	N 62 2
FI0321003	Raattaniemi-Vekaraniemi	*	89		E 23 22	N 62 0
FI0321004	Pikku-Suolijärvi	*	197,5		E 23 38	N 61 51
FI0321007	Isonneva-Raitakulonneva	*	139		E 23 34	N 62 5
FI0321008	Aurejärvi		717		E 23 21	N 62 5
FI0321009	Pitkäkangas	*	34		E 23 37	N 61 56
FI0321010	Metsäopiston metsä	*	8		E 23 42	N 61 52
FI0323001	Koivumäki-Luutasuo	*	287		E 25 12	N 60 50
FI0324001	Linnaistensuo	*	201		E 25 45	N 60 56
FI0324002	Pesäkallio	*	68,2		E 25 41	N 61 1
FI0325001	Evon alue	*	7 860		E 25 7	N 61 13
FI0325002	Ormajärvi-Untulanharju	*	709		E 24 58	N 61 6

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0325006	Letku-Pappila-Mattila	*	35		E 25 2	N 61 3
FI0325007	Kaurastensuo-Kantosuo	*	77		E 24 59	N 61 1
FI0325008	Lamminjärvi-Halila	*	56		E 25 3	N 61 4
FI0326001	Peräkulo	*	26		E 23 55	N 61 22
FI0327002	Vojakkala	*	97		E 24 9	N 60 47
FI0327003	Maakylän-Räyskälän alue	*	5 861		E 24 7	N 60 43
FI0327004	Lopen Isosuo	*	138		E 24 21	N 60 37
FI0327006	Karjusuo	*	66		E 24 17	N 60 44
FI0327007	Kyläntaustanjärvet	*	16		E 24 6	N 60 47
FI0327008	Mustinsuo	*	69		E 24 22	N 60 39
FI0328001	Kuohijoen kalkkilehto	*	12		E 24 46	N 61 18
FI0328004	Kukkiajärvi		3 892		E 24 42	N 61 20
FI0328005	Kurkisuo	*	162		E 24 53	N 61 23
FI0329001	Sinivuori	*	97		E 24 43	N 61 34
FI0329002	Hepojärvi		3		E 24 48	N 61 42
FI0331002	Mäntänvuori	*	284		E 24 39	N 62 0
FI0333001	Lapinvuori	*	14		E 23 12	N 61 25
FI0333003	Luotosaari	*	84		E 23 29	N 61 26
FI0333004	Kaakkurijärvet	*	574		E 23 27	N 61 31
FI0333006	Pöllönvuori		24		E 23 25	N 61 27
FI0334003	Harjunvuori-Viitapohja	*	183		E 24 7	N 61 39
FI0334004	Kullanpää	*	28		E 24 32	N 61 37
FI0335001	Ammajanvuori	*	183,3		E 25 9	N 61 18
FI0335003	Päijänne	*	10 857		E 25 26	N 61 22
FI0335004	Vesijako	*	114		E 25 6	N 61 21
FI0335006	Auttoinen		4		E 25 5	N 61 17
FI0335009	Kasiniemen niityt	*	4,5		E 24 56	N 61 25
FI0335010	Jussilan keto	*	0,7		E 25 2	N 61 21
FI0336001	Isonkivenneva-Marjakangas	*	254		E 23 17	N 62 3
FI0336002	Nälkähittenkangas	*	33		E 23 5	N 62 5
FI0336003	Rengassalo	*	109		E 22 53	N 62 7

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0336004	Häädetkeidas	*	2 011		E 22 45	N 62 2
FI0336005	Kaidatvedet	*	244		E 23 3	N 62 4
FI0336006	Puurokeidas-Hannankeidas	*	574		E 22 41	N 62 1
FI0336007	Raatosulkonneva	*	31		E 22 51	N 62 9
FI0336008	Ahvenus	*	12		E 23 4	N 62 2
FI0337002	Pulkajärvi	*	49		E 23 41	N 61 25
FI0338003	Äimälä	*	76		E 24 12	N 61 18
FI0338005	Keiniänranta	*	27		E 24 15	N 61 20
FI0339001	Heinisuo	*	391,9		E 24 22	N 60 54
FI0339004	Seitsemänlamminsuo-Korpilamminsuo	*	572		E 24 17	N 60 55
FI0339005	Paloniitunjärvi		92		E 24 21	N 60 48
FI0339007	Lassilan keto	*	0,5		E 24 5	N 60 49
FI0339008	Metsola	*	0,14		E 24 15	N 60 55
FI0339009	Likolammi	*	1,5		E 24 24	N 60 51
FI0341001	Musturi	*	59		E 24 22	N 61 52
FI0341002	Susimäki	*	54		E 24 14	N 61 51
FI0341003	Helvetinjärvi	*	5 303		E 23 51	N 62 1
FI0341004	Roominnotko	*	7		E 24 4	N 61 51
FI0341008	Siikaneva	*	1 300		E 24 9	N 61 49
FI0341009	Ruottaniitty-Siikanotko	*	9		E 24 3	N 61 50
FI0341010	Ilvesmäki – Läämännevan metsä	*	45		E 23 41	N 62 4
FI0341011	Kolmikoura	*	22		E 24 25	N 61 53
FI0341012	Kuivajärven metsä	*	23		E 24 16	N 61 51
FI0341015	Temppeleharju	*	18		E 23 49	N 61 58
FI0341017	Hanhonvuoren metsä	*	21		E 24 13	N 62 0
FI0341018	Likasenkoski	*	1,3		E 24 21	N 61 55
FI0342001	Längelmäveden saaret	*	407		E 24 23	N 61 32
FI0344001	Liesjärvi	*	1 803		E 23 51	N 60 40
FI0344002	Torransuo	*	3 093		E 23 37	N 60 44
FI0344003	Kaukolanharju	*	185		E 23 50	N 60 46
FI0344007	Saloistenjärvi-Kyynäräjärvi	*	525		E 23 46	N 60 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0344008	Tervalaminsuo	*	254,9		E 23 58	N 60 38
FI0345001	Myllypuro		20		E 23 35	N 61 30
FI0345004	Iso-Murron haat	*	1		E 24 5	N 61 39
FI0345005	Kapeenlahden ranta	*	2		E 23 50	N 61 48
FI0346001	Alhonlahti		8		E 23 49	N 61 12
FI0347001	Hevospiertämänmäki		3,3		E 24 48	N 61 6
FI0348002	Kaakkosuo-Kivijärvi	*	655		E 23 26	N 60 59
FI0348003	Vuorenpykälä	*	46		E 23 24	N 61 10
FI0349001	Pitkääkorpi	*	17		E 24 7	N 61 13
FI0349004	Vainoniemi-Rauttonrahka	*	57		E 23 58	N 61 12
FI0349006	Tyköläjärvi		173		E 24 12	N 61 15
FI0349007	Heikkilänmetsä	*	16		E 24 1	N 61 14
FI0349008	Kuusistonkärki		13		E 23 59	N 61 13
FI0350001	Ekojärvi	*	232		E 23 12	N 61 18
FI0350004	Pirunvuori		35		E 23 2	N 61 23
FI0350005	Vehmaanniemi	*	7,3		E 22 57	N 61 20
FI0351003	Iso-Hyyhynen	*	31		E 23 19	N 61 16
FI0351004	Kirveslammi	*	48		E 23 38	N 61 12
FI0351005	Marttilan rantaniitty	*	2		E 23 42	N 61 16
FI0351006	Niinimäen haka	*	2		E 23 16	N 61 20
FI0353002	Ruonanjoki		13		E 23 25	N 61 41
FI0354001	Elämänmäki	*	76		E 24 20	N 62 4
FI0354002	Lauttajärvi	*	122		E 24 13	N 62 13
FI0354003	Riihijärvi	*	68		E 24 15	N 62 10
FI0354004	Tarjannevesi	*	1 208		E 24 3	N 62 7
FI0355001	Lakeisnevangas	*	23		E 23 56	N 62 20
FI0355002	Kituskoski	*	35		E 24 1	N 62 16
FI0355004	Uurasjärvi	*	500		E 24 1	N 62 12
FI0355005	Isoneva-Kurjenmetsä	*	188		E 23 16	N 62 19
FI0355006	Silmäneva-Silmälammi	*	516		E 23 26	N 62 19
FI0355007	Närhineva-Koroluoma	*	622		E 23 23	N 62 12

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0355008	Haukkaneva	*	2 106		E 23 31	N 62 23
FI0355011	Korpjjarven suo	*	9		E 23 58	N 62 10
FI0356001	Perkonmäki	*	24		E 23 33	N 61 35
FI0356002	Taaborinvuori	*	60		E 23 31	N 61 40
FI0356003	Valkeekivi		10		E 23 40	N 61 34
FI0356004	Pinsiön-Matalusjoki		27		E 23 26	N 61 32
FI0356006	Korpjjarven haka	*	0,6		E 23 29	N 61 40
FI0357002	Ypäjän hevoslaitumet	*	63		E 23 17	N 60 48
FI0358001	Kilpikoski		16		E 22 45	N 61 18
FI0358002	Kiimajärvi		146		E 22 41	N 61 22
FI0358003	Kilpijoen ranta		1		E 22 45	N 61 17
FI0359001	Vähä-Arajärvenpuro	*	2		E 23 37	N 61 12
FI0361001	Mielas	*	30,5		E 26 18	N 61 21
FI0361002	Muurahaissaari	*	25,3		E 26 22	N 61 12
FI0361003	Mäyrävuoren-Seppälänjoen metsät	*	49,1		E 26 17	N 61 23
FI0362001	Mallusjoen vanha metsä	*	21,8		E 25 37	N 60 43
FI0363001	Päijätsalo	*	21		E 25 33	N 61 28
FI0401001	Kymijoki	*	4 250		E 26 27	N 60 28
FI0401005	Enäsuo	*	395		E 27 10	N 60 52
FI0401006	Alajalansuo-Hangassuo-Haukkasuo-Pilkkakorvenmäki	*	726		E 26 53	N 60 51
FI0401008	Karhunsuo-Hietakankaanniemi	*	94		E 27 2	N 60 50
FI0401009	Metsäkoulun säästömettä	*	22		E 26 59	N 60 45
FI0401010	Junkkarinvuori		35		E 26 45	N 60 42
FI0401011	Liikkala		3		E 27 0	N 60 40
FI0401012	Rainionmäki ja Sammalsuon pelto	*	39		E 26 52	N 60 41
FI0403002	Hevoshaka, Tompuri, Salmenkylä, Saunaniemi		5		E 27 10	N 60 35
FI0403003	Palanneenmäki	*	38		E 27 18	N 60 39
FI0404001	Hiidensaari	*	44		E 26 26	N 61 0
FI0404002	Kaalijoen, Pyydysmäen, Kontojan ja Saviojan taponlehtilehdot		40		E 26 20	N 60 47
FI0404004	Arrajoki	*	12		E 26 3	N 60 58

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0404006	Kärmesniemenkallio	*	14		E 26 6	N 60 57
FI0404007	Kelloniemi	*	229		E 26 11	N 61 7
FI0404008	Kukkomäen metsä	*	15		E 26 30	N 60 54
FI0404009	Marjovuori	*	115		E 26 10	N 61 2
FI0404011	Kullaan lähteet	*	6		E 26 2	N 61 6
FI0404012	Sjögrenin mäki	*	2		E 26 13	N 60 56
FI0406001	Vuurtinsuo- Korpjärvenoja	*	89		E 26 28	N 61 14
FI0406002	Sokerimäen letto		3		E 26 31	N 61 3
FI0406003	Pyhäjärvi	*	529		E 26 26	N 60 56
FI0406004	Niskajärvi	*	26		E 26 35	N 61 9
FI0406007	Tervajärven rotko	*	31		E 26 26	N 61 4
FI0406008	Mutiansaari	*	31		E 26 37	N 61 7
FI0406009	Seppälänkoski		0,7		E 26 34	N 61 2
FI0407001	Ukonhaudat		84		E 28 34	N 61 7
FI0407004	Mielikonnotkon ja Holmanjoen lehdot		6		E 28 44	N 61 3
FI0407006	Kivisaaren lehtokorpi		5		E 28 28	N 61 1
FI0407008	Muukonsaaren lehmusniemi	*	4		E 28 29	N 61 9
FI0407009	Linnämäki	*	221		E 28 42	N 61 5
FI0407011	Korpiahon laidun		3		E 28 45	N 61 5
FI0407012	Västaräkinmäen niityt		7		E 28 43	N 61 9
FI0407013	Perä-Aholan niityt		2		E 28 41	N 61 6
FI0408001	Itäisen Suomenlahden saaristo ja vedet	*	95 628		E 27 7	N 60 17
FI0408005	Suurisuo-Rajajärvi		13		E 26 55	N 60 34
FI0408009	Vuorisaari		27		E 27 4	N 60 24
FI0408010	Klaavun rantaniitty	*	1		E 27 0	N 60 32
FI0408011	Nummenjoen suu		28		E 27 0	N 60 33
FI0409001	Savonsuon tervalepikot	*	30		E 26 41	N 60 53
FI0409003	Vahtermäen kallionaluslehto	*	15		E 26 42	N 60 53
FI0410001	Keltin ja Ahkojan rantalehdot	*	32		E 26 35	N 60 51
FI0410002	Tammirannan vanha ampumarata		2		E 26 36	N 60 51
FI0411005	Joussuo	*	230		E 28 23	N 60 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0411006	Luhatalammensuo	*	42		E 28 4	N 61 3
FI0411008	Ruunakorpi	*	29		E 28 34	N 60 58
FI0411009	Sudensalmen metsä	*	26		E 28 15	N 61 6
FI0411012	Vanha-Mielon metsä	*	14		E 28 16	N 61 2
FI0412001	Suuvuori		9		E 27 44	N 61 0
FI0413003	Mustaksensuo	*	82		E 27 47	N 60 49
FI0413004	Hietamiehen metsä	*	171		E 27 19	N 60 56
FI0413005	Someron lähteikkö ja suo	*	6		E 27 24	N 60 55
FI0414005	Suurisuo	*	103		E 27 35	N 60 45
FI0414006	Tingankoskenmäki	*	31		E 27 39	N 60 44
FI0414008	Leukaniemi-Tyllinjärvi	*	304		E 27 47	N 60 39
FI0414009	Vuorisenvuori		70		E 27 48	N 60 42
FI0414010	Mustalammen metsä	*	39		E 27 28	N 60 47
FI0414012	Riitahuusinpelto		3		E 27 39	N 60 42
FI0414013	Virojoki		0,6		E 27 30	N 60 44
FI0415002	Ristimäki	*	8		E 29 28	N 61 31
FI0415004	Korpisaaren metsä	*	15		E 29 27	N 61 39
FI0415006	Suurmäki		12		E 29 41	N 61 34
FI0415007	Siikalahti	*	465		E 29 33	N 61 33
FI0416001	Valkmusa	*	1 710		E 26 44	N 60 33
FI0416003	Koukkusaari		180		E 26 43	N 60 25
FI0416010	Kokkovuori		121		E 26 48	N 60 27
FI0417002	Lautakangas	*	21		E 29 19	N 61 23
FI0417006	Yhteismetsän puisto	*	9		E 29 17	N 61 23
FI0417008	Revonrannan laidun		4		E 29 21	N 61 27
FI0417009	Äpätinkangas	*	100		E 29 10	N 61 24
FI0418006	Haukkavuori	*	119		E 29 13	N 61 29
FI0418007	Myllyjoki		1		E 28 34	N 61 25
FI0419003	Naattikumpu	*	14		E 29 44	N 61 39
FI0419004	Kirjavalan laitumet	*	5		E 29 39	N 61 39
FI0419005	Kanavalampi		21		E 29 47	N 61 39

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI0420001	Kuolimo	*	8 098		E 27 31	N 61 16
FI0420004	Vuohilammen metsä	*	40		E 27 21	N 61 7
FI0420005	Järvi Taipale	*	365		E 27 13	N 61 6
FI0422001	Ilkonselkä	*	7 417		E 28 19	N 61 16
FI0422003	Kuivaniemi	*	43		E 27 58	N 61 6
FI0422004	Lilmanmäki	*	32		E 27 50	N 61 11
FI0422005	Kyläniemi		460		E 28 17	N 61 18
FI0423001	Syrjänsärkkä		129		E 29 54	N 61 44
FI0423003	Niukkala	*	38		E 29 50	N 61 44
FI0423006	Suurtuvan niitty	*	1		E 29 52	N 61 44
FI0424001	Repovesi	*	4 081		E 26 53	N 61 11
FI0424002	Selänpään-, Anttilan- ja Hevosojankangas	*	760		E 26 46	N 61 4
FI0424003	Hirvenpäänsuo	*	137		E 26 54	N 61 7
FI0424005	Somuranmäki	*	14		E 26 50	N 60 57
FI0424006	Vuohiniemen metsä	*	9		E 27 3	N 60 59
FI0424008	Hevosoja-Kääpälän letto	*	2		E 26 57	N 61 5
FI0424010	Kartanonniemen metsä	*	7		E 26 46	N 60 56
FI0424011	Lappalanjärven lahdet ja Kytölänlampi		82		E 26 44	N 60 55
FI0424012	Matinlampi	*	0,5		E 26 46	N 61 13
FI0424013	Röykynmäki	*	8,5		E 26 49	N 60 56
FI0425003	Rajasuo	*	278		E 27 21	N 60 35
FI0425005	Pappilansaari-Lupinlahti	*	400		E 27 14	N 60 32
FI0425006	Suviranta	*	54		E 27 11	N 60 32
FI0425007	Sikovuori		72		E 27 7	N 60 38
FI0425009	Korkiavuori	*	35		E 27 9	N 60 41
FI0426003	Saunasuon metsä	*	13		E 27 31	N 60 36
FI0426004	Vilkkilä		22		E 27 42	N 60 31
FI0426005	Hinkkajärvi		3,8		E 27 31	N 69 30
FI0427001	Järvenpäänsuo-Hangassaari	*	158		E 27 52	N 60 48
FI0427002	Kaaliaiskorvenvuori	*	48		E 27 52	N 60 42
FI0427003	Mustatkalit	*	95		E 27 54	N 60 44

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0500001	Kolovesi-Vaaluvirta-Pyttyselkä	*	7 986		E 28 47	N 62 15
FI0500002	Linnansaari	*	26 546		E 28 26	N 62 7
FI0500003	Hartolan Isosuo	*	99		E 26 17	N 61 35
FI0500004	Vuotsinsuo	*	440		E 27 52	N 62 5
FI0500005	Iso-Huppio	*	917		E 27 30	N 61 55
FI0500006	Juurikkasuo-Vehka- ja Uuhilampi	*	195		E 27 5	N 62 19
FI0500007	Paltasuo	*	211		E 26 56	N 62 18
FI0500008	Ringinsuo-Heinälamminsuo	*	276		E 27 4	N 62 24
FI0500009	Petkellammensuo	*	166		E 27 22	N 62 1
FI0500010	Kakonsalon järvalue	*	2 412		E 28 59	N 62 15
FI0500011	Kermajärvi	*	6 154		E 28 43	N 62 27
FI0500012	Kuijärvi-Sonnenan	*	2 330		E 26 25	N 61 17
FI0500013	Pihlajavesi	*	36 737		E 28 52	N 61 44
FI0500014	Lammasniemen lehto	*	11		E 27 29	N 62 27
FI0500015	Jäppilän ja Joroisten vanhat metsät	*	384		E 27 40	N 62 18
FI0500016	Sulkavan ja Punkaharjun vanhat metsät	*	416		E 28 47	N 61 33
FI0500018	Suurenaukeansuo-Isosuo-Pohjalampi	*	1 640		E 27 3	N 62 10
FI0500019	Punkaharju	*	679		E 29 19	N 61 46
FI0500020	Hirvensalmen Suurisuo	*	98		E 26 53	N 61 33
FI0500021	Luonteri	*	8 441		E 27 50	N 61 37
FI0500022	Pyssyharju		118		E 26 0	N 61 10
FI0500023	Tervaruukinsalo	*	826		E 27 38	N 62 15
FI0500024	Lietvesi	*	19 271		E 27 59	N 61 27
FI0500025	Puulavesi	*	16 546		E 26 41	N 61 47
FI0500026	Katosselkä-Tolvanselkä	*	13 288		E 28 32	N 61 37
FI0500029	Puumalan Suurisuo	*	91		E 28 13	N 61 26
FI0500030	Vahvaselän-Vahvajärven metsät	*	53		E 26 35	N 61 37
FI0500031	Joutenvesi-Pyyvesi	*	15 292		E 28 44	N 62 9
FI0500033	Kotison lehto		21		E 26 5	N 61 34
FI0500035	Puruvesi		31 963,4		E 29 32	N 61 54
FI0500036	Suurlahden lampialue	*	568		E 27 41	N 61 27

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0500038	Putkilahti-Ruskeaperä	*	698		E 28 23	N 61 59
FI0500042	Hujas		44		E 27 19	N 61 45
FI0500043	Niitlahti	*	86		E 29 13	N 61 49
FI0500046	Sysmän lintuvedet		288		E 25 41	N 61 31
FI0500047	Tuhkaa	*	55		E 26 58	N 62 6
FI0500048	Maijootsuo	*	42		E 27 23	N 62 26
FI0500049	Mäntyharjun Suursuo	*	61		E 27 6	N 61 22
FI0500052	Ruhvanansuo	*	135		E 29 2	N 61 58
FI0500053	Iso-Kylmä	*	91		E 26 46	N 62 13
FI0500056	Pyörissalo	*	140		E 29 2	N 61 55
FI0500057	Läpiän koivikkolehdot		11		E 26 5	N 61 8
FI0500058	Kyrönsuo		21		E 28 30	N 62 21
FI0500060	Mäntyharjun reitin kosket	*	37		E 26 42	N 61 33
FI0500062	Kotkatharju		144		E 27 52	N 62 11
FI0500063	Viitoinvuoren lehto		2		E 29 6	N 61 57
FI0500065	Kammiovuori	*	237		E 25 41	N 61 40
FI0500066	Mataraniemi-Mäyrämäki	*	36		E 26 8	N 61 11
FI0500068	Heinolanmäen lehto	*	13		E 28 35	N 62 24
FI0500073	Kinaneva	*	64		E 26 42	N 62 7
FI0500074	Savonsuo	*	158		E 29 8	N 61 54
FI0500077	Pahalamminvuori	*	57		E 27 19	N 61 38
FI0500081	Haapasaari-Luhtanen-Majaluhta	*	60		E 26 44	N 61 21
FI0500082	Lautjärvi-Laukkala- Kaituenlampi	*	93		E 26 20	N 61 31
FI0500084	Sielusenmäki	*	16		E 28 4	N 61 37
FI0500086	Mäyrävuoren vanha metsä	*	85		E 25 58	N 61 19
FI0500087	Linnusvuoren vanhat metsät	*	82		E 26 3	N 61 20
FI0500088	Viitamäen-Vaanilan metsät	*	23		E 25 56	N 61 36
FI0500089	Arola	*	32		E 26 15	N 61 9
FI0500092	Heponiemen metsät	*	51		E 26 11	N 61 11
FI0500093	Hanhilampi	*	29		E 27 15	N 61 42
FI0500094	Launinsuo	*	107		E 27 7	N 61 47

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0500096	Törmä	*	16		E 27 10	N 62 16
FI0500097	Uhnionmäenrinne	*	6		E 26 44	N 62 20
FI0500099	Vilkaharju		160		E 28 25	N 61 47
FI0500104	Haapaniemi	*	13		E 27 6	N 62 5
FI0500105	Uhiniemi	*	47		E 25 56	N 61 41
FI0500106	Imjärven-Salonmäen metsät	*	55		E 26 14	N 61 15
FI0500108	Pyhäniemi	*	58		E 26 41	N 61 26
FI0500109	Kinalammen metsä	*	21		E 26 46	N 61 25
FI0500111	Ruokolahden metsä	*	14		E 28 34	N 61 40
FI0500113	Koiravuoren metsät	*	40		E 27 32	N 61 47
FI0500114	Kihtelysniemi	*	26		E 26 37	N 61 19
FI0500115	Laukoniemi	*	33		E 26 44	N 61 27
FI0500116	Hirvijärvenkallio-Vastamäki	*	74		E 25 41	N 61 21
FI0500128	Juustinmäki	*	32		E 25 51	N 61 42
FI0500129	Lahnaniemen, Solistonsuon ja Alatalon metsät	*	38		E 26 37	N 61 29
FI0500130	Anettu	*	26		E 26 25	N 61 24
FI0500131	Tornioniemi	*	47		E 28 11	N 62 6
FI0500133	Anttilan tila	*	42		E 27 35	N 61 38
FI0500135	Paason niityt	*	1		E 26 15	N 61 21
FI0500137	Petäisen metsä	*	22		E 26 52	N 61 56
FI0500138	Rautvuori	*	11		E 26 4	N 61 15
FI0500140	Lautalammen metsä	*	29		E 29 7	N 61 52
FI0500143	Lamminpohja	*	86		E 27 51	N 62 9
FI0500144	Hertunjärven metsät	*	13		E 27 35	N 61 28
FI0500145	Pohjoislampi		23		E 27 0	N 61 42
FI0500149	Kolmikanta	*	42		E 27 11	N 61 12
FI0500154	Puruveden valkoselkätikkametsät	*	42		E 29 17	N 61 58
FI0500155	Lehmilammen lehdot	*	10		E 28 38	N 61 57
FI0500156	Vänkkäänsuo	*	115		E 26 52	N 61 47
FI0500158	Pohjolan laidun	*	6		E 27 28	N 61 35
FI0500161	Rastikenkut	*	22		E 29 2	N 62 11

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0500162	Leppäkosken metsät	*	5		E 25 53	N 61 38
FI0500163	Vitsajärvien vanha metsä	*	16		E 26 2	N 61 19
FI0500164	Sahinsuo	*	166		E 26 33	N 61 35
FI0500165	Isosuo-Kivenholma	*	226		E 26 24	N 61 37
FI0500166	Kakrialansuo	*	140		E 26 53	N 61 51
FI0500169	Vilkonsuo	*	79		E 29 26	N 61 57
FI0500170	Kinnula	*	1		E 29 6	N 61 51
FI0500171	Hevonniemi	*	6 510		E 28 44	N 61 56
FI0500172	Vaahersalonlampi	*	149		E 28 28	N 62 2
FI0500175	Ahvenjärven haka		5		E 26 26	N 61 32
FI0500176	Kyyvesi (SCI)	*	7 144		E 27 5	N 61 58
FI0500201	Taloahon metsä	*	12		E 27 8	N 61 54
FI0500202	Rossinlammen metsä	*	11		E 27 6	N 61 17
FI0500203	Viljakkalan metsät	*	86		E 26 50	N 61 50
FI0500204	Rutkanlahden metsät	*	35		E 28 17	N 61 44
FI0500205	Sammakkolammen metsä	*	21		E 26 46	N 61 23
FI0500206	Puolihongansuon metsä	*	22		E 28 8	N 62 16
FI0500211	Patterinmäki	*	27		E 28 55	N 61 36
FI0500220	Kukkosenkorpi	*	5		E 28 16	N 61 44
FI0500221	Ritasuo-Onttoinvuorensuo	*	15		E 27 20	N 61 37
FI0500222	Mesiänlammen letot		1		E 26 20	N 62 6
FI0500230	Sulkavanniemen laidun ja niitty	*	3		E 29 3	N 61 58
FI0500231	Haapalahden niitty	*	0,4		E 28 5	N 62 5
FI0500236	Haapalahden ranta		3,4		E 28 5	N 62 5
FI0600001	Puijo	*	171		E 27 39	N 62 54
FI0600002	Etelä-Kuopion lehdot ja lammet, Vanuvuori, Hamina-vuori	*	315		E 27 37	N 62 48
FI0600003	Paas- ja Puruveden suot ja metsät	*	117		E 27 19	N 62 29
FI0600004	Suuri-Majoisen metsä	*	23		E 28 0	N 62 55
FI0600005	Hirvijärven lehto		5		E 26 41	N 63 23
FI0600006	Hiiidenjärven lehto		9		E 28 15	N 62 51

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0600007	Halmejoki-Karhonsaari-Potkunsaaari	*	23		E 27 44	N 62 57
FI0600008	Jynkänjärven ja Putousnotkon lehdot		11		E 26 41	N 63 31
FI0600009	Juurikkaselän metsä	*	56		E 27 45	N 62 37
FI0600010	Vaikkojoki, Vaikon vanhat metsät ja Aitalamminsuo	*	258		E 28 50	N 63 5
FI0600011	Iso Siimarinmäki	*	49		E 26 32	N 62 32
FI0600012	Ylä-Keyrityn metsät ja Keyritynjoki	*	355		E 28 30	N 63 31
FI0600013	Laakajärven metsät ja suot sekä Suurisuo	*	268		E 27 44	N 63 52
FI0600014	Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät	*	440		E 27 34	N 63 51
FI0600015	Keurunmäki-Haavikkolehto	*	625		E 26 55	N 62 31
FI0600016	Kurkivuori-Rimminluhta-Sikosalmi	*	91		E 27 1	N 62 34
FI0600018	Saarisuo-Kurkisuo	*	695		E 26 38	N 63 56
FI0600019	Mammonhauta-Rotimojoki	*	40		E 26 51	N 63 55
FI0600020	Pumpulikirkko	*	1 686		E 28 29	N 63 37
FI0600021	Niinivaaran serpentiniittialueet	*	89		E 28 49	N 63 0
FI0600022	Rahkasuo	*	10		E 27 15	N 62 53
FI0600023	Pangansuo	*	97		E 26 54	N 63 9
FI0600024	Valkeiskylän ja Ventojoen metsät	*	78		E 26 47	N 63 24
FI0600025	Hetteinen ja Liimattalanharju	*	42		E 26 43	N 62 40
FI0600026	Matalasuo-Hyvärilänsuo	*	810		E 28 31	N 63 27
FI0600027	Autiosuo ja Uuranholi	*	324		E 27 59	N 63 43
FI0600028	Suvasveden saaristot	*	8 539		E 28 10	N 62 37
FI0600029	Kutujoki		16		E 27 4	N 62 32
FI0600030	Sorsaveden saaristo	*	5 179		E 27 32	N 62 28
FI0600031	Juojärven saaristo	*	3 299		E 28 35	N 62 43
FI0600032	Konnevesi-Kalaja-Niinivuori	*	15 259,3		E 26 33	N 62 35
FI0600033	Hällämönharju-Valkeiskangas	*	1 406		E 26 43	N 63 59
FI0600034	Löytynsuon-Maamonsuon alue	*	2 386		E 28 24	N 63 37
FI0600035	Korkeakoski	*	29		E 27 4	N 63 14
FI0600036	Keski-Kallaveden saaristo	*	4 378		E 27 49	N 62 47
FI0600039	Lintharju-Kirjosuo sekä Vakkarsuo	*	1 035		E 27 1	N 62 38
FI0600040	Honkamäki	*	138		E 27 6	N 62 57

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0600042	Valkeinen		70		E 27 23	N 63 6
FI0600043	Lähemäen metsä	*	21		E 28 15	N 62 55
FI0600049	Kinahmin rinteiden lehdot		9		E 27 59	N 63 11
FI0600057	Huutavanholma	*	43		E 28 1	N 63 16
FI0600059	Korsumäki-Keinälänniemi	*	106		E 27 35	N 62 48
FI0600060	Tavisuo	*	254		E 27 24	N 63 57
FI0600061	Toussunlinna	*	19		E 26 47	N 62 32
FI0600062	Kolmisoppi-Neulamäki	*	426		E 27 35	N 62 52
FI0600063	Laivonsaari	*	147		E 27 35	N 62 55
FI0600066	Jurvasenpuron metsä	*	57		E 28 37	N 63 4
FI0600067	Kolmisoppisen suot	*	329		E 28 1	N 63 33
FI0600068	Älänne	*	3 152		E 28 7	N 63 29
FI0600069	Naimapurton metsä	*	71		E 27 7	N 63 55
FI0600070	Koivujoki		24		E 26 21	N 63 24
FI0600071	Tiilikan alue	*	4 911		E 28 17	N 63 39
FI0600072	Kuikkasuo ja Suurisuo	*	118		E 27 39	N 63 19
FI0600073	Toukkasuo-Huttusuo	*	221		E 26 16	N 63 34
FI0600075	Hirvisuo	*	137		E 27 46	N 63 15
FI0600076	Pisa-Kypäräinen	*	476		E 28 18	N 63 13
FI0600077	Eitikansalon suot	*	223		E 27 53	N 63 15
FI0600078	Loutteisen-Kuikkasuo-Tarpisen alue	*	51		E 28 0	N 63 13
FI0600079	Ruohosuo	*	41		E 28 35	N 63 5
FI0600080	Turulanvaara	*	69		E 28 47	N 62 54
FI0600081	Kakkisenjärven alue	*	441		E 27 14	N 62 44
FI0600082	Hukkasuo	*	256		E 27 31	N 63 26
FI0600084	Kutunjoki	*	87		E 27 24	N 62 35
FI0600086	Savuniemi ja Kipansalo	*	108		E 28 8	N 62 53
FI0600087	Hangassuo-Karjalaisenmäki	*	221		E 27 51	N 63 19
FI0600088	Kitkukallio		2		E 27 52	N 63 2
FI0600089	Telkkämäki	*	103		E 28 28	N 63 2
FI0600096	Kaavinjärven metsä	*	72		E 28 33	N 62 53

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0600099	Kanervaharjun metsä	*	38		E 27 28	N 63 18
FI0600101	Koistilan metsä	*	84		E 28 22	N 62 46
FI0600102	Mäkrämäen metsä	*	38		E 27 28	N 62 36
FI0600103	Suojoen metsä	*	43		E 26 41	N 63 51
FI0600104	Humalasu	*	47		E 26 20	N 62 57
FI0600105	Joutensuo	*	74		E 26 49	N 63 53
FI0600106	Selkäsuo	*	168		E 27 7	N 63 51
FI0600107	Vuori-Kalajan letto	*	3		E 26 42	N 62 35
FI0600108	Haravalehto	*	13		E 28 35	N 63 34
FI0600109	Hirvivaara	*	15		E 28 43	N 63 19
FI0600110	Pitkäsuo-Särkântakanen	*	203		E 28 22	N 63 43
FI0600111	Pieni Mustanselän metsä	*	41		E 27 49	N 63 30
FI0600112	Maaselänmäki	*	1,3		E 27 14	N 62 54
FI0600113	Hyppyyypuronsuo	*	7,2		E 27 7	N 63 49
FI0600114	Patalahti-Patajärvi		5,3		E 27 11	N 63 13
FI0700004	Värtsilän laakson luontokokonaisuus	*	212		E 30 37	N 62 12
FI0700010	Kolin kansallispuisto	*	2 717,5		E 29 49	N 63 5
FI0700011	Kesonsuo-Palokangas-Selkäkangas-Syväysjoki	*	8 764,76		E 30 50	N 62 50
FI0700012	Polvelan luontokokonaisuus	*	406		E 29 4	N 63 9
FI0700013	Petrovaaran luontokokonaisuus	*	75		E 28 59	N 63 9
FI0700014	Savijärven suo	*	28		E 29 40	N 63 5
FI0700015	Härkinpuro ja serpentiiniraunioisalueet	*	65		E 29 31	N 63 7
FI0700017	Munakukkula-Niinivaara	*	181,2		E 29 33	N 62 39
FI0700018	Oriveden-Pyhäselän saaristot	*	15 938		E 29 42	N 62 25
FI0700019	Kalliolammen metsä	*	65		E 30 21	N 62 42
FI0700020	Ikonvaara	*	81		E 30 23	N 63 29
FI0700021	Huurunlampi-Sammakkolampi-Huurunrinne	*	258		E 29 50	N 63 2
FI0700022	Korvinsuo-Parilamminsu	*	661		E 30 54	N 62 45
FI0700023	Kolvanauro ja lähialueet	*	194,7		E 29 58	N 62 51
FI0700028	Reposuo-Kalliolahdensuo	*	910		E 30 13	N 63 20
FI0700029	Puohtiinsuo	*	891		E 31 5	N 62 42

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0700030	Särkijärvi		66		E 29 17	N 62 38
FI0700031	Hiidensaari-Valkolansaari		11		E 30 13	N 62 5
FI0700032	Hanhisuo	*	122		E 29 5	N 62 56
FI0700033	Valkeajärven harjualue	*	519		E 31 7	N 62 52
FI0700034	Sopensuo	*	37		E 30 6	N 62 6
FI0700035	Huuhkajanvaara	*	55		E 29 54	N 62 58
FI0700036	Hopealahden metsä	*	19		E 29 50	N 62 28
FI0700037	Lammassaari-Yppylä	*	253		E 30 45	N 62 56
FI0700038	Tohmajärven lehdot	*	37		E 30 18	N 62 12
FI0700039	Marjoniemenkangas	*	579		E 29 47	N 61 48
FI0700040	Akankangas	*	32		E 29 45	N 62 17
FI0700041	Papinniemen ukonhattulehto		5		E 29 58	N 62 1
FI0700042	Viitasuo	*	628		E 30 38	N 62 49
FI0700043	Koitajoen alue	*	7 561		E 31 26	N 62 55
FI0700044	Petkeljärvi-Putkelanharju	*	3 417		E 31 5	N 62 38
FI0700045	Ruunaa	*	11 978		E 30 35	N 63 24
FI0700046	Mujejärvi	*	2 333		E 29 32	N 63 47
FI0700047	Patvinsuo	*	12 727		E 30 44	N 63 6
FI0700048	Rasvasuo-Kitkasuo – Cajanderin aarnialue	*	1 901		E 29 58	N 63 38
FI0700049	Hirvisuo	*	348		E 30 12	N 62 14
FI0700050	Viklinrimpi	*	1 459		E 29 30	N 62 55
FI0700051	Kirjoavaara	*	328		E 30 23	N 62 51
FI0700052	Juuan vanhat metsät	*	527		E 28 54	N 63 18
FI0700053	Raesärkkä	*	720		E 28 46	N 63 28
FI0700054	Oinasvaara	*	20		E 30 32	N 63 3
FI0700055	Vaikkojoen suot	*	473		E 28 49	N 63 15
FI0700056	Ukonsärkän alueen vanhat metsät	*	752		E 30 46	N 63 20
FI0700057	Jäkäläkangas	*	224		E 30 44	N 63 16
FI0700058	Jongunjoki	*	338		E 29 51	N 63 43
FI0700059	Pönttövaara-Pahkavaara	*	410		E 30 59	N 63 9
FI0700060	Lieksan itärajan vanhat metsät	*	631		E 31 3	N 63 16

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0700061	Ritosärkän alueen vanhat metsät	*	494		E 30 26	N 63 12
FI0700063	Tolkeenvaaran alueen vanhat metsät	*	251		E 29 45	N 63 38
FI0700064	Korkea-aho-Viharinjärvi	*	207		E 30 4	N 63 41
FI0700065	Murtovaaran alueen vanhat metsät	*	749		E 28 47	N 63 49
FI0700066	Piilopirtinaho-Marjomäki	*	555		E 28 27	N 63 45
FI0700067	Mustinvaaran alueen vanhat metsät	*	300		E 29 38	N 63 41
FI0700068	Paistinvaaran alueen vanhat metsät	*	553		E 29 14	N 63 49
FI0700069	Leiviskänkalliot	*	111		E 28 51	N 63 25
FI0700070	Luostarinvaaransuo	*	260		E 30 29	N 62 30
FI0700071	Partiissuo	*	295		E 29 59	N 62 11
FI0700072	Sammalussuo	*	289		E 30 15	N 62 48
FI0700073	Iso-Veteläinen	*	6		E 29 45	N 63 5
FI0700074	Verkkovaara	*	149,6		E 29 46	N 63 4
FI0700075	Pöllönvaara-Kruununkangas	*	537		E 29 56	N 62 39
FI0700076	Karjalansärkkä-Seiväslaminsärkkä	*	104		E 29 44	N 62 0
FI0700077	Jukavaara-Särkilamminvaara	*	285		E 30 8	N 62 31
FI0700078	Jouhteninen	*	174		E 29 45	N 62 47
FI0700079	Päävaara	*	104		E 29 49	N 63 33
FI0700080	Sinivaara-Massivaara	*	204		E 30 20	N 63 27
FI0700081	Kuoppasuo	*	162		E 29 10	N 63 46
FI0700082	Piilosensärkät	*	257		E 30 12	N 63 29
FI0700083	Iso-Juurikan-Leveävaaran alue	*	397		E 29 7	N 62 41
FI0700084	Multasärkkä-Likolamminkangas	*	924		E 30 23	N 62 17
FI0700085	Kannusvaara	*	296		E 30 13	N 62 24
FI0700088	Otravaaran ängelmälehto		1		E 30 7	N 61 53
FI0700089	Kuorinka		1 301		E 29 24	N 62 36
FI0700090	Onkamon Särkijärvi		1 070		E 30 4	N 62 20
FI0700091	Pyhjärven alueen luontokokonaisuus	*	20 544		E 29 53	N 61 51
FI0700093	Peijonniemenlahden vesialue		119,6		E 30 24	N 62 11
FI0700094	Jorhonkorpi	*	38,5		E 31 7	N 62 56
FI0700095	Sulkukorpi	*	15		E 30 54	N 62 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0700097	Ritoniemen metsä	*	66,8		E 29 16	N 63 16
FI0700098	Kuolemalammen suo	*	62,5		E 29 43	N 61 47
FI0700100	Paiholan metsä	*	75,9		E 29 58	N 62 37
FI0700102	Sammakkovaara	*	20,4		E 29 15	N 63 42
FI0700103	Heräjärven metsä	*	100,8		E 30 40	N 62 34
FI0700106	Piilovaaran metsät	*	6,3		E 29 8	N 63 19
FI0700107	Noljakanmäen alue	*	50,2		E 29 41	N 62 37
FI0700108	Kalmistolan haka		3		E 30 13	N 62 4
FI0700109	Koikkalanmäen rinnenlaitumet	*	2,1		E 30 10	N 62 4
FI0700110	Kansikkopuro	*	5,7		E 29 12	N 63 38
FI0700111	Puustinvaara	*	2,5		E 30 50	N 62 36
FI0700113	Lehtovaara	*	18,3		E 29 0	N 63 3
FI0700115	Makonniemi	*	15,1		E 30 0	N 62 2
FI0700116	Soikkelin metsä	*	20,8		E 29 38	N 62 40
FI0700117	Koskutkangas	*	195,4		E 30 52	N 63 13
FI0700118	Kuikkasuo	*	86		E 30 55	N 63 20
FI0700119	Särkkälammit	*	91,1		E 29 50	N 63 32
FI0700125	Välikankaan alueen vanhat metsät	*	375,7		E 29 17	N 63 50
FI0700126	Päivärinne	*	11,3		E 29 27	N 63 40
FI0700128	Kansikkovaara	*	31,9		E 29 5	N 63 49
FI0700129	Pykäläkangas	*	12,9		E 28 35	N 63 43
FI0700130	Simanaisenlehto	*	19,2		E 28 42	N 63 49
FI0700131	Syvälampien alue	*	63,3		E 28 44	N 63 50
FI0700132	Haukisuo	*	32,9		E 29 2	N 63 11
FI0700134	Salmijärvi	*	150,8		E 29 34	N 63 38
FI0700135	Liippalammit	*	185		E 29 37	N 63 42
FI0700136	Ristinvaara	*	57,7		E 29 35	N 63 44
FI0700137	Purtovaara	*	78,3		E 29 37	N 63 39
FI0700138	Särkilamminkangas	*	101,4		E 29 48	N 63 38
FI0700139	Suolaminvaara-Tervasuo	*	382		E 30 48	N 63 18
FI0700140	Vääräkangas	*	25,2		E 29 46	N 63 41

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0700141	Jysmänvaara	*	16,9		E 28 38	N 63 49
FI0700142	Kypärävaara	*	75,4		E 29 21	N 63 48
FI0700143	Kuomavaara	*	48,7		E 29 21	N 63 46
FI0700145	Sihvonvaaran metsät	*	33,4		E 29 31	N 63 42
FI0700146	Heinävaaran-Kyykän lammet		2,9		E 29 58	N 62 50
FI0700147	Kangasvaaran-Kenraalinkylän lammet		15		E 30 44	N 62 18
FI0700148	Päätye-Sepänniemi		12		E 30 8	N 62 6
FI0800001	Lauhanvuori	*	4 992		E 22 9	N 62 8
FI0800003	Kauhaneva-Pohjankangas (SCI)	*	6 849,2		E 22 25	N 62 10
FI0800010	Mustasaarenneva	*	724		E 22 37	N 62 20
FI0800012	Pohjoisneva	*	2 341		E 24 18	N 63 5
FI0800013	Harjaisneva-Pilkoonneva	*	691		E 21 45	N 62 35
FI0800014	Lutakkoneva	*	455		E 21 50	N 62 24
FI0800015	Varisneva	*	278		E 21 39	N 62 32
FI0800016	Kurpanneva	*	395		E 21 57	N 62 36
FI0800017	Iso Kakkurinneva	*	180		E 21 49	N 62 42
FI0800018	Kackurmossen	*	760		E 21 24	N 62 46
FI0800019	Degermossen	*	508		E 21 16	N 62 45
FI0800020	Risnämossen	*	727		E 21 26	N 62 40
FI0800021	Sanemossen	*	1 053		E 21 41	N 62 45
FI0800022	Norrskogenin suot	*	95		E 22 6	N 63 12
FI0800023	Norrmossen	*	199		E 22 33	N 63 10
FI0800024	Viitaneva-Storholmanneva	*	347		E 22 40	N 63 10
FI0800025	Paljakanneva-Åkantmossen	*	1 218		E 22 35	N 63 16
FI0800026	Hanhikeidas	*	934		E 21 47	N 62 8
FI0800027	Larvanneva	*	848		E 23 19	N 62 40
FI0800028	Pirjatanneva	*	606		E 23 20	N 62 25
FI0800030	Haukilamminneva	*	1 061		E 23 8	N 62 22
FI0800032	Levanneva	*	3 343		E 22 5	N 62 46
FI0800033	Iso Kaivoneva	*	584		E 22 0	N 62 16
FI0800034	Iso Koihnanneva	*	1 390		E 22 28	N 62 20

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0800035	Paukaneva	*	583		E 22 51	N 62 49
FI0800036	Maaherransuo	*	418		E 24 30	N 62 35
FI0800037	Niinineva	*	74		E 23 57	N 62 23
FI0800038	Matosuo	*	838		E 24 17	N 62 48
FI0800039	Vanhaneva	*	334		E 23 30	N 63 4
FI0800041	Ruokkaanneva	*	323		E 24 2	N 63 13
FI0800042	Iso Narunneva	*	275		E 23 39	N 62 54
FI0800044	Mesmossen	*	675		E 22 42	N 63 27
FI0800045	Angjärvossen	*	134		E 23 8	N 63 31
FI0800046	Passmossen	*	244		E 23 10	N 63 35
FI0800047	Pitkämännikönneva	*	79		E 24 2	N 62 52
FI0800050	Ylimysjärvi	*	125		E 22 22	N 62 19
FI0800052	Hällörsfjärden	*	313		E 22 54	N 63 43
FI0800054	Petolahdenjokisuisto	*	543		E 21 23	N 62 52
FI0800056	Vassorfjärden	*	1 537		E 21 59	N 63 12
FI0800057	Södra Stadsfjärden-Söderfjärden-Öjen	*	2 855		E 21 34	N 63 0
FI0800059	Hinjärvi	*	420		E 21 20	N 62 41
FI0800060	Kuivasjärvi	*	468		E 23 30	N 62 34
FI0800064	Lapuanjokisuisto-Bådaviken	*	610		E 22 29	N 63 34
FI0800065	Sappionjärvet	*	307		E 24 0	N 62 36
FI0800067	Sandsundsfjärden	*	159		E 22 46	N 63 38
FI0800070	Pässilänvuori	*	239		E 22 10	N 62 44
FI0800071	Huosianmaankallio	*	38		E 24 4	N 63 10
FI0800077	Pyhävuori	*	126		E 21 37	N 62 16
FI0800079	Pitkämönluoma		24		E 22 25	N 62 35
FI0800082	Simpsjö	*	51		E 22 56	N 62 57
FI0800084	Orrmossleden	*	26		E 21 33	N 62 31
FI0800085	Bredmossmyran	*	27		E 21 26	N 62 22
FI0800086	Lågpelt	*	21		E 22 9	N 63 7
FI0800087	Peränevanholma	*	506		E 23 12	N 62 47
FI0800089	Miilu	*	13		E 24 7	N 62 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0800091	Käärmekalliot	*	66		E 24 1	N 63 5
FI0800092	Lassinharju	*	67		E 21 56	N 62 9
FI0800093	Gamla kastet	*	39		E 22 6	N 63 19
FI0800095	Iskmo ön	*	236		E 21 35	N 63 13
FI0800096	Sidlandet	*	507		E 21 46	N 63 11
FI0800097	Vedahugget	*	40		E 21 46	N 63 7
FI0800098	Djuplottbacken	*	43		E 23 21	N 63 31
FI0800099	Fänäsabban	*	28		E 22 48	N 63 40
FI0800100	Mäntykangas	*	53		E 24 14	N 62 56
FI0800101	Pässinrämmäkki	*	60		E 22 5	N 62 35
FI0800103	Nättypii	*	38		E 22 30	N 62 50
FI0800104	Mäkelänmäki	*	58		E 24 14	N 62 34
FI0800105	Perämetsä	*	38		E 21 55	N 63 2
FI0800106	Lummukkakangas	*	62		E 23 22	N 63 7
FI0800107	Kalonskogen	*	66		E 22 24	N 63 7
FI0800110	Ähtävänjoki			57,82	E 23 9	N 63 33
FI0800111	Lapväärtinjokilaakso	*	233,67	146,44	E 21 42	N 62 15
FI0800112	Lapväärtin kosteikot	*	1 224		E 21 26	N 62 11
FI0800120	Ison Koirajärven harju	*	343		E 24 22	N 62 41
FI0800130	Merenkurkun saaristo	*	128 162		E 21 23	N 63 23
FI0800132	Luodon saaristo	*	14 460		E 22 36	N 63 49
FI0800133	Uudenkaarlepyyn saaristo	*	3 210		E 22 24	N 63 37
FI0800134	Kristiinankaupungin saaristo	*	8 059		E 21 18	N 62 14
FI0800135	Närpiön saaristo	*	11 828		E 21 5	N 62 30
FI0800136	Kokkolan saaristo (SCI)	*	12 645		E 23 3	N 63 56
FI0800140	Tegelbruksbacken	*	47		E 21 24	N 62 16
FI0800141	Brymsören	*	21		E 22 22	N 63 31
FI0800142	Furubacken	*	18,9		E 21 46	N 62 58
FI0800143	Gubbträskberget	*	21		E 22 48	N 63 39
FI0800144	Igelträsket	*	26		E 21 52	N 63 14
FI0800145	Isokorpi	*	13,6		E 22 5	N 62 39

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0800146	Järvinevan metsä	*	11		E 22 51	N 62 52
FI0800147	Kajjan Kryptimaa	*	12		E 21 55	N 62 47
FI0800148	Kivistönmäki	*	21,7		E 22 39	N 62 51
FI0800150	Matosuonniemi	*	32		E 24 15	N 62 46
FI0800151	Metsäkylän metsä	*	12		E 21 50	N 62 43
FI0800152	Nörrträskin metsä	*	20,9		E 22 9	N 63 13
FI0800153	Pelman metsä	*	12		E 22 28	N 62 51
FI0800154	Pohjoislahden metsä	*	82		E 21 23	N 62 17
FI0800155	Porraslamminkangas	*	13		E 24 47	N 63 24
FI0800156	Pökkäsaaret	*	20		E 23 0	N 63 20
FI0800157	Kajaneskogen	*	47		E 21 37	N 62 47
FI0800158	Tuoresluoman lehdot	*	16,6		E 22 37	N 62 40
FI0800159	Ukonmäki	*	53,2		E 23 50	N 62 56
FI0800160	Ängesholmen	*	54,3		E 21 18	N 63 9
FI0800161	Hirvijoen metsät	*	76		E 23 16	N 63 5
FI0900001	Lotakonsuo	*	7,6		E 25 32	N 62 30
FI0900002	Oksalan Isosuo – Miehinkäisensuo	*	109		E 25 12	N 62 30
FI0900003	Kanavuori-Koskenvuori	*	162		E 25 54	N 62 14
FI0900004	Verhokangas	*	69		E 24 48	N 62 56
FI0900005	Aittosuo-Leppäsuo-Uitusharju	*	1 521		E 24 34	N 62 45
FI0900006	Härkösuo-Hongistonkorpi	*	24		E 25 40	N 62 11
FI0900007	Alasuo	*	14,3		E 26 7	N 62 17
FI0900008	Sallistensuo	*	69,1		E 25 18	N 62 22
FI0900009	Vääräpään lammet ja lähteet	*	21		E 25 32	N 62 21
FI0900010	Ylä-Tankonen	*	17		E 26 4	N 62 34
FI0900011	Hitonhauta-Kylmähauta-Hirvasjoki	*	132		E 25 44	N 62 29
FI0900012	Lankamaan harjualue	*	121		E 26 10	N 62 27
FI0900013	Hietasyrjänpangas-Sirkkaharju		378		E 25 59	N 62 29
FI0900014	Partastenmäet	*	26		E 25 41	N 62 9
FI0900015	Jurvon alue – Jouhtisen metsä	*	452		E 25 56	N 62 36
FI0900016	Peuravuori-Hoikanvuori		26		E 25 57	N 62 42

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0900017	Julmatlammit-Kitukurpi	*	89		E 25 8	N 62 46
FI0900018	Vanginvesi		307		E 26 12	N 62 33
FI0900019	Kälkäsuo-Lehmusuo	*	186		E 26 19	N 61 53
FI0900020	Harvastensuo	*	98		E 26 5	N 61 49
FI0900021	Hyypään alue	*	28,9		E 26 8	N 62 17
FI0900022	Ylistönrinne – Kylmänoron kalliot		15		E 25 44	N 62 13
FI0900023	Muuramenharju – Innanlahden lehto	*	228		E 25 38	N 62 6
FI0900024	Humalalahti – Pitkäjoen suu	*	83		E 26 0	N 62 7
FI0900025	Saarijärven reitti	*	1 534		E 24 59	N 62 46
FI0900026	Kytömurransuo	*	12		E 26 20	N 62 40
FI0900027	Pyhäjärvi		1 935		E 25 28	N 62 44
FI0900028	Hitonhaudan vuori	*	41		E 26 4	N 62 40
FI0900029	Huhkojärvi	*	151		E 24 49	N 62 7
FI0900030	Hirvijärvi	*	60		E 24 30	N 62 29
FI0900031	Peuralamminneva	*	487		E 24 28	N 63 5
FI0900032	Pihlajaveden reitti		615		E 24 9	N 62 19
FI0900033	Eerolanlahti-Rautpohjanlahti		43		E 25 43	N 62 15
FI0900034	Silppolanraivio-Aittosuonlehto	*	127		E 24 59	N 63 12
FI0900035	Keiteleen Listonniemi	*	1 606		E 26 4	N 62 52
FI0900036	Isolähteenpuro	*	6		E 25 19	N 62 55
FI0900037	Siiipikangas	*	18		E 24 29	N 62 21
FI0900038	Pieni-Kaihlanan	*	71		E 26 20	N 62 15
FI0900039	Vaarunvuoret	*	604		E 25 42	N 61 55
FI0900040	Suojärviensuo-Niittosuo	*	524		E 25 57	N 63 17
FI0900041	Keskisenlampi-Riionlampi	*	102		E 26 18	N 61 51
FI0900042	Koivulahti		1		E 24 40	N 62 24
FI0900043	Saarisuo-Valleussuo-Löytösuo-Hirvilampi	*	1 515		E 24 26	N 62 59
FI0900044	Syväjärvenlehto	*	36		E 25 21	N 63 34
FI0900045	Housukosken alue	*	232		E 24 40	N 62 29
FI0900046	Heinä-Suvanto-Hetejärvi	*	1 224		E 26 8	N 63 9
FI0900047	Karjovuori	*	33		E 24 41	N 62 22

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0900049	Hopeaharjunkorpi	*	25		E 24 57	N 61 31
FI0900050	Raiskin metsät	*	112		E 24 17	N 62 17
FI0900051	Särkijärvi ja Iso Metsälampi	*	111		E 24 45	N 62 48
FI0900052	Nytkymenjärvi	*	483		E 24 56	N 61 51
FI0900053	Rasuanniemi		18		E 25 8	N 61 57
FI0900054	Jylhänrinteen metsä	*	8		E 24 53	N 62 39
FI0900055	Laihistenneva-Härkäneva-Vahvasenjoki	*	493		E 24 27	N 62 47
FI0900056	Makkaran niitty		4		E 25 35	N 63 28
FI0900057	Seläntauksen suot	*	2 714		E 25 17	N 63 19
FI0900058	Suurisuo-Sepänsuo-Paanasenneva-Teerineva	*	844		E 25 29	N 63 30
FI0900059	Kalajärvi-Kytänneva	*	209		E 26 7	N 62 38
FI0900060	Kylämän lammet	*	68		E 25 2	N 61 36
FI0900061	Varisvuori-Louhukangas-Saukonlähde	*	170,8		E 26 2	N 63 25
FI0900062	Myllykankaan metsä	*	33,9		E 25 34	N 62 43
FI0900063	Suurusneva	*	25		E 25 46	N 63 28
FI0900064	Isosuo	*	62		E 26 26	N 62 43
FI0900065	Multarinmeri-Harjuntakanen-Riitasuo	*	1 151		E 25 7	N 63 27
FI0900066	Haarapuronniitty-Vuorijärvi	*	42		E 25 49	N 63 12
FI0900067	Palokankaan lammet	*	81		E 26 2	N 63 5
FI0900068	Rahkasuo	*	101		E 25 50	N 63 20
FI0900069	Pyhä-Häkin alue	*	2 125		E 25 27	N 62 50
FI0900070	Kolima-Keitele -koskireitti	*	471		E 25 57	N 63 7
FI0900072	Kolima		4 769		E 25 44	N 63 17
FI0900073	Valkeisenjärvi-Särkilampi-Utusuo	*	123		E 24 48	N 62 32
FI0900074	Haapasuo-Syysniemi-Rutajärvi-Kivijärvi	*	5 063,8		E 26 1	N 61 55
FI0900075	Suonteen pohjoisosa	*	5 453		E 26 15	N 61 46
FI0900076	Suonteen eteläosa	*	2 625		E 26 29	N 61 39
FI0900077	Onkisalo-Herjaanselkä	*	2 063		E 25 32	N 61 41
FI0900078	Edessalo-Haukkasalo	*	2 653,9		E 25 24	N 61 44
FI0900079	Vanhanselkä-Ruppavuori	*	306		E 25 30	N 61 50
FI0900080	Vahervuori	*	21		E 25 39	N 61 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0900081	Tervajärvi	*	24		E 25 43	N 62 22
FI0900082	Tuomistonjoki			0,6	E 24 36	N 62 14
FI0900083	Ilijjärven alue	*	889		E 25 53	N 62 5
FI0900084	Lullinvuori-Kustaanvuori-Härköpohja	*	96		E 25 44	N 62 5
FI0900085	Syrjäharju	*	65		E 25 3	N 62 19
FI0900086	Kivijärvenvuori-Mäyrämäen lehto	*	32		E 25 54	N 61 58
FI0900087	Pohjoisjärven metsä	*	27		E 25 22	N 62 22
FI0900088	Palstonvuori-Jääskelä	*	178		E 25 52	N 62 10
FI0900089	Pitkäljärvenvuoren metsät	*	210		E 25 9	N 62 1
FI0900090	Kivijärvi	*	5 366		E 25 11	N 63 3
FI0900091	Kylkisaaret – Raakkipuron metsä – Pohjoiskallio	*	116		E 25 26	N 62 57
FI0900092	Heinäsuon alue	*	86		E 25 6	N 63 1
FI0900093	Haukisuo-Härkäsuu-Kukkoneva	*	2 472		E 24 24	N 62 52
FI0900095	Hertunvuori		93		E 25 11	N 61 42
FI0900096	Särkijärven metsä – Myllyvuori	*	142		E 25 20	N 62 8
FI0900097	Pyhäjärven lintuvesi		176		E 26 8	N 62 45
FI0900098	Putkilahdi	*	226		E 25 41	N 61 52
FI0900099	Ristisuo	*	52		E 25 27	N 62 4
FI0900100	Rotkovuoren alue	*	47		E 24 57	N 61 54
FI0900101	Isojärvi-Arvajanreitti	*	4 641		E 25 1	N 61 42
FI0900102	Huhkainvuori		28		E 25 10	N 61 28
FI0900103	Lapinjärvi-Teerikangas	*	106		E 26 15	N 62 13
FI0900104	Vatianjärven-Saraaveden alue	*	394		E 25 55	N 62 27
FI0900105	Kierälammen kalliot – Pyykkivuori		36		E 26 12	N 62 22
FI0900106	Rokasuo	*	99		E 26 11	N 61 56
FI0900107	Vällyvuori-Huuvuori-Haukkavuori	*	184		E 25 59	N 62 1
FI0900108	Myllyvuori-Vilhusenmäki	*	34		E 24 47	N 62 28
FI0900109	Vesilahdensuo-Kurkisuo	*	192		E 24 34	N 62 29
FI0900110	Joensuonkangas	*	52		E 24 59	N 62 28
FI0900111	Kuusmäki-Tikkamäki-Kirkkokangas-Valkeavuori	*	223		E 25 30	N 62 13
FI0900112	Kulhanvuoren alue	*	745		E 24 57	N 62 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI0900113	Ristiniemen lähteikkö	*	14		E 25 26	N 62 39
FI0900114	Katajaneva – Vuorilammen alue – Huhtalampi	*	288		E 26 9	N 62 3
FI0900115	Kaitajärvi	*	206		E 25 20	N 61 41
FI0900116	Muurainkorpi-Niittosuo	*	147		E 26 0	N 63 13
FI0900117	Kivineva-Karhukangas	*	201		E 25 22	N 63 16
FI0900118	Ruokomäki	*	54		E 25 21	N 63 12
FI0900119	Ylä-Keitele	*	3 641		E 25 40	N 63 6
FI0900120	Hakovuori-Koljatti	*	124		E 25 43	N 63 2
FI0900121	Kivetyń alue	*	168		E 25 44	N 62 51
FI0900122	Ison Särkijärven metsä – Metsokangas	*	53		E 25 38	N 62 42
FI0900123	Pihlajavesi ja yläjuoksun pienvedet	*	2 592		E 24 16	N 62 21
FI0900124	Hallinmäki	*	211		E 25 6	N 62 9
FI0900125	Honkaneva	*	62		E 26 15	N 62 36
FI0900126	Kärppäjärven alue	*	809		E 25 19	N 61 38
FI0900127	Silmäsuo-Kimminginjoki	*	55		E 24 43	N 62 36
FI0900128	Tervaniemen alue	*	104		E 24 38	N 62 41
FI0900129	Koivuvuori – Pienen Palojärven metsä	*	101		E 25 23	N 63 6
FI0900130	Mertajärvi-Pieni-Selkiäinen	*	84		E 26 14	N 62 44
FI0900131	Vihtamäen lettoräme	*	3		E 26 38	N 62 26
FI0900132	Virkamäen letto – Kovasräme	*	33,8		E 25 51	N 63 21
FI0900133	Kummunpuro	*	4,9		E 25 9	N 62 50
FI0900134	Syväoanmäki	*	18,6		E 25 35	N 62 23
FI0900136	Louhuvuori	*	95		E 25 11	N 63 28
FI0900137	Lehtisenneva	*	28,7		E 25 39	N 62 45
FI0900139	Rajala	*	91		E 25 6	N 61 44
FI0900140	Kilpisuo	*	247		E 24 46	N 62 59
FI0900144	Palosenranta	*	4,4		E 26 7	N 62 3
FI0900145	Aholan laitumet	*	1,8		E 25 6	N 63 19
FI0900146	Lampuodinsuo	*	82		E 25 5	N 62 30
FI0900148	Jousmäki	*	21		E 25 17	N 62 5
FI1000001	Isosaaren tulvalehto	*	39		E 23 18	N 63 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1000003	Rummelön-Harrbådan	*	236		E 23 4	N 63 52
FI1000004	Laajalahti		194		E 23 0	N 63 47
FI1000005	Rahjan saaristo	*	8 381		E 23 36	N 64 11
FI1000006	Mustakorpi	*	13,6		E 25 5	N 64 5
FI1000007	Vahas-Keihäslahti	*	138		E 23 50	N 64 15
FI1000008	Jäkäläneva	*	233		E 24 9	N 64 2
FI1000009	Iso Mällineva – Pieni Mällineva	*	676		E 24 27	N 63 58
FI1000010	Maakannuskarinlahti ja Viirretjoen suisto	*	204		E 23 36	N 64 2
FI1000011	Etelä-Sydänmaa	*	706		E 25 2	N 63 29
FI1000012	Kalajoen suisto	*	327		E 23 54	N 64 17
FI1000013	Kätölandet	*	435		E 22 53	N 63 52
FI1000014	Ritaneva-Vipusalonneva-Märsynneva	*	2 206		E 24 2	N 63 46
FI1000015	Räyriingin lehdot		132		E 23 45	N 63 23
FI1000016	Jokisuunlahti ja Valmosanneva	*	235		E 23 29	N 63 22
FI1000017	Vattajanniemi	*	3 960		E 23 20	N 63 58
FI1000018	Vainionhaka	*	1		E 23 58	N 64 20
FI1000019	Vionneva	*	878		E 23 54	N 63 38
FI1000022	Pyhäjärvi	*	4 018		E 25 58	N 63 36
FI1000025	Viitajärvi	*	155		E 24 11	N 63 52
FI1000026	Etelänevan-Viitasalonnevan-Seljäsenevan alue	*	2 506		E 23 48	N 63 49
FI1000028	Vähäjärven lehto ja Ruotsalon letot	*	81		E 23 23	N 63 53
FI1000029	Iso Ristineva – Pikku Ristineva	*	272		E 23 30	N 63 46
FI1000031	Isoraivio ja Pilleskytä	*	15		E 24 8	N 63 13
FI1000034	Kotkanneva ja Pikku-Koppelon metsät	*	3 305		E 24 21	N 63 32
FI1000036	Lähdeneva	*	246		E 23 51	N 63 45
FI1000040	Siiponjoki	*	419		E 23 48	N 64 11
FI1000047	Hautahuhta	*	31		E 23 56	N 63 21
FI1000056	Hirsineva	*	327		E 25 29	N 63 54
FI1000057	Lestijoki		370		E 24 6	N 63 52
FI1000058	Maristonpakat	*	215		E 23 51	N 64 15
FI1001001	Pilvineva	*	3 667		E 23 59	N 63 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1001002	Linjalamminkangas	*	461		E 24 30	N 63 22
FI1001003	Patanajärvenkangas	*	298		E 24 14	N 63 12
FI1001004	Kivinevan alue	*	2 120		E 24 36	N 63 39
FI1001005	Lestijoenyläjuoksu ja Paukaneva	*	1 551		E 24 35	N 63 37
FI1001006	Mattilansaari	*	59		E 24 35	N 63 30
FI1001007	Lestijärven saaret	*	2 152		E 24 44	N 63 31
FI1001008	Lehtosenjärvi	*	1 038		E 24 45	N 63 23
FI1001009	Isoneva	*	632		E 24 37	N 63 34
FI1001010	Hangasneva-Säästöpiirinneva	*	3 550		E 24 22	N 63 19
FI1001011	Hötölamminneva	*	1 316		E 24 20	N 63 8
FI1001012	Linjasalmenneva	*	2 656		E 24 35	N 63 24
FI1001013	Salamajärvi	*	8 948		E 24 45	N 63 15
FI1002001	Tervaneva-Sivakkaneva-Pitkäkangas	*	1 321		E 25 35	N 63 37
FI1002002	Kärsämäenjärvet	*	431		E 26 14	N 63 54
FI1002003	Iso Karsikkoneva	*	223		E 25 33	N 63 35
FI1002004	Haudanneva	*	289		E 26 4	N 63 50
FI1002005	Lohijoen lehto	*	18		E 25 26	N 63 40
FI1002006	Korteojan korpi	*	8		E 25 16	N 63 41
FI1002007	Jämsänkallio	*	40		E 25 11	N 63 44
FI1002008	Alakangas	*	59		E 24 48	N 63 43
FI1002009	Niinikorpi	*	2		E 25 53	N 63 29
FI1002010	Lehtoniemi	*	11		E 25 58	N 63 28
FI1002011	Ryökönkangas	*	25		E 24 24	N 64 14
FI1002012	Sauviinmäki		6		E 25 21	N 63 47
FI1002013	Pesäneva	*	161		E 24 50	N 63 48
FI1002014	Rimpineva-Linttineva	*	673		E 24 52	N 63 51
FI1002015	Pitkäneva	*	625		E 24 56	N 63 48
FI1002017	Pajuperänkangas	*	37,1		E 25 16	N 63 37
FI1002018	Vihtanevan aarnimetsä	*	12		E 25 8	N 63 44
FI1002019	Hepomäen haka		0,8		E 25 33	N 63 33
FI1002021	Kursun yhteislaidun	*	23		E 25 56	N 63 39

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1100001	Haapaveden lintuvedet ja suot	*	3 616		E 25 30	N 64 15
FI1100002	Korkattivuori	*	30		E 25 31	N 64 11
FI1100006	Iso Honkaneva – Pieni Honkaneva	*	179		E 24 52	N 64 8
FI1100201	Hailuoto, pohjoisranta	*	3 671		E 24 44	N 65 5
FI1100202	Kirkkosalmi	*	1 019		E 24 42	N 64 57
FI1100203	Isomatala-Maasyvänlahti	*	1 531		E 24 47	N 64 56
FI1100204	Ojakylänlahti ja Kengänkari	*	291		E 24 48	N 65 2
FI1100206	Härkinneva-Hanhisjärvensuo	*	556		E 24 49	N 64 59
FI1100400	Poikainlammit-Karhusuo	*	1 025		E 25 57	N 65 15
FI1100402	Joutsensuo-Vareputaanjanlehto	*	41		E 25 24	N 65 13
FI1100403	Iso Kalliosuo ja Satamosuo	*	251		E 25 59	N 65 12
FI1100404	Kumpulampien-Uikulaisjärvien alue	*	297		E 25 35	N 65 7
FI1100405	Laitakari-Häyrysenniemi-Purjekari	*	91		E 25 16	N 65 14
FI1100600	Hiastinlahti	*	168		E 25 19	N 65 21
FI1100601	lijoen suisto	*	1 661,9		E 25 16	N 65 20
FI1100602	Röyttä	*	58,3		E 25 12	N 65 16
FI1101002	Veneneva-Pelso	*	12 039		E 26 10	N 64 28
FI1101201	Kiimingin lettoalue	*	1 083		E 25 57	N 65 6
FI1101202	Kiiminkijoki		10 883,63	2 131,59	E 26 9	N 65 8
FI1101203	Kiiminkijoen suisto	*	208,8		E 25 19	N 65 11
FI1101204	Ylä-Kourilehto	*	5		E 26 0	N 65 5
FI1101205	Haara	*	15,4		E 25 52	N 65 8
FI1101400	Iso Hirviaapa – Lähtenaapa	*	1 306		E 25 39	N 65 37
FI1101401	Jänessuo	*	1 092,3		E 25 54	N 65 44
FI1101402	Tuuliaapa – Iso Heposuo	*	1 075		E 25 23	N 65 34
FI1101403	Viitaojanlatvasuo	*	819		E 25 51	N 65 34
FI1101405	Rimpijärvi-Uusijärvi	*	1 391		E 25 31	N 65 43
FI1101406	Kyöttikarinnokka	*	0,02		E 25 10	N 65 33
FI1101600	Sukerijärvi	*	3 394		E 28 54	N 66 22
FI1101601	Valtavaara-Pyhävaara	*	1 027		E 29 12	N 66 11
FI1101602	Teerisuo-Hanhiharju	*	436		E 29 45	N 65 35

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI1101603	Kouervaaran lehdot ja suot	*	123		E 28 49	N 66 7
FI1101611	Iivaara-Jousivaara	*	2 407		E 29 42	N 65 47
FI1101612	Siikalampi-Hiidensuo-Palovaaransuo	*	382		E 29 26	N 66 2
FI1101614	Muojärvi	*	4 521		E 29 39	N 65 55
FI1101615	Suininki	*	725		E 29 36	N 66 3
FI1101616	Kitka	*	12 413		E 28 41	N 66 9
FI1101617	Isosuo-Kivisuo	*	2 590		E 28 47	N 65 44
FI1101618	Vapalampi-Lohilampi-Kuntivaara	*	1 170		E 29 50	N 66 9
FI1101619	Oravisuo	*	444		E 29 36	N 66 15
FI1101620	Pötkönsuo	*	666		E 28 59	N 65 54
FI1101622	Harjasuo-Laurinkorpi	*	172		E 29 17	N 66 18
FI1101625	Ruoppisuo, Nojosenvaarakurun ja Valkeaisenpuron lehdot	*	110		E 28 52	N 66 2
FI1101626	Kumpuvaaran suot	*	23		E 29 14	N 66 14
FI1101627	Särkipenä-Löyhkönen-Antinvaara	*	799		E 29 17	N 66 8
FI1101628	Reposuo	*	47		E 29 11	N 66 5
FI1101629	Vasarianiemen suot		57		E 28 42	N 66 4
FI1101630	Oijusluoma	*	1 179		E 29 0	N 65 50
FI1101631	Paljakan metsät ja suot	*	1 141		E 29 47	N 66 11
FI1101632	Lohivaara	*	1 470		E 28 37	N 65 52
FI1101633	Kätkytvaara	*	407		E 28 39	N 66 24
FI1101635	Etelä-Kuusamon metsät	*	15 368		E 29 45	N 65 39
FI1101645	Oulanka	*	29 390		E 29 20	N 66 27
FI1101800	Lauttaneva	*	195		E 26 5	N 63 59
FI1101801	Lauttanevan metsät	*	22		E 26 4	N 63 59
FI1101803	Lapinniemi	*	31		E 25 53	N 63 54
FI1101804	Latvakangas	*	26		E 25 44	N 63 54
FI1102000	Loukkuneva-Isoneva	*	780		E 25 50	N 64 34
FI1102200	Liminganlahti	*	11 823		E 25 15	N 64 54
FI1102201	Haarasuo	*	683		E 25 1	N 64 46
FI1102601	Muhos- ja Poikajoen alueet	*	498		E 26 10	N 64 44

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1102602	Tikanlantto-Isolantto	*	8,2		E 26 2	N 64 42
FI1102605	Päijänne-Välisuo ja Ruostesuo	*	1 157		E 26 7	N 64 40
FI1102606	Röölantto-Murtokoski ja Syväojansuu	*	79		E 26 4	N 64 43
FI1102607	Löytösuo-Karpassuo-Reikäsuu	*	1 516		E 26 15	N 64 42
FI1102608	Rokua	*	4 231		E 26 28	N 64 34
FI1102800	Hirvineva	*	631		E 25 10	N 64 17
FI1102801	Salmineva-Piurukkajärvi	*	276		E 24 54	N 64 21
FI1102802	Mustakydön metsä	*	18,8		E 25 1	N 64 16
FI1102803	Ohinevan metsä	*	25,5		E 24 55	N 64 13
FI1103000	Kempeleenlahden ranta	*	192		E 25 28	N 64 57
FI1103001	Pilpasuo	*	367		E 25 45	N 64 58
FI1103002	Letonniemi	*	42		E 25 24	N 65 3
FI1103004	Oulujoen suisto	*	44,7		E 25 25	N 65 0
FI1103200	Akionlahti	*	260		E 25 17	N 64 59
FI1103400	Olkijokisuu – Pattijoen pohjoishaara	*	202		E 24 33	N 64 43
FI1103401	Lähdeneva	*	21		E 24 42	N 64 36
FI1103402	Pitkäsneva	*	567		E 24 48	N 64 27
FI1103600	Pellikaisenneva	*	237		E 26 3	N 64 5
FI1103602	Iso Suksineva – Ahvenjärvenneva – Turvakonneva	*	476		E 26 16	N 64 10
FI1103800	Seipikangas ja Seipikankaan korpi	*	314		E 27 15	N 65 41
FI1103801	Venkaan lähde		5		E 26 27	N 65 25
FI1103802	Ohtosensuo	*	2 161		E 27 15	N 65 29
FI1103803	Kuusisuo-Hattusuo	*	3 870		E 26 31	N 65 12
FI1103804	Soininsuo-Kapustasuo	*	2 491		E 26 48	N 65 34
FI1103805	Kärppäsuo-Räinäsuo	*	1 592		E 26 19	N 65 24
FI1103806	Sumusuo	*	683		E 26 24	N 65 36
FI1103807	Luhtarämiä ja Haaposuo-Korppisuo	*	1 666		E 27 9	N 65 17
FI1103808	Tyräsuo	*	763		E 26 36	N 65 27
FI1103809	Ruosuo-Isosuo	*	508		E 27 18	N 65 38
FI1103810	Naamanganjoen niitty	*	1,4		E 27 40	N 65 30
FI1103811	Sulanvaaranpaljakka	*	165,3		E 27 44	N 65 31

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI1103813	Maaselkä	*	3 230		E 27 48	N 65 37
FI1103814	Kaahlo-oja-Susisuo	*	1 851		E 26 58	N 65 42
FI1103815	Jaurakkavaara	*	427		E 27 39	N 65 7
FI1103816	Sammalharju	*	559		E 27 51	N 65 21
FI1103819	Pudasjärvi	*	548		E 26 56	N 65 22
FI1103820	Sotkajärvi ja Helkalansuo-Kalettomansuo	*	845		E 27 19	N 65 20
FI1103821	Puntarivaara	*	168		E 27 59	N 65 17
FI1103822	Saarilampi	*	117		E 27 26	N 65 33
FI1103823	Jäkälävaaran rannesuot ja Rytisuo	*	65		E 27 23	N 65 12
FI1103824	Kaakkurinrimmit	*	1 027		E 26 47	N 65 26
FI1103827	Litokaira	*	30 382		E 26 15	N 65 43
FI1103828	Syöte	*	19 641		E 27 39	N 65 45
FI1103829	Olvassuo	*	27 073		E 27 15	N 65 7
FI1103830	Hirvisuo	*	4 481		E 26 15	N 65 14
FI1104200	Telkkisaaret	*	86		E 24 42	N 64 23
FI1104201	Parhalahti-Syölätinlahti ja Heinikarinlampi	*	275		E 24 15	N 64 29
FI1104202	Rajalahti-Perilahti	*	91		E 24 6	N 64 25
FI1104203	Sunin alue	*	93		E 23 59	N 64 22
FI1104401	Itämäki-Eteläjoki	*	444		E 26 42	N 64 6
FI1104402	Kansanneva-Kurkineva-Muurainsuo	*	1 659		E 26 26	N 64 6
FI1104404	Kinkerisaarenneva	*	134		E 26 31	N 64 5
FI1104406	Mäykänaho	*	41		E 26 45	N 64 3
FI1104407	Sammakkolammen metsä	*	41		E 26 15	N 63 51
FI1104408	Törmäsenrimpi-Kolkanneva	*	2 126		E 26 37	N 64 12
FI1104600	Raahen saaristo	*	2 240		E 24 23	N 64 41
FI1104601	Viitajärven alue	*	25		E 24 32	N 64 38
FI1104602	Kuljunmäen niitty	*	2,1		E 24 26	N 64 38
FI1104603	Puntarimäki	*	4		E 24 28	N 64 37
FI1104604	Jouttineva	*	12		E 24 33	N 64 36
FI1104605	Rytilammen alue ja Arkkukari	*	19		E 24 26	N 64 37
FI1104800	Matkusneva-Ukonvaajanneva	*	413		E 25 28	N 64 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1104801	Heikkilän laitumet	*	1,7		E 25 44	N 64 26
FI1105000	Akanneva-Rimenneva	*	444		E 25 24	N 64 28
FI1105001	Revonneva-Ruonneva	*	3 814		E 25 6	N 64 43
FI1105200	Huhtaneva-Lumineva	*	687		E 24 54	N 64 50
FI1105201	Säärenperä ja Karinkannanmatala	*	624		E 24 58	N 64 54
FI1105202	Siikajoen lintuvedet ja suot	*	2 067		E 24 38	N 64 49
FI1105401	Lauttasuo	*	777		E 28 8	N 65 20
FI1105402	Mätäsojan lehto	*	16		E 27 50	N 65 34
FI1105403	Maijanlampi	*	423		E 28 8	N 65 31
FI1105404	Kylmänperän lähteikkö		3		E 28 11	N 65 33
FI1105405	Salmitunturi-Rääpysjärvi	*	7 572		E 28 13	N 65 45
FI1105406	Metsäkylä	*	2 671		E 28 27	N 65 18
FI1105407	Latva-Korte-Kärppävaara	*	2 041		E 28 2	N 65 40
FI1105408	Tervajärvi	*	1 426		E 28 19	N 65 25
FI1105409	Sammakkoaho	*	664		E 29 1	N 65 29
FI1105410	Koivuoja	*	309		E 28 7	N 65 27
FI1105411	Pahkakuru ja Jurmunlampi	*	95		E 28 2	N 65 31
FI1105412	Uusitalon niitty	*	1,1		E 28 1	N 65 43
FI1105413	Kylmäluoma	*	7 341		E 28 44	N 65 34
FI1106000	Säippäsuo-Kivisuo	*	4 428		E 26 46	N 64 44
FI1106001	Niittysuo-Siiransuo	*	2 485		E 26 49	N 65 0
FI1106003	Kurimonkosken niityt	*	7,9		E 27 13	N 64 57
FI1106004	Tolkansuo	*	1 990		E 26 47	N 64 39
FI1106005	Torvensuo-Viidansuo	*	1 478		E 26 43	N 64 57
FI1106200	Hanhelan joenvarsilaitumet	*	1,1		E 24 42	N 64 29
FI1106201	Vaippaneva	*	91		E 24 51	N 64 33
FI1106400	Virvikkosuo	*	221		E 26 2	N 65 28
FI1106401	Kusisuo	*	419		E 25 43	N 65 27
FI1106602	Räkäsuo	*	2 631		E 26 17	N 64 52
FI1106603	Heposuo	*	3		E 26 17	N 64 56
FI1106604	Hillikkosuo	*	287		E 26 36	N 65 2

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1106605	Kalliomaa	*	132		E 26 36	N 64 58
FI1200002	Kelosuo	*	106		E 29 4	N 64 29
FI1200003	Raiskion Rutju	*	15		E 28 17	N 64 41
FI1200051	Julmasuo	*	448		E 29 12	N 64 30
FI1200052	Tulisuon-Varpusuon alue	*	3 227		E 29 22	N 64 34
FI1200053	Kitkansuo	*	561		E 28 23	N 64 47
FI1200054	Joutensuon-Mustosensuon alue, Myllykoski ja Hiidenkirkko	*	2 112		E 29 2	N 64 39
FI1200055	Säkkisenlatvasuo-Jännesuo-Lamminsuo ja Peuravaara	*	687		E 28 10	N 64 39
FI1200056	Paljakka ja Latvavaara	*	3 119		E 28 2	N 64 42
FI1200057	Pöyhövaara	*	374		E 28 37	N 64 36
FI1200058	Vorlokki	*	645		E 28 16	N 64 43
FI1200059	Saarijärven aarnialue	*	1 366		E 28 34	N 64 48
FI1200100	Kiiskinen ja Varissuo	*	815		E 27 31	N 63 59
FI1200102	Lehmivaaran ja Torakankaan lehdot ja suot	*	39		E 27 52	N 64 20
FI1200104	Oulujärven saaret ja ranta-alueet	*	6 317		E 27 6	N 64 28
FI1200200	Kolkonsuo	*	276		E 29 44	N 64 33
FI1200201	Riihivaaran alue	*	948		E 30 9	N 64 12
FI1200202	Issakka	*	889		E 30 7	N 63 52
FI1200203	Ristivaara	*	907		E 29 25	N 63 54
FI1200204	Salmivaara	*	84		E 29 26	N 63 52
FI1200205	Vattuvaara	*	383		E 29 51	N 63 54
FI1200206	Eeronvaara	*	398		E 29 47	N 63 46
FI1200207	Hevosshuuhdinpuro ja Honkivaara	*	517		E 28 51	N 64 20
FI1200208	Juortanansalon alue	*	5 436		E 29 53	N 64 34
FI1200209	Lammasaho	*	169		E 29 46	N 63 59
FI1200210	Kieverrysjärvet	*	711		E 29 57	N 63 45
FI1200212	Joutenvaara	*	515		E 30 12	N 63 49
FI1200213	Valkeisjärvi	*	600		E 28 47	N 64 17
FI1200214	Pellinkangas	*	707		E 28 55	N 64 17
FI1200215	Kinnussuo-Mustinsuo	*	686		E 28 51	N 64 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1200216	Isosuo-Koirasuo ympäristöineen	*	1 666		E 29 18	N 64 28
FI1200217	Kalliojärven seutu – Joutensuo	*	1 204		E 29 19	N 64 22
FI1200218	Kukkosenvaaran alue	*	244		E 30 25	N 64 5
FI1200219	Vonganjärvi ja Vuorivaara	*	821		E 30 30	N 64 6
FI1200220	Elimyssalon alue	*	8 293		E 30 22	N 64 11
FI1200221	Teerisuon-Lososuon alue	*	3 046		E 29 16	N 63 53
FI1200222	Hirvivaaran-Suoniemenuon alue	*	932		E 29 30	N 64 31
FI1200223	Jonkerinsalon alue	*	3 639		E 29 42	N 63 50
FI1200224	Vilhonpetäikkö	*	158		E 30 14	N 63 57
FI1200225	Ulvinsalon alue	*	3 949		E 30 21	N 63 57
FI1200251	Lentuan alue	*	6 591		E 29 38	N 64 14
FI1200252	Iso Palonen – Maariansärkät	*	4 053		E 30 10	N 64 18
FI1200253	Kokkamo-Kylmäjärvi	*	909		E 30 11	N 64 9
FI1200257	Kellojärven ranta-alueet ja saaret	*	1 395		E 29 2	N 64 16
FI1200258	Hanhisuo-Teerisuo	*	304		E 29 10	N 64 0
FI1200259	Valtasenjärvi		113		E 30 6	N 64 20
FI1200260	Pihlajapuro	*	301		E 30 1	N 63 52
FI1200261	Paljakanvaara	*	198		E 29 53	N 63 58
FI1200300	Kivesvaaran ja Keräsenvaaran lehdot ja letot	*	61		E 27 33	N 64 26
FI1200301	Matalansuo	*	222		E 27 39	N 64 26
FI1200302	Melalahden lehdot ja Horkanlampi	*	34		E 27 40	N 64 23
FI1200303	Likolampi ja Koikerojärven kaakkoisranta	*	11		E 27 46	N 64 25
FI1200304	Antinmäki-Kylmänpuro ja Hevossuo	*	90		E 28 2	N 64 20
FI1200306	Joutensuo	*	264		E 27 25	N 64 33
FI1200400	Mutalammen suot	*	102		E 27 41	N 64 42
FI1200401	Siikavaaran-Korpjoen seutu	*	2 870		E 27 56	N 65 8
FI1200402	Nuottivaara-Puhakkasuo	*	479		E 27 54	N 65 3
FI1200403	Suovaara	*	582		E 28 2	N 64 50
FI1200404	Äikänvaara	*	172		E 27 52	N 64 50
FI1200405	Äikänselkä	*	939		E 27 55	N 64 56
FI1200406	Kuirivaara	*	1 753		E 27 53	N 64 53

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1200407	Sikanoreikko	*	252		E 27 54	N 64 59
FI1200408	Huokostörmä	*	368		E 27 59	N 64 54
FI1200409	Pirunkirkon aarnialue	*	74		E 27 56	N 64 42
FI1200410	Hepokönkään alue	*	150		E 27 51	N 64 49
FI1200411	Kurikkavaaran aarnialue ja lehdot	*	116		E 27 50	N 64 46
FI1200451	Ison Kaitasen lehto	*	15		E 27 49	N 64 33
FI1200452	Honkajoen lehto	*	13		E 27 46	N 64 42
FI1200453	Iso Saarisuo	*	73		E 27 56	N 64 54
FI1200454	Ison Jänisjärven lehto ja letto	*	22		E 27 57	N 64 59
FI1200457	Pihlajavaaran lehto	*	31		E 27 49	N 64 47
FI1200459	Suolijärven Rytisuo	*	59		E 28 0	N 65 8
FI1200460	Vellisuo – Iso Koirasuo	*	181		E 28 1	N 65 11
FI1200462	Vuorisuo ja Iso Vuorilampi	*	58		E 28 4	N 65 11
FI1200463	Iso Tilansuo – Housusuo	*	3 449		E 27 24	N 64 57
FI1200464	Saarijärven vanhat metsät	*	1 355		E 27 31	N 64 48
FI1200465	Vellisuo-Vuorisuo	*	509		E 27 31	N 65 3
FI1200466	Karhusuo-Viitasuo	*	1 105		E 27 22	N 64 51
FI1200467	Näätäsuo	*	140		E 28 2	N 64 46
FI1200500	Saukkovaaran ja Koljatinvaaran lehdot	*	21		E 28 16	N 64 29
FI1200502	Karhisensuo-Pyöreäsuo-Lokkisuo	*	351		E 28 47	N 64 30
FI1200511	Kalliojärvi-Pitämävaara	*	861		E 28 42	N 64 25
FI1200600	Lauttolahden – Soidinvaaran kohteet	*	15		E 27 53	N 64 9
FI1200602	Ketrinsaari ja Noronvaara		5		E 28 11	N 64 2
FI1200604	Vuoriniemi	*	19		E 29 4	N 63 56
FI1200605	Solansuo	*	654		E 28 37	N 64 18
FI1200607	Rommakkovaara	*	159		E 28 28	N 63 54
FI1200608	Räätäkangas	*	667		E 28 43	N 64 1
FI1200609	Kortesusuo	*	332		E 28 48	N 64 14
FI1200621	Korsunrinne	*	51		E 28 10	N 63 54
FI1200622	Heiskasempuro	*	116		E 28 46	N 63 52
FI1200623	Hiidenvaara-Löytösensuo	*	554		E 28 15	N 63 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1200624	Viltovaara	*	258		E 28 15	N 63 51
FI1200625	Hiidenportin alueet	*	5 166		E 29 3	N 63 52
FI1200700	Karhuhetteensuo	*	6		E 28 12	N 65 12
FI1200701	Porrassuo		38		E 29 13	N 65 9
FI1200702	Vasonniemi ja Pahalammenpuro	*	8		E 29 5	N 65 7
FI1200703	Rytyskalliot	*	14		E 29 16	N 65 17
FI1200704	Lokkisuo-Teerisuo	*	113		E 29 5	N 64 41
FI1200706	Louhensuo	*	599		E 28 14	N 65 1
FI1200707	Levävaara	*	464		E 29 24	N 65 17
FI1200708	Lohivaaran-Matarasuon alue	*	669		E 28 15	N 65 13
FI1200710	Isosuo ja Iso Kukkosuo	*	335		E 28 23	N 64 52
FI1200711	Portinvaaran alue	*	125		E 29 16	N 65 15
FI1200712	Säynjäsuon-Matalasuon alue	*	1 094		E 29 3	N 64 48
FI1200713	Mesiönvaara	*	507		E 29 27	N 64 54
FI1200714	Huuhkajanlehto	*	392		E 28 53	N 65 10
FI1200715	Housuvaara	*	797		E 29 35	N 65 17
FI1200716	Ulkuvaara-Ulkupuro	*	263		E 29 19	N 65 13
FI1200717	Huurunvaara – Iso Niittylampi	*	517		E 29 2	N 65 11
FI1200718	Tormuan Pohjavaara – Riitasuo	*	1 700		E 29 26	N 65 22
FI1200719	Martinselkonen	*	6 194		E 29 47	N 65 11
FI1200720	Jylkkyvaara ja Jylkynsuo	*	583		E 28 35	N 65 7
FI1200721	Sydänmaanaro	*	2 986		E 29 17	N 64 58
FI1200722	Risti-Luoma	*	395		E 29 12	N 65 16
FI1200723	Ilosenkangas-Kylmäsuu	*	796		E 28 25	N 65 7
FI1200724	Rimpisuo	*	253		E 29 23	N 65 2
FI1200725	Kala-Peuro	*	191		E 29 22	N 65 20
FI1200726	Itäjärvi	*	258		E 28 44	N 64 57
FI1200727	Porttiloma	*	209		E 28 10	N 65 7
FI1200728	Jyrkkävaara	*	480		E 28 31	N 65 8
FI1200729	Hiienvaara	*	375		E 28 27	N 64 57
FI1200730	Viisiriinihinen	*	318		E 29 40	N 64 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1200731	Mäkilamminvaara	*	328		E 28 36	N 65 11
FI1200732	Näljängän Pohjanvaara	*	359		E 28 46	N 65 9
FI1200733	Iso Vaskenvaara	*	316		E 29 42	N 65 5
FI1200734	Roimanvaara ja Paljakkavaaran suo	*	186		E 28 5	N 65 13
FI1200735	Riuskanselkonen	*	4 226		E 28 48	N 65 16
FI1200736	Mäntypuro	*	203		E 29 29	N 65 2
FI1200737	Karsikkovaara-Losolehto	*	1 128		E 29 36	N 64 51
FI1200738	Julma	*	222		E 29 2	N 65 5
FI1200739	Hinkusuo	*	1 461		E 29 12	N 65 20
FI1200740	Öllörinsärkkä	*	508		E 29 50	N 65 6
FI1200741	Vieremänsuon alue	*	2 952		E 29 40	N 65 22
FI1200742	Murhisalo	*	6 548		E 30 0	N 64 41
FI1200743	Hossa	*	10 162		E 29 20	N 65 28
FI1200744	Pahamaailma	*	2 072		E 29 39	N 65 27
FI1200763	Isonpäänlampi		6		E 29 56	N 64 37
FI1200764	Jumalissärkän-Hoikansärkän alue	*	529		E 29 19	N 64 43
FI1200800	Rumala-Kuvaja-Oudonrimmet	*	4 849		E 26 40	N 64 19
FI1200802	Likainen ja Likaisen Penikka		16		E 26 40	N 64 30
FI1200804	Siirasojan lehto	*	24		E 26 35	N 64 34
FI1200805	Sarvisuo-Jerusaleminsuo	*	3 634		E 27 6	N 64 46
FI1200901	Talaskankaan alue	*	4 915		E 27 6	N 63 59
FI1200902	Pöntönsuo	*	293		E 26 48	N 64 8
FI1200921	Otanneva	*	57		E 27 4	N 64 6
FI1200922	Karppisensuo-Salinsuo-Joutensuo	*	686		E 27 23	N 64 9
FI1200923	Rimpineva-Matilanneva	*	599		E 26 47	N 64 14
FI1201001	Käärnelammen letto	*	6		E 29 1	N 64 38
FI1201002	Jämäsvaaran alue	*	3 257		E 29 27	N 63 58
FI1201003	Näätävaara	*	299,9		E 29 44	N 63 44
FI1201005	Kaahla-aho	*	135		E 27 28	N 65 1
FI1201006	Kapustajoen lähteikkö	*	1		E 27 45	N 64 52
FI1201007	Kotuskasuo	*	335,7		E 28 38	N 63 52

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1201009	Losonvaara	*	370,8		E 27 54	N 64 4
FI1201010	Talvivaara	*	284		E 28 9	N 63 55
FI1201011	Latvakangas	*	44		E 26 57	N 64 37
FI1201012	Malahvia	*	2 383		E 29 42	N 64 46
FI1202001	Isoaho	*	31		E 28 13	N 64 2
FI1202002	Peltolan haka		3,1		E 28 14	N 64 11
FI1202003	Kilpelänvaara	*	28		E 30 19	N 64 0
FI1202004	Laamasenvaara	*	30		E 30 16	N 63 56
FI1300101	Pallas-Ounastunturi	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300103	PÖYRISJÄRVEN ERÄMAA	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300113	LUPPOKURUN LEHTO		24		E 23 20	N 68 15
FI1300117	HIETATIEVAT-KALMANKALTIO	*	994		E 24 41	N 68 26
FI1300201	LEMMENJOEN KANSALLISPUISTO	*	285 990		E 25 36	N 68 35
FI1300202	MUOTKATUNTURIN ERÄMAA	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300203	HAMMASTUNTURIN ERÄMAA	*	154 903		E 26 38	N 68 33
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300205	TSARMITUNTURIN ERÄMAA	*	16 758		E 28 24	N 68 40
FI1300206	HANHIJÄNKÄ-PIERKIVAARANJÄNKÄ	*	4 648		E 27 9	N 69 11
FI1300210	KETTUJOKI-VASKOJOKI	*	1 995		E 26 43	N 68 53
FI1300211	Ivalojoekisuisto	*	1 123,9		E 27 39	N 68 44
FI1300212	INARIJÄRVI	*	89 960		E 27 43	N 68 56
FI1300301	PERÄMEREN KANSALLIPUISTO	*	15 890		E 24 19	N 65 37
FI1300302	Perämeren saaret	*	7 136		E 24 51	N 65 21
FI1300401	HAIKARA-AAPA-VITSIKOOAAPA	*	1 867		E 26 55	N 66 58
FI1300402	TYNNYRIAAPA	*	629		E 27 45	N 66 46
FI1300405	JAVARUSTUNTURI	*	1 396		E 27 13	N 66 54
FI1300406	OTTAVAARA	*	820		E 27 39	N 66 29
FI1300407	Siikajoki-Juujoki		121,9	32	E 27 34	N 66 21
FI1300501	KALLINKANGAS	*	56		E 24 30	N 65 48
FI1300503	Kaltiojängän lehto		5		E 24 39	N 65 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI1300504	Tornivaaran lehto		19		E 24 57	N 65 51
FI1300505	KIRVESAAPA	*	1 827		E 24 48	N 65 46
FI1300507	MUSTA-AAPA	*	355		E 24 46	N 65 43
FI1300601	PULJUN ERÄMAA	*	56 351		E 24 43	N 68 20
FI1300602	SIUKATANJÄRVET	*	2 040		E 25 0	N 68 10
FI1300603	AHVENVUOMA	*	2 207		E 24 59	N 67 35
FI1300604	Näätävuoma-Sotkavuoma	*	10 675		E 25 30	N 67 23
FI1300605	LOUKISEN LATVASUOT	*	9 414		E 25 35	N 67 49
FI1300606	KUORTANO-SAINVUOMA-LAUNIJÄRVI	*	9 831		E 24 53	N 67 59
FI1300607	LEPPÄVUOMA-MURTOVUOMA-SAATTOPORAN-VUOMA	*	2 138		E 24 35	N 67 48
FI1300608	Tollovuoma-Silmävuoma-Mustaoja-Nunaravuoma	*	9 673		E 25 25	N 67 35
FI1300611	NAATSUKKA-AAPA	*	10 609		E 25 52	N 68 12
FI1300615	Kerpuajärvi	*	63		E 24 41	N 67 19
FI1300616	KIVIJÄRVI – PIKKU KIVIJÄRVI		135		E 24 27	N 67 26
FI1300618	Ylläs-Aakenus	*	38 646		E 24 18	N 67 43
FI1300619	KUMPUTUNTURI	*	1 268		E 25 32	N 67 43
FI1300701	Teuravuoma-Kivijärvenvuoma	*	5 788		E 24 5	N 67 20
FI1300702	SIEPPIJÄNKÄ-PIERUVUOMA	*	1 413		E 23 46	N 67 10
FI1300704	KARHUVUOMA	*	957		E 24 27	N 67 17
FI1300705	JUUSTOVUOMA	*	998		E 24 36	N 67 9
FI1300706	NIESASELKÄ	*	1 950		E 24 2	N 67 28
FI1300801	Muonionjärvi-Utkujoki		544		E 23 34	N 67 58
FI1300901	Pyhätunturi	*	4 338		E 27 7	N 67 0
FI1300902	Akanvaaran-Kalkkivaaran lehdot	*	21		E 27 7	N 67 10
FI1300904	Luiron suot	*	12 590		E 27 33	N 67 20
FI1300905	Serrijoki-Kätkävuoma	*	1 021		E 27 53	N 67 8
FI1300906	RAATEAAPA	*	1 785		E 27 41	N 66 58
FI1300907	Kemihaaran suot	*	14 060,3		E 27 45	N 67 3
FI1301001	KOUTUSJÄRVI	*	2 303		E 24 15	N 66 39
FI1301002	Hyrsvyvuoma	*	103		E 24 10	N 66 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1301003	Kaltiojäykkä	*	471		E 24 13	N 66 45
FI1301004	Paamajärvi		393		E 23 57	N 66 38
FI1301005	Pellojärvi-Säynäjärvi		583		E 24 0	N 66 45
FI1301101	RIISITUNTURIN KANSALLISPUISTO	*	12 461		E 28 27	N 66 12
FI1301102	MUSTARINNAN TUNTURI	*	9 435		E 27 41	N 66 19
FI1301103	LIVOJÄRVI	*	3 433		E 28 8	N 65 59
FI1301104	KOROUOMA-JÄNISKAIRA	*	9 378		E 27 38	N 66 6
FI1301106	PÄÄ-ÄLJY	*	2 162		E 28 37	N 66 28
FI1301202	VARPUSUO-SAARISUO	*	1 021		E 27 6	N 65 52
FI1301203	ASMUNTINSUO-LAMMINSUO	*	1 130		E 26 30	N 65 49
FI1301205	SIMOJÄRVI	*	6 367		E 27 12	N 66 3
FI1301206	LIEJUSUO-KAARKURISUO	*	608		E 26 28	N 65 44
FI1301207	JOUTENSUO	*	1 023		E 26 48	N 66 8
FI1301208	SOPPANA	*	1 097		E 27 24	N 66 5
FI1301209	MÄMMISUO	*	1 313		E 27 17	N 65 53
FI1301301	MUSTIAAPA-KAATTASJÄRVI	*	6 117		E 24 55	N 66 26
FI1301302	SAVIOJA		35		E 25 23	N 66 13
FI1301304	KAIHUVAARAN LEHTO	*	13		E 26 50	N 66 22
FI1301306	LOUEVAARA	*	1 681		E 25 8	N 66 25
FI1301312	NAMALIKKOKIVALO	*	836		E 26 45	N 66 19
FI1301313	Narkausen-Katiskon lehdot	*	94		E 26 13	N 66 17
FI1301314	KUTUSELKÄ-KIRISTÄJÄSELKÄ	*	2 909		E 25 55	N 66 56
FI1301315	Koukkulanaapa-Palokivalo	*	2 210		E 25 37	N 66 48
FI1301316	Herankaira	*	2 217		E 26 44	N 66 30
FI1301317	Auttiköngäs	*	377		E 27 11	N 66 17
FI1301318	OUNASJOKI	*	4 730		E 25 4	N 67 6
FI1301319	Toramojoki			6	E 25 45	N 66 44
FI1301401	Värriö	*	12 458		E 29 38	N 67 44
FI1301402	Tuntsan erämaa	*	21 241		E 29 31	N 67 38
FI1301403	Suksenpaistama-Miehinkävaara	*	6 028		E 28 42	N 66 37
FI1301404	Joutsenaapa-Kaita-aapa	*	12 785		E 28 39	N 67 4

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
FI1301405	TERMUSAAPA	*	1 285		E 28 37	N 66 53
FI1301409	AATSINKI-ONKAMO	*	9 746		E 28 51	N 66 46
FI1301410	PEURATUNTURI	*	5 285		E 28 28	N 66 42
FI1301411	Peuraahaara	*	46		E 29 45	N 67 37
FI1301502	MALTIO	*	14 746		E 28 43	N 67 23
FI1301504	AINIJÄRVEN LEHDOT		69		E 29 26	N 67 46
FI1301505	KELLOVUOTSO-KAARRERÄMIÄ-HUKKA-AAPA	*	3 498		E 28 55	N 67 31
FI1301506	Kuoskunjärvi	*	77		E 28 18	N 67 14
FI1301507	Sieriäisten harjulammet	*	792		E 28 33	N 67 11
FI1301510	VINTILÄNKAIRA	*	20 076		E 28 3	N 67 38
FI1301511	Joutsitunturi-Koukkutunturi	*	15 030		E 29 9	N 67 23
FI1301512	Törmäoja	*	364		E 29 28	N 67 51
FI1301513	Yli-Nuortti	*	308,8		E 29 22	N 67 46
FI1301601	RUNKAUS	*	7 050		E 25 31	N 66 1
FI1301602	MARTIMOAAPA-LUMIAAPA-PENIKAT	*	14 086		E 25 7	N 65 50
FI1301603	VEITTIAAPA	*	2 929		E 25 27	N 65 46
FI1301604	ISO SAARISUO – HOIKKASUO – MUSTA – AAPA	*	768		E 25 18	N 65 41
FI1301605	NIKKILÄNAAPA	*	346		E 25 12	N 65 40
FI1301606	KÄÄRMEAAPA	*	1 117		E 25 48	N 65 46
FI1301611	Kuivasjärvi	*	105		E 25 22	N 65 59
FI1301612	Saariaapa-Hattuselkä	*	2 503		E 25 41	N 66 2
FI1301613	Simojoki		1 153		E 25 47	N 65 53
FI1301701	UK-PUISTO-SOMPIO-KEMIHAARA	*	309 771		E 28 16	N 68 9
FI1301705	SOTA-AAPA	*	3 178		E 27 8	N 68 17
FI1301706	Viiankiaapa	*	6 595		E 26 49	N 67 32
FI1301707	VITSAVAARANAAPA-KIEKERÖSELKÄ	*	1 775		E 26 22	N 67 15
FI1301708	SUIKELOAAPA	*	993		E 26 25	N 67 5
FI1301712	POMOKAIRA	*	92 358		E 26 12	N 67 54
FI1301713	Luosto	*	8 090		E 26 54	N 67 6
FI1301714	ELLITSA	*	3 376		E 27 3	N 67 17
FI1301715	Kulvakk	*	1 311		E 26 14	N 67 12

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1301716	KOITELAINEN	*	48 938		E 27 10	N 67 49
FI1301801	Pisavaara	*	4 891		E 25 5	N 66 16
FI1301802	KETUNPESÄVAARAN LEHTO		12		E 25 7	N 65 57
FI1301805	Kätkävaaran lehto		5		E 24 57	N 66 13
FI1301806	KIVIMAAN LEHDOT	*	8		E 24 47	N 66 12
FI1301807	PYHÄPORTIN LEHTO		12		E 25 28	N 66 10
FI1301810	Kilsiaapa-Ristivuoma	*	9 687		E 24 48	N 66 20
FI1301811	Suuripään alue	*	4 278,4		E 24 55	N 65 59
FI1301812	Karhuaapa-Heinijänkä-Kokonräme	*	1 151		E 25 6	N 66 11
FI1301813	Auringonkorpi	*	412		E 25 1	N 66 5
FI1301814	TUISKUKIVALON NÄRHEIKKÖ	*	716		E 25 52	N 66 11
FI1301901	VAARAJÄNKKÄ-ROVAJÄNKKÄ	*	394		E 24 16	N 66 1
FI1301902	SATTAVUOMA	*	293		E 24 22	N 66 6
FI1301903	Kusiaiskorpi, Palo-Isokumman jänkä, Alkumaa	*	441		E 24 26	N 65 53
FI1301904	RAKANJÄNKKÄ	*	83		E 24 18	N 65 53
FI1301905	VINSANMAAN LETOT	*	24		E 24 30	N 66 3
FI1301907	Runtelin lehto		19		E 24 17	N 66 2
FI1301908	KARSILONMAA	*	15		E 24 17	N 65 55
FI1301909	HURUJÄRVI-ISO-MUSTAJÄRVI		310		E 24 1	N 66 6
FI1301911	Pajukari-Uksei-Alkunkarinlahti	*	440		E 24 15	N 65 47
FI1301912	Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalue		32 000		E 23 50	N 67 49
FI1302002	KALDOAIVIN ERÄMAA	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302101	Mellajoki	*	353		E 24 34	N 66 23
FI1302103	HEINIVUOMA-PIETINVUOMA	*	680		E 23 56	N 66 19
FI1302104	Meltosjärvet-Pysäjäjärvi		458		E 24 37	N 66 32
FI1302105	Kainuunkylän saaret		1 005		E 23 44	N 66 12
FI1302107	Romppaat	*	256		E 24 45	N 66 27
FI1302108	Ahvenjärvi-Lehdonjärvi	*	280		E 24 15	N 66 21
FI1400001	Ramsholmen	*	13		E 19 53	N 60 6
FI1400002	Mangelbo Almskogen	*	1		E 19 58	N 60 15
FI1400003	Svartnö-Kaja	*	144		E 19 38	N 60 17

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1400004	Espholm	*	7		E 19 57	N 60 3
FI1400005	Nätö-Jungfruskär	*	547		E 19 55	N 60 2
FI1400006	Björkör	*	5 286		E 20 9	N 59 54
FI1400007	Sandskär		13		E 21 1	N 59 59
FI1400009	Granö	*	359		E 20 30	N 59 59
FI1400010	Långskär-Sandskär		359		E 20 54	N 60 1
FI1400012	Blåskären – Salungarna – Stora Bredgrundet		334		E 20 59	N 60 10
FI1400014	Iriskärret	*	2		E 19 57	N 60 8
FI1400015	Lillnäsberget-Tingö	*	311		E 20 3	N 60 11
FI1400017	Herröskatan	*	113		E 20 11	N 59 58
FI1400018	Östra Rödklobb	*	10		E 19 29	N 60 14
FI1400019	Brättö	*	29		E 20 18	N 59 58
FI1400021	Boxö	*	1 254		E 20 6	N 60 24
FI1400022	Skag	*	16		E 20 14	N 60 5
FI1400023	Idö	*	20		E 20 54	N 59 52
FI1400024	Hemdal	*	7		E 20 19	N 60 21
FI1400025	Prästgårdsnäset	*	33		E 19 55	N 60 15
FI1400026	Åsgårda Stenåkrar	*	51		E 20 3	N 60 20
FI1400027	Höckböleholmen	*	13		E 19 54	N 60 21
FI1400028	Skålklobbarna		206		E 20 26	N 60 14
FI1400030	Södra Sandbäck		294		E 20 40	N 60 44
FI1400031	Ytterstberg		272		E 20 31	N 60 34
FI1400032	Norrö	*	78		E 21 3	N 60 33
FI1400033	Östra insjön	*	2		E 19 32	N 60 13
FI1400034	Träsket	*	103		E 19 33	N 60 15
FI1400035	Märrkallarna-Åbergsgrynnan-Mjölskärskallen		759		E 19 23	N 60 23
FI1400036	Degersand		0,5		E 19 35	N 60 9
FI1400037	Tullhuset		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400038	Berghamn		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400039	Idskär-Mellanskär-Skatan		274		E 19 45	N 60 26
FI1400041	Slättnäs	*	13		E 20 17	N 59 59

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FI1400042	Långör – Östra Sundskär		1 470		E 20 5	N 59 56
FI1400043	Sandön	*	60		E 20 26	N 60 4
FI1400044	Ängesjö	*	8		E 19 43	N 60 16
FI1400045	Näsgärdan	*	5		E 19 40	N 60 14
FI1400046	Brändö (Bovik)	*	0,5		E 19 39	N 60 17
FI1400047	Signilskär-Märket	*	21 030		E 19 17	N 60 14
FI1400049	Lökö	*	11		E 19 43	N 60 22
FI1400050	Kattnäs	*	0,5		E 19 41	N 60 11
FI1400051	Utängarna	*	0,5		E 19 51	N 60 6
FI1400052	Kasberget	*	10		E 19 57	N 60 8
FI1400053	Blacksund	*	24		E 20 47	N 60 21
FI1400054	Mörskär		803		E 21 9	N 59 46
FI1400055	Karlbybådar		716		E 20 44	N 59 44
FI1400056	Idö-Brunnskär	*	56		E 20 55	N 59 52
FI1400057	Örskär-Fjällskär		6		E 21 1	N 59 59
FI1400058	Lågsjär	*	1 059		E 19 55	N 59 50
FI1400059	Södra Järsö	*	32		E 20 0	N 60 0
FI1400060	Norra Espholm	*	0,5		E 19 57	N 60 4
FI1400061	Västra Espholm	*	9		E 19 57	N 60 3
FI1400062	Knöppelskär-Pargrund-Kräkskär		103		E 20 14	N 60 26
FI1400063	Toböle	*	1		E 20 1	N 60 22
FI1400064	Rannö		405		E 20 12	N 60 32
FI1400065	Stenverka	*	38		E 20 22	N 60 21
FI1400066	Gloet	*	28		E 20 19	N 60 21
FI1400067	Vikarskären		1 505		E 20 28	N 60 23
FI1400069	Uddhagar 1	*	5,1		E 19 33	N 60 9
FI1400070	Uddhagarna 2	*	6,6		E 19 33	N 60 9
FI1400071	Del av lgh, 26:0, Storby		0,5		E 19 33	N 60 13
FI1400072	Del av gårdstomt i Kyrkoby, Eckerö		0,5		E 19 36	N 60 12
FI1400073	Del av stugtomt, Torp, Eckerö		0,5		E 19 30	N 60 10
FI1400074	Del av lgh, 17:1, Torp/Eckerö		0,5		E 19 32	N 60 11

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
FI1400075	Lillsundet	*	7,5			E 19 39	N 60 10
FI1400076	Gloviken		14,9			E 19 49	N 60 16
FI1400077	Husöfjärden	*	72,7			E 19 50	N 60 16
FI1400078	Karlträsk	*	17			E 19 44	N 60 11
FI1400079	Moren	*	4			E 19 51	N 60 10
FI1400080	Del av lgh, Jomala 6:0, Jomala gård		0,5			E 19 59	N 60 10
FI1400081	Näset	*	35			E 20 44	N 60 20
FI1400083	Del av oljehamnssområdet, Mariehamn		0,5			E 19 56	N 60 5
FI1400084	Del av lgh, 1:0, Prästgården, Sund	*	50			E 20 6	N 60 15
FI1400085	Del av lgh, 6:20, Bomarsund		0,5			E 20 14	N 60 12
FI1400086	Del av lgh, 2:13, Vargata		0,5			E 20 21	N 60 14
FI1400087	Del av lgh, 2:13 Vargata		0,5			E 20 21	N 60 14
FI1400088	Del av lgh, 5:32, Vargata		0,5			E 20 20	N 60 14
FI1400089	Del av lgh, 2:16, Lövä		0,5			E 20 20	N 60 14
FI1400090	Svenstjälpa	*	195			E 20 25	N 60 14
LTAKM0001	Kamanu pelke	*	6 411			E 22 38	N 56 17
LTAKM0002	Ventos upe		179			E 22 42	N 56 10
LTALY0001	Vidzgirio miskas	*	388			E 24 1	N 54 22
LTALY0002	Norunu miskas		243			E 23 59	N 54 17
LTALY0004	Punios silas	*	2 691			E 24 3	N 54 31
LTALY0005	Zuvinto ezeras ir Buktos miskas	*	18 493			E 23 32	N 54 28
LTANY0001	Vilkatenu miskas	*	108			E 24 59	N 55 26
LTANY0002	Vyliaudiskio pelke		54			E 25 2	N 55 25
LTANY0004	Virintos upe		58			E 25 1	N 55 27
LTANY0009	Variaus upelio slenis		72			E 25 6	N 55 34
LTANY0011	Gireles miskas	*	68			E 25 8	N 55 30
LTANY0012	Anyksciu silelis	*	1 653			E 25 2	N 55 28
LTANY0013	Simoniū giria		23 261			E 25 9	N 55 39
LTANY0014	Zaliosios pievos		27			E 24 48	N 55 33
LTBIR0002	Daudzgiriu miskas	*	166			E 24 39	N 56 9
LTBIR0003	Nemunelio ir Apascios upiu sleniai		296			E 24 51	N 56 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTBIR0004	Gipso karsto ezerai ir ju apyezeres		1 239		E 24 42	N 56 14
LTBIR0005	Karves ola		28		E 24 41	N 56 12
LTBIR0006	Birzu giria	*	17 683		E 24 57	N 56 16
LTBRS0001	Siponiu atodanga		3		E 23 59	N 54 30
LTBRS0002	Skevoniu atodanga		1		E 24 0	N 54 36
LTELE0001	Paneriu miskas	*	230		E 24 56	N 54 48
LTIGN0001	Pusnies pelke	*	779		E 26 26	N 55 29
LTIGN0003	Sakeliskes pievos	*	105		E 26 32	N 55 19
LTIGN0004	Dietkausciznos pievos	*	147		E 26 27	N 55 20
LTIGN0013	Merkmenio ezeras		46		E 26 17	N 55 13
LTIGN0017	Gerveles pelke	*	235		E 26 26	N 55 27
LTIGN0018	Aukstaitijos nacionalinis parkas	*	33 053		E 26 0	N 55 22
LTIGN0025	Didziagirio miskas	*	814		E 26 17	N 55 19
LTIGN0026	Ruzo ezeras		224		E 26 29	N 55 29
LTJOA0001	Sventosios upes slenis ties Upninkais	*	119		E 24 29	N 55 5
LTJOI0001	Musos Tyrelio miskas	*	1 707		E 23 13	N 56 12
LTJOI0002	Vilkijos upes slenis	*	64		E 23 24	N 56 20
LTJOI0003	Miskas prie Dilbineliu	*	58		E 23 10	N 56 18
LTJOI0004	Verziu miskas	*	1 257		E 23 13	N 56 17
LTJOI0005	Paazuolynes durpynas		75		E 24 29	N 55 8
LTJUR0001	Seredziaus pievos		16		E 23 24	N 55 5
LTJUR0002	Gystaus upes slenis	*	147		E 23 14	N 55 5
LTJUR0003	Silines apylinkes	*	37		E 22 56	N 55 5
LTJUR0004	Klangiu pievos		31		E 23 18	N 55 4
LTJUR0005	Armenos atodangos	*	228		E 23 21	N 55 5
LTJUR0006	Balandines pelke		160		E 22 43	N 55 14
LTJUR0007	Bauzaiciu pelke	*	259		E 22 40	N 55 14
LTJUR0008	Karsuvos giria		37 673		E 22 27	N 55 8
LTJUR0009	Laukesos pelkes	*	1 889		E 22 34	N 55 11
LTJUR0010	Margupio kadagynas		7		E 23 27	N 55 8
LTJUR0011	Saltuonos upes slenis		84		E 22 46	N 55 15

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTKAI0001	Kaukines miskas	*	1 135		E 24 28	N 54 42
LTKAI0002	Strevininku miskas	*	194		E 24 20	N 54 48
LTKAI0004	Vaiguvos miskas	*	665		E 24 12	N 54 46
LTKAU0001	Ringoves miskai	*	215		E 23 31	N 55 3
LTKAU0002	Nevezio upes slenis ties Romainiais	*	28		E 23 47	N 54 56
LTKAU0003	Kamsos miskas		321		E 23 48	N 54 53
LTKAU0007	Kauno marios	*	9 027		E 24 8	N 54 51
LTKAU0008	Milikoniu fortas		17		E 23 53	N 54 55
LTKAU0009	Zagariskiu fortas		16		E 23 51	N 54 53
LTKAU0010	Julijanavos fortas		23		E 23 52	N 54 51
LTKAU0011	Naujosios Fredos fortas		30		E 23 54	N 54 51
LTKAU0012	Roku fortas		27		E 23 57	N 54 50
LTKAU0013	Dubravos sengire	*	120		E 24 4	N 54 50
LTKAU0020	Kauno azuolynas	*	62		E 23 56	N 54 53
LTKED0001	Labunavos miskas		401		E 23 57	N 55 8
LTKEL0001	Pakevio miskas	*	451		E 22 49	N 55 41
LTKEL0002	Galvydiskes kaimo apylinkes	*	965		E 22 58	N 55 47
LTKEL0003	Smirdeles pelke	*	26		E 23 1	N 55 47
LTKEL0006	Sviles saltiniai		2		E 22 56	N 55 50
LTKEL0007	Simsu miskas		2 089		E 23 12	N 55 40
LTKEL0010	Apusio ezeras ir jo apyzeres		96		E 23 11	N 55 37
LTKEL0012	Siluvos tyrelis	*	254		E 23 14	N 55 33
LTKEL0013	Papusynio miskas	*	263		E 23 20	N 55 33
LTKEL0014	Juodles miskas	*	956		E 22 56	N 55 48
LTKEL0015	Gerbeniskes pelke		99		E 22 56	N 55 52
LTKEL0016	Sprudes pievos		23		E 22 29	N 55 47
LTKEL0017	Vijurku pievos		56		E 23 5	N 55 44
LTKLA0001	Svenceles pelke	*	1 207		E 21 17	N 55 29
LTKLA0003	Minijos upes slenis	*	1 650		E 21 26	N 55 46
LTKLA0004	Kintu pievos ir miskai	*	519		E 21 15	N 55 26
LTKLA0005	Luzijos ir Tyru pelkes	*	2 685		E 21 13	N 55 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTKLA0006	Veivirzo upes slenis	*	1 736		E 21 30	N 55 31
LTKLA0007	Minijos upe		2 172		E 21 29	N 55 44
LTKLA0009	Pajurio kopos	*	425		E 21 3	N 55 50
LTKLA0010	Veivirzo ir Salpes upes		1 706		E 21 35	N 55 35
LTKRE0001	Sudenu pievos		112		E 21 12	N 56 5
LTKRE0002	Minijos slenis ties Dyburiais	*	598		E 21 33	N 55 56
LTKRE0003	Nasrenu pievos		21		E 21 31	N 55 59
LTKUP0001	Kepurines pelke	*	700		E 25 13	N 55 46
LTKUP0002	Sakoniū bala	*	61		E 25 11	N 55 45
LTKUP0003	Notigales pelke	*	1 391		E 25 18	N 55 56
LTKUP0004	Skapagirio miskas		2 161		E 25 15	N 55 54
LTLAZ0001	Kuciuliskes kaimo apylinkes		84		E 23 54	N 54 11
LTLAZ0002	Zervyno ezeras ir jo apyezeres		24		E 23 56	N 54 7
LTLAZ0003	Krakinio pelke	*	157		E 23 30	N 54 0
LTLAZ0010	Meteliu regioninis parkas	*	17 024		E 23 42	N 54 17
LTLAZ0015	Liubelio miskas	*	143		E 23 38	N 54 8
LTLAZ0016	Balsio ezeras		43		E 23 39	N 54 8
LTLAZ0017	Morkavo upes slenio pievos	*	7		E 23 43	N 54 8
LTLAZ0019	Liunelio ezeras ir jo apyezeres	*	43		E 23 39	N 54 7
LTLAZ0020	Petrosku miskas	*	522		E 23 37	N 54 6
LTLAZ0021	Ancios ezero siaurine apyezere		16		E 23 41	N 54 6
LTLAZ0022	Slavanteles upes slenis	*	4		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0023	Dainaviskiu pelkes	*	58		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0025	Ilgininku misko dalis	*	86		E 23 41	N 54 2
LTLAZ0026	Ilgio ezeras (I)		66		E 23 44	N 54 2
LTMAR0001	Azuolu budos miskas	*	860		E 23 34	N 54 43
LTMOL0010	Labanoro regioninis parkas	*	53 198		E 25 44	N 55 13
LTMOL0011	Asvejos ezerynas	*	10 851		E 25 31	N 55 2
LTMOL0012	Vilkaraiscio miskas	*	670		E 25 19	N 55 8
LTNER0005	Kursiu nerija	*	21 066		E 21 3	N 55 28
LTPAL0001	Baltijos juros priekrante		17 097		E 20 59	N 55 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTPAN0001	Naudvario miskas	*	68		E 24 2	N 55 45
LTPAN0002	Nevezio ir Kirsino upiu santaka		7		E 24 8	N 55 39
LTPAN0003	Nevezio upes slenis ties Vadakteliais	*	79		E 24 7	N 55 37
LTPAN0004	Gringaliu miskas	*	479		E 24 5	N 55 30
LTPAN0005	Pasiliu pelke		326		E 24 13	N 55 32
LTPAN0006	Zalioji giria		33 915		E 24 33	N 55 50
LTPAS0001	Lepsynes miskas	*	207		E 24 13	N 55 59
LTPLU0009	Zemaitijos nacionalinis parkas	*	18 251		E 21 53	N 56 2
LTPLU0010	Rietavo miskai	*	26 587		E 21 39	N 55 47
LTPRI0002	Verknes upes slenis		594		E 24 5	N 54 35
LTPRI0004	Tartoko pelke		33		E 23 58	N 54 39
LTPRI0005	Revuonos istakos	*	23		E 23 54	N 54 36
LTPRI0007	Balbieriskio atodanga		6		E 23 53	N 54 32
LTPRI0009	Vizdijos upes slenis	*	196		E 23 57	N 54 31
LTPRI0010	Nemuno kilpos		1 538		E 24 0	N 54 34
LTPRI0011	Rudgiriu pelke		26		E 23 54	N 54 40
LTPRI0012	Verknes vidurupys	*	419		E 24 23	N 54 32
LTPRI0013	Prienu silas	*	469		E 23 55	N 54 35
LTPRI0014	Osvencios upe ir jos slenis	*	432		E 24 2	N 54 39
LTRAD0001	Pravirsulio Tyrelis	*	3 316		E 23 27	N 55 31
LTRAS0001	Jukainiu miskas	*	267		E 22 55	N 55 26
LTRAS0002	Dubysos upe zemiau Lyduvenu		1 059		E 23 21	N 55 18
LTROK0001	Petriosiskio pelke	*	140		E 25 27	N 55 49
LTROK0002	Bradasiu kadagynas		2		E 25 51	N 55 49
LTROK0003	Gaidziabales samanyne	*	177		E 25 35	N 56 7
LTROK0004	Konstantinavos pelke		82		E 25 20	N 56 4
LTROK0006	Barsenu pelke		24		E 25 49	N 55 50
LTROK0007	Dusetu giria	*	656		E 25 47	N 55 47
LTSAK0001	Nemuno slenio skroblynai nuo Kriuku iki Gelgaudiskio	*	1 378		E 23 14	N 55 3
LTSAL0001	Kernavo pelke	*	1 450		E 25 8	N 54 22
LTSAL0002	Gaujos upes slenis	*	483		E 25 42	N 54 10

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTSAL0003	Staku miskas	*	690		E 25 33	N 54 18
LTSAL0004	Visincios upes slenis ties Gudeliais	*	21		E 25 15	N 54 22
LTSAL0005	Papio ezeras		1 391		E 25 8	N 54 29
LTSAL0006	Jurgelioniu pievos		25		E 25 39	N 54 14
LTSIA0001	Lyge	*	197		E 23 3	N 55 46
LTSIA0002	Pageluvio ezerynas	*	132		E 23 5	N 55 48
LTSIA0003	Bulenu pelke	*	113		E 23 2	N 55 52
LTSIA0004	Paraudziu miskas	*	101		E 23 6	N 55 49
LTSIA0005	Rekyvos pelke ir Dzidu miskas		4 715		E 23 16	N 55 51
LTSIL0002	Gojaus skroblynai		12		E 22 22	N 55 36
LTSIL0003	Medvegialio pievos		45		E 22 23	N 55 37
LTSIR0001	Astruvkos miskas	*	427		E 24 39	N 54 59
LTSIR0002	Gerviraicio pelke	*	198		E 24 58	N 54 53
LTSIR0003	Alioniu pelke	*	2 096		E 25 10	N 55 1
LTSIR0004	Sesuoleliu miskas	*	509		E 25 3	N 55 5
LTSIU0001	Pleines pelke	*	277		E 21 40	N 55 12
LTSIU0003	Ragaines vingis	*	729		E 22 3	N 55 2
LTSIU0004	Sereitlaukio miskas	*	15		E 22 4	N 55 2
LTSIU0010	Juros upe zemiau Taurages		621		E 22 11	N 55 9
LTSIU0012	Kursiu marios	*	39 221		E 21 9	N 55 23
LTSIU0013	Nemuno delta	*	23 896		E 21 21	N 55 19
LTSKU0001	Sventosios upes slenis ties Margininkais		143		E 21 15	N 56 9
LTSKU0002	Saukliu riedulynas	*	82		E 21 35	N 56 7
LTSKU0003	Kulaliu riedulynas		59		E 21 38	N 56 7
LTSKU0004	Rimsines miskas		26		E 21 36	N 56 6
LTSVE0001	Acinto ir Peruno pelkes	*	1 036		E 25 57	N 54 59
LTSVE0002	Adutiskio pelke	*	4 076		E 26 42	N 55 15
LTSVE0003	Baltasamanes pelke	*	606		E 25 55	N 54 56
LTSVE0004	Algirdenu pelke	*	91		E 25 44	N 54 54
LTSVE0008	Meros upe ir jos slenis		134		E 25 53	N 55 0
LTSVE0016	Setikes upe ir jos slenis		59		E 26 15	N 55 10

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
LTSVE0018	Mergezerio ezeras		12		E 26 16	N 55 13
LTSVE0019	Ilgio ezeras (II)		17		E 26 16	N 55 12
LTSVE0020	Zeimenos upe		1 021		E 25 51	N 55 4
LTSVE0024	Sarios upe		88		E 25 54	N 55 2
LTSVE0026	Salocio ezeras	*	89		E 26 13	N 55 11
LTSVE0032	Neversciu miskas	*	11		E 26 17	N 55 12
LTSVE0033	Kretuono ezeras ir jo apylinkes		1 972		E 26 5	N 55 14
LTTAU0001	Ancios upes slenis	*	338		E 22 32	N 55 22
LTTAU0006	Viesviles aukstupio pelkynas	*	5 693		E 22 26	N 55 8
LTTAU0007	Sesuvio upe zemiau Pasesuvio		643		E 22 26	N 55 15
LTTAU0008	Pagramancio regioninis parkas	*	11 466		E 22 12	N 55 21
LTTAU0009	Mesku pievos		148		E 22 20	N 55 12
LTTEL0001	Germanto ezeras		164		E 22 8	N 55 58
LTTEL0002	Saloto ezeras ir jo apyezeres		306		E 22 15	N 55 49
LTTEL0005	Parsezerio-Luksto pelkiu kompleksas	*	2 867		E 22 18	N 55 41
LTTEL0006	Ankantu pelke	*	420		E 22 16	N 55 48
LTTEL0007	Sydeklio pelke	*	157		E 22 21	N 55 51
LTTEL0009	Moteraicio pievos		16		E 22 30	N 55 45
LTTEL0010	Satrijos pievos		26		E 22 33	N 55 52
LTTRA0001	Jurgioniu miskas	*	659		E 24 30	N 54 28
LTTRA0002	Skilietu ezeru apylinkes		91		E 24 31	N 54 36
LTTRA0003	Solio ezeras ir jo apyezeres	*	235		E 24 37	N 54 33
LTTRA0004	Zydkaimio pelkes		100		E 24 43	N 54 30
LTTRA0005	Skrebio miskas		119		E 24 33	N 54 35
LTTRA0006	Mergiskiu miskas		156		E 24 29	N 54 36
LTTRA0007	Spindziaus miskas	*	1 382		E 24 40	N 54 34
LTTRA0009	Brazuoles upe ir jos slenis		23		E 24 57	N 54 45
LTTRA0012	Skaiscio ezeras		288		E 24 58	N 54 39
LTTRA0016	Bitiskiu ezeras		33		E 24 50	N 54 40
LTTRA0017	Akies ezeras ir jo apyezeres		7		E 24 57	N 54 38
LTTRA0018	Sirmuko ezeras		5		E 24 55	N 54 36

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTTRA0019	Varniku miskas	*	611		E 23 58	N 54 38
LTTRA0020	Plomenu pelke	*	57		E 24 54	N 54 38
LTTRA0021	Mosios ezeras		39		E 24 34	N 54 35
LTUKM0001	Dukstynos miskas		50		E 24 50	N 55 16
LTUKM0002	Sventosios upe zemiau Andrioniskio		1 666		E 24 48	N 55 18
LTUKM0003	Taujenu – Uzulenio miskai		22 532		E 24 35	N 55 24
LTUKM0004	Kazimieravos pelke	*	73		E 25 0	N 55 11
LTUKM0005	Siesarties upe ir jos slenis		195		E 24 55	N 55 17
LTUKM0006	Svirplines pelke		27		E 25 4	N 55 14
LTUKM0007	Sventosios upes slenio pievos		3		E 24 52	N 55 18
LTUKM0008	Viliuku miskas		1 405		E 24 31	N 55 14
LTUKM0009	Dirvonu ezereliai ir pelkes		37		E 24 41	N 55 14
LTUKM0010	Adomiskio pelke		26		E 25 13	N 55 10
LTUKM0011	Gemeliskio kaimo pievos		23		E 24 59	N 55 9
LTUTE0006	Aliu pelke	*	26		E 25 42	N 55 28
LTVAR0001	Spenglos upe ir jos slenis		251		E 24 46	N 54 20
LTVAR0009	Cepkeliu pelke	*	12 753		E 24 31	N 54 0
LTVAR0011	Merkio upe		2 253		E 24 53	N 54 20
LTVAR0012	Ulos upe zemiau Rudnios		419		E 24 29	N 54 6
LTVAR0015	Dereznos upe		137		E 24 29	N 54 11
LTVAR0016	Versekos upe		255		E 24 49	N 54 17
LTVAR0017	Dainavos giria	*	55 245		E 24 16	N 54 5
LTVAR0018	Geidukoniu pelke	*	68		E 24 49	N 54 19
LTVAR0019	Dirzameni pelke	*	75		E 24 32	N 54 24
LTVAR0025	Stoju pievos		91		E 24 45	N 54 0
LTVIK0001	Virbalgirio miskas	*	368		E 22 48	N 54 36
LTVIK0002	Drausgirio miskas	*	595		E 22 46	N 54 29
LTVIK0003	Pavistycio pievos		23		E 22 47	N 54 24
LTVIK0004	Grybingirio miskas	*	355		E 22 50	N 54 24
LTVIK0005	Tadarines ir Vistytgirio miskai	*	1 176		E 22 48	N 54 27
LTVIN0001	Taurijos miskas	*	506		E 25 36	N 54 45

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
LTVIN0002	Sveicarijos miskas	*	793		E 25 27	N 54 34
LTVIN0003	Medininku pievos	*	16		E 25 39	N 54 32
LTVIN0005	Pravalo ezeras ir jo apyezeres	*	99		E 25 40	N 54 57
LTVIN0006	Raudonoji bala	*	135		E 25 13	N 54 51
LTVIN0007	Dukstu azuolynas	*	282		E 24 57	N 54 50
LTVIN0008	Zaliuju ezeru apylinkes	*	130		E 25 19	N 54 47
LTVIN0009	Neries upe		2 399		E 24 46	N 54 53
LTVIN0010	Rieses upes slenis		37		E 25 18	N 54 47
LTVIN0011	Ezereliu kompleksas		165		E 25 18	N 54 46
LTVIN0012	Neries upes slaitas ties Verkiais	*	7		E 25 17	N 54 44
LTVIN0013	Giedraitiskiu pelke	*	73		E 25 10	N 54 51
LTVIN0014	Aukstuju Paneriu gelezinkelio tunelis		2		E 25 11	N 54 37
LTVIN0015	Antakalnio bunkeriai		1		E 25 19	N 54 42
LTVIN0016	Suktiskiu misko dalis		7		E 25 34	N 54 47
LTVIN0017	Geguzines pelke	*	43		E 25 33	N 54 55
LTVIN0018	Girijos miskas	*	126		E 25 18	N 54 54
LTZAR0002	Pelketos Rasu ezero pakrantes		75		E 25 44	N 55 46
LTZAR0003	Gipenu kaimo apylinkes		14		E 25 50	N 55 48
LTZAR0004	Padustelio pelkes		107		E 25 50	N 55 44
LTZAR0005	Balnio ezeras ir jo apyezeres		14		E 25 53	N 55 45
LTZAR0006	Eglio ir Eglioko ezerai		15		E 25 52	N 55 46
LTZAR0007	Ilgasilis	*	346		E 25 52	N 55 46
LTZAR0008	Vyko ezero apyezeres		86		E 25 55	N 55 46
LTZAR0011	Antazaves silas	*	179		E 25 53	N 55 48
LTZAR0022	Velniabale	*	119		E 26 0	N 55 42
LTZAR0023	Samaniu pelke	*	112		E 26 2	N 55 56
LTZAR0024	Grazutes regioninis parkas	*	26 125		E 26 8	N 55 37
LTZAR0025	Smalvos ir Smalvykscio ezerai ir pelkes	*	2 230		E 26 22	N 55 37
LTZAR0026	Smalveles upe ir slapzemes		547		E 26 27	N 55 38
LTZAR0027	Zalves pelke		16		E 25 52	N 55 49
LTZAR0028	Zalves upes slenis		7		E 25 53	N 55 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LTZAR0029	Druksiu ezeras		3 612		E 26 34	N 55 37
LV0000110	Augstroze	*	3 687		E 25 1	N 57 32
LV0000120	Vidusburtnieks	*	1 333		E 25 15	N 57 46
LV0000130	Ziemeļu purvi	*	5 319		E 24 51	N 57 58
LV0100200	Moricšalas dabas rezervāts	*	802		E 22 7	N 57 11
LV0100300	Griņu dabas rezervāts	*	1 491		E 21 12	N 56 48
LV0100400	Krustkalnu dabas rezervāts	*	2 961		E 26 9	N 56 45
LV0100500	Teiču dabas rezervāts	*	19 649		E 26 28	N 56 37
LV0200100	Gaujas nacionālais parks	*	92 261		E 25 8	N 57 17
LV0200200	Ķemeru nacionālais parks	*	38 165		E 23 27	N 56 55
LV0200300	Slīteres nacionālais parks	*	16 145		E 22 24	N 57 41
LV0300100	Daugavas ieleja	*	1 091		E 25 9	N 56 36
LV0300400	Silene	*	3 825		E 26 45	N 55 42
LV0300700	Tērvete	*	1 374		E 23 24	N 56 28
LV0300800	Sauka	*	5 635		E 25 29	N 56 15
LV0300900	Dridža ezers	*	2 627		E 27 17	N 55 58
LV0301100	Riežupe	*	452		E 22 0	N 56 59
LV0301200	Embūte	*	481		E 21 48	N 56 30
LV0301300	Istras pauguraine	*	861		E 28 2	N 56 16
LV0301500	Ciriša ezers	*	1 299		E 26 58	N 56 8
LV0301600	Adamovas ezers	*	779		E 27 23	N 56 33
LV0301700	Piejūra	*	4 315		E 24 11	N 57 6
LV0301800	Beberbeķi	*	275		E 23 56	N 56 56
LV0301900	Dolessala	*	1 055		E 24 14	N 56 51
LV0302000	Talsu pauguraine	*	3 671		E 22 39	N 57 14
LV0302100	Abavas senleja	*	14 933		E 22 27	N 57 4
LV0302200	Salacas ieleja	*	6 307		E 24 41	N 57 51
LV0302800	Engures ezers	*	19 992		E 23 8	N 57 15
LV0302900	Dvietes paliene	*	4 989		E 26 14	N 56 3
LV0303000	Numernes valnis	*	981		E 27 28	N 56 50
LV0303100	Cārmaņa ezers		529		E 27 10	N 56 2

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiki tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0303200	Svētes paliene		931		E 23 39	N 56 42
LV0303300	Ragakāpa	*	150		E 23 54	N 56 59
LV0303400	Rāzna	*	59 615		E 27 30	N 56 16
LV0303500	Pape	*	51 778		E 20 55	N 56 9
LV0303600	Bernāti	*	2 944		E 20 57	N 56 21
LV0303700	Driksnas sils	*	676		E 26 11	N 56 41
LV0303800	Piņķu ezers	*	161		E 21 41	N 56 59
LV0304000	Laukezers	*	327		E 26 0	N 56 29
LV0304100	Bauska	*	1 079		E 24 6	N 56 25
LV0304200	Kuja	*	10 788		E 26 23	N 56 52
LV0304400	Kurjanovas ezers		263		E 27 59	N 56 31
LV0304500	Ogres ieleja	*	7 516		E 25 22	N 56 49
LV0304800	Vecumu meži	*	7 880		E 27 48	N 57 15
LV0304900	Vilce	*	144		E 23 31	N 56 25
LV0305000	Zvardes meži	*	8 173		E 22 36	N 56 29
LV0305100	Aiviekstes paliene	*	1 155		E 26 10	N 56 42
LV0305200	Ogres Zilie kalni	*	309		E 24 33	N 56 50
LV0400400	Korkulu sausgultne un pazemes upe	*	10		E 25 14	N 56 34
LV0401000	Kalamecu – Markuzu gravas	*	29		E 26 26	N 57 32
LV0401900	Stiglavas atsegumi	*	15		E 27 34	N 57 2
LV0402200	Skaistkalnes karsta kritenes	*	114		E 24 41	N 56 23
LV0402300	Kulsenu avots		20		E 24 29	N 56 25
LV0412900	Ogres dolomītu krauja		4		E 24 39	N 56 49
LV0413300	Ezernieku karsta kritenes	*	52		E 24 48	N 57 5
LV0415600	Zaņas lejtece	*	53		E 22 8	N 56 28
LV0415700	Pavāru atsegumi		2		E 22 8	N 56 41
LV0500100	Šķību purvs	*	536		E 25 20	N 56 44
LV0500200	Gasparsona purvs	*	26		E 25 2	N 56 32
LV0500300	Ellītes purvs		4		E 25 15	N 56 29
LV0500500	Dunezera purvs	*	3		E 24 52	N 56 34
LV0500600	Seržu tīrelis	*	151		E 24 50	N 56 30

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0500700	Vāveres ezers	*	225		E 24 48	N 56 33
LV0500800	Mazzalvītes purvs	*	267		E 25 10	N 56 21
LV0500900	Indzera ezera salas	*	7		E 27 0	N 57 23
LV0501000	Gaujienas priedes	*	51		E 26 24	N 57 30
LV0501100	Lepuru purvs	*	325		E 26 24	N 57 33
LV0501200	Sloku purvs	*	528		E 26 26	N 57 30
LV0501300	Bejas mežs	*	59		E 27 10	N 57 23
LV0501500	Kupravas liepu audze	*	33		E 27 30	N 57 16
LV0501600	Tetersalas purvs	*	348		E 26 33	N 57 30
LV0502100	Baltais purvs	*	139		E 27 9	N 57 31
LV0502200	Orlovas (Ērgļu) purvs	*	2 791		E 27 24	N 57 0
LV0502300	Pokratas ezers	*	53		E 27 13	N 56 57
LV0502400	Zodānu purvs	*	98		E 27 35	N 57 16
LV0502600	Stompaku purvi	*	2 978		E 27 28	N 57 6
LV0502800	Zaļezera purvs	*	324		E 24 33	N 56 28
LV0502900	Īsīce		2		E 24 6	N 56 17
LV0503000	Kalēju tīrelis	*	41		E 24 33	N 56 39
LV0503300	Raunas Staburags	*	25		E 25 36	N 57 19
LV0504000	Tīrās sūnas purvs	*	36		E 26 38	N 55 59
LV0504300	Baltmuižas purvs	*	874		E 25 51	N 56 3
LV0504400	Sasaļu mežs		204		E 26 18	N 55 55
LV0504700	Vīķu purvs	*	875		E 22 54	N 56 31
LV0504800	Lielais purvs	*	150		E 26 11	N 57 16
LV0505200	Lāču purvs	*	206		E 23 58	N 56 41
LV0505400	Aizdumbles purvs	*	392		E 25 34	N 56 9
LV0505500	Supes purvs	*	712		E 25 39	N 56 16
LV0505600	Nomavas purvs	*	1 282		E 25 43	N 56 18
LV0505700	Klaucānu un Priekulānu ezers	*	200		E 25 46	N 56 21
LV0505800	Spulģu purvs	*	307		E 25 50	N 56 21
LV0505900	Kaušņu purvs	*	221		E 25 55	N 56 21
LV0506000	Saltais purvs	*	102		E 25 59	N 56 21

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
LV0506100	Tireġu purvs	*	1 203		E 25 58	N 56 14
LV0506200	Slapjo salu purvs	*	1 052		E 25 42	N 56 21
LV0506300	Švēriņu purvs	*	643		E 25 36	N 56 23
LV0506400	Gargrodes purvs	*	655		E 25 43	N 56 27
LV0506500	Rožu purvs	*	991		E 25 39	N 56 28
LV0506600	Melnais purvs	*	151		E 25 41	N 56 23
LV0507000	Čertoka ezers (Valnezers)	*	55		E 27 7	N 56 5
LV0507100	Ventas ieleja	*	2 513		E 21 57	N 57 1
LV0507200	Ventas un Šķērveļa ieleja	*	1 381		E 21 59	N 56 34
LV0507300	Gaviezes āmuļi	*	107		E 21 19	N 56 30
LV0507400	Brienamais purvs	*	585		E 21 20	N 56 25
LV0507600	Medze	*	95		E 21 7	N 56 37
LV0507700	Nicas īvju audze	*	108		E 21 11	N 56 17
LV0507800	Liepājas ezers	*	4 544		E 21 3	N 56 27
LV0508000	Rucavas īvju audze	*	206		E 21 8	N 56 14
LV0508100	Ziemupe	*	2 458		E 21 5	N 56 48
LV0508300	Dunika	*	1 802		E 21 23	N 56 15
LV0508400	Purgaiļu purvs	*	340		E 24 47	N 57 27
LV0508500	Dunezers		163		E 24 42	N 57 32
LV0508600	Vidzemes akmeņainā jūrmala	*	3 371		E 24 22	N 57 32
LV0508700	Dziļezers un Riebezers	*	353		E 24 34	N 57 29
LV0509100	Randu pļavas	*	280		E 24 20	N 57 49
LV0509300	Limšānu purvs	*	447		E 24 47	N 57 53
LV0509500	Dzērves purvs	*	488		E 24 52	N 57 51
LV0509600	Pirtsmeža purvs	*	571		E 24 49	N 57 55
LV0509700	Lielpurvs	*	1 047		E 24 39	N 57 49
LV0509800	Niedrāju-Pilkas purvs	*	1 041		E 24 37	N 57 44
LV0510000	Maizezers	*	65		E 24 45	N 57 31
LV0510200	Istras ezers	*	316		E 27 58	N 56 14
LV0510300	Klešniku purvs	*	1 987		E 28 0	N 56 37
LV0510400	Gulbju un Platpirovas purvs	*	1 724		E 28 4	N 56 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0510600	Pildas ezers	*	611		E 27 46	N 56 28
LV0510700	Grebļukalns		237		E 28 7	N 56 11
LV0510800	Gulbinkas purvs	*	114		E 27 39	N 56 34
LV0510900	Zvirgzdenes ezera salas		4,5		E 27 41	N 56 33
LV0511000	Nesaules kalns	*	66		E 26 11	N 56 57
LV0511100	Barkavas ozolu audze		71		E 26 38	N 56 42
LV0511300	Jumurdas ezers	*	364		E 25 45	N 56 56
LV0511600	Lielsalas purvs	*	204		E 26 34	N 56 43
LV0512100	Rušonu ezera salas	*	48		E 27 1	N 56 11
LV0512200	Lielais Pelēcāres purvs	*	5 331		E 26 33	N 56 29
LV0512300	Ašenieku purvs	*	1 577		E 26 29	N 56 15
LV0512700	Gaiļukalns		2		E 27 34	N 56 33
LV0512800	Mežmuižas avoti	*	27		E 24 47	N 57 6
LV0513000	Lielā Baltezera salas	*	20		E 24 17	N 57 2
LV0513100	Babītes ezers		2 988		E 23 43	N 56 55
LV0513400	Lielie Kangari	*	1 972		E 24 44	N 56 55
LV0513600	Cieceres ezera sala	*	16		E 22 34	N 56 39
LV0513700	Dulbju acs purvs	*	8		E 22 42	N 56 47
LV0513800	Daiķu īvju audze	*	11		E 22 27	N 57 34
LV0513900	Kadiķu nora	*	4		E 22 20	N 57 37
LV0514100	Dižkalni un Kaļķupes ieleja	*	1 122		E 22 29	N 57 33
LV0514200	Raķupes ieleja	*	2 204		E 22 12	N 57 25
LV0514500	Zemgalu purvs	*	462		E 22 40	N 57 24
LV0514800	Plienciema kāpa	*	52		E 23 15	N 57 5
LV0515100	Riesta-Džūkstenes purvs	*	347		E 23 10	N 56 44
LV0515300	Kārķu purvs	*	303		E 25 41	N 57 49
LV0515800	Bednes purvs		30		E 26 11	N 57 36
LV0515900	Vadaiņu purvs	*	238		E 26 7	N 57 34
LV0516000	Oleru purvs	*	105		E 25 22	N 57 48
LV0516200	Vīķvēnu purvs	*	77		E 25 8	N 57 30
LV0517000	Klāņu purvs	*	1 615		E 21 46	N 57 27

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
LV0517100	Pluċu tġrelis	*	740		E 22 4	N 57 7
LV0517200	Sārnotes purvs	*	1 423		E 21 27	N 57 6
LV0517300	Nagħu un Ansiġu purvs	*	284		E 21 56	N 57 6
LV0517400	Tišezer	*	39		E 21 53	N 57 8
LV0517500	Piešdanga	*	10		E 21 47	N 57 5
LV0518300	Vecdaugava	*	233		E 24 5	N 57 3
LV0518500	Lielais un Pemma purvs	*	2 625		E 24 48	N 57 23
LV0518600	Lielais Mārku purvs	*	929		E 26 41	N 57 2
LV0518700	Laugas purvs	*	755		E 24 42	N 57 16
LV0518900	Stiklu purvi	*	6 636		E 22 15	N 57 19
LV0519000	Aklais purvs	*	2 003		E 25 7	N 56 30
LV0519100	Kreiċu purvs	*	2 273		E 27 52	N 56 41
LV0519800	Cenas tġrelis	*	2 133		E 23 50	N 56 51
LV0520000	Ābeġi	*	3 275		E 25 58	N 56 24
LV0520200	Gudenieki	*	106		E 21 34	N 56 53
LV0520300	Užava	*	3 012		E 21 24	N 57 12
LV0520500	Mazie Kangari	*	348		E 24 45	N 57 2
LV0520900	Tosmare	*	972		E 21 3	N 56 34
LV0521100	Ojatu ezers	*	121		E 27 22	N 56 3
LV0521300	Diġġu pļavas	*	179		E 21 35	N 57 2
LV0521500	Oviši	*	5 078		E 21 51	N 57 35
LV0521800	Ķirbas purvs	*	1 095		E 21 9	N 56 13
LV0522000	Mērnietu dumbrāji	*	61		E 24 27	N 57 54
LV0522100	Katlešu meši	*	151		E 27 37	N 57 21
LV0522300	Ungurpils meži	*	55		E 24 47	N 57 49
LV0522600	Aizkraukles purvi un meži	*	1 532		E 25 14	N 56 40
LV0522900	Dvietes dumbrāji	*	125		E 26 18	N 56 8
LV0523000	Līvberzes liekna	*	144		E 23 30	N 56 45
LV0523100	Lielupes palienes pļavas	*	352		E 23 48	N 56 38
LV0523200	Ukru gārša	*	1 135		E 23 11	N 56 22
LV0523300	Dzelves – Kroņa purvs	*	1 150		E 24 30	N 57 12

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0523400	Ances purvi un meži	*	8 772		E 22 3	N 57 34
LV0524100	Mežole	*	2 832		E 25 58	N 57 19
LV0524500	Ruņupes ieleja	*	607		E 21 41	N 56 23
LV0524600	Jaunciems	*	332		E 24 11	N 57 1
LV0524800	Vesetas palienes purvs	*	424		E 25 48	N 56 41
LV0524900	Pilskalnes Siguldiņa	*	71		E 26 15	N 55 58
LV0525000	Maņģenes meži	*	1 657		E 21 59	N 57 4
LV0525100	Blažģa ezers		424		E 21 42	N 56 32
LV0525200	Linezers	*	130		E 24 51	N 57 18
LV0525300	Vērenes purvi	*	1 248		E 25 14	N 56 45
LV0525400	Gaiņu purvs	*	1 132		E 26 13	N 56 27
LV0525500	Sātiņu dīķi	*	3 780		E 22 18	N 56 36
LV0525600	Zvārde	*	3 072		E 22 42	N 56 34
LV0525800	Zebrus un Svētes ezers	*	935		E 22 59	N 56 37
LV0525900	Jaunanna	*	1 325		E 27 8	N 57 16
LV0526100	Gruzdovas meži	*	618		E 27 37	N 57 14
LV0526200	Palšu purvs	*	633		E 25 40	N 56 58
LV0526400	Sventājas upes ieleja	*	447		E 21 14	N 56 7
LV0526500	Eiduku purvs	*	588		E 26 19	N 56 34
LV0526700	Pelēču ezera purvs		12		E 26 43	N 56 10
LV0526800	Sedas purvs	*	7 300		E 25 45	N 57 42
LV0527000	Melsalās purvs	*	618		E 26 28	N 57 31
LV0527300	Tāšu ezers		271		E 21 13	N 56 36
LV0527400	Garkalnes meži	*	1 785		E 24 24	N 57 3
LV0527500	Silabebru ezers		114		E 26 5	N 56 36
LV0527600	Vjadas meži	*	208		E 27 32	N 57 10
LV0527700	Kadajs	*	328		E 26 34	N 57 22
LV0527800	Melturu sils	*	288		E 25 12	N 57 12
LV0528000	Rauza		812		E 26 3	N 57 23
LV0528100	Šepka		357		E 26 4	N 57 22
LV0528200	Launkalne	*	172		E 25 54	N 57 20

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0528300	Ġipka	*	161		E 22 40	N 57 33
LV0528500	Kaigu purvs	*	583		E 23 34	N 56 46
LV0528600	Kalnciema pļavas	*	170		E 23 34	N 56 49
LV0528700	Melnā ezera purvs	*	341		E 23 58	N 56 50
LV0528800	Mugurves pļavas	*	317		E 26 53	N 57 6
LV0528900	Paņemūnes meži	*	799		E 24 28	N 56 17
LV0529100	Viskūžu sala	*	304		E 22 9	N 57 10
LV0529200	Virgūļicas meži	*	745		E 27 22	N 57 27
LV0529300	Klintaine	*	83		E 25 34	N 56 34
LV0529400	Draugolis		11		E 25 52	N 57 6
LV0529500	Spindulu meži	*	132		E 25 21	N 57 3
LV0529700	Raudas meži	*	211		E 26 10	N 55 53
LV0529900	Svētes ieleja	*	46		E 23 17	N 56 22
LV0530000	Svētaines un Svētaines ieleja	*	130		E 23 15	N 56 27
LV0530100	Eglone	*	159		E 26 6	N 56 11
LV0530200	Timsmales ezers		101		E 26 10	N 56 37
LV0530300	Starinas mežs	*	157		E 27 31	N 55 49
LV0530400	Ječu purvs	*	282		E 21 9	N 56 15
LV0530500	Vitrupes ieleja	*	126		E 24 26	N 57 38
LV0530600	Motrines ezers	*	46		E 27 36	N 56 52
LV0530700	Kapu ezers		17		E 26 33	N 56 48
LV0530800	Lielupes grīvas pļavas	*	261,8		E 23 53	N 56 58
LV0530900	Jašas-Bicānu ezers	*	311		E 26 54	N 56 13
LV0531000	Nīgrandes meži	*	62		E 21 58	N 56 23
LV0531100	Baltezera purvs	*	228		E 22 37	N 56 40
LV0531200	Rukšu purvs	*	216		E 22 20	N 57 35
LV0531300	Pāces pļavas	*	83		E 22 14	N 57 29
LV0531400	Apšuciema zāļu purvs	*	15		E 23 19	N 57 3
LV0531500	Lapiņu ezers	*	1		E 26 14	N 57 35
LV0531600	Taurišu ezers		2		E 26 11	N 57 34
LV0531700	Platenes purvs	*	455		E 21 43	N 57 23

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0531800	Pelcīšu purvs	*	56		E 22 8	N 57 14
LV0531900	Popes zāļu purvs	*	78		E 21 51	N 57 22
LV0532000	Sitas un Pededzes paliene	*	870		E 26 58	N 57 8
LV0532200	Alsungas meži	*	79		E 21 26	N 56 56
LV0532300	Ašu purvs	*	76		E 26 44	N 57 30
LV0532400	Asūnes ezeri		70		E 27 36	N 56 1
LV0532600	Burgas pļavas	*	183		E 25 55	N 57 45
LV0532700	Burtnieku ezera pļavas	*	432		E 25 16	N 57 43
LV0532800	Būšnieku ezera krasts		49		E 21 37	N 57 26
LV0532900	Dimantu mežs	*	183		E 25 45	N 56 16
LV0533000	Druviņu tīrelis	*	293		E 22 7	N 57 7
LV0533100	Dubnas paliene		377		E 26 22	N 56 15
LV0533200	Durbes ezera pļavas	*	596		E 21 23	N 56 37
LV0533300	Dūres mežs	*	43		E 26 35	N 57 23
LV0533400	Dzilnas dumbbrāji	*	215		E 25 1	N 56 28
LV0533500	Klagatu purvs	*	152		E 24 56	N 57 30
LV0533600	Kaļķu gārša		13		E 26 58	N 57 23
LV0533700	Kalna purvs	*	353		E 24 34	N 57 56
LV0533800	Kinkausku meži	*	231		E 26 13	N 56 7
LV0533900	Krapas gārša	*	207		E 26 42	N 57 10
LV0534000	Krojas meži	*	19		E 22 2	N 57 7
LV0534100	Liepnas niedrāji	*	159		E 27 29	N 57 25
LV0534200	Zepu mežs	*	67		E 27 0	N 57 14
LV0534300	Ļubasts		110		E 26 27	N 55 57
LV0534400	Matkules meži	*	80		E 22 30	N 56 57
LV0534500	Melnupes meži	*	66		E 26 34	N 57 31
LV0534600	Mētru mežs	*	78		E 26 27	N 57 20
LV0534900	Paltupes meži	*	156		E 25 38	N 56 14
LV0535000	Pašulienes mežs	*	106		E 26 14	N 55 56
LV0535100	Plunču ezera meži	*	53		E 22 22	N 57 10
LV0535200	Posolnīca		64		E 27 40	N 57 17

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0535400	Rūjas paliene	*	444		E 25 14	N 57 52
LV0535500	Sakas grīpi	*	170		E 21 15	N 56 51
LV0535700	Sofikalna meži	*	52		E 27 17	N 57 20
LV0535800	Tebras ozolu meži		49		E 21 34	N 56 45
LV0535900	Tumes meži	*	68		E 23 1	N 57 0
LV0536000	Užavas augštece	*	688		E 21 31	N 56 55
LV0536100	Zāgađu kalni	*	86		E 26 48	N 57 24
LV0536200	Zaķu riests	*	142		E 25 40	N 56 18
LV0536300	Zilaiskalns	*	118		E 25 13	N 57 33
LV0536400	Jasa	*	69		E 26 44	N 56 9
LV0536500	Pāvilostas pelēkā kāpa	*	42,04		E 20 50	N 57 3
LV0536600	Lubāna mitrājs	*	51 352		E 26 56	N 56 52
LV0600100	Vecpiebalga	*	8 945		E 25 47	N 57 2
LV0600200	Veclaicene	*	20 892		E 26 56	N 57 33
LV0600300	Augšzeme	*	20 828		E 26 20	N 55 48
LV0600400	Augšdaugava	*	52 325		E 27 2	N 55 51
LV0600500	Vestiena	*	27 150		E 25 54	N 56 52
LV0600700	Ziemeļgauja	*	21 749		E 26 7	N 57 40
LV0600800	Ādaži	*	6 126		E 24 26	N 57 9
LV0600900	Kaučers	*	2 762		E 26 51	N 56 16
LV0601000	Nīcgaļu meži	*	915		E 26 25	N 56 9
LV0804600	Dzelmes	*	2,9		E 24 57	N 56 37
LV0824700	Visikums	*	4,6		E 27 18	N 57 26
LV0826100	Vidagas meži	*	130		E 26 19	N 57 22
LV0826300	Gaujienas purvainie meži	*	69		E 26 26	N 57 25
LV0826800	Melderupites meži	*	281		E 27 8	N 57 33
LV0830100	Ozoldārzs	*	18,7		E 24 2	N 56 26
LV0830200	Vecsēlpils		4,5		E 25 36	N 56 34
LV0830300	Silzemnieki	*	1,95		E 24 47	N 57 4
LV0830400	Dubļukrogs	*	9,6		E 23 18	N 57 2
LV0830500	Priedes	*	42		E 26 32	N 57 17

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
LV0830600	Bērzoles riests	*	103		E 26 15	N 57 20
LV0830700	Bērzu purvs	*	58		E 26 33	N 57 14
LV0830800	Bulvāra riests	*	81		E 25 58	N 57 42
LV0830900	Graviņas	*	8		E 21 52	N 56 30
LV0831000	Šepkas riests	*	46		E 26 3	N 57 22
LV0831100	Kalna riests	*	76		E 26 56	N 57 4
LV0831300	Bānūžu Zelta avots	*	2,3		E 25 34	N 57 9
LV0831400	Dravenieku avoti	*	2		E 24 49	N 57 25
LV0831500	Elles purvs		17,97		E 24 53	N 57 24
LV0831600	Dzirnieku pļava		0,87		E 21 48	N 56 53
LV0831700	Maitiķu avoti	*	1,57		E 22 38	N 56 50
LV0831800	Mežamatveju kadiķu pļavas		8		E 27 54	N 56 20
LV0831900	Mežamatveju pļavas		16		E 27 54	N 56 20
LV0843500	Igaunijas riests		160,99		E 26 11	N 57 42
SE0110002	Käringboda	*	1 494,8		E 17 53	N 58 52
SE0110003	Tullgarn, ost	*	1 636,7		E 17 35	N 58 57
SE0110005	Häringe-Hammersta	*	1 157		E 18 1	N 59 1
SE0110006	Vattgruvsmossen	*	73,7		E 17 27	N 59 5
SE0110008	Stora Envättern	*	149,4		E 17 20	N 59 6
SE0110010	Björkviksmossen	*	14,5		E 17 24	N 59 8
SE0110015	Sandemar	*	390,1		E 18 21	N 59 7
SE0110017	Tyresta-Åva	*	3 271,1		E 18 18	N 59 11
SE0110020	Korpberget	*	44,7		E 17 37	N 59 15
SE0110024	Saltarö-Skärmarö	*	126,8		E 18 36	N 59 19
SE0110031	Svalgarn	*	24,8		E 17 30	N 59 30
SE0110038	Malmsjön		10,7		E 18 38	N 59 34
SE0110041	Ängsö	*	195		E 18 46	N 59 37
SE0110043	Bullerskär	*	7,7		E 19 2	N 59 39
SE0110051	Rimsjöskogen	*	29,5		E 18 31	N 59 46
SE0110078	Bergbofjärden-Häverö Prästäng	*	165,8		E 18 44	N 60 6
SE0110080	Kålsö	*	205,1		E 17 39	N 58 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110082	Reveln-Kolguskär	*	5,4		E 17 48	N 58 48
SE0110085	Utö	*	4 183,5		E 18 18	N 58 59
SE0110086	Fjärdlång	*	5 091		E 18 34	N 59 1
SE0110087	Villinge Boskapsö	*	339,9		E 18 38	N 59 5
SE0110088	Bullerö-Bytta	*	14 319,8		E 18 47	N 59 8
SE0110092	Stora Nassa	*	2 949,7		E 19 13	N 59 27
SE0110096	Svenska Högarna	*	2 667,8		E 19 29	N 59 25
SE0110101	Fifång	*	176,4		E 17 42	N 58 50
SE0110102	Grottberget		5,7		E 17 27	N 58 59
SE0110103	Långsjön	*	16,4		E 18 34	N 59 52
SE0110104	Råda		8,4		E 18 49	N 59 54
SE0110105	Borudamyren		89,5		E 18 43	N 59 59
SE0110106	Björinge	*	32,7		E 18 31	N 59 59
SE0110107	Borgskogen	*	33		E 18 29	N 60 0
SE0110108	Aspdalssjön	*	118,6		E 18 27	N 60 0
SE0110109	Norra Björkfjärden, ost	*	868,5		E 17 31	N 59 28
SE0110110	Brottby allé		0,52		E 18 14	N 59 33
SE0110111	Huvudskär	*	2 077,3		E 18 34	N 58 58
SE0110112	Väsby hage	*	119,3		E 17 32	N 59 24
SE0110113	Riddersholm	*	614,7		E 19 2	N 59 42
SE0110114	Bornsjön	*	697,5		E 17 46	N 59 14
SE0110115	Brosjön		142,5		E 17 47	N 59 10
SE0110118	Rånö Ängsholme	*	54,5		E 18 11	N 58 56
SE0110119	Stegsholm	*	108,9		E 18 15	N 59 6
SE0110120	Ormberget	*	7,2		E 18 35	N 59 56
SE0110122	Karlsdalsmossen	*	81,3		E 18 34	N 59 52
SE0110123	Norra Malma		8,1		E 18 39	N 59 50
SE0110124	Svenska Björn		3 981,3		E 19 35	N 59 36
SE0110126	Kalkberget	*	14,5		E 17 42	N 59 0
SE0110127	Oaxen	*	21,1		E 17 43	N 58 58
SE0110128	Sjögård		8,8		E 17 21	N 59 1

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110130	Broviken		311,3		E 17 39	N 59 28
SE0110131	Sjökullarna	*	4		E 18 12	N 59 34
SE0110132	Dammstakärret	*	25,5		E 18 16	N 59 24
SE0110133	Trehörningsskogen	*	179,5		E 18 22	N 59 32
SE0110135	Morakärren	*	9,3		E 17 46	N 59 3
SE0110137	Svartsjön	*	5		E 18 37	N 60 7
SE0110138	Gorran	*	10,1		E 18 26	N 59 39
SE0110139	Kornamossen	*	52,1		E 18 15	N 59 49
SE0110140	Norripada		32,2		E 19 16	N 59 39
SE0110141	Furusundsfjärden	*	373		E 18 56	N 59 41
SE0110142	Bårsjön	*	48		E 17 30	N 59 13
SE0110145	Bellberget	*	27,6		E 18 30	N 59 50
SE0110146	Slessberget		32		E 17 39	N 58 57
SE0110147	Tullviksbäcken	*	197,4		E 18 50	N 60 3
SE0110149	Hamnudden		5,3		E 18 56	N 59 52
SE0110150	Hov		6,3		E 18 43	N 59 48
SE0110151	Lännaskogen	*	94,3		E 18 6	N 59 12
SE0110152	Rösaringsåsen		82,1		E 17 33	N 59 30
SE0110153	Hebbokärret	*	4,6		E 17 31	N 59 30
SE0110154	Adelsö-Sättra		24,7		E 17 27	N 59 24
SE0110155	Ytteräng	*	69,3		E 18 8	N 58 59
SE0110156	Kärsö		35,4		E 17 39	N 59 19
SE0110158	Järflotta		172,6		E 17 55	N 58 49
SE0110159	Slätmosen	*	84,4		E 17 55	N 59 3
SE0110161	Stora Alsjön	*	195,3		E 17 25	N 59 5
SE0110163	Brinkbäcken		15,3		E 17 49	N 59 6
SE0110164	Lina		155,2		E 17 35	N 59 13
SE0110165	Ekholmen	*	17,8		E 17 48	N 59 13
SE0110166	Dyvik		5,1		E 18 24	N 59 11
SE0110167	Kvarnsjön	*	98,8		E 18 5	N 59 11
SE0110168	Långviksträsk	*	70,4		E 18 29	N 59 14

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110169	Söderbysjön-Dammtorpssjön		63,2		E 18 9	N 59 17
SE0110170	Ekoberget		3		E 18 19	N 59 19
SE0110171	Skeviks grotta		0,15		E 18 22	N 59 20
SE0110172	Judarskogen	*	93		E 17 55	N 59 20
SE0110173	Kyrksjölöten	*	30,3		E 17 55	N 59 20
SE0110174	Gåseborg	*	14,5		E 17 46	N 59 23
SE0110176	Broknapparna	*	91,4		E 17 40	N 59 26
SE0110178	Vickelsjön	*	33,8		E 18 29	N 60 0
SE0110179	Grundsjön	*	96,6		E 18 27	N 60 3
SE0110180	Arnö	*	0,68		E 18 38	N 60 6
SE0110181	Sturehov	*	7		E 17 46	N 59 15
SE0110182	Adelsö prästgård		2,5		E 17 29	N 59 21
SE0110186	Lövö Kärsö	*	14,1		E 17 54	N 59 19
SE0110187	Vassviken, Kaggeholm		2		E 17 41	N 59 16
SE0110188	Edeby ekhage		7,1		E 17 51	N 59 18
SE0110191	Svartsjö Djurgård		4,8		E 17 43	N 59 20
SE0110192	Ekdalen	*	13,2		E 17 39	N 59 21
SE0110193	Tofta		2,9		E 17 28	N 59 23
SE0110194	Älggården	*	2,6		E 17 43	N 59 24
SE0110195	Kronhagen		6,6		E 17 41	N 59 24
SE0110197	Hanveden	*	245,8		E 18 2	N 59 8
SE0110198	Riddartorpsmossen	*	25,1		E 18 4	N 59 8
SE0110199	Varnöfladen	*	258		E 18 25	N 59 0
SE0110201	Södra Nättarö	*	56,4		E 18 6	N 58 52
SE0110202	Öster Ladängen	*	10,6		E 18 26	N 59 5
SE0110203	Ålö	*	55,5		E 18 11	N 58 55
SE0110204	Orrsättra	*	3,4		E 17 28	N 59 6
SE0110205	Fullersta kvarn	*	3,8		E 17 56	N 59 15
SE0110206	Granby	*	9,8		E 18 3	N 59 10
SE0110208	Velamsund	*	14		E 18 20	N 59 21
SE0110210	Klubben		4,1		E 18 55	N 59 51

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110211	Arsläjan	*	26,8		E 19 2	N 59 53
SE0110212	Balet	*	19,3		E 18 44	N 59 58
SE0110213	Stormossen	*	31,6		E 18 24	N 59 38
SE0110216	Boda	*	1,6		E 18 31	N 60 8
SE0110217	Björnviken-Mörtviken	*	24,8		E 18 44	N 59 59
SE0110219	Borudan-Pellemossen	*	129		E 18 41	N 60 0
SE0110220	Bränsmossen-Ljusmossen-Bredmossen	*	50,6		E 18 32	N 59 40
SE0110221	Buddbol	*	5,2		E 18 34	N 59 56
SE0110223	Edsbro Kyrksjö		39,8		E 18 31	N 59 53
SE0110224	Ermossen	*	25,7		E 18 38	N 60 2
SE0110225	Fiskarudden	*	4,4		E 18 38	N 60 8
SE0110227	Skällarholmsviken	*	9,4		E 18 58	N 59 44
SE0110228	Stormaren-Lillträsket, Gisslingö	*	45,3		E 19 10	N 59 46
SE0110229	Grevinnans rå	*	22,4		E 18 38	N 59 39
SE0110230	Grytkärren	*	73		E 18 24	N 59 55
SE0110231	Hasselhorn	*	39,7		E 18 36	N 59 51
SE0110232	Havsskogen		0,85		E 18 49	N 60 2
SE0110233	Hummelberget	*	66,2		E 18 30	N 59 48
SE0110234	Hummelsvedjan		7,1		E 18 26	N 60 2
SE0110235	Häverö-Norrby	*	1,9		E 18 44	N 60 5
SE0110238	Kvicksalshagen-Igelsjön	*	7,4		E 18 29	N 59 55
SE0110239	Igelsta	*	19,7		E 18 41	N 59 54
SE0110240	Nothamn	*	1,2		E 18 51	N 60 1
SE0110241	Kalvskäret		0,24		E 18 48	N 60 10
SE0110242	Karlberg		0,47		E 18 14	N 59 49
SE0110243	Vågsjön	*	40,7		E 18 38	N 59 52
SE0110244	Kassjön	*	6,1		E 18 47	N 59 55
SE0110245	Kolarmoraåskogen	*	31,3		E 18 24	N 60 2
SE0110246	Kristineholm	*	20,1		E 18 28	N 59 51
SE0110247	Kråkhättan		0,5		E 18 52	N 59 54
SE0110248	Lerkäret	*	6,3		E 18 29	N 59 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110249	Lidö	*	245,3		E 19 5	N 59 47
SE0110251	Maran		0,86		E 18 53	N 59 57
SE0110252	Mjölnekärrskogen	*	15,4		E 18 25	N 59 57
SE0110253	Mårdsjön		7,2		E 18 31	N 59 48
SE0110254	Mörtsjöskogen	*	29		E 18 23	N 59 36
SE0110255	Nor	*	1,8		E 18 52	N 59 57
SE0110256	Nordväst Rörmyren	*	2,8		E 18 38	N 59 40
SE0110258	Kallvik		10		E 18 38	N 59 50
SE0110259	Svarvarmosskogen	*	21,3		E 18 27	N 59 57
SE0110260	Samnäsjärden	*	385,9		E 18 56	N 59 55
SE0110261	Norrmajum-mossen	*	12,5		E 18 39	N 59 53
SE0110262	Svartkärret	*	8,4		E 18 30	N 59 51
SE0110263	Norsviken		3,5		E 18 52	N 59 52
SE0110264	Lötaholmen	*	20,8		E 18 57	N 59 44
SE0110266	Rotholma	*	6,5		E 18 42	N 60 6
SE0110268	Rörvik	*	24,5		E 18 54	N 59 54
SE0110269	Södra Råda	*	43		E 18 49	N 59 54
SE0110270	Sjöängen		7,6		E 18 48	N 59 59
SE0110274	Smedsmoraskogen	*	106,9		E 18 19	N 59 42
SE0110275	Lugnet	*	3,8		E 18 43	N 59 55
SE0110277	Storanden	*	86		E 18 11	N 59 45
SE0110278	Storlaven	*	6,2		E 18 42	N 59 41
SE0110280	Storvikaren	*	20,4		E 18 40	N 60 3
SE0110281	Storängen	*	5,2		E 18 50	N 59 58
SE0110283	Ströjan	*	23,8		E 18 40	N 59 55
SE0110284	Söderfladen	*	45,8		E 18 52	N 59 39
SE0110287	Södersjön		1,7		E 18 32	N 59 48
SE0110290	Vagn	*	13,3		E 18 32	N 59 54
SE0110292	Syd Väsby	*	3,5		E 18 43	N 59 50
SE0110293	Väsby ängsbacke		4,5		E 18 39	N 59 40
SE0110294	Västerängen	*	52		E 18 50	N 59 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110295	Ålandet	*	23,7		E 18 59	N 59 41
SE0110296	Öbacken	*	5,9		E 18 9	N 59 41
SE0110298	Mornäsan		20,7		E 18 47	N 59 51
SE0110299	Katthavet	*	7,9		E 18 46	N 60 7
SE0110303	Borgberget	*	37,4		E 17 56	N 59 3
SE0110305	Engården	*	112,1		E 17 57	N 59 5
SE0110306	Koholmen	*	16,4		E 17 44	N 58 58
SE0110308	Bergaholms ekhage		3,3		E 17 42	N 59 14
SE0110309	Vällinge lund	*	5,4		E 17 42	N 59 15
SE0110312	Pekhagen	*	16,7		E 18 2	N 59 41
SE0110313	Slästa	*	14		E 17 52	N 59 39
SE0110315	Västerängsudd		16,6		E 17 47	N 59 35
SE0110317	Hansta		14,4		E 17 54	N 59 25
SE0110318	Botten	*	16,4		E 17 39	N 58 58
SE0110320	Hamnskär	*	9		E 17 24	N 59 19
SE0110321	Hörningsholm		9,6		E 17 40	N 59 2
SE0110322	Jurstaholm		7,5		E 17 26	N 59 18
SE0110323	Kiholm	*	5,3		E 17 35	N 59 14
SE0110324	Kvedesta		4,7		E 17 37	N 59 8
SE0110325	Ledarön	*	230,6		E 17 38	N 59 2
SE0110327	Nora Holmäng	*	23		E 17 38	N 58 59
SE0110329	Skansundet	*	14,6		E 17 41	N 59 3
SE0110330	Skillebyholm	*	4,9		E 17 37	N 59 2
SE0110331	Stångberget	*	4		E 17 40	N 59 7
SE0110332	Talbystrand	*	6,3		E 17 36	N 59 13
SE0110333	Brant syd Lanaren	*	4,8		E 17 36	N 59 8
SE0110334	Skogstorp	*	50,1		E 17 21	N 59 3
SE0110337	Kärringsjön-Mörtsjön	*	45,9		E 18 0	N 59 27
SE0110338	Prästgården-Skogberga	*	24,6		E 18 4	N 59 29
SE0110339	Vallensjö	*	17,3		E 17 59	N 59 31
SE0110340	Torsåkers almlund	*	12,5		E 17 56	N 59 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0110341	Hammaren Nyborg		4,9		E 17 32	N 59 37
SE0110345	Tarby-Åttesta	*	10,1		E 18 8	N 59 39
SE0110346	Tärnholm	*	20,2		E 18 21	N 59 33
SE0110347	Västerholmen	*	8,1		E 18 36	N 59 23
SE0110348	Snäve	*	19,2		E 18 52	N 59 25
SE0110349	Norra Nämndö	*	102,3		E 18 42	N 59 12
SE0110351	Storängsudd		10,6		E 18 21	N 59 17
SE0110355	Storön-Långholmen-Kalvholmen	*	40		E 18 25	N 59 25
SE0110359	Losjön		8,1		E 18 33	N 59 34
SE0110360	Stavs äng		9,6		E 18 37	N 59 33
SE0110361	Deglinge	*	16,1		E 18 9	N 59 28
SE0110362	Blötviken		4,9		E 18 31	N 59 34
SE0110363	Rydboholms ekhage	*	11,6		E 18 12	N 59 26
SE0110365	Södergarn	*	24,7		E 18 32	N 59 50
SE0110366	Ön	*	9,5		E 18 34	N 59 49
SE0110367	Ubby ekhage		2,4		E 18 14	N 59 26
SE0110369	Bromseby	*	18,5		E 18 20	N 59 33
SE0110370	Brännmossen	*	6,1		E 18 22	N 59 39
SE0110372	Storängstorpet	*	5,5		E 18 41	N 59 56
SE0110373	Röllingfladen	*	7,3		E 18 59	N 59 44
SE0110375	Tranmyran		12,3		E 18 25	N 59 55
SE0110376	Blommensjärren	*	20,1		E 18 26	N 59 55
SE0110377	Asknäsviken	*	19,8		E 17 45	N 59 16
SE0110378	Mossbottnarna		4,6		E 18 31	N 59 57
SE0110379	Blåkulla		0,72		E 18 28	N 60 1
SE0110380	Klövängen		2,2		E 18 26	N 60 1
SE0110381	Dansbol		0,57		E 18 26	N 60 2
SE0110382	Gräsholmen	*	6,4		E 17 33	N 59 26
SE0110383	Lundhagsbadet	*	0,22		E 17 48	N 59 16
SE0210008	Båtfors	*	1 573,9		E 17 20	N 60 27
SE0210019	Hällnäs-kusten	*	1 450		E 18 1	N 60 35

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210023	Florarna	*	5 141		E 17 50	N 60 17
SE0210037	Fiby urskog	*	87,4		E 17 21	N 59 53
SE0210045	Hovön-Alnön	*	385,6		E 18 33	N 60 16
SE0210049	Edskärret		1,6		E 18 19	N 60 16
SE0210052	Fagerön	*	507,1		E 18 27	N 60 12
SE0210058	Valkrör	*	29		E 18 25	N 60 3
SE0210062	Aspbladsmossen	*	31,4		E 18 21	N 59 53
SE0210077	Hjälstaviken	*	808,3		E 17 23	N 59 40
SE0210078	Hemsta		24,5		E 17 8	N 59 35
SE0210081	Röllingen	*	164,9		E 17 21	N 59 26
SE0210083	Veckholms prästholme	*	29,7		E 17 24	N 59 24
SE0210155	Pansarudden	*	297,7		E 18 22	N 59 59
SE0210156	Skräddarmossen	*	55,1		E 18 20	N 60 7
SE0210157	Kroppsjön	*	29,6		E 18 18	N 60 2
SE0210158	Mässmyrfallet	*	113,3		E 18 18	N 60 7
SE0210159	Ekbacken-Jämnbromossen	*	32,4		E 18 19	N 60 5
SE0210160	Björnsundet-Storkären	*	63,9		E 18 21	N 60 1
SE0210161	Ekdalen	*	20,3		E 18 21	N 59 58
SE0210162	Dammen-Edsjön	*	118,4		E 18 22	N 59 57
SE0210163	Hästhagen-Kilholmen	*	36,5		E 18 21	N 59 57
SE0210164	Ryttarhagen	*	1,4		E 18 22	N 59 53
SE0210165	Hjulsta säteri	*	23,4		E 17 0	N 59 32
SE0210205	Olas skifte	*	305,6		E 18 18	N 60 1
SE0210212	Billudden		1 897,9		E 17 31	N 60 40
SE0210213	Sätra	*	31,6		E 17 32	N 60 29
SE0210214	Stigsbo Rödmosse	*	43,2		E 17 14	N 60 0
SE0210215	Vånsjöåsen	*	14		E 17 5	N 59 44
SE0210217	Kalmarnäs	*	89,1		E 17 27	N 59 33
SE0210218	Sandviksåsen		63,7		E 17 31	N 59 40
SE0210219	Norra Björkfjärden västra	*	220,4		E 17 29	N 59 28
SE0210220	Kallriga	*	1 149,8		E 18 15	N 60 22

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210221	Landholmarna, Landholmsängarna	*	33,2		E 17 31	N 59 43
SE0210222	Ängskär, Bondskäret	*	387,9		E 18 4	N 60 29
SE0210223	Andersby ängsbackar	*	204,5		E 17 49	N 60 9
SE0210224	Gåsholmen	*	24,7		E 17 27	N 60 6
SE0210226	Rickebasta alsumpskog	*	8,2		E 17 43	N 59 44
SE0210227	Skaten-Rängsen	*	2 233,3		E 18 7	N 60 26
SE0210228	Örskär	*	474,8		E 18 24	N 60 31
SE0210229	Ryggmossen	*	77,4		E 17 19	N 60 2
SE0210230	Ekillaåsen	*	28		E 17 30	N 59 36
SE0210231	Kapplasse	*	38,9		E 17 50	N 60 34
SE0210232	Gropholmarna		16,3		E 17 26	N 60 32
SE0210233	Bruksdammen	*	597,3		E 18 5	N 60 23
SE0210234	Arnö huvud	*	82,3		E 17 33	N 59 43
SE0210235	Uvberget	*	3,6		E 17 16	N 59 44
SE0210236	Tedarön	*	90,2		E 16 58	N 59 31
SE0210237	Fullerö backar	*	22,8		E 17 38	N 59 56
SE0210238	Styggekärret	*	373,9		E 17 18	N 59 58
SE0210239	Fäbodmossen	*	104,3		E 17 19	N 59 56
SE0210240	Bredfors	*	347,2		E 17 13	N 60 25
SE0210242	Viksta stentorg		6		E 17 31	N 60 7
SE0210243	Uppsala kungsäng	*	12,5		E 17 39	N 59 50
SE0210244	Hargs tallpark		5,7		E 18 23	N 60 11
SE0210247	Högstaåsen		19		E 17 35	N 59 58
SE0210248	Grillskäret	*	25,1		E 18 27	N 60 29
SE0210249	Högbådan	*	20,6		E 18 27	N 60 28
SE0210250	Gräsö gård	*	49,1		E 18 30	N 60 20
SE0210251	Eriksdal-Lönnholmen	*	66,1		E 18 32	N 60 19
SE0210252	Grönsö	*	66,4		E 17 18	N 59 27
SE0210253	Fageruddsåsen		26,6		E 17 4	N 59 34
SE0210255	Sandhagen	*	23,3		E 17 36	N 59 43
SE0210256	Idön	*	178,9		E 18 35	N 60 18

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210257	Rävsten	*	61,3		E 18 36	N 60 18
SE0210258	Bokaren	*	17,8		E 17 55	N 59 57
SE0210259	Örby	*	34,6		E 17 48	N 59 56
SE0210260	Knutby	*	125,6		E 18 17	N 59 54
SE0210262	Ekeby-Ånge		21,1		E 17 43	N 59 59
SE0210263	Kavarö	*	29,8		E 18 24	N 60 18
SE0210264	Sundsång	*	23,2		E 18 32	N 60 19
SE0210265	Långalma	*	32,5		E 18 28	N 60 15
SE0210266	Biskops-Arnö	*	140,7		E 17 29	N 59 40
SE0210267	Kapellbacken		2,7		E 17 49	N 60 25
SE0210270	Slada	*	872,1		E 17 58	N 60 31
SE0210271	Strönningsvik	*	29		E 18 1	N 60 28
SE0210272	Fräkensjön	*	5,1		E 17 53	N 60 34
SE0210273	Lerorna		2,6		E 17 59	N 60 30
SE0210274	Grundsjön	*	32		E 18 27	N 60 4
SE0210275	Bölsjön	*	19,8		E 17 29	N 60 35
SE0210276	Mararna	*	41,2		E 17 36	N 60 36
SE0210277	Marma	*	1 977,6		E 17 28	N 60 30
SE0210278	Tämnaren öst	*	1 838,5		E 17 22	N 60 9
SE0210280	Björns skärgård	*	1 121,3		E 17 57	N 60 37
SE0210281	Tängsåmurarna	*	79		E 17 20	N 60 30
SE0210282	Gårdskärskusten	*	445		E 17 39	N 60 37
SE0210283	Kärr norr om Sjödyn	*	10,2		E 17 42	N 59 55
SE0210284	Storskogen	*	139,1		E 17 43	N 59 56
SE0210285	Ledskär	*	370,9		E 17 43	N 60 30
SE0210286	Långsandsörarna	*	279,2		E 17 32	N 60 39
SE0210287	Degermossen	*	447,3		E 17 18	N 59 47
SE0210290	Bryggholmen	*	83,1		E 17 8	N 59 31
SE0210291	Bäcklösa	*	44,4		E 17 38	N 59 48
SE0210292	Saxmarken	*	286,3		E 17 56	N 60 25
SE0210293	Tjäderleksmossen	*	330,5		E 18 0	N 59 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210294	Ersta	*	41,9		E 17 29	N 60 23
SE0210295	Djupfjärd	*	114		E 17 58	N 60 33
SE0210296	Bolstan	*	50,4		E 17 38	N 60 26
SE0210297	Morga	*	2,7		E 17 38	N 59 44
SE0210298	Harparbol lund	*	2,6		E 18 0	N 59 52
SE0210299	Ramsens västra strand	*	2,5		E 17 55	N 59 49
SE0210300	Haga ekbackar	*	46,8		E 17 1	N 59 35
SE0210302	Flät		2,7		E 17 21	N 60 36
SE0210304	Nybylund		11,6		E 17 28	N 59 40
SE0210305	Komossängen		2,1		E 17 30	N 60 36
SE0210306	Komossen	*	55,7		E 17 30	N 60 37
SE0210307	Dumdal-Hjälsta		12,6		E 17 22	N 59 41
SE0210308	Tjuvkällan		2,4		E 17 28	N 60 20
SE0210309	Oxkällan		0,21		E 17 27	N 59 44
SE0210310	Wik	*	37,6		E 17 28	N 59 44
SE0210311	Västanån		3,2		E 17 25	N 60 34
SE0210312	Östanån		17,3		E 17 30	N 60 32
SE0210313	Öster-Mörtarö	*	25,2		E 18 28	N 60 25
SE0210314	Göksnäre		24,8		E 18 0	N 60 28
SE0210315	Långmossen	*	27,6		E 17 48	N 60 33
SE0210316	Romsmaren	*	7,7		E 17 57	N 60 35
SE0210320	Kvarnön	*	20,1		E 17 17	N 60 26
SE0210321	Sund	*	11,6		E 18 20	N 60 19
SE0210322	Storskäret	*	26,2		E 18 14	N 60 22
SE0210323	Måsjön	*	2,6		E 18 19	N 60 6
SE0210324	Sjöhagen	*	39,4		E 18 26	N 60 10
SE0210325	Verkarna	*	4,4		E 18 27	N 60 17
SE0210326	Raggarön	*	56,6		E 18 37	N 60 12
SE0210327	Snöbottenkärret	*	13,1		E 18 20	N 60 5
SE0210328	Faringe	*	48,2		E 18 10	N 59 59
SE0210329	Lunsen	*	1 348,9		E 17 43	N 59 47

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210330	Östra Nästen	*	120		E 17 35	N 59 49
SE0210340	Siggefora ledningsgata södra		58,9		E 17 10	N 59 58
SE0210341	Stora och Lilla Ullfjärden	*	217		E 17 31	N 59 36
SE0210342	Fiskmansbo	*	15,5		E 17 11	N 59 45
SE0210343	Fånö	*	28,7		E 17 23	N 59 34
SE0210344	Lena-Husby	*	5,5		E 17 42	N 59 58
SE0210345	Sävjaån-Funbosjön		263,2		E 17 50	N 59 50
SE0210346	Hårsbäcksdalen	*	22,2		E 16 55	N 59 52
SE0210347	Myrkarby	*	45,1		E 16 56	N 59 52
SE0210348	Tränviksmossen	*	157,2		E 17 1	N 59 57
SE0210349	Dalkarlsåsen		51,3		E 16 51	N 59 58
SE0210350	Huddunge stormosse	*	96,1		E 16 57	N 60 1
SE0210351	Sillbo	*	6		E 16 55	N 60 3
SE0210352	Svartkärret	*	17,9		E 17 4	N 60 3
SE0210353	Ruthagsskogen	*	97,8		E 17 6	N 60 1
SE0210354	Siggefora ledningsgata, norr		100,7		E 17 8	N 60 3
SE0210355	Svinasjön	*	249,4		E 17 10	N 60 2
SE0210356	Harbo-Svina		2,9		E 17 11	N 60 4
SE0210357	Marstalla	*	171,3		E 17 17	N 60 4
SE0210358	Vida	*	59,7		E 17 18	N 60 5
SE0210359	Lindsta		25,1		E 17 18	N 60 6
SE0210360	Kalvnäset	*	18,4		E 17 19	N 60 7
SE0210361	Tämnaren väst	*	2 195,1		E 17 18	N 60 9
SE0210362	Falshålet	*	1,1		E 17 18	N 60 12
SE0210363	Långhällsmossen	*	172,4		E 17 14	N 60 14
SE0210364	Rävkilarna	*	45,8		E 17 10	N 60 15
SE0210365	Äsperbo	*	6,8		E 17 9	N 60 14
SE0210367	Pellesberget	*	931,1		E 16 57	N 60 16
SE0210368	Färnebofjärden syd	*	5 239,9		E 16 47	N 60 11
SE0210369	Östa	*	958,8		E 16 49	N 60 9
SE0210370	Ingbokällorna	*	6,8		E 16 50	N 60 8

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0210371	Torbacksåsen		39,5		E 16 57	N 60 13
SE0210372	Nora-Holm	*	4,6		E 17 0	N 60 8
SE0210373	Villingskogen	*	29,5		E 16 44	N 60 4
SE0220009	Stora Bötet	*	464,3		E 16 47	N 58 41
SE0220011	Bärstakärret	*	5,1		E 16 44	N 58 47
SE0220012	Nävsjö urskog	*	5		E 16 43	N 58 39
SE0220013	Valva äng		4		E 16 48	N 58 55
SE0220017	Svanviken-Lindbacke	*	122,4		E 16 59	N 58 44
SE0220020	Strandstuviken	*	989,4		E 17 6	N 58 42
SE0220021	Sjösakärren	*	25,6		E 17 7	N 58 44
SE0220028	Hävringe-Källskären		11 195,1		E 17 17	N 58 33
SE0220034	Tullgarn södra	*	2 015,3		E 17 33	N 58 57
SE0220059	Grindstugan		0,91		E 16 23	N 59 16
SE0220063	Sparreholms ekhagar	*	89,2		E 16 50	N 59 5
SE0220069	Putbergen	*	14,5		E 16 56	N 59 11
SE0220072	Stampmossen	*	12,2		E 16 57	N 59 13
SE0220077	Ridö-Sundbyholmsarkipelagen södra	*	2 941,4		E 16 39	N 59 28
SE0220078	Sofiebergsåsen	*	8,7		E 16 39	N 59 24
SE0220083	Nybbleholme	*	42,9		E 17 11	N 59 27
SE0220085	Gripsholm	*	48,6		E 17 12	N 59 15
SE0220087	Sörfjärden-Strand	*	209,3		E 16 49	N 59 24
SE0220088	Herröknäs	*	33,8		E 16 57	N 59 7
SE0220089	Tuna	*	6,3		E 16 56	N 59 4
SE0220103	Pilgöljan	*	8,8		E 16 24	N 58 49
SE0220104	Sågartorpskärret	*	8,7		E 16 21	N 58 46
SE0220105	Ramundsback-Vretaån	*	59,9		E 16 27	N 58 44
SE0220106	Fjällmossen norra	*	304,3		E 16 31	N 58 42
SE0220110	Hallbosjön	*	321,7		E 16 44	N 58 49
SE0220115	Marsviken-Marsäng	*	121,8		E 16 57	N 58 40
SE0220118	Labro ängar	*	67		E 17 5	N 58 45
SE0220119	Linudden	*	11		E 17 5	N 58 44

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0220122	Västra Djupvik	*	18,3		E 17 6	N 58 45
SE0220124	Horsvik	*	13		E 17 23	N 58 45
SE0220126	Nynäs	*	1 834,6		E 17 22	N 58 49
SE0220129	Skärgårdsreservaten	*	9 222,9		E 17 31	N 58 43
SE0220130	Lotsängsbacken	*	12,7		E 17 33	N 58 52
SE0220137	Brätamossen	*	27,6		E 16 7	N 58 53
SE0220145	Båvenreservaten	*	775,1		E 17 0	N 59 1
SE0220148	Davik	*	67,5		E 17 6	N 58 55
SE0220150	Tåkenön	*	1 003,4		E 15 48	N 59 11
SE0220151	Igelbålen	*	19,3		E 15 56	N 59 4
SE0220152	Barrsjöossen		37,8		E 16 14	N 59 4
SE0220154	Öknaby	*	4,7		E 16 20	N 59 6
SE0220156	Lilla Tjärbruket	*	2,8		E 16 7	N 59 20
SE0220160	Bränntorp	*	9		E 16 19	N 59 8
SE0220166	Bråtön	*	36,8		E 16 51	N 59 14
SE0220168	Mora-Dunker	*	3,5		E 16 54	N 59 11
SE0220174	Marvikarna	*	216		E 17 10	N 59 11
SE0220175	Södra Kärrlängen	*	101,5		E 17 9	N 59 17
SE0220176	Tovhulta stormosse	*	60,2		E 16 3	N 59 20
SE0220182	Segersön	*	771,1		E 16 56	N 59 27
SE0220191	Himlingeåsen	*	16,4		E 16 22	N 59 4
SE0220193	Jaktstuguskogen	*	53		E 16 49	N 59 3
SE0220194	Henaredalen	*	16,9		E 16 47	N 59 7
SE0220197	Kalkbro	*	2,6		E 17 0	N 59 13
SE0220199	Gorsingeholm		12,8		E 17 3	N 59 21
SE0220201	Sörgölet-Evighetsbacken	*	19,4		E 16 14	N 58 53
SE0220202	Djupviksnäs	*	3,4		E 16 20	N 58 49
SE0220203	Lånestaheden	*	6,5		E 17 29	N 58 57
SE0220204	Hålvetten-Näsaren		1 043,3		E 16 19	N 58 51
SE0220205	Stora Munkebo	*	10,8		E 16 25	N 58 51
SE0220206	Floden		56,8		E 16 18	N 59 5

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0220207	Åtorpsskogen	*	20,6		E 16 33	N 59 4
SE0220208	Lomsjöskogen	*	31,4		E 16 57	N 59 10
SE0220210	Lenellstorpskärret	*	16,6		E 17 2	N 59 13
SE0220211	Ekorneberg	*	10,1		E 16 43	N 59 21
SE0220212	Stortrön		108,9		E 17 14	N 58 57
SE0220213	Fräkenkärret	*	141,3		E 17 11	N 58 55
SE0220214	Utnäset	*	79,8		E 17 11	N 58 59
SE0220215	Bokö-Oxnö	*	328,1		E 17 37	N 58 50
SE0220216	Rosenlund	*	2,9		E 16 24	N 58 48
SE0220217	Tore Grav		10,2		E 17 10	N 58 56
SE0220218	Stendörren	*	902,3		E 17 23	N 58 44
SE0220219	Skedevi	*	31,1		E 16 42	N 59 2
SE0220220	Nyckelmossen	*	65,8		E 17 8	N 58 45
SE0220223	Svartsjömyren	*	16		E 16 53	N 59 13
SE0220224	Näsberget	*	5,9		E 17 11	N 59 3
SE0220226	Fiholm	*	28,5		E 16 44	N 59 26
SE0220227	Lidaviken		3,3		E 16 33	N 59 2
SE0220228	Ånhammarsnäset	*	54,7		E 16 54	N 59 8
SE0220229	Koholmen	*	20,6		E 17 18	N 58 48
SE0220231	Rågö	*	1 560,5		E 17 20	N 58 43
SE0220232	Holmtorp	*	7,3		E 16 39	N 59 4
SE0220233	Stora Åsa	*	6,5		E 17 2	N 59 9
SE0220234	Persö	*	9,9		E 17 36	N 58 47
SE0220235	Forsby-Kalkugnstorp	*	20,1		E 15 58	N 59 9
SE0220236	Lerböle	*	7,3		E 16 44	N 59 21
SE0220237	Melån	*	11,5		E 16 24	N 58 55
SE0220238	Björnvad	*	15,8		E 16 51	N 59 20
SE0220239	Veckla äng		1,2		E 16 32	N 58 59
SE0220240	Kårtorp	*	12,4		E 16 19	N 58 56
SE0220241	Lisstorp		0,63		E 16 21	N 58 53
SE0220243	Eknäs	*	32,3		E 16 15	N 58 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0220245	Stentorps hagkär	*	34,4		E 16 20	N 58 49
SE0220247	Hedensö	*	15		E 16 18	N 59 13
SE0220248	Skenäs-Sundängen		11		E 15 58	N 59 3
SE0220250	Bråtorps lund	*	10,4		E 17 4	N 59 23
SE0220251	Djupvikssjöskogen	*	12,5		E 17 14	N 59 9
SE0220252	Igelsjöskogen	*	21,8		E 16 57	N 59 9
SE0220253	Tussmötet	*	50,7		E 17 16	N 59 9
SE0220255	Fågelboskogen	*	13,3		E 17 17	N 58 56
SE0220257	Tomtaklint	*	28,1		E 17 34	N 58 54
SE0220301	Borsö		12,9		E 17 37	N 58 53
SE0220303	Båven		6 142,3		E 16 57	N 59 1
SE0220304	Kilaån		68,4		E 16 31	N 58 44
SE0220305	Floda-Kyrksjön		148,4		E 16 22	N 59 4
SE0220306	Näsnaren		679,1		E 16 10	N 59 1
SE0220309	Brebol	*	36,3		E 16 28	N 58 57
SE0220310	Eriksberg-Kolberga	*	8,9		E 16 15	N 58 57
SE0220311	Fräkenvassen	*	21,2		E 17 11	N 58 59
SE0220312	Grinda-Skyle	*	5,8		E 17 18	N 58 49
SE0220314	Nygård-Hällvik	*	16,8		E 16 8	N 59 2
SE0220315	Onsberga-Vreten	*	3,7		E 17 12	N 58 55
SE0220317	Stora Sundby-Kila	*	2,2		E 16 9	N 59 12
SE0220318	Stora Sundby-Skogstorp	*	9,3		E 16 5	N 59 13
SE0220320	Tynäs		5,5		E 17 4	N 59 22
SE0220322	Harpsund-Ön		14,2		E 16 29	N 59 5
SE0220327	Kokärret	*	21,2		E 16 16	N 59 8
SE0220328	Källarhalsen		2		E 16 15	N 59 9
SE0220329	Marsjön	*	54,1		E 16 41	N 58 57
SE0220330	Torsmossen		25,5		E 15 49	N 59 1
SE0220331	Ödesängssjön	*	17,1		E 15 53	N 59 6
SE0220332	Örmossen	*	85,5		E 16 7	N 59 12
SE0220333	Nya kärren	*	2,3		E 15 55	N 59 5

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0220334	Himlingeskogen	*	44,2		E 16 24	N 59 5
SE0220335	Utnorsskogen	*	15,9		E 16 59	N 59 0
SE0220336	Harpebolnäset		12,9		E 16 17	N 58 51
SE0220337	Storhultet	*	28		E 17 2	N 58 50
SE0220338	Dagöholmsbackarna		4,2		E 16 27	N 58 59
SE0220339	Misätters ekhagar	*	9,7		E 16 59	N 59 7
SE0220340	Lidakärret	*	1,9		E 16 43	N 58 49
SE0220341	Svinnäset	*	102,8		E 16 5	N 58 57
SE0220343	Askholmen	*	97,5		E 16 24	N 59 26
SE0220344	Lövön	*	48,8		E 16 17	N 59 16
SE0220345	Stenhammarsskogen	*	21		E 16 32	N 59 2
SE0220346	Hyltingeravinen	*	7,8		E 16 48	N 59 5
SE0220347	Nykärr	*	11,2		E 16 51	N 59 15
SE0220348	Tynnelsöns södra del	*	22,5		E 17 6	N 59 24
SE0220349	Djupdalshagen		8,5		E 16 55	N 59 8
SE0220350	Edeby	*	26,2		E 16 58	N 59 0
SE0220351	Djurgården	*	8,1		E 16 59	N 58 59
SE0220352	Vurstubacken		7,2		E 16 56	N 58 59
SE0220353	Lervik	*	10		E 17 18	N 58 48
SE0220354	Säbyviken-Bädarn	*	20,7		E 17 1	N 59 29
SE0220356	Masugnsskogen	*	15		E 17 9	N 58 50
SE0220357	Likstammen-Torpesta kvarn		930,9		E 17 13	N 58 58
SE0220358	Skolmästarhagen	*	2		E 16 56	N 59 22
SE0220360	Hornskogen		8,2		E 16 44	N 59 2
SE0220362	Sörgölet-Lögarbäcken	*	2,2		E 16 14	N 58 54
SE0220363	Lindön	*	257,4		E 16 50	N 59 23
SE0220364	Väsby ängar		13,7		E 15 59	N 59 9
SE0220367	Tomsängen	*	28,3		E 15 42	N 59 2
SE0220368	Skiren-Kvicken	*	128,3		E 16 23	N 59 21
SE0220369	Magsjötorp	*	25,6		E 16 56	N 59 13
SE0220370	Tynnelsö-Prästholmen	*	28		E 17 4	N 59 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0220372	Ånga	*	1,8		E 17 11	N 58 44
SE0220373	Åboravinen	*	15,8		E 16 22	N 58 46
SE0220401	Berga-Lista	*	18,7		E 16 15	N 59 19
SE0220402	Karlslundsskogen		24,4		E 16 48	N 59 19
SE0220403	Råby-Myrhem	*	5		E 16 3	N 59 18
SE0220405	Torparskogen	*	15,3		E 16 48	N 59 18
SE0220408	Haga hage	*	20,1		E 16 56	N 59 8
SE0220411	Hällesta	*	19,6		E 17 2	N 59 6
SE0220413	Nytorpsravinen	*	8,2		E 16 55	N 59 7
SE0220414	Stora Brandsbol	*	7,1		E 17 13	N 58 58
SE0220417	Gimmersta-Viksätter	*	31,9		E 16 5	N 59 5
SE0220420	Simonsbol	*	25		E 16 18	N 58 51
SE0220421	Tornskogen	*	25,4		E 16 11	N 59 0
SE0220425	Valdemarsön	*	16,4		E 16 27	N 59 3
SE0220427	Berga Kulle	*	27,4		E 16 49	N 58 43
SE0220429	Skimraskogen	*	23,3		E 17 14	N 58 55
SE0220431	Femörehuvud	*	22,1		E 17 6	N 58 39
SE0220432	Furön	*	19,9		E 17 8	N 58 39
SE0220433	Hasselö-Bergö	*	17,8		E 17 11	N 58 39
SE0220434	Bredsjönäs		4,9		E 17 4	N 59 12
SE0220435	Gesta	*	30,3		E 17 10	N 59 20
SE0220438	Åsa gravfält	*	6,2		E 17 11	N 59 23
SE0220439	Askö	*	1 526,8		E 17 39	N 58 48
SE0220440	Borgmästarholmen	*	10,3		E 17 34	N 58 53
SE0220443	Gorsingeholmskullarna	*	7,9		E 17 3	N 59 20
SE0220503	Fjällskäfte åsgranskog		19,8		E 16 21	N 59 7
SE0220504	Ormsjöbergen	*	46,7		E 16 25	N 59 11
SE0220505	Varglyan-Längsjön	*	40,7		E 16 24	N 59 12
SE0220506	Lindkulla	*	18		E 16 27	N 59 3
SE0220507	Lundäng		7,5		E 16 38	N 58 44
SE0220509	Kråmö	*	243,7		E 17 38	N 58 51

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0220511	Södra Lämund		16,1		E 17 29	N 58 51
SE0220513	Rinkesta såg		3,2		E 16 42	N 59 13
SE0220514	Hasta		5,4		E 16 50	N 59 25
SE0220515	Gorsingelund	*	10		E 17 2	N 59 20
SE0220516	Eriksberg-Gölet	*	5,7		E 16 15	N 58 56
SE0220517	Rosmossen	*	8,7		E 16 35	N 59 11
SE0220519	Duветорп	*	7,8		E 16 39	N 59 19
SE0220601	Stenby äng	*	23,1		E 16 28	N 59 21
SE0220602	Vilsta	*	406,8		E 16 30	N 59 20
SE0220603	Jungfruvassen	*	50,2		E 17 6	N 58 44
SE0220604	Malma		3,8		E 16 43	N 59 8
SE0220606	Nästorp	*	12,1		E 16 12	N 59 1
SE0220701	Vedaån		1,5		E 17 17	N 58 54
SE0220702	Svärtaån		5		E 17 5	N 58 47
SE0220703	Sibro		0,93		E 16 53	N 58 56
SE0230023	Ycke urskog	*	33,5		E 15 24	N 58 7
SE0230029	Lysings urskog	*	10,2		E 14 47	N 58 8
SE0230038	Pålsbo äng	*	27,8		E 15 10	N 58 12
SE0230047	Sättra ängar	*	21,7		E 14 48	N 58 15
SE0230048	Åsabackarna		34		E 14 55	N 58 17
SE0230049	Säby Västerskog	*	21		E 15 46	N 58 15
SE0230055	Sankt Anna och Gryts skärgårdar	*	12 891,7		E 17 3	N 58 23
SE0230056	Isberga		23,5		E 14 42	N 58 17
SE0230067	Tåkern	*	5 399,9		E 14 49	N 58 21
SE0230069	Örbackens kalkkärr	*	10,5		E 15 7	N 58 22
SE0230079	Kärna mosse	*	36,7		E 15 32	N 58 24
SE0230082	Långvrån	*	3,1		E 14 59	N 58 29
SE0230084	Staffanstorп	*	42,5		E 15 5	N 58 31
SE0230087	Sjöbo-Knäppan	*	37,3		E 15 5	N 58 32
SE0230090	Bräviken yttre	*	8 757,8		E 17 1	N 58 33
SE0230100	Glotterskogen	*	200,9		E 16 11	N 58 42

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230101	Bärsjöskogen	*	42,6		E 16 14	N 58 41
SE0230124	Kungsbro	*	101,2		E 15 32	N 58 30
SE0230125	Svartåmyningen		321,9		E 15 33	N 58 27
SE0230126	Svensksundsviken	*	1 971,7		E 16 24	N 58 36
SE0230127	Bjärka-Säby	*	302,6		E 15 44	N 58 16
SE0230128	Harsbo-Sverkersholm	*	50,9		E 16 19	N 58 22
SE0230129	Adelnäs	*	80,4		E 15 58	N 58 11
SE0230130	Sturefors	*	129,5		E 15 45	N 58 20
SE0230131	Stafsäter	*	56,6		E 15 40	N 58 17
SE0230132	Solberga	*	71,9		E 15 12	N 58 20
SE0230133	Ljusfors	*	21,9		E 15 52	N 58 35
SE0230134	Händelö	*	22		E 16 12	N 58 36
SE0230135	Eknön	*	248,4		E 16 40	N 58 25
SE0230136	Sjövik	*	39,7		E 15 20	N 57 56
SE0230137	Rocks mosse	*	100,8		E 15 22	N 57 56
SE0230138	Åsvikelandet-Kvädö	*	6 283		E 16 47	N 58 2
SE0230169	Törnevik	*	9,5		E 15 33	N 58 11
SE0230170	Heda-Uttersberg		18,6		E 14 41	N 58 17
SE0230171	Skenäs	*	35,4		E 16 33	N 58 37
SE0230172	Börshult	*	30,9		E 15 2	N 58 9
SE0230173	Smedstorp	*	21,6		E 15 24	N 57 56
SE0230174	Södra Bråta	*	31,8		E 15 26	N 57 42
SE0230175	Lillsjökarret		52,6		E 15 12	N 58 45
SE0230176	Kärnskogsmossen	*	848,3		E 15 19	N 58 50
SE0230177	Sandstörpskarret	*	32,4		E 15 20	N 57 46
SE0230178	Hulebo	*	31,1		E 15 55	N 58 0
SE0230179	Fröjerum	*	81,4		E 16 12	N 58 14
SE0230180	Herrborum	*	122,2		E 16 41	N 58 21
SE0230181	Norrkrog	*	16,7		E 16 36	N 58 26
SE0230182	Bjälånäs	*	25,7		E 15 14	N 58 1
SE0230183	Pukehål	*	55,3		E 15 18	N 58 3

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230184	Narbäck	*	19,4		E 14 32	N 58 6
SE0230185	Susehåll	*	11,3		E 15 22	N 57 44
SE0230187	Hamra	*	25,9		E 15 47	N 58 7
SE0230188	Knastraberget	*	6,1		E 15 51	N 58 2
SE0230189	Hägerstad	*	6,2		E 16 20	N 58 8
SE0230190	Runstorp	*	33,2		E 15 55	N 58 31
SE0230191	Ingelsta	*	13,5		E 16 10	N 58 36
SE0230192	Stjärnö-Fågelvik	*	36,1		E 16 42	N 58 7
SE0230193	Rosebo	*	12,7		E 15 6	N 57 59
SE0230194	Ivranäs naturreservat	*	30,9		E 15 21	N 57 58
SE0230195	Bona	*	10,9		E 15 23	N 57 45
SE0230196	Gamla Måla	*	2,4		E 15 26	N 58 4
SE0230198	Härsjö	*	14		E 15 52	N 58 9
SE0230199	Kattedal	*	33,8		E 16 40	N 58 8
SE0230200	Månsabola	*	18,4		E 14 45	N 58 12
SE0230201	Nybygget-Duvhult	*	10,3		E 16 4	N 58 42
SE0230203	Restad		54,9		E 15 51	N 58 35
SE0230204	Skruvhult	*	58,7		E 14 49	N 58 5
SE0230205	Stora Ulvebo	*	17,9		E 16 40	N 58 23
SE0230206	Svärtinge		19,5		E 16 1	N 58 38
SE0230207	Trehörna	*	28,1		E 14 49	N 58 8
SE0230208	Ängaryd	*	12,9		E 15 12	N 57 52
SE0230209	Östermem	*	9,3		E 16 38	N 58 29
SE0230210	Bråtberget	*	25,6		E 15 55	N 58 2
SE0230211	Farsboviken	*	12,1		E 15 43	N 58 31
SE0230212	Flatmossen	*	19,6		E 16 46	N 58 16
SE0230213	Kålemåla knapp	*	14,3		E 15 19	N 57 52
SE0230214	Hökhult	*	19,2		E 15 53	N 57 52
SE0230215	Tvånget	*	56,3		E 15 54	N 58 1
SE0230216	Silverån	*	24,2		E 15 19	N 57 43
SE0230217	Lunderna		12,5		E 15 53	N 58 23

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230218	Svenneby		6,3		E 15 55	N 58 23
SE0230219	Åtvidsnäs	*	21,6		E 16 2	N 58 11
SE0230220	Ruda		1,9		E 15 21	N 58 32
SE0230221	Bertilsbo	*	13		E 16 1	N 58 10
SE0230222	Malmviksängen	*	4,8		E 15 56	N 58 12
SE0230223	Fornborgen-Grävsten	*	21,1		E 15 54	N 58 21
SE0230224	Herrsätter		16,9		E 15 57	N 58 17
SE0230225	Bjärhult	*	18,1		E 15 10	N 58 2
SE0230226	Bösebo	*	12,2		E 15 6	N 58 6
SE0230227	Gökshult	*	21		E 15 13	N 58 6
SE0230228	Karsbo	*	28,2		E 15 5	N 58 8
SE0230229	Valla-Ingvaldstorp	*	145,9		E 14 48	N 58 17
SE0230230	Stockmossen	*	58		E 15 53	N 58 15
SE0230231	Galmsås	*	13,2		E 15 57	N 58 3
SE0230233	Brodderyds äng		0,98		E 14 40	N 58 13
SE0230234	Djupsviksbäcken		3		E 16 40	N 58 38
SE0230235	Ekeberg Västergård		1,8		E 15 10	N 58 15
SE0230236	Djurön	*	35,6		E 16 21	N 58 37
SE0230237	Ekhult	*	16,9		E 16 0	N 57 56
SE0230238	Ekhultebergen	*	175,9		E 16 14	N 58 8
SE0230239	Fränntorpkärret		2,2		E 15 14	N 58 29
SE0230240	Ringarhultsån		133,4		E 15 12	N 58 41
SE0230241	Gumby-Bultsbols odlingslandskap	*	73,2		E 14 37	N 58 9
SE0230242	Idhult	*	66,3		E 15 57	N 57 59
SE0230243	Götala kalkfuktäng		1,6		E 15 5	N 58 26
SE0230244	Västra Karlsbo kalkkärr		1,7		E 14 41	N 58 21
SE0230245	Korphålorna	*	100,9		E 15 23	N 57 46
SE0230246	Kottorp	*	19		E 15 28	N 58 32
SE0230247	Kronberga äng		0,41		E 14 40	N 58 13
SE0230248	Kulla ängar	*	17,9		E 16 3	N 58 5
SE0230249	Kushults äng		0,21		E 14 35	N 58 10

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230250	Lagmansro källmyr		0,47		E 15 3	N 58 25
SE0230251	Kättilstad	*	30,7		E 15 46	N 58 6
SE0230252	Lärkemålen	*	14,5		E 14 53	N 58 8
SE0230254	Omberg	*	761,3		E 14 39	N 58 20
SE0230255	Ramshult	*	27		E 15 18	N 58 13
SE0230256	Rödgålen-Svartgålen	*	297,4		E 16 7	N 58 41
SE0230257	Sibborp	*	12,5		E 15 27	N 58 34
SE0230258	Sjöstorpsmyren		7,4		E 14 39	N 58 14
SE0230259	Stora Ljunamyren		1,1		E 15 1	N 58 18
SE0230260	Sunneby	*	6		E 14 38	N 58 10
SE0230261	Svensmarö	*	308,5		E 16 46	N 58 19
SE0230262	Sörstugan	*	9		E 15 24	N 58 8
SE0230263	Sättramarken	*	18,2		E 16 5	N 58 41
SE0230264	Mjälånäs sumpskog	*	4,1		E 16 13	N 58 48
SE0230265	Tyttorp	*	8,2		E 15 30	N 58 32
SE0230266	Uggleholmarna	*	50,8		E 16 54	N 58 23
SE0230267	Vessers udde		7,3		E 15 43	N 58 15
SE0230268	Vättern (östra)		64 345,7		E 14 38	N 58 24
SE0230269	Vida Vättern	*	17,4		E 14 34	N 58 9
SE0230271	Älgbosätter		2,5		E 15 37	N 58 14
SE0230272	Ölstadsjön		48		E 15 50	N 58 41
SE0230273	Össby lindäng		1,4		E 16 8	N 58 26
SE0230274	Hattorp	*	26,8		E 16 0	N 58 27
SE0230275	Kristberg	*	13,9		E 15 12	N 58 34
SE0230276	Stora och Lilla Löpgöl	*	9,7		E 16 14	N 58 11
SE0230277	Magnehults domänreservat	*	2,4		E 16 1	N 58 48
SE0230278	Stubba ekhage		5,6		E 15 13	N 58 35
SE0230279	Tolefors-Lagerlunda		38,4		E 15 29	N 58 23
SE0230281	Algutsbo	*	10,9		E 16 16	N 58 40
SE0230282	Bjärka Säby äng	*	1,1		E 15 44	N 58 15
SE0230283	Bjäsätter-Perstorp	*	16,2		E 15 36	N 58 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230284	Bjäsätter	*	6,4		E 15 36	N 58 33
SE0230286	Bösemålen	*	16,6		E 14 55	N 58 10
SE0230287	Dammhulteån		8,9		E 16 16	N 58 48
SE0230288	Holmsjöholtängen		1,1		E 15 39	N 58 50
SE0230289	Iglingen	*	1,5		E 15 50	N 58 37
SE0230290	Kamphemmets äng		0,6		E 14 49	N 58 16
SE0230291	Kvillingeförkastningen	*	189,8		E 16 6	N 58 39
SE0230292	Misterfall	*	6,4		E 15 30	N 57 58
SE0230293	Stora Grundgölen	*	3,4		E 16 17	N 58 47
SE0230294	Ramsdal	*	25,4		E 16 42	N 58 18
SE0230295	Sjökroken	*	8,9		E 15 27	N 58 1
SE0230296	Stora Kullen	*	42,1		E 14 50	N 58 17
SE0230297	Hovanäs kalkfuktäng		1,4		E 14 42	N 58 23
SE0230298	Borghamns kalkkärr	*	2,9		E 14 41	N 58 23
SE0230299	Marstad	*	11,2		E 15 1	N 58 23
SE0230300	Soldatängen Motala	*	3,4		E 15 4	N 58 34
SE0230301	Åtvidabergs tätort	*	9,8		E 16 0	N 58 11
SE0230302	Stentorpsmyren		3		E 15 3	N 58 19
SE0230303	Krankensjöarnas sumpskogar	*	34,3		E 16 18	N 58 45
SE0230304	Jonsbo	*	9,4		E 15 46	N 57 57
SE0230305	Motala äng	*	10,3		E 15 40	N 58 55
SE0230306	Skriketorpsravinen	*	8,5		E 16 9	N 58 40
SE0230307	Byckorp		11,9		E 15 8	N 58 30
SE0230308	Bäckängsmon	*	8,8		E 15 52	N 58 5
SE0230309	Fallingeberg	*	53,9		E 16 28	N 58 13
SE0230310	Grönsö slätteräng		3,3		E 16 58	N 58 14
SE0230311	Hagalund	*	10,2		E 14 58	N 58 29
SE0230312	Rinnamyren		0,18		E 14 57	N 58 17
SE0230313	Ryda	*	18,6		E 15 53	N 57 59
SE0230314	Valö	*	33,8		E 15 55	N 58 0
SE0230315	Skrikstad		1,3		E 15 12	N 58 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230316	Torrberga rikkärr och sumpskog	*	1,6		E 15 35	N 58 21
SE0230318	Asketorp	*	26,9		E 15 44	N 58 52
SE0230320	Lilla Morlejan	*	17		E 14 40	N 58 6
SE0230321	Malmölandets ekbackar	*	29,7		E 16 15	N 58 38
SE0230322	Vegalla	*	224,2		E 16 12	N 58 18
SE0230323	Västra Eneby	*	3,9		E 15 42	N 58 0
SE0230324	Västra Harg	*	295,1		E 15 15	N 58 15
SE0230325	Granstugan		0,61		E 15 1	N 57 55
SE0230326	Örberga		1,5		E 14 49	N 58 26
SE0230327	Aspöja slätteräng		0,3		E 16 57	N 58 25
SE0230328	Missjö	*	1 834		E 16 57	N 58 20
SE0230329	Ekebergs lövskog	*	32,7		E 14 51	N 58 10
SE0230330	Ekön Dovern	*	38,2		E 15 50	N 58 39
SE0230331	Holkaberg	*	54		E 14 33	N 58 7
SE0230332	Kimstad ekbacke	*	6,1		E 15 59	N 58 32
SE0230333	Prästängsuddens lövskog	*	12,2		E 15 53	N 58 56
SE0230334	Stockhult	*	8,6		E 15 32	N 58 50
SE0230335	Govlösa kalktorräng		0,73		E 15 14	N 58 25
SE0230336	Torpa Östergård	*	3,2		E 14 53	N 58 17
SE0230337	Trolleflod	*	100,2		E 15 24	N 58 49
SE0230338	Trulstorpet	*	9,9		E 16 2	N 58 6
SE0230339	Bredsjömossen	*	209,5		E 15 12	N 58 47
SE0230340	Gibbehult	*	27		E 15 26	N 57 55
SE0230341	Södra Hägebo	*	9,8		E 15 23	N 58 11
SE0230342	Tinnerö eklandskap	*	621,8		E 15 36	N 58 22
SE0230343	Håleberget	*	47,6		E 15 1	N 58 36
SE0230344	Fagerhult	*	24,3		E 15 10	N 57 53
SE0230345	Fundshult	*	41,9		E 15 26	N 57 46
SE0230346	Stora Hjälmossen	*	107,3		E 15 37	N 58 37
SE0230347	Petersborg	*	4,8		E 15 4	N 58 34
SE0230348	Hilltorps kalkkärr		12,2		E 15 2	N 58 30

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230349	Vidingsjö	*	79		E 15 38	N 58 22
SE0230350	Hanekulla	*	54,4		E 15 52	N 58 9
SE0230351	Klevberget Sonebo	*	10,3		E 15 38	N 58 9
SE0230352	Vagnsmossen	*	130		E 16 14	N 58 31
SE0230353	Ullstämna	*	67,3		E 15 40	N 58 21
SE0230354	Marmorbruket	*	26,7		E 16 26	N 58 39
SE0230355	Föllingsö	*	30,6		E 15 36	N 57 58
SE0230356	Långserum	*	39,9		E 16 16	N 58 15
SE0230357	Ödemark	*	54,9		E 14 48	N 58 8
SE0230358	Högved	*	23,8		E 16 44	N 58 10
SE0230359	Bonderyd	*	18		E 14 44	N 58 11
SE0230360	Yxefall	*	10		E 15 35	N 58 2
SE0230361	Ribbingsholm	*	32,6		E 15 53	N 58 35
SE0230363	Ågelsjön	*	264,6		E 16 5	N 58 41
SE0230364	Hästenäs	*	482,1		E 16 15	N 58 16
SE0230365	Kastad kulle torräng		3,4		E 14 50	N 58 25
SE0230366	Krogsfall	*	24,4		E 15 37	N 58 2
SE0230367	Lunnsjöskogen	*	21,7		E 16 7	N 58 39
SE0230368	Ramunderberget	*	171		E 16 19	N 58 29
SE0230369	Stora Lund		34,9		E 14 37	N 58 15
SE0230370	Stora Rimmö	*	402,6		E 16 49	N 58 25
SE0230371	Ullebergsskogen	*	44,1		E 15 20	N 58 8
SE0230372	Uvmarö	*	55,7		E 16 51	N 58 19
SE0230373	Västerby	*	168,9		E 15 40	N 58 14
SE0230374	Stora Mossen (Igelfors)		392,4		E 15 37	N 58 50
SE0230375	Trangölamyren (Östgötadelen)	*	57,2		E 15 10	N 57 42
SE0230376	Bråxvik	*	97,3		E 16 46	N 58 33
SE0230377	Ingelstorp	*	16,9		E 16 1	N 58 15
SE0230378	Ramnö- och Utsättersfjärden	*	118,2		E 16 49	N 58 32
SE0230379	Tokorp	*	11,7		E 15 34	N 58 34
SE0230380	Tyresfall	*	19,9		E 15 40	N 58 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0230381	Stämna	*	21,8		E 15 13	N 58 13
SE0230382	Passdalsån	*	6		E 16 40	N 58 19
SE0230383	Storån vid Falerum	*	44,7		E 16 11	N 58 9
SE0230384	Bomhult	*	23,6		E 14 51	N 58 12
SE0230385	Bibergskärren	*	70,1		E 15 23	N 58 50
SE0230386	Södra Freberga-Jerusalemsviken	*	11,4		E 15 1	N 58 30
SE0230387	Viggeby	*	638,4		E 15 39	N 58 11
SE0230390	Pinnarpsbäcken/Stenån	*	6,3		E 15 30	N 57 58
SE0230391	Göta Kanal (Vättern-Roxen)		110,7		E 15 25	N 58 31
SE0230392	Lera Kalkkärr		1,1		E 15 31	N 58 26
SE0230393	Vålberga Mosse	*	67,4		E 15 16	N 58 32
SE0230394	Södra Lunda	*	219,7		E 17 1	N 58 29
SE0230395	Arnö (delar av)	*	132,1		E 16 45	N 58 5
SE0230396	Kullarp	*	42,9		E 15 14	N 57 45
SE0230397	Kapellån vid Lagerlunda	*	5		E 15 29	N 58 23
SE0240001	Tivedens nationalpark (västra)	*	963,2		E 14 35	N 58 43
SE0240002	Fagertärn	*	35,4		E 14 42	N 58 45
SE0240004	Snavlunda Tjälvesta	*	155,4		E 14 53	N 58 57
SE0240007	Rankemossen	*	263,1		E 14 30	N 59 2
SE0240009	Skagershultsmossen	*	449,4		E 14 43	N 59 6
SE0240011	Sotterns skärgård	*	707,6		E 15 28	N 59 2
SE0240017	Latorpsångarna	*	7		E 14 59	N 59 16
SE0240020	Ugglehöjden	*	23,3		E 14 38	N 59 13
SE0240021	Råmossen-Lomtjärnmossen	*	62,1		E 14 39	N 59 16
SE0240022	Trangärdet	*	231,5		E 14 45	N 59 21
SE0240024	Näsmarkerna	*	51,7		E 14 47	N 59 25
SE0240027	Östra Trolldalen	*	18		E 14 58	N 59 22
SE0240028	Kvarnbäcken-Lärkesån		63,6		E 15 1	N 59 28
SE0240029	Brunstorpskärret	*	5,3		E 15 15	N 59 21
SE0240030	Liaskogen	*	62,7		E 15 20	N 59 26
SE0240032	Grönbo	*	490,8		E 15 26	N 59 37

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0240034	Murstensdalen	*	739,4		E 14 32	N 59 32
SE0240035	Björskogsån	*	15,1		E 14 29	N 59 41
SE0240036	Hamarmossen	*	154,6		E 14 29	N 59 45
SE0240037	Knuthöjds mossen	*	98,3		E 14 29	N 59 47
SE0240038	Limberget	*	44,3		E 14 50	N 59 41
SE0240039	Kindla	*	939,6		E 14 53	N 59 45
SE0240040	Salboknös	*	72,6		E 14 56	N 59 48
SE0240042	Römyren	*	237,1		E 14 50	N 59 51
SE0240043	Ställbergsmossen	*	261,7		E 14 45	N 59 56
SE0240045	Norra Vätterns skärgård	*	2 128,9		E 14 52	N 58 46
SE0240048	Västeråsmossen	*	327,4		E 14 23	N 59 56
SE0240051	Dovrasjö dalen	*	51,6		E 14 57	N 59 0
SE0240052	Fisksjön		45,9		E 14 27	N 59 18
SE0240053	Herrfallsäng	*	45,7		E 15 14	N 59 4
SE0240054	Garphyttans nationalpark		110,7		E 14 53	N 59 16
SE0240055	Älvhytteängen	*	9,1		E 14 49	N 59 26
SE0240056	Ekåsen	*	51,2		E 14 55	N 59 7
SE0240057	Nalavibergs ekäng	*	13,6		E 14 56	N 59 3
SE0240058	Kvismarens naturreservat	*	740,9		E 15 24	N 59 10
SE0240059	Oset-Rynningeviken	*	542,3		E 15 16	N 59 17
SE0240061	Utnäset	*	152,3		E 14 43	N 58 41
SE0240062	Geråsen	*	36,9		E 14 53	N 59 3
SE0240063	Järleån		106,6		E 15 8	N 59 31
SE0240064	Östra Sälsjö mossen	*	103,3		E 14 18	N 59 11
SE0240065	Lomtjärns mossen	*	28,8		E 14 31	N 59 11
SE0240066	Juarbergen	*	10,8		E 14 29	N 58 52
SE0240067	Helgedomen	*	26,4		E 15 22	N 59 39
SE0240069	Sköllersta prästäng	*	20,5		E 15 20	N 59 8
SE0240070	Rockebro		30,2		E 14 42	N 58 54
SE0240071	Kräksjöåsen	*	33,6		E 14 34	N 58 52
SE0240072	Lidetorpsmon		81,3		E 14 21	N 59 9

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0240073	Grängshyttforsarna		5,2		E 14 47	N 59 43
SE0240074	Mantorp	*	134,8		E 15 18	N 59 21
SE0240075	Trystorps ekäng	*	44,2		E 14 50	N 59 5
SE0240076	Råsvälens naturreservat		7,3		E 15 12	N 59 37
SE0240077	Lillsjöbäcken-Järlehyttebäcken		19,3		E 15 7	N 59 33
SE0240078	Björka lertag		17,7		E 15 7	N 59 6
SE0240079	Glotttrakärret-Venerna		155,7		E 15 24	N 58 54
SE0240081	Kamptjärnsbrännan	*	87,9		E 14 38	N 59 59
SE0240082	Sörön	*	22		E 15 25	N 59 10
SE0240083	Fåran		15,7		E 15 41	N 59 10
SE0240084	Svartkärr	*	3,7		E 14 55	N 59 14
SE0240085	Nittenmossen-östra	*	37,2		E 14 44	N 60 4
SE0240086	Spångabäcken		28,4		E 15 7	N 59 35
SE0240087	Sörsjön		5,6		E 15 8	N 58 53
SE0240088	Munkhyttan		30,9		E 15 7	N 59 36
SE0240089	Vargavidderna	*	500,3		E 14 28	N 59 0
SE0240090	Lejakärret		4,2		E 15 4	N 59 38
SE0240091	Skagershultsmossen-Torp	*	175,2		E 14 45	N 59 7
SE0240092	Tallskaten	*	24		E 14 52	N 59 41
SE0240093	Brattforsen	*	14,2		E 14 46	N 59 59
SE0240094	Tåsta		10,1		E 15 25	N 59 20
SE0240096	Håkansbodaberget	*	37		E 14 54	N 59 41
SE0240097	Erikaberget	*	73,1		E 14 49	N 59 40
SE0240098	Känäs	*	24,4		E 15 29	N 59 29
SE0240099	Vättern (norra)		8 138,4		E 14 50	N 58 42
SE0240100	Spångabäcken-norra		14,9		E 15 8	N 59 35
SE0240101	Olles Hage		9,2		E 15 29	N 59 8
SE0240103	Trehörnings masugn		0,57		E 15 9	N 58 50
SE0240104	Kojemossen	*	650,8		E 14 34	N 58 52
SE0240105	Dammossen-Röbergshagemossen	*	47,6		E 15 4	N 59 27
SE0240106	Kopparbergs äng	*	14,3		E 15 17	N 58 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0240107	Övre Nittälvsdalen	*	81,7		E 14 45	N 60 0
SE0240108	Grythem	*	3,8		E 15 36	N 59 19
SE0240109	Slyte	*	2,2		E 15 32	N 59 18
SE0240110	Lekeberga-Sälven	*	32,1		E 14 52	N 59 13
SE0240111	Skåle	*	12,1		E 15 13	N 58 59
SE0240112	Klockarudden	*	2,5		E 15 29	N 59 0
SE0240113	Ullavi	*	3		E 15 21	N 59 7
SE0240114	Orrkulla	*	3,6		E 14 50	N 59 0
SE0240115	Prinskullen	*	14,4		E 14 56	N 58 50
SE0240116	Tomta hagar	*	18,1		E 15 3	N 59 2
SE0240117	Nittälvsbrännan	*	106,1		E 14 48	N 59 55
SE0240118	Viby ekäng	*	1,1		E 14 52	N 59 3
SE0240119	Högforsskogen	*	2,9		E 14 34	N 59 23
SE0240120	Harge uddar	*	32,8		E 14 55	N 58 46
SE0240121	Jönsaskogen	*	13,7		E 14 50	N 59 16
SE0240122	Kroksjöskogen	*	96,9		E 14 34	N 59 12
SE0240123	Hässelkulla	*	3,4		E 15 0	N 59 14
SE0240124	Västra och Stora Kroktärn		2,9		E 14 41	N 58 44
SE0240125	Broby äng	*	11		E 14 56	N 59 3
SE0240126	Lindhult	*	1,8		E 14 59	N 59 1
SE0240127	Torkesviken		2,2		E 14 35	N 59 21
SE0240128	Bo	*	2,9		E 15 32	N 58 55
SE0240129	Hagaberg	*	3		E 14 51	N 58 56
SE0240130	Äpsätter		0,04		E 14 55	N 59 15
SE0240131	Ånnaboda	*	47,9		E 14 55	N 59 20
SE0240132	Dunderklintarna	*	117,3		E 14 50	N 59 17
SE0240133	Venakärret	*	64,1		E 14 49	N 59 26
SE0240134	Vissberga lertag		12,1		E 15 6	N 59 6
SE0240135	Spåsa	*	7,6		E 14 50	N 58 56
SE0240136	Lindön	*	15,4		E 15 35	N 59 13
SE0240137	Stora Kortorp	*	15,2		E 15 15	N 58 58

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0240138	Hjärttorp	*	11,3		E 15 15	N 58 56
SE0240139	Sixtorp	*	10,5		E 14 39	N 59 10
SE0240140	Lekhyttan	*	4,8		E 14 50	N 59 14
SE0240141	Härvesta norra	*	32,3		E 14 55	N 59 8
SE0240142	Svenshyttan	*	8,7		E 14 53	N 59 16
SE0240143	Södra Vissboda	*	6,3		E 14 46	N 59 14
SE0240144	Vinna	*	8,8		E 14 47	N 58 54
SE0240145	Norra Nyckelhult	*	10,3		E 15 7	N 58 59
SE0240146	Finnåkerssjön-Österhammarssjön		76,9		E 15 32	N 59 31
SE0240147	Näset	*	9,5		E 14 30	N 58 48
SE0240148	Venen	*	2,5		E 14 50	N 59 27
SE0240149	Hyttebacken		3,4		E 14 57	N 59 24
SE0240150	Prästgården		14,9		E 15 23	N 59 0
SE0240151	Grönelid	*	15,3		E 14 31	N 58 44
SE0240152	Berga		4,5		E 15 14	N 59 23
SE0240153	Norra Mossby	*	2,3		E 15 14	N 59 6
SE0240154	Södra Mossby		0,61		E 15 14	N 59 6
SE0240155	Ekeby-Almby		4,6		E 15 19	N 59 15
SE0240156	Tysslingen		678,8		E 15 3	N 59 18
SE0240157	Viken	*	20,6		E 15 5	N 58 59
SE0240158	Berget		0,56		E 15 24	N 59 19
SE0240159	Bromängen	*	19,4		E 14 49	N 59 27
SE0240160	Uttertjärnsberget	*	271		E 14 46	N 59 55
SE0240161	Djupedal	*	15,3		E 14 46	N 58 48
SE0240162	Jätteberget	*	106,6		E 14 32	N 59 12
SE0240163	Stormossen Mickelsrud	*	275,1		E 14 19	N 59 8
SE0240164	Svennevadsån		39,7		E 15 17	N 59 1
SE0250005	Strömsholm	*	2 391,4		E 16 15	N 59 30
SE0250006	Kalvholmen	*	37,9		E 16 24	N 59 29
SE0250008	Ridöarkipelagen	*	5 639,1		E 16 37	N 59 30
SE0250009	Engsö	*	7 233,7		E 16 51	N 59 31

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0250010	Hästhholmarna	*	47,1		E 16 35	N 59 35
SE0250018	Lapland	*	969,1		E 15 46	N 59 47
SE0250019	Stora Flyten och Stormossen	*	1 029,9		E 15 58	N 59 49
SE0250022	Vitmossen	*	167,3		E 16 24	N 59 51
SE0250024	Råmyran	*	116,9		E 15 33	N 59 52
SE0250031	Kolpelle	*	25,6		E 16 40	N 60 5
SE0250032	Bredmossen syd	*	133,3		E 16 5	N 60 8
SE0250033	Bysjöholmarna	*	11,1		E 16 33	N 60 10
SE0250038	Stengärdet	*	4,7		E 16 6	N 59 21
SE0250043	Ölstabrändan	*	291,7		E 16 44	N 59 58
SE0250052	Tängsta	*	199,7		E 15 59	N 59 36
SE0250095	Askö-Tidö	*	897,3		E 16 28	N 59 30
SE0250097	Fermansbo urskog	*	136,2		E 16 12	N 59 49
SE0250098	Nötmyran		394,9		E 16 19	N 59 56
SE0250099	Höskovsmossen	*	104,5		E 16 11	N 59 53
SE0250100	Djupebo	*	45,9		E 16 7	N 59 43
SE0250103	Hedströmmen	*	39,4		E 15 45	N 59 40
SE0250104	Fläckebo	*	83,7		E 16 20	N 59 53
SE0250106	Kalkugnsberget	*	28,5		E 15 46	N 59 24
SE0250107	Silvtjärn	*	23,1		E 15 50	N 60 3
SE0250108	Jönsbacken	*	9,2		E 15 43	N 59 58
SE0250109	Svartberget-Hedkärria	*	21,3		E 15 44	N 59 58
SE0250112	Grevensberg	*	2,1		E 16 7	N 60 7
SE0250113	Slättermossen	*	18,5		E 15 46	N 59 51
SE0250114	Matkullen	*	6,6		E 15 36	N 59 54
SE0250115	Älgberget	*	1,9		E 15 56	N 60 10
SE0250116	Gåsmyrberget	*	8,2		E 16 2	N 60 8
SE0250117	Komossen	*	16,6		E 16 8	N 60 6
SE0250118	Fröbenbenning	*	5,5		E 16 6	N 60 7
SE0250122	Köpingsåsen		38,1		E 16 6	N 59 21
SE0250127	Slottsholmen		1,6		E 16 2	N 59 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0250128	Sandskogsbacken	*	12,4		E 16 3	N 59 25
SE0250130	Skäret	*	11,4		E 15 58	N 59 25
SE0250131	Reutersberg	*	9,3		E 15 59	N 59 24
SE0250132	Södra Hammaren	*	11,5		E 15 50	N 59 17
SE0250133	Lindöberget öst	*	9,5		E 16 4	N 59 28
SE0250134	Häggholmen	*	11,1		E 16 14	N 59 30
SE0250135	Lindholmen	*	20		E 16 13	N 59 29
SE0250136	Ekholmen		10,3		E 16 13	N 59 29
SE0250137	Kyrkbyåsen		7,8		E 16 14	N 59 33
SE0250141	Hältjärnsbäcken		17,1		E 15 31	N 59 55
SE0250142	Rövallsmossen och Stingsmossen	*	536,7		E 16 15	N 59 45
SE0250144	Fullerö	*	120,5		E 16 32	N 59 31
SE0250145	Frösåker	*	507,2		E 16 45	N 59 31
SE0250147	Gorgen		216,9		E 16 15	N 59 55
SE0250148	Gussjön		101,5		E 16 22	N 59 53
SE0250151	Vrenninge		76,9		E 16 21	N 59 50
SE0250153	Fläcksjön	*	929,8		E 16 19	N 59 52
SE0250154	Rörbosjön	*	213,4		E 16 18	N 59 49
SE0250155	Strömsholms kungsladugård	*	6,1		E 16 14	N 59 31
SE0250158	Lindöberget väst		34,8		E 16 4	N 59 29
SE0250159	Sångkärrsbacken		1,1		E 16 7	N 59 44
SE0250160	Kohagen	*	8,6		E 16 13	N 59 43
SE0250161	Sundängen		109,5		E 16 50	N 59 34
SE0250162	Överskälby		0,05		E 16 6	N 59 31
SE0250163	Munktorps-Ekeby		0,01		E 16 11	N 59 29
SE0250164	Lia		0,03		E 16 9	N 59 31
SE0250170	Salakalken		300,8		E 16 34	N 59 54
SE0250172	Granhammarsbrändan	*	158,8		E 16 2	N 59 23
SE0250173	Mörkrets backe	*	6,3		E 16 3	N 59 26
SE0250182	Lermansbo äng		0,47		E 15 40	N 59 43
SE0250183	Forsån-Bråtmosse	*	93,7		E 15 32	N 59 47

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0250184	Sillbotorp	*	4,2		E 15 42	N 59 45
SE0250185	Venabäcken		29,3		E 15 56	N 59 39
SE0250186	Najfallet	*	19,4		E 15 40	N 59 20
SE0250187	Karsbo äng		0,8		E 15 55	N 60 7
SE0250188	Kulflyten	*	125,8		E 15 50	N 59 54
SE0250189	Krokmossen	*	104,2		E 16 13	N 59 49
SE0250190	Jättåsarna		30		E 15 44	N 59 59
SE0250191	Nyby	*	1,7		E 15 43	N 59 21
SE0250192	Dal		2		E 15 45	N 59 25
SE0250193	Brattberget		1		E 15 52	N 59 21
SE0250194	Sjölunda		1,7		E 15 52	N 59 19
SE0250195	Vållen	*	3,2		E 16 29	N 59 54
SE0310016	Draven		436,2		E 13 39	N 57 9
SE0310017	Fegen (östra)	*	2 053,2		E 13 10	N 57 10
SE0310020	Store mosse nationalpark	*	7 682,5		E 13 56	N 57 16
SE0310072	Komosse	*	1 456,4		E 13 44	N 57 42
SE0310106	Ramlaklint/Uvaberget	*	25,1		E 14 25	N 57 51
SE0310201	Skilsnäs		27,8		E 14 5	N 57 2
SE0310202	Högakull	*	12,6		E 14 20	N 57 4
SE0310203	Liljenäs	*	42,4		E 13 46	N 57 4
SE0310206	Rusarebo	*	31,8		E 14 10	N 57 8
SE0310207	Moens urskog	*	18,6		E 14 16	N 57 10
SE0310208	Kräketorpsskogen (norra)	*	32,4		E 14 47	N 57 13
SE0310209	Vintermossen	*	61,6		E 14 55	N 57 14
SE0310210	Stora och Lilla Fly	*	112,3		E 15 12	N 57 15
SE0310211	Helvetets håla	*	7,2		E 15 17	N 57 16
SE0310212	Högarp	*	47,8		E 15 30	N 57 20
SE0310213	Björkekull	*	4,5		E 15 8	N 57 22
SE0310214	Tjusthult	*	115,2		E 15 21	N 57 27
SE0310215	Marieholmsskogen	*	260,2		E 13 52	N 57 24
SE0310216	Anderstorp, Store mosse	*	1 781,8		E 13 36	N 57 19

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310217	Gärahov		8,9		E 14 8	N 57 31
SE0310219	Taberg	*	66,1		E 14 4	N 57 40
SE0310220	Bottnaryds urskog	*	37,7		E 13 50	N 57 45
SE0310221	Dumme mosse	*	2 937,2		E 14 0	N 57 47
SE0310224	Åsen	*	12,7		E 14 31	N 57 54
SE0310225	Huluskogen	*	39,1		E 14 36	N 58 3
SE0310226	Girabäcken	*	8,9		E 14 30	N 58 4
SE0310317	Ettödeltat	*	27,9		E 13 38	N 57 26
SE0310318	Åminne	*	15,4		E 13 54	N 57 7
SE0310319	Västana	*	144,5		E 14 24	N 57 59
SE0310320	Knutstorp	*	25,9		E 14 52	N 57 45
SE0310321	Villstad	*	8		E 13 27	N 57 12
SE0310322	Ljunga-Mossaryd		5,1		E 14 35	N 57 23
SE0310323	Repperda	*	53,8		E 15 20	N 57 23
SE0310326	Ören		919,7		E 14 34	N 57 58
SE0310327	Hjälmsänga	*	18,3		E 14 13	N 56 57
SE0310331	Illharjen	*	42,9		E 15 6	N 57 24
SE0310332	Komstad		0,46		E 14 37	N 57 24
SE0310333	Assjön		494,3		E 14 57	N 57 47
SE0310334	Försjön (Eksjö)		257,2		E 15 6	N 57 40
SE0310335	Mycklaflon		1 154,4		E 15 14	N 57 34
SE0310336	Vista kulle	*	14		E 14 16	N 57 51
SE0310337	Gäeryds rasbranter	*	3,2		E 14 21	N 57 18
SE0310338	Vrången		160,4		E 15 19	N 57 29
SE0310339	Sötåsasjön		122,1		E 14 41	N 57 57
SE0310340	Lindåsasjön		70,8		E 15 12	N 57 23
SE0310341	Kansjön		77,3		E 14 32	N 57 38
SE0310342	Strånnäs		11,8		E 14 58	N 58 3
SE0310343	Fjärasjö		34,8		E 15 15	N 57 36
SE0310344	Föråsen	*	8,8		E 15 7	N 57 40
SE0310345	Börsebo och Holmen	*	30,3		E 15 20	N 57 37

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310346	Skurugata	*	134		E 15 5	N 57 41
SE0310347	Botorp	*	37,6		E 14 45	N 57 59
SE0310401	Ljunghems backar	*	20,9		E 13 48	N 58 2
SE0310402	Köpstad-Biskopsbo	*	26,7		E 14 29	N 57 21
SE0310403	Vikskvarn	*	25,1		E 14 36	N 57 31
SE0310404	Skillingarydsfältet	*	1 102,7		E 14 8	N 57 27
SE0310406	Emån (västra)		186,7		E 15 5	N 57 24
SE0310407	Sällevadsån (västra)	*	264,2		E 15 36	N 57 27
SE0310408	Silverån (norra)		21		E 15 31	N 57 39
SE0310409	Gagnån	*	317,6		E 14 2	N 58 0
SE0310410	Jordanstorp	*	16,7		E 14 31	N 58 1
SE0310411	Solgens öar	*	186,9		E 15 8	N 57 33
SE0310412	Mattarp		6		E 14 37	N 57 29
SE0310413	Huskvarnabergen	*	346,2		E 14 17	N 57 49
SE0310414	Tostarp	*	10,5		E 13 57	N 57 30
SE0310415	Aggarp-Åshuvud		1,3		E 13 46	N 57 15
SE0310416	Kruvebo-Yxebo		1,1		E 13 21	N 57 14
SE0310417	Måltorpet Gransbo	*	7,4		E 15 4	N 57 59
SE0310420	Äspås	*	2,8		E 13 34	N 57 27
SE0310422	Grönlid	*	2,9		E 14 51	N 57 38
SE0310424	Vallsjön		708,7		E 14 45	N 57 25
SE0310425	Bottenlösen		0,86		E 14 7	N 58 3
SE0310426	Gällsjön		0,9		E 14 4	N 58 2
SE0310427	Rödsjön		7		E 14 7	N 58 2
SE0310428	Strandgölen		6,1		E 14 5	N 58 2
SE0310429	Mossjön		50,1		E 13 56	N 57 32
SE0310430	Försjön (Aneby)		159,6		E 14 56	N 57 52
SE0310431	Hindsen		1 268,5		E 14 9	N 57 10
SE0310432	Vättern (södra)		49 558,3		E 14 19	N 57 59
SE0310433	Övingen		237,5		E 14 42	N 57 14
SE0310434	Södra Vixen		509,8		E 14 53	N 57 36

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310435	Bordsjön		53,7		E 14 59	N 57 50
SE0310436	Herrstad-Eket	*	30,2		E 14 51	N 57 52
SE0310501	Årån	*	89,2		E 14 14	N 57 4
SE0310502	Svinhultsåsen	*	2,1		E 13 47	N 57 30
SE0310503	Oxhagsberget	*	3,1		E 15 19	N 57 18
SE0310504	Källenas DR	*	7,4		E 13 53	N 57 38
SE0310505	Kvänsås bokar		5,6		E 15 0	N 57 41
SE0310507	Färgsjömon	*	18,5		E 15 26	N 57 16
SE0310508	Nennesmo	*	59,2		E 13 32	N 57 12
SE0310509	Stolpaberget	*	122		E 15 13	N 57 17
SE0310510	Svarta håls vildmark	*	118,2		E 15 13	N 57 14
SE0310512	Vretaholms eklandskap	*	72,3		E 14 29	N 58 2
SE0310513	Gnyltån		11,7		E 15 26	N 57 27
SE0310515	Kakelugnsmossen	*	85,6		E 15 4	N 57 40
SE0310516	Kulla	*	14,2		E 15 9	N 57 12
SE0310517	Mo	*	6,7		E 13 53	N 57 22
SE0310518	Bare mosse (västra)	*	397,4		E 13 56	N 58 0
SE0310519	Brattaberget	*	24,2		E 14 36	N 58 2
SE0310522	Drängagråten		1,7		E 14 40	N 58 0
SE0310531	Ryfors	*	34,9		E 13 50	N 57 54
SE0310532	Skämmingsfors	*	18,5		E 14 9	N 58 6
SE0310533	Stora Kärr		4,3		E 14 6	N 57 54
SE0310534	Haboskogen	*	8,3		E 14 7	N 57 57
SE0310535	Habomossens DR	*	8,7		E 14 2	N 57 59
SE0310601	Svenshult och Tälåsen	*	27,1		E 13 57	N 57 56
SE0310602	Flatered	*	4		E 13 56	N 57 56
SE0310603	Örserum	*	7,7		E 14 35	N 58 0
SE0310604	Trishult	*	12,5		E 14 53	N 57 20
SE0310605	Gallnås	*	26,2		E 14 14	N 57 14
SE0310606	Bratteborg	*	35,4		E 14 4	N 57 33
SE0310607	Blaaslätten		0,75		E 13 52	N 57 43

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310608	Blåsmålen	*	15		E 15 30	N 57 19
SE0310609	Möcklarp	*	7,2		E 15 18	N 57 23
SE0310610	Blankhester	*	13,5		E 14 51	N 58 4
SE0310611	Lilla Hult	*	10,7		E 15 6	N 57 15
SE0310612	Hemmershaga	*	2,7		E 14 10	N 57 17
SE0310613	Törsbo	*	9,3		E 14 34	N 57 39
SE0310614	Gullegärde	*	10,4		E 15 33	N 57 36
SE0310615	Isberga hage	*	15,7		E 13 25	N 57 13
SE0310616	Källeryds ekhage	*	17,3		E 13 38	N 57 24
SE0310617	Ingarp	*	8		E 13 52	N 57 26
SE0310618	Ryggestorp	*	9,8		E 14 58	N 57 57
SE0310620	Södra Duved	*	12,3		E 14 5	N 57 28
SE0310621	Jäboruder	*	7,2		E 13 55	N 57 54
SE0310622	Allmäningsån	*	12		E 14 54	N 57 38
SE0310624	Labbramsängen	*	155,7		E 14 15	N 56 57
SE0310626	Erikstorp		0,22		E 14 33	N 57 43
SE0310627	Slätteryd		0,18		E 14 30	N 57 38
SE0310628	Prästekvarn		0,15		E 14 25	N 57 57
SE0310629	Högaberg		0,24		E 14 34	N 58 1
SE0310630	Kabbarp		0,19		E 14 30	N 58 1
SE0310632	Hultarp		0,09		E 14 58	N 57 59
SE0310633	Strömsholmsskogen	*	7,4		E 14 28	N 57 50
SE0310634	Fusån		37		E 14 54	N 57 34
SE0310635	Färjansömaden		5		E 14 1	N 57 3
SE0310636	Ekesås	*	8		E 14 15	N 57 27
SE0310637	Solgenån		0,97		E 15 6	N 57 29
SE0310638	Holmån		0,57		E 14 8	N 58 4
SE0310639	Uppebo	*	20,5		E 13 57	N 57 20
SE0310640	Stråkeved-Nässja	*	30,3		E 14 0	N 57 21
SE0310641	Hädinge	*	40		E 14 3	N 57 18
SE0310642	Fiskebäck	*	22		E 14 5	N 57 53

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310701	Kräpplehult	*	36,9		E 15 1	N 57 33
SE0310702	Mossebo	*	1,4		E 13 41	N 57 32
SE0310703	Sunnaryd	*	1,7		E 13 42	N 57 0
SE0310704	Stenbrohult	*	3,4		E 13 38	N 57 18
SE0310705	Högaskögle	*	9,6		E 15 23	N 57 34
SE0310706	Värekkulla	*	3,7		E 15 34	N 57 35
SE0310707	Gräfhult		0,39		E 13 29	N 57 17
SE0310708	Tunnabo	*	1,1		E 13 51	N 57 33
SE0310709	Sjömilsås	*	10		E 14 41	N 57 33
SE0310710	Västra Fagerhult	*	2		E 14 41	N 57 46
SE0310711	Björnhult	*	1,3		E 14 37	N 57 17
SE0310712	Hallstenstorp	*	3,1		E 14 43	N 57 24
SE0310713	Nykulla	*	4,4		E 14 38	N 57 17
SE0310714	Lövåsen	*	6,5		E 14 4	N 57 33
SE0310715	Rönnhult	*	4		E 14 9	N 57 13
SE0310716	Stora Fällan	*	2,6		E 13 57	N 57 12
SE0310717	Drömminge		0,92		E 14 8	N 57 8
SE0310718	Södra Svinhult		1,5		E 13 46	N 57 30
SE0310719	Gäeryd		0,28		E 14 21	N 57 18
SE0310720	Linneryd	*	26,4		E 14 20	N 57 31
SE0310721	Stensjökvärn	*	20,7		E 14 24	N 57 29
SE0310722	Grimstorp	*	6,4		E 13 47	N 58 0
SE0310723	Fattarp	*	7,7		E 14 32	N 57 57
SE0310724	Boda	*	11,6		E 15 26	N 57 19
SE0310725	Vändelstorp och Målskog	*	5,9		E 14 33	N 58 5
SE0310726	Öland	*	7,5		E 14 21	N 57 57
SE0310727	Nyckelås	*	150,8		E 13 46	N 57 51
SE0310728	Skams håll	*	43,4		E 14 5	N 57 47
SE0310729	Råbyskogen	*	115,8		E 14 24	N 57 52
SE0310730	Grav	*	16,6		E 14 18	N 57 54
SE0310733	Gagnaryds mosse	*	251,5		E 13 57	N 57 42

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0310734	Prästeryds- och Ambomosse	*	183,4		E 13 47	N 57 47
SE0310735	Dala- och Knekta mosse	*	1 880,1		E 14 16	N 57 18
SE0310736	Ekbergsparken	*	16,9		E 14 57	N 58 1
SE0310737	Älmås askskog	*	11,5		E 15 2	N 58 0
SE0310738	Lilla Kungsbacken DR	*	10,7		E 14 1	N 57 36
SE0310739	Drags udde	*	30,5		E 15 35	N 57 29
SE0310741	Stuverydsbäcken	*	78		E 15 14	N 57 39
SE0310742	Stora Grönlid	*	24,8		E 14 18	N 56 54
SE0310743	Långelaggen	*	28,5		E 13 38	N 57 23
SE0310744	Stickelösa	*	6,9		E 14 20	N 57 53
SE0310745	Fingalstorp	*	10,7		E 14 18	N 57 55
SE0310746	Fåglarödjan	*	5		E 14 23	N 57 53
SE0310747	Tokeryd	*	6,5		E 14 22	N 57 55
SE0310801	Morarps- och Mörhulta mosse	*	569,1		E 14 15	N 57 30
SE0310802	Trollamossen	*	407,3		E 14 1	N 57 35
SE0310804	Kättesjö mossar (östra)	*	12,8		E 13 36	N 57 30
SE0310805	Brusaån		15		E 15 35	N 57 36
SE0310806	Lövträdsmarker i Jönköping-Huskvarna	*	637		E 14 14	N 57 46
SE0320002	Rocknen-Hästhultsskogen	*	360		E 13 32	N 56 48
SE0320014	Centrala Möckeln	*	876,4		E 14 10	N 56 39
SE0320022	Taglamyren	*	386,8		E 14 25	N 56 43
SE0320031	Kråketorpsskogen	*	218,3		E 14 47	N 57 12
SE0320040	Västra Åsnen	*	1 620,7		E 14 40	N 56 36
SE0320046	Skårtaryd	*	32,1		E 15 2	N 56 58
SE0320055	Våraskrubb	*	75,4		E 15 27	N 57 1
SE0320063	Kärngölsområdet	*	129,8		E 15 27	N 56 58
SE0320072	Korrö	*	38,2		E 15 12	N 56 37
SE0320078	Engaholm	*	7,3		E 14 34	N 56 52
SE0320079	Toftaholm	*	81,3		E 14 1	N 57 1
SE0320101	Östra Åsnen	*	1 869		E 14 47	N 56 38
SE0320102	Långö	*	59,5		E 14 41	N 56 32

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0320103	Storasjöområdet	*	1 037		E 15 16	N 56 55
SE0320104	Osaby	*	354		E 14 46	N 56 46
SE0320105	Årshultsmyren	*	1 399,4		E 13 25	N 56 45
SE0320106	Bokhultet	*	344,8		E 14 47	N 56 51
SE0320107	Husebymaden	*	130,6		E 14 35	N 56 46
SE0320109	Siggaboda	*	71,7		E 14 33	N 56 27
SE0320110	Kronan	*	9,1		E 14 9	N 56 36
SE0320111	Byvärma	*	40		E 14 7	N 56 40
SE0320112	Målaskogsberg	*	61,4		E 14 15	N 56 49
SE0320113	Gölsjömyren	*	344,3		E 14 4	N 56 46
SE0320114	Flattinge åsar	*	56,5		E 14 5	N 56 58
SE0320115	Färjansö-Långö	*	420,6		E 14 0	N 57 2
SE0320117	Hästasjömyren	*	454,7		E 13 43	N 56 44
SE0320118	Lidhultsåsen	*	67,6		E 13 26	N 56 48
SE0320119	Stora Hensjön	*	196,6		E 15 4	N 56 29
SE0320121	Fagraholms fly	*	81,7		E 15 14	N 57 6
SE0320122	Libbhults ängar	*	71,6		E 15 6	N 57 8
SE0320123	Svartebro	*	31,6		E 13 38	N 56 46
SE0320124	Lövsjö ängar		18,3		E 15 28	N 56 50
SE0320127	Sjösås äng	*	19,3		E 15 3	N 57 4
SE0320128	Jättaberget		36,7		E 13 32	N 56 52
SE0320130	Norrnäsudd		11,8		E 13 39	N 56 48
SE0320131	Ushult		5,2		E 13 31	N 56 53
SE0320132	Hissö		2,5		E 14 48	N 56 56
SE0320133	Helgö		7,3		E 14 45	N 56 57
SE0320134	Asa	*	11,1		E 14 49	N 57 11
SE0320135	Lunnabacken		3,9		E 14 47	N 56 35
SE0320136	Vitthults urskog	*	16,4		E 15 16	N 57 3
SE0320137	Tängsjö fly	*	69,3		E 15 16	N 57 4
SE0320138	Tiafly	*	31,2		E 15 29	N 56 49
SE0320139	Agnäs	*	258,2		E 14 38	N 56 40

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0320140	Brotorpabäck	*	48,3		E 14 21	N 57 1
SE0320141	Fiolenområdet	*	1 037,6		E 14 32	N 57 5
SE0320142	Skilsnäs	*	49,4		E 14 5	N 57 2
SE0320143	Prosteköp	*	12		E 13 23	N 56 49
SE0320144	Ronamossen/Klockesjömyren	*	385,2		E 13 48	N 56 50
SE0320146	Toftaholms alkärr	*	3,3		E 14 1	N 57 0
SE0320147	Malmalyd		6,1		E 13 42	N 56 39
SE0320148	Stackarp		1,7		E 13 38	N 56 43
SE0320149	Sännahult	*	2,7		E 14 47	N 56 35
SE0320150	Gäddeviksås		2,9		E 14 51	N 56 22
SE0320151	Soldatmossen	*	48,5		E 15 9	N 57 3
SE0320152	Stojby	*	8,2		E 14 50	N 56 57
SE0320153	Vasatorp	*	7,4		E 14 56	N 57 4
SE0320154	Notteryd	*	257,9		E 14 53	N 56 55
SE0320155	Kruseböke		2,2		E 14 2	N 56 30
SE0320156	Vakö myr	*	969,1		E 14 14	N 56 30
SE0320157	Linnés Råshult	*	54		E 14 12	N 56 36
SE0320158	Kulla-Skärgöl	*	21,8		E 15 23	N 56 51
SE0320159	Lunden	*	11,2		E 14 57	N 57 4
SE0320160	Pettersborg	*	2,1		E 15 11	N 56 37
SE0320161	Dammarskulla	*	0,84		E 15 3	N 56 31
SE0320162	Bro	*	5,5		E 15 12	N 56 35
SE0320163	Törnabygd	*	3,4		E 14 44	N 56 33
SE0320164	Hackekvarn		0,61		E 14 45	N 56 32
SE0320165	Stora Äskås	*	15,5		E 15 3	N 57 10
SE0320166	Hjälmaryd	*	8,8		E 14 43	N 57 9
SE0320167	Hågeryd	*	6,1		E 14 42	N 56 57
SE0320168	Yxnanäs	*	6,7		E 14 44	N 57 5
SE0320169	Lidhem		11,8		E 14 52	N 56 40
SE0320170	Bjursjö	*	3,9		E 14 39	N 57 7
SE0320171	Brät	*	3,7		E 14 40	N 57 7

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0320172	Vitabråten	*	8,7		E 14 40	N 57 9
SE0320173	Söderäng		6,3		E 13 53	N 56 46
SE0320174	Kånna	*	2,1		E 13 54	N 56 46
SE0320175	Vashult	*	4,7		E 14 8	N 56 59
SE0320176	Karlslund		0,53		E 14 2	N 56 48
SE0320177	Tykatorp	*	4,7		E 14 9	N 56 58
SE0320178	Värpeshult		1,9		E 14 22	N 56 43
SE0320179	Strandängar vid Garanshultasjön	*	30		E 14 20	N 56 39
SE0320180	Strandängar vid Helge å	*	14,4		E 13 54	N 56 30
SE0320181	Skåparyd		5,1		E 13 53	N 56 27
SE0320182	Varshult	*	10,5		E 15 25	N 57 5
SE0320183	Hohult	*	21,4		E 15 40	N 56 58
SE0320184	Suletorp	*	7,9		E 15 40	N 56 59
SE0320185	Ryd	*	3,2		E 15 40	N 56 59
SE0320186	Lundby	*	8,2		E 15 39	N 56 59
SE0320187	Botillabo	*	8		E 15 41	N 56 59
SE0320188	Lyåsa-Spekelid	*	69,9		E 14 22	N 57 7
SE0320189	Hakatorp	*	29,1		E 14 27	N 57 0
SE0320190	Humlaryd		0,76		E 14 37	N 56 55
SE0320191	Tärningsö		12,4		E 14 35	N 56 45
SE0320193	Strandäng vid Skatelövsfjorden		12,3		E 14 35	N 56 43
SE0320194	Lilla Heda		0,79		E 15 6	N 57 7
SE0320195	Torne		8		E 14 36	N 56 41
SE0320196	Karryd	*	12,7		E 15 5	N 57 8
SE0320197	Dihult	*	19,8		E 14 13	N 56 38
SE0320198	Skog vid Toftaan	*	80,9		E 14 4	N 57 1
SE0320199	Brorsmåla	*	10,6		E 14 43	N 56 28
SE0320200	Mösjöhult	*	29,2		E 15 33	N 57 8
SE0320201	Gässhult	*	14,1		E 14 9	N 56 58
SE0320203	Rosenholm	*	13,5		E 15 13	N 57 8
SE0320204	Tåget		1,9		E 14 44	N 56 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0320205	Gårdsby och Hemmesjö bökeskog	*	46,2		E 14 55	N 56 53
SE0320206	Yxkullund	*	122		E 14 8	N 57 0
SE0320207	Almås	*	6,8		E 14 9	N 56 30
SE0320208	Alkärr i Gäddeviksås	*	5,1		E 14 52	N 56 23
SE0320209	Alkärr i Gässhult	*	4,8		E 14 10	N 56 59
SE0320210	Singelstorps fly	*	197,2		E 15 19	N 56 59
SE0320211	Horsnäsamossen	*	569,7		E 14 5	N 56 49
SE0320212	Torpa	*	4,9		E 13 35	N 56 42
SE0320213	Skåraskog	*	21		E 15 21	N 57 3
SE0320214	Sumpskog i Sandreda	*	1,4		E 15 7	N 57 7
SE0320215	Ideboås	*	5,3		E 15 40	N 57 2
SE0320216	Ramsås	*	27		E 14 12	N 56 42
SE0320217	Alsumpskogar i Gynkelstorp	*	9,4		E 14 44	N 57 5
SE0320218	Måketorp	*	7,1		E 15 33	N 57 8
SE0320219	Uranäs	*	11,5		E 15 37	N 57 7
SE0320220	Hunshult	*	109,1		E 14 41	N 56 38
SE0320221	Åshuvud	*	182		E 14 12	N 56 41
SE0320222	Ulvsbäck		12		E 13 34	N 56 28
SE0320223	Tångarne	*	40,6		E 14 12	N 56 38
SE0320224	Vedåsa	*	370,8		E 14 9	N 56 42
SE0320225	Luberydsmossen	*	120,9		E 13 38	N 56 44
SE0320226	Prästängen	*	3		E 14 11	N 56 36
SE0320227	Rönnö (östra)	*	442,6		E 13 24	N 56 36
SE0320228	Lunnarna	*	1 065,5		E 13 21	N 56 45
SE0320229	Ljungsjömyren	*	264,6		E 13 23	N 56 41
SE0320230	Bockaskröv	*	197,7		E 15 43	N 56 56
SE0320231	Stocksmyr	*	659,4		E 15 18	N 56 50
SE0330021	Gillsättra	*	90,7		E 16 35	N 56 42
SE0330022	Rönnerum-Abbantorp	*	524,2		E 16 37	N 56 45
SE0330023	Karum	*	318,5		E 16 38	N 56 47
SE0330024	Halltorp	*	200		E 16 34	N 56 47

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0330032	Örarevet	*	164,1		E 16 8	N 56 26
SE0330034	Grytsjön	*	141,2		E 16 6	N 56 55
SE0330035	Vackerslät	*	67,8		E 16 2	N 56 55
SE0330036	Allgunnen	*	1 748,1		E 16 1	N 56 59
SE0330038	Getebro	*	242,9		E 16 9	N 57 0
SE0330045	Krokshult	*	57,5		E 16 5	N 57 22
SE0330046	Malghult	*	21,7		E 16 14	N 57 23
SE0330048	Sällevadsån (östra)	*	176,3		E 15 37	N 57 27
SE0330049	Misterhult	*	8 500,2		E 16 43	N 57 31
SE0330050	Norra Kvill	*	109,8		E 15 35	N 57 45
SE0330051	Ålhults urskog	*	30,7		E 16 7	N 57 50
SE0330052	Sladö-Åskeskär	*	2 002,3		E 16 47	N 57 47
SE0330059	Petgårde träsk	*	111,7		E 16 51	N 56 57
SE0330060	Djurstadträsk	*	87,1		E 16 51	N 56 58
SE0330062	Knisa mosse	*	139,1		E 16 50	N 57 3
SE0330063	Horns Kungsgård	*	948,2		E 16 56	N 57 11
SE0330068	Lindö	*	131,8		E 16 26	N 56 47
SE0330084	Södviken	*	2 020,1		E 16 56	N 57 2
SE0330099	Björnö	*	121,6		E 16 21	N 56 46
SE0330100	Em	*	39		E 16 29	N 57 7
SE0330101	Böda prästgård	*	25,3		E 17 4	N 57 14
SE0330104	Skede mosse	*	28,2		E 16 46	N 56 50
SE0330105	Flasgölerum	*	339		E 16 5	N 57 1
SE0330106	Storö	*	453,8		E 16 29	N 57 11
SE0330107	Grönudde	*	101,9		E 16 2	N 57 28
SE0330112	Holmetorp	*	27,4		E 16 33	N 56 41
SE0330114	Västra äng	*	14,9		E 16 39	N 56 47
SE0330115	Karås	*	54,6		E 16 38	N 56 47
SE0330116	Borga hage	*	106,8		E 16 38	N 56 52
SE0330117	Södra Greda löväng	*	2,8		E 16 52	N 56 59
SE0330118	Lilla Horns löväng	*	6,9		E 16 54	N 57 5

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0330119	Bödakustens västra	*	743,1		E 16 57	N 57 15
SE0330120	Böda backar	*	154,6		E 17 1	N 57 16
SE0330121	Bödakustens östra	*	1 021,2		E 17 8	N 57 18
SE0330122	Trollskogen	*	265,9		E 17 7	N 57 21
SE0330123	Värnanäs skärgård	*	1 552,9		E 16 10	N 56 28
SE0330124	Huvudhultakvarn	*	32,2		E 15 31	N 56 42
SE0330125	Bokhultet vid Alsterån		14		E 16 8	N 57 2
SE0330126	Vällö	*	2 750,3		E 16 35	N 57 6
SE0330127	Virbo med Ekö	*	584,8		E 16 35	N 57 20
SE0330128	Ängmossen	*	69,4		E 16 19	N 57 29
SE0330130	Björnnäset	*	89,8		E 15 43	N 57 27
SE0330131	Segersgårde	*	553		E 16 31	N 57 50
SE0330132	Kvarntorpet	*	149,1		E 16 31	N 57 51
SE0330141	Isgärde	*	9,6		E 16 33	N 56 44
SE0330142	Dyestad		6,2		E 16 40	N 56 43
SE0330143	Störlinge sjömarker	*	212,1		E 16 47	N 56 48
SE0330144	Tjusby sjömarker	*	60,6		E 16 47	N 56 48
SE0330146	Husvalla sjömarker	*	1 304,9		E 16 57	N 56 59
SE0330151	Skeppersäng	*	26,6		E 17 2	N 57 18
SE0330152	Lindreservatet	*	76,1		E 17 2	N 57 19
SE0330153	Sjöstorp	*	51,6		E 17 5	N 57 19
SE0330154	Nabbelund	*	110,1		E 17 5	N 57 21
SE0330155	Danmarksvägen		6,3		E 16 7	N 57 1
SE0330156	Nya Rumshorvavägen		2,4		E 16 10	N 57 2
SE0330157	Värlebo		1,6		E 16 12	N 57 3
SE0330158	Horsö-Värnsnäs	*	471,8		E 16 22	N 56 43
SE0330159	Örö Sankor		1 077,3		E 16 49	N 57 35
SE0330160	Emåns vattensystem i Kalmar län		1 608,3		E 15 50	N 57 18
SE0330161	Stensryd	*	30		E 15 44	N 57 28
SE0330163	Gränsö	*	291,8		E 16 42	N 57 45
SE0330164	Rågö (Västerviks skärgård)	*	875,5		E 16 43	N 57 52

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0330165	Idegransreservatet	*	20,1		E 16 59	N 57 15
SE0330166	Högenäs orde	*	122		E 16 59	N 57 5
SE0330167	Vanserum-Bäck-Övetorp	*	427,8		E 16 37	N 56 41
SE0330168	Lidahult	*	1,1		E 15 37	N 56 40
SE0330169	Högeruda-Skinnskälla	*	48,5		E 15 32	N 57 22
SE0330170	Ledegöl	*	6,8		E 16 4	N 56 59
SE0330171	Stenbergsmo	*	6,3		E 15 55	N 57 10
SE0330172	Lövö	*	785		E 16 28	N 56 58
SE0330173	Våtmarker längs Emåns nedre lopp	*	623,6		E 16 28	N 57 8
SE0330175	Jordtorpsåsen	*	12		E 16 33	N 56 40
SE0330177	Ryd	*	61,4		E 16 34	N 56 43
SE0330178	Toresbo	*	2,9		E 15 48	N 56 41
SE0330179	Blå Jungfrun	*	189,7		E 16 47	N 57 15
SE0330180	Furön	*	96,3		E 16 37	N 57 16
SE0330181	Fårhagsberget	*	52,2		E 16 15	N 57 15
SE0330183	Skrikebo	*	20,1		E 16 23	N 57 21
SE0330185	Strömby	*	107,8		E 15 55	N 56 29
SE0330186	Björkö	*	980,1		E 16 39	N 57 51
SE0330187	Jutskär		354,8		E 16 48	N 57 50
SE0330189	Stora Grindö		780		E 16 49	N 57 53
SE0330190	Städsholmen	*	1 261,8		E 16 48	N 57 51
SE0330191	Trässö	*	69,3		E 16 47	N 57 56
SE0330192	Forsby	*	114,9		E 16 33	N 58 3
SE0330193	Hultserum	*	44,4		E 16 12	N 57 44
SE0330194	Ismanstorp	*	87,9		E 16 39	N 56 45
SE0330195	Björnsbodan		12,3		E 16 44	N 56 56
SE0330196	Högby hamn	*	87		E 17 2	N 57 9
SE0330197	Svartvikskärret	*	3,9		E 17 2	N 57 15
SE0330198	Gillsby mosse	*	90,8		E 16 49	N 56 58
SE0330199	Hagelstad	*	5,8		E 16 56	N 57 7
SE0330200	Högby kyrkoreservat	*	14,8		E 17 1	N 57 9

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0330201	Jordhamn-Gillberga	*	325,1		E 16 54	N 57 6
SE0330202	Sandvik	*	11,6		E 16 51	N 57 3
SE0330203	Slottsalvaret	*	196,6		E 16 38	N 56 51
SE0330204	Stora mossens biotopskyddsområde	*	4,3		E 17 0	N 57 17
SE0330205	Strandskogen	*	164		E 16 35	N 56 48
SE0330206	Strandtorp	*	139,9		E 16 37	N 56 50
SE0330208	Tomeshultagölen	*	57,9		E 15 24	N 56 44
SE0330210	Viråns vattensystem		2 236,7		E 16 9	N 57 26
SE0330211	Ryngen		271,1		E 15 55	N 57 14
SE0330212	Gölekärret och Rödgölemossen	*	15,6		E 16 4	N 57 11
SE0330213	Göshults biotopskyddsområde	*	2,9		E 15 41	N 57 11
SE0330214	Bottorpskusten	*	71,7		E 16 13	N 56 35
SE0330215	Stackmossens biotopskyddsområde	*	4,9		E 15 56	N 56 35
SE0330216	Korsgårdens biotopskyddsområden	*	13,1		E 16 26	N 56 46
SE0330217	Värnanäs	*	36,4		E 16 8	N 56 28
SE0330218	Alsteråns vattensystem		2 107,4		E 16 4	N 57 3
SE0330221	Hönstorp	*	60,4		E 16 33	N 56 39
SE0330226	Appleryd	*	1,8		E 15 54	N 56 50
SE0330228	Gråstensmon	*	101,4		E 15 32	N 56 55
SE0330229	Högelycke Gammelskog	*	1,5		E 15 40	N 56 53
SE0330230	Jonsbo fly	*	24,7		E 15 50	N 57 3
SE0330231	Smedjebak	*	214,3		E 15 52	N 56 53
SE0330232	Ljungbyån		56,9		E 16 5	N 56 45
SE0330233	Bråbygden	*	582,8		E 16 10	N 57 20
SE0330234	Hammarsebo brandfält	*	65,7		E 16 10	N 57 14
SE0330235	Västra Ramnebo biotopskyddsområde	*	5,2		E 16 28	N 57 30
SE0330237	Ölvedals biotopskyddsområde	*	2,5		E 16 28	N 57 27
SE0330238	Ösjökärr		33,7		E 16 20	N 57 22
SE0330239	Stora Ramm och Marströmmen		327,1		E 16 28	N 57 31
SE0330240	Degerhyltan	*	7,4		E 15 50	N 56 28
SE0330241	Ekelunda		0,79		E 16 3	N 56 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0330242	Djursdalabygden	*	79,2		E 15 50	N 57 46
SE0330243	Gnöst	*	5,7		E 15 27	N 57 42
SE0330244	Grönsved	*	1		E 15 31	N 57 43
SE0330245	Viggesbo	*	12,7		E 15 31	N 57 39
SE0330246	Örsåsa	*	17,4		E 15 41	N 57 49
SE0330247	Djursnäs kase	*	20		E 16 32	N 57 58
SE0330248	Ekhultebergens naturreservat (Kalmar län)	*	20,4		E 16 15	N 58 8
SE0330249	Fälgaren		258,5		E 16 23	N 57 45
SE0330250	Malmossen	*	15,9		E 16 12	N 57 41
SE0330251	Norrhults biotopskyddsområden	*	6,2		E 16 17	N 57 41
SE0330252	Storöns biotopskyddsområde	*	2,4		E 16 13	N 58 4
SE0330253	Södra Malmö	*	1 823		E 16 43	N 57 47
SE0330254	Törnsfall	*	37,3		E 16 29	N 57 48
SE0330255	Ukna-Botorps biotopskyddsområde	*	1,8		E 16 14	N 58 4
SE0330256	Ukna-Melby biotopskyddsområde	*	5		E 16 14	N 58 4
SE0330258	Vårum	*	38		E 16 8	N 58 1
SE0330259	Yxnevik	*	40,9		E 16 35	N 57 39
SE0330260	Årestad-Hällebergs biotopskyddsområde	*	5,9		E 16 29	N 58 1
SE0330261	Ämtöholms biotopskyddsområde	*	2,9		E 16 13	N 57 59
SE0330262	Humlenäs	*	75,7		E 16 15	N 57 21
SE0330263	Strömsrum	*	75,9		E 16 29	N 56 56
SE0330264	Åkerby-Runstens sjömarker	*	1 120,8		E 16 44	N 56 40
SE0330265	Kapelludden	*	498,5		E 16 51	N 56 49
SE0330266	Egby sjömarker	*	984		E 16 52	N 56 52
SE0330267	Vinäs	*	94,9		E 16 25	N 58 2
SE0330268	Figeholm	*	155,3		E 16 32	N 57 23
SE0330270	Kraskögle	*	47,2		E 15 47	N 57 17
SE0330272	Äleklintabrottet	*	23		E 16 46	N 56 58
SE0340004	Vaktbackar	*	16,1		E 18 9	N 56 56
SE0340010	Näsrevet	*	95		E 18 10	N 57 3
SE0340016	Hummelbosholm	*	233,8		E 18 33	N 57 11

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0340017	Närsholmen	*	415,1		E 18 41	N 57 13
SE0340018	Ugnen	*	311,2		E 18 8	N 57 14
SE0340021	Laus holmar	*	528		E 18 45	N 57 17
SE0340023	Stora Karlsö	*	1 177,3		E 17 58	N 57 17
SE0340025	Lilla Karlsö	*	937,1		E 18 3	N 57 18
SE0340026	Bosarve i Lye	*	2,4		E 18 33	N 57 18
SE0340027	Käldänge	*	5,6		E 18 36	N 57 18
SE0340031	Mallgårds källmyr	*	6,7		E 18 17	N 57 19
SE0340033	Botes källmyr	*	177,3		E 18 19	N 57 20
SE0340035	Hajdes storhage	*	198,4		E 18 18	N 57 21
SE0340038	Danbo	*	42,2		E 18 49	N 57 22
SE0340040	Torsburgen	*	158,6		E 18 43	N 57 24
SE0340045	Uppstaig	*	146,1		E 18 47	N 57 26
SE0340049	Paviken	*	74,5		E 18 8	N 57 27
SE0340057	Storsund	*	117,9		E 18 46	N 57 33
SE0340058	Hörsne prästäng	*	9,7		E 18 36	N 57 34
SE0340059	Allekvia löväng	*	11,2		E 18 26	N 57 36
SE0340060	Alvena lindaräng	*	5,7		E 18 39	N 57 36
SE0340064	Brucebo	*	33,9		E 18 21	N 57 41
SE0340066	Tiselhagen	*	12,4		E 18 40	N 57 42
SE0340072	Millumträsk		23,4		E 18 37	N 57 46
SE0340073	Furilden	*	62,9		E 19 1	N 57 46
SE0340076	Björkume	*	239,7		E 18 27	N 57 48
SE0340082	Hoburgsmyr	*	169,6		E 18 51	N 57 49
SE0340083	Grausne källmyr	*	18,7		E 18 32	N 57 49
SE0340084	Träskmyr	*	287		E 18 45	N 57 49
SE0340087	Vitärtskällan	*	13,8		E 18 49	N 57 51
SE0340090	Hall-Hangvar	*	2 385,9		E 18 41	N 57 52
SE0340092	Ullahau	*	143,6		E 19 15	N 57 57
SE0340093	Skalahauar	*	28,8		E 19 20	N 57 57
SE0340094	Langhammars	*	478,9		E 19 10	N 57 58

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0340096	Norsholmen	*	137,3		E 19 13	N 57 59
SE0340097	Gotska Sandön-Salvorev	*	60 512,1		E 19 17	N 58 16
SE0340098	Grötlingboudd-Ytterholmen	*	535,2		E 18 29	N 57 7
SE0340099	Faludden	*	227,1		E 18 22	N 57 0
SE0340100	Västergarns utholme	*	50,4		E 18 5	N 57 26
SE0340101	Muskmyr	*	103,6		E 18 11	N 56 56
SE0340102	Haugajnar	*	157,4		E 18 11	N 57 11
SE0340103	Kallgatburg	*	115,4		E 18 41	N 57 41
SE0340104	Yttre Stockviken	*	119,9		E 18 21	N 56 59
SE0340105	Södra Grötlingboudd	*	115,6		E 18 25	N 57 6
SE0340106	Sigdesholm	*	29,5		E 18 28	N 57 9
SE0340107	Klinthagen	*	177,5		E 18 37	N 57 50
SE0340108	Blautmyrskogen	*	323,3		E 18 45	N 57 54
SE0340109	Krakovät	*	16,4		E 18 11	N 57 9
SE0340110	Sävvät	*	21,4		E 18 11	N 57 9
SE0340111	Filehajdar	*	64,7		E 18 40	N 57 43
SE0340112	Verkegards	*	28,7		E 19 6	N 57 54
SE0340113	Mojner	*	25,7		E 18 47	N 57 39
SE0340114	Ålarve	*	175,3		E 18 29	N 57 9
SE0340115	Östergarnsberget	*	31,9		E 18 51	N 57 25
SE0340116	Hässle klint	*	20,1		E 18 54	N 57 25
SE0340117	Ölbäck	*	22,4		E 18 22	N 57 37
SE0340118	Bojsvätar	*	45,4		E 18 43	N 57 41
SE0340119	Storholmen i Fardumeträsk	*	14,7		E 18 55	N 57 47
SE0340120	Bästräsk	*	1 484		E 18 56	N 57 53
SE0340121	Heligholmen		11,8		E 18 17	N 56 55
SE0340122	Västlands	*	40,2		E 18 12	N 57 0
SE0340123	Ollajvs	*	116,8		E 18 40	N 57 19
SE0340124	Lindhammarsmyr	*	190,4		E 18 32	N 57 25
SE0340125	Högklint	*	12,1		E 18 11	N 57 35
SE0340126	Bergbetningen	*	6,4		E 18 19	N 57 39

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0340127	Skenholmen	*	256,5		E 19 2	N 57 47
SE0340128	Anga prästänge	*	2		E 18 42	N 57 28
SE0340129	Fide prästänge	*	14		E 18 18	N 57 5
SE0340130	Hejnum högård	*	5,6		E 18 37	N 57 41
SE0340131	Herrgårdsklint	*	19,7		E 18 44	N 57 23
SE0340132	Hässleånget	*	10,2		E 18 54	N 57 53
SE0340133	Mullvalds strandskog	*	21,2		E 18 45	N 57 22
SE0340134	Mästerbyånget	*	16,6		E 18 17	N 57 27
SE0340135	Pankar	*	15,5		E 18 22	N 57 8
SE0340136	Salmbärshagen	*	31,4		E 18 33	N 57 48
SE0340137	Svinmyr	*	16,9		E 18 42	N 57 23
SE0340138	Östergarns prästänge	*	8,7		E 18 51	N 57 25
SE0340139	Bräntings haid	*	424,1		E 18 57	N 57 51
SE0340140	Dagghagen	*	149,7		E 18 51	N 57 45
SE0340141	Grodvät	*	23,9		E 18 39	N 57 43
SE0340142	Russvätar	*	117,4		E 18 44	N 57 23
SE0340143	Mallgårds haid	*	166,4		E 18 36	N 57 22
SE0340144	Hoburgs bank		122 672,7		E 18 23	N 56 34
SE0340145	Gildarshagen	*	80,1		E 18 59	N 57 51
SE0340146	Gräne	*	39,1		E 18 35	N 57 47
SE0340147	Hejnum Kallgate	*	948,1		E 18 41	N 57 41
SE0340148	Mölnemyr	*	580,8		E 18 53	N 57 50
SE0340149	Gannarreviken	*	36,9		E 18 11	N 57 20
SE0340150	Brunnsrar	*	16		E 18 32	N 57 21
SE0340151	Forsviden	*	198,1		E 18 42	N 57 46
SE0340152	Grogarnsberget	*	232,8		E 18 53	N 57 25
SE0340153	Marpesträsk	*	151,2		E 19 5	N 57 55
SE0340154	Asunden	*	94,1		E 18 50	N 57 42
SE0340155	Ryssnäs	*	212,6		E 19 7	N 57 51
SE0340156	Liste		9,1		E 18 46	N 57 31
SE0340157	Kvie	*	26,5		E 18 22	N 57 19

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0340158	Bungenäs	*	40,7		E 19 5	N 57 50
SE0340159	Nygårdsmyr	*	41,7		E 18 41	N 57 26
SE0340160	Hägsarve kärräng	*	2,9		E 18 11	N 57 9
SE0340161	Austerrum	*	349,9		E 18 20	N 57 2
SE0340162	Flisviken	*	199		E 18 9	N 56 54
SE0340163	Näsudden	*	51,5		E 18 14	N 57 4
SE0340164	Sandviken	*	23,2		E 18 52	N 57 23
SE0340165	Kronholmen	*	6,1		E 18 7	N 57 27
SE0340166	Pavals	*	21,6		E 18 41	N 57 14
SE0340167	Lausvik	*	129,7		E 18 39	N 57 17
SE0340168	Smågårde naturskog	*	6,4		E 18 7	N 57 29
SE0340169	Austre	*	13,4		E 18 18	N 56 56
SE0340170	Petesvik	*	62,4		E 18 9	N 57 10
SE0340171	Husrygg	*	38,4		E 18 9	N 56 56
SE0340172	Klosteränge		25,7		E 18 29	N 57 29
SE0340173	Hässelby	*	6,8		E 18 22	N 57 19
SE0340174	Backhagen	*	2,6		E 18 21	N 57 19
SE0340175	Nyhagen	*	1		E 18 19	N 57 18
SE0340176	Lingsvidar	*	7,3		E 18 19	N 57 19
SE0340177	Hällskog	*	3,2		E 18 19	N 57 19
SE0340178	Niksarve	*	6,6		E 18 20	N 57 18
SE0340179	Bopparve	*	1,6		E 18 10	N 57 17
SE0340180	Myrungs	*	2,3		E 18 24	N 57 16
SE0340181	Tomsarve	*	2,9		E 18 6	N 57 17
SE0340182	Roleks	*	9,3		E 18 20	N 57 32
SE0340183	Oggesänge		7,1		E 18 25	N 57 12
SE0340184	Fride	*	7,5		E 18 24	N 57 19
SE0340185	Juvesvät	*	9,9		E 18 35	N 57 21
SE0340187	Kölningsträsk	*	469,5		E 18 52	N 57 54
SE0340189	Rutemyr	*	218,7		E 18 55	N 57 50
SE0340190	Hejdeby hällar	*	15,8		E 18 23	N 57 38

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0340191	Nasume myr	*	93,5		E 18 8	N 57 32
SE0340192	Nordermorar		185,1		E 19 19	N 57 58
SE0340193	Suderbys blekevät		6,6		E 18 40	N 57 48
SE0340194	Lilla Hajdes vät		0,92		E 18 18	N 57 20
SE0410018	Hjärtsjömåla	*	159,9		E 14 58	N 56 20
SE0410024	Johannishus åsar	*	60,2		E 15 25	N 56 13
SE0410054	Åmma	*	63		E 14 39	N 56 23
SE0410075	Käringahejan	*	143,3		E 14 41	N 56 20
SE0410078	Ire	*	99,2		E 14 53	N 56 21
SE0410079	Persgårde	*	61,1		E 14 58	N 56 15
SE0410080	Kvallåkra	*	59,6		E 14 57	N 56 15
SE0410083	Tolseboda	*	14,4		E 15 20	N 56 20
SE0410084	Vantakalleberget-Gröngölsmåla	*	115,2		E 15 21	N 56 20
SE0410085	Sännesshult	*	149,1		E 15 21	N 56 19
SE0410086	Storemosse	*	139,5		E 15 21	N 56 18
SE0410094	Skärva	*	234,8		E 15 34	N 56 12
SE0410112	Högasand		26,8		E 16 1	N 56 16
SE0410113	Isaks kläpp	*	124,8		E 15 58	N 56 11
SE0410116	Björkeryd	*	14,5		E 15 5	N 56 17
SE0410117	Lillagärde	*	14,1		E 15 6	N 56 16
SE0410118	Tallet	*	16,4		E 15 23	N 56 14
SE0410119	Skuremåla	*	32,7		E 15 21	N 56 15
SE0410122	Grimsmåla	*	10,3		E 14 52	N 56 19
SE0410128	Mörrumsån		138,5		E 14 46	N 56 14
SE0410129	Lytteby ekebacke	*	13,5		E 15 39	N 56 12
SE0410131	Alnaryd	*	3,9		E 15 25	N 56 20
SE0410132	Vermansnäs	*	2,7		E 15 22	N 56 17
SE0410139	Kullan	*	29,5		E 14 29	N 56 20
SE0410141	Husgöl		3,2		E 15 35	N 56 25
SE0410142	Bråtabron	*	4,7		E 15 12	N 56 20
SE0410162	Snöfleboda	*	5,1		E 14 32	N 56 19

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0410164	Härnäs	*	29,7		E 14 43	N 56 19
SE0410165	Slämsmåla	*	2,6		E 14 44	N 56 20
SE0410166	Ringamåla		42,7		E 14 50	N 56 20
SE0410167	Loberget	*	128,5		E 14 50	N 56 21
SE0410168	Bräkneån		70,1		E 15 2	N 56 22
SE0410169	Hålabäck	*	29,1		E 15 4	N 56 21
SE0410170	Örseryd	*	28,9		E 15 4	N 56 19
SE0410177	Jämsunda	*	11,1		E 15 28	N 56 16
SE0410178	Mästaremåla	*	4,4		E 15 39	N 56 20
SE0410179	Älmteryd	*	9,4		E 15 45	N 56 16
SE0410180	Bromåla	*	7,3		E 15 43	N 56 18
SE0410191	Mulatorp	*	58		E 14 29	N 56 24
SE0410192	Brännarebygden	*	11,1		E 14 31	N 56 22
SE0410197	Bökemåla	*	54,1		E 14 59	N 56 21
SE0410198	Tattamåla	*	59,5		E 15 0	N 56 16
SE0410199	Gatmyren	*	12		E 15 6	N 56 22
SE0410200	Gummagölsmåla	*	24,2		E 15 0	N 56 24
SE0410201	Horsasjön		50,4		E 15 16	N 56 21
SE0410202	Skarup		12,9		E 15 14	N 56 15
SE0410203	Rävsmåla		5,3		E 15 8	N 56 26
SE0410204	Aspholmarna	*	0,95		E 15 22	N 56 19
SE0410213	Marielund	*	17,8		E 15 32	N 56 12
SE0410214	Skallahultsåsen	*	5,6		E 15 30	N 56 14
SE0410215	Silletorpsån		0,98		E 15 37	N 56 13
SE0410216	Södra Stensjö	*	23,1		E 15 33	N 56 21
SE0410217	Värmasjöns utlopp	*	1,3		E 15 40	N 56 17
SE0410218	Lyttebyåns dalgång	*	11,9		E 15 40	N 56 13
SE0410219	Kummeln	*	18,1		E 15 40	N 56 12
SE0410226	Valludden	*	5,6		E 16 2	N 56 15
SE0410227	Lommaflyet	*	36,3		E 15 38	N 56 25
SE0410228	Södra Flymen	*	50,6		E 15 46	N 56 19

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0410235	Alnaryd Västra		19,2		E 15 25	N 56 21
SE0410236	Alnaryd Östra		23,1		E 15 26	N 56 21
SE0410237	Angölsmåla	*	6,8		E 14 41	N 56 20
SE0410238	Blåberget	*	13,2		E 15 10	N 56 15
SE0410239	Broddamåla	*	5,9		E 15 21	N 56 27
SE0410240	Bårabygd	*	0,57		E 15 4	N 56 17
SE0410241	Fålselhultsmýren	*	5,7		E 14 32	N 56 25
SE0410242	Granemåla	*	11,9		E 15 43	N 56 23
SE0410243	Gröngölsmåla	*	1		E 15 21	N 56 21
SE0410244	Hagatorpet	*	2,4		E 15 44	N 56 21
SE0410245	Hasselstad	*	1,2		E 15 13	N 56 17
SE0410247	Kallgårdsmåla	*	1,8		E 15 43	N 56 22
SE0410248	Kallgårdsmåla södra	*	1,8		E 15 43	N 56 22
SE0410249	Kopparholm		0,85		E 15 41	N 56 24
SE0410250	Krogsmåla-Falan	*	4,4		E 15 39	N 56 21
SE0410252	Nättleryd	*	2		E 15 39	N 56 18
SE0410253	Sandås	*	1,3		E 15 43	N 56 23
SE0410254	Spetsamåla	*	6,1		E 15 31	N 56 27
SE0410255	Staggelid	*	4,3		E 15 24	N 56 20
SE0410256	Stora Lönnemåla	*	0,81		E 15 22	N 56 23
SE0410257	Stora Silpinge		0,37		E 15 11	N 56 16
SE0410258	Stållalyckan	*	1,1		E 15 38	N 56 21
SE0410260	Totasjö	*	9,9		E 15 28	N 56 27
SE0410261	Älmtamåla	*	0,75		E 15 32	N 56 28
SE0410262	Öjasjömåla	*	1,5		E 15 1	N 56 19
SE0410263	Öljehult	*	8,8		E 15 3	N 56 24
SE0410264	Östra Kvallåkra		38,9		E 14 57	N 56 16
SE0420103	Nytebodaskogen	*	55,9		E 14 23	N 56 19
SE0420269	Nedraryd	*	23,1		E 14 14	N 56 24
SE0420270	Gråshult	*	19,9		E 14 4	N 56 27
SE0420278	Västermyr	*	330,3		E 14 11	N 56 27

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0420279	Vysslemyr	*	321,9		E 14 9	N 56 26
SE0420286	Tyringemossen	*	30,8		E 14 13	N 56 29
SE0420299	Skeingesjön		276,4		E 13 53	N 56 22
SE0510011	Göstorps skog	*	159,1		E 13 10	N 56 36
SE0510014	Mästocka ljunghed	*	71,6		E 13 14	N 56 36
SE0510021	Klövaberget	*	82,1		E 13 8	N 56 43
SE0510023	Porsbjär	*	542,2		E 13 18	N 56 45
SE0510025	Svarta klippan		16,1		E 13 12	N 56 46
SE0510028	Virsehätt	*	15,4		E 13 1	N 56 47
SE0510029	Mogölsmyren	*	32,6		E 13 17	N 56 49
SE0510030	Skrockeberg	*	51,3		E 12 59	N 56 51
SE0510033	Skubbhult		22,3		E 13 20	N 56 55
SE0510034	Ödegårdet	*	24,9		E 13 32	N 56 57
SE0510036	Lintalund		11,8		E 13 10	N 56 58
SE0510044	Bergs naturskog	*	139,5		E 12 46	N 57 4
SE0510045	Yttra Berg	*	60		E 12 48	N 57 5
SE0510046	Sumpafallen	*	49,9		E 12 39	N 57 5
SE0510047	Fegen-Halland	*	898,1		E 13 3	N 57 7
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510071	Mårås		45,1		E 13 14	N 57 2
SE0510072	Tira öar	*	732,9		E 13 40	N 56 56
SE0510089	Söderängarna	*	78,1		E 13 10	N 56 40
SE0510090	Gårdshult	*	102,5		E 13 8	N 56 41
SE0510092	Blåalt	*	92,8		E 13 13	N 56 34
SE0510093	Rönnö (västra)	*	303,5		E 13 23	N 56 35
SE0510095	Store mosse-Färgån	*	144,9		E 13 20	N 57 0
SE0510101	Biskopstorp	*	759		E 12 53	N 56 47
SE0510105	Rågetaåsen	*	13		E 13 6	N 56 51
SE0510106	Sundsholm	*	64,7		E 13 10	N 56 44
SE0510107	Hyltan	*	14,7		E 13 7	N 56 39
SE0510108	Kvarnaberget		6,8		E 13 6	N 56 38

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0510111	Myskebackarna	*	39,6		E 12 49	N 56 53
SE0510112	Kättebo	*	25,3		E 12 50	N 56 55
SE0510114	Oxhagen	*	5,1		E 12 19	N 57 29
SE0510115	Högvadsån		59,7		E 12 41	N 57 6
SE0510116	Långhultamyren	*	771,6		E 13 12	N 56 43
SE0510117	Dullaberget	*	19		E 13 20	N 56 53
SE0510118	Lunnamossen	*	90,1		E 13 33	N 56 58
SE0510120	Danska fall	*	62,2		E 13 8	N 56 42
SE0510121	Svarten		141,3		E 12 36	N 57 9
SE0510125	Älmebjär		27,1		E 12 35	N 57 5
SE0510132	Fylleån		268,9		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510139	Nabben		27,4		E 12 33	N 57 6
SE0510145	Vadkärr	*	5,8		E 12 23	N 57 16
SE0510146	Frodebjär		3,1		E 12 48	N 56 55
SE0510147	Okome-Boa		6,9		E 12 46	N 57 3
SE0510149	Älmås	*	2,5		E 12 50	N 56 55
SE0510150	Lidhult	*	1,6		E 13 4	N 57 3
SE0510151	Skärshultaberg	*	18,4		E 13 17	N 57 2
SE0510152	Almeberget	*	68,8		E 12 53	N 56 51
SE0510153	Bögilt		3,4		E 13 11	N 56 47
SE0510154	Hästilt		11		E 13 15	N 56 49
SE0510155	Råmebo		10,4		E 13 6	N 56 45
SE0510156	Stavsbjär		4,7		E 13 11	N 56 47
SE0510161	Moshult	*	2,3		E 13 4	N 56 51
SE0510163	Övraböke	*	27,4		E 12 53	N 56 54
SE0510164	Björnaskog		6,6		E 13 25	N 56 32
SE0510165	Prästaskogen		8,3		E 13 19	N 56 31
SE0510166	Johansfors-Nissaström	*	27,6		E 12 59	N 56 50
SE0510170	Tönnersjöålet och Mästocka skjutfält	*	2 977,8		E 13 16	N 56 39
SE0510178	Rinnamossen	*	16		E 12 17	N 57 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0510179	Klintamossen	*	74,6		E 12 50	N 57 3
SE0510180	Ullasjöbäcken	*	105,9		E 13 5	N 56 45
SE0510181	Kloö	*	9,9		E 13 16	N 56 54
SE0510182	Kyrkobacka	*	5,4		E 12 38	N 57 5
SE0510183	Egnared		1,1		E 12 42	N 57 12
SE0510185	Ätran		225,6		E 12 38	N 56 58
SE0520025	Näverkärr	*	234,9		E 11 22	N 58 20
SE0520034	Stigfjorden	*	4 843,7		E 11 38	N 58 5
SE0520042	Ramsvikslandet	*	852,3		E 11 14	N 58 24
SE0520045	Gullmarsberg	*	36,9		E 11 39	N 58 22
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 147,6		E 11 47	N 58 1
SE0520049	Lysegården	*	14,9		E 12 1	N 57 56
SE0520057	Malmöfjord		700,2		E 11 21	N 58 17
SE0520112	Kollungeröd vatten	*	387,9		E 11 45	N 58 10
SE0520115	Store mosse	*	25		E 11 56	N 58 16
SE0520118	Vågsäter bokskog		2,9		E 11 47	N 58 27
SE0520119	Bredmossen-Hensbacka	*	189,8		E 11 45	N 58 25
SE0520121	Bredmossen-Dalen	*	155		E 11 37	N 58 37
SE0520126	Trossö-Kalvö-Lindö	*	892,2		E 11 9	N 58 46
SE0520129	Bredmossarna-Fisklössjön	*	189,6		E 11 36	N 58 47
SE0520133	Koster	*	1 168,6		E 11 1	N 58 52
SE0520141	Kynnefjäll	*	1 677,1		E 11 43	N 58 44
SE0520145	Klippan	*	54,1		E 12 29	N 57 41
SE0520146	Bredfjället	*	506,1		E 12 1	N 58 12
SE0520147	Sannäsfjorden		435,7		E 11 13	N 58 44
SE0520148	Strömsvattnet	*	194,9		E 11 14	N 58 56
SE0520149	Ranebo lund	*	26		E 11 57	N 57 58
SE0520150	Tanumskusten	*	8 285,4		E 11 12	N 58 40
SE0520154	Klockaremossen	*	710		E 11 58	N 58 26
SE0520155	Kragenäs	*	12,3		E 11 14	N 58 48
SE0520156	Långevallsälven	*	15,6		E 11 34	N 58 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0520157	Maderna-Haketjärn	*	186,2		E 12 10	N 57 42
SE0520160	Bokedalen	*	99,8		E 12 10	N 57 45
SE0520161	Gustavsberg-Korpberget	*	50,1		E 11 56	N 58 19
SE0520162	Bratteforsån	*	45,1		E 11 55	N 58 11
SE0520163	Örekilsälven	*	141,8		E 11 40	N 58 28
SE0520164	Frustugutjärnet		8,9		E 11 54	N 58 41
SE0520165	Kleva	*	36		E 11 15	N 58 42
SE0520166	Svartedalens naturskogar	*	1 837,8		E 12 1	N 58 0
SE0520167	Lärjeån	*	127,2		E 12 2	N 57 46
SE0520168	Risbohult	*	63,2		E 12 23	N 57 41
SE0520169	Labbera		22,4		E 12 4	N 57 39
SE0520170	Kosterfjorden-Väderöfjorden		53 576,1		E 11 2	N 58 48
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 404,2		E 11 33	N 58 20
SE0520172	Idefjorden		881,6		E 11 24	N 59 3
SE0520173	Havstensfjorden-Svälte kile		1 261		E 11 45	N 58 19
SE0520174	Halsefjorden		1 213,3		E 11 46	N 58 6
SE0520175	Åbyfjorden		1 096,1		E 11 24	N 58 24
SE0520177	Jorefjorden		633,6		E 11 16	N 58 35
SE0520178	Tjöstelsrödsbäcken	*	4,7		E 11 55	N 58 13
SE0520179	Kynne älv		71,6		E 11 36	N 58 45
SE0520180	Lysegården (östra)	*	18,1		E 12 2	N 57 56
SE0520182	Enningdalsälven	*	4,5		E 11 32	N 58 52
SE0520183	Säveån, nedre delen		34,1		E 12 5	N 57 44
SE0520184	Svenneby	*	7,4		E 11 18	N 58 30
SE0520185	Tingvall		10,8		E 11 34	N 58 44
SE0520186	Musön	*	152,6		E 11 14	N 58 37
SE0520187	Tjurpannan	*	271,7		E 11 11	N 58 43
SE0520188	Soteskär		299,8		E 11 11	N 58 25
SE0530001	Fegen	*	1 622,8		E 13 9	N 57 11
SE0530008	Komosse (västra)	*	2 836		E 13 41	N 57 42
SE0530022	Lärkemossen	*	571,8		E 12 41	N 58 5

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0530028	Hullsjön		269,1		E 12 22	N 58 16
SE0530029	Halle- och Hunnebergs branter	*	857,8		E 12 32	N 58 19
SE0530030	Öjemossarna	*	381,7		E 12 28	N 58 19
SE0530039	Ranneberget	*	84,5		E 12 23	N 58 46
SE0530041	Tingvallamossen	*	585,4		E 12 2	N 58 51
SE0530042	Sörknatten	*	370,5		E 12 28	N 58 54
SE0530045	Trestickla-Boksjön	*	3 271,6		E 11 44	N 59 1
SE0530050	Bräcke ängar	*	62,2		E 12 28	N 59 2
SE0530052	Baljåsen	*	297,6		E 12 28	N 59 4
SE0530059	Kolarebäcken	*	17,8		E 13 41	N 57 52
SE0530070	Näås ekhagar	*	99,9		E 12 23	N 57 49
SE0530072	Hofsnäs	*	199,8		E 13 18	N 57 38
SE0530073	Risveden	*	286,5		E 12 17	N 57 58
SE0530075	Önnarp	*	3,3		E 13 34	N 57 49
SE0530076	Hössna prästgård	*	61,5		E 13 32	N 57 49
SE0530077	Bakträgen	*	21,8		E 13 30	N 57 55
SE0530078	Mölarp och Kröklingshage	*	78,9		E 13 1	N 57 48
SE0530079	Vikaryd	*	4,9		E 12 27	N 57 57
SE0530080	Mollungen	*	171,8		E 13 7	N 57 55
SE0530081	Kroppefjäll	*	1 122		E 12 10	N 58 39
SE0530082	Ryrs naturreservat	*	102,7		E 12 29	N 58 48
SE0530083	Skarsdalen	*	249,8		E 12 13	N 59 5
SE0530085	Säveån	*	65,9		E 12 19	N 57 47
SE0530086	Rölle	*	8,2		E 13 12	N 57 42
SE0530087	Knätte kullar		4,4		E 13 33	N 57 51
SE0530088	Frälsegården	*	20,9		E 13 31	N 57 58
SE0530089	Furustad	*	157,7		E 11 53	N 59 5
SE0530090	Aspens station	*	11,8		E 12 14	N 57 45
SE0530091	Kärrbogårde	*	6,8		E 12 27	N 57 50
SE0530092	Backa	*	4,1		E 13 1	N 57 36
SE0530093	Molla bokskog	*	29,3		E 13 2	N 57 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0530094	Baståsen	*	4,9		E 12 28	N 58 56
SE0530095	Gålsjön	*	46,4		E 12 7	N 58 36
SE0530096	Norra Båsane	*	16,4		E 12 18	N 58 46
SE0530097	Kycklingkullen		0,83		E 13 27	N 57 53
SE0530098	Mångsholm		38,8		E 12 44	N 58 0
SE0530099	Tranhult	*	2,4		E 12 46	N 57 35
SE0530100	Nolhagaviken	*	52,3		E 12 30	N 57 56
SE0530101	Rammdalen	*	29,6		E 12 19	N 57 57
SE0530102	Skeppshult		5,6		E 12 57	N 57 12
SE0530103	Skvalarn		2,8		E 12 3	N 58 52
SE0530104	Strand	*	8		E 12 26	N 59 5
SE0530105	Bryngelsgårde		4,8		E 12 32	N 57 48
SE0530106	Svarvaretorpet		17,5		E 12 20	N 58 43
SE0530109	Kråkeboberg	*	23,7		E 13 23	N 57 47
SE0530110	Tattarströmmarna	*	10,4		E 12 56	N 57 37
SE0530112	Östad	*	122,7		E 12 24	N 57 57
SE0530113	Norra Vänersnäs skärgård	*	800,6		E 12 38	N 58 29
SE0530114	Hästefjordens strandängar	*	82,3		E 12 12	N 58 24
SE0530115	Sollumsån	*	22,6		E 12 7	N 58 11
SE0530116	Lunnebo	*	261,9		E 12 16	N 58 47
SE0530117	Stommebäcken		7,7		E 12 13	N 58 45
SE0530118	Brattorpsån	*	47		E 12 5	N 58 9
SE0530119	Sju Strömmar	*	5,7		E 12 40	N 57 23
SE0530121	Häggsjöryr	*	6,9		E 12 15	N 58 7
SE0530122	Brunsered	*	29		E 13 43	N 57 50
SE0530123	Ramhultafallet	*	26,1		E 12 24	N 57 30
SE0530124	Åsebo		5		E 12 55	N 57 13
SE0530125	Hagö		6,6		E 13 7	N 57 39
SE0530126	Dättern		3 739,6		E 12 36	N 58 23
SE0530127	Öj Jared	*	91,6		E 12 23	N 57 50
SE0530130	Bokullen	*	122,6		E 11 52	N 59 4

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0530131	Götebo	*	5,5		E 12 11	N 57 44
SE0530132	Rapenskår	*	44,8		E 12 14	N 58 1
SE0530133	Öjemossen	*	724,1		E 12 3	N 58 46
SE0530134	Slereboån	*	49,6		E 12 16	N 58 0
SE0530137	Skårbo	*	65,1		E 12 22	N 58 58
SE0530138	Noraneälven		1,8		E 11 40	N 58 53
SE0530139	Stoms ås		33,6		E 12 33	N 57 32
SE0530140	Horsäckrasjön		3,8		E 13 28	N 57 54
SE0530141	Långelidstjärnet		9,2		E 12 0	N 58 58
SE0530142	Hagarne	*	4,2		E 12 30	N 58 51
SE0530144	Årenäs-Tostekulla	*	52,6		E 12 22	N 57 30
SE0530145	Valdalsbergen	*	95,9		E 12 5	N 58 13
SE0530147	Östebo		0,31		E 12 27	N 58 48
SE0530148	Tånga hed		39,5		E 12 49	N 58 1
SE0530149	Risvedens agkårr	*	7,3		E 12 18	N 58 0
SE0530150	Valdalssjön och Hagens småvatten	*	3,9		E 12 6	N 58 12
SE0530151	Högsbyn	*	14,1		E 12 24	N 58 52
SE0530152	Lida	*	1,2		E 12 48	N 57 54
SE0530153	Yxnås		16,4		E 12 42	N 57 56
SE0530154	Ängarna		0,61		E 12 29	N 58 50
SE0530155	Lunden	*	1,1		E 12 42	N 57 20
SE0530156	Grimsheden		1,3		E 12 26	N 59 0
SE0530157	Kabbo	*	8,8		E 12 19	N 58 43
SE0530159	Vrån		0,15		E 12 38	N 57 52
SE0530170	Humla		1,4		E 13 31	N 57 57
SE0530171	Nordtorpet		0,11		E 13 32	N 57 58
SE0530172	Halla		0,4		E 13 32	N 57 47
SE0530173	Önnarp, nordväst		0,39		E 13 33	N 57 50
SE0530174	Hössna kyrka, väst		0,1		E 13 32	N 57 49
SE0530175	Humla Smedsgården		0,93		E 13 31	N 57 56
SE0530176	Ryninga		2		E 13 33	N 58 0

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0530177	Tittebo		1,7		E 13 12	N 57 25
SE0530178	Knogrum	*	1,2		E 13 37	N 57 37
SE0530179	Gantarås		0,7		E 12 43	N 57 50
SE0530180	Holtsäckra	*	0,97		E 12 56	N 57 57
SE0530181	Liden	*	4,6		E 12 24	N 58 57
SE0530182	Nockakulla	*	2,4		E 12 46	N 57 19
SE0530183	Skitne Väner	*	1,1		E 12 5	N 58 32
SE0530184	Runnsäter	*	1,3		E 12 11	N 58 43
SE0530185	Hulegårde	*	4		E 13 45	N 57 53
SE0530186	Hulu		1,7		E 13 18	N 57 42
SE0530191	Snaråsatorp	*	2,5		E 13 22	N 57 26
SE0530192	Valared		0,17		E 13 32	N 57 48
SE0530193	Vinsarpakärret	*	3,7		E 13 31	N 57 53
SE0530194	Hallabo		1,3		E 13 30	N 57 55
SE0530195	Krutbrännaregården		2,9		E 13 27	N 57 53
SE0530196	Dalums brinkar		4,1		E 13 28	N 57 53
SE0530197	Dalums kyrka, nord		0,35		E 13 28	N 57 54
SE0530198	Mjölkudden		2,4		E 12 27	N 58 48
SE0530199	Vimmerstad		0,39		E 13 29	N 57 54
SE0530200	Nöre		0,55		E 13 26	N 57 53
SE0530201	Borgelemossarna	*	572,6		E 11 50	N 58 56
SE0530202	Hällan		0,19		E 12 20	N 58 43
SE0530203	Kingebol	*	1,3		E 12 31	N 58 55
SE0530204	Salebol	*	1,8		E 12 30	N 58 52
SE0530205	Abborrás		4		E 12 52	N 57 33
SE0530206	Amma- och Hästamossarna	*	1 095,2		E 13 8	N 57 16
SE0530207	Kättesjö mossar	*	438,1		E 13 35	N 57 31
SE0530208	Orraholmen	*	5,1		E 13 4	N 58 4
SE0530209	Trone mosse	*	686,7		E 12 5	N 58 28
SE0530210	Lilla Rydet	*	3,2		E 13 43	N 57 49
SE0530211	Attorp	*	3,6		E 13 24	N 57 41

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0530212	Korpeboberg	*	17,8		E 13 24	N 57 43
SE0530213	Ramlamossen	*	389,4		E 13 12	N 58 3
SE0530214	Ära- och Rullamossen	*	262,6		E 13 33	N 57 45
SE0540008	Bare mosse	*	74,5		E 13 58	N 58 0
SE0540013	Sjöängen		1,3		E 13 39	N 58 6
SE0540015	Gorsan	*	3,6		E 13 50	N 58 6
SE0540026	Gröne mad	*	83,1		E 13 31	N 58 11
SE0540029	Lammevadskärret	*	3,6		E 13 48	N 58 9
SE0540047	Sydbillingens platå	*	1 683,4		E 13 44	N 58 22
SE0540063	Kinnekulle	*	7 141,8		E 13 23	N 58 34
SE0540070	Uvviken	*	355		E 14 41	N 58 40
SE0540073	Uggleberget	*	17		E 14 20	N 58 44
SE0540075	Tiveden	*	389		E 14 38	N 58 42
SE0540076	Djuröarna	*	2 325,8		E 13 27	N 58 51
SE0540077	Brommö Skärgård	*	1 260,2		E 13 38	N 58 50
SE0540078	Kalvö Skärgård	*	2 161,6		E 13 52	N 58 53
SE0540081	Sparresäter	*	42,4		E 13 42	N 58 30
SE0540082	Ombo öar	*	579,5		E 14 34	N 58 38
SE0540083	Ruderskogen	*	32,1		E 14 13	N 58 24
SE0540084	Hornborgasjön	*	4 084,7		E 13 33	N 58 18
SE0540085	Källands skärgårdar	*	6 502,9		E 13 3	N 58 39
SE0540088	Eahagen	*	346,3		E 13 40	N 58 26
SE0540090	Lycke	*	173,5		E 13 44	N 58 28
SE0540093	Klasborg-Våmb	*	89,3		E 13 48	N 58 22
SE0540094	Karlsfors	*	46,3		E 13 45	N 58 29
SE0540095	Garparör	*	44,2		E 13 50	N 58 29
SE0540096	Bölet	*	71,1		E 14 31	N 58 36
SE0540097	Högsböla	*	32,2		E 13 46	N 58 30
SE0540098	Bockaskede	*	29		E 13 43	N 58 27
SE0540100	Nolberget	*	25,9		E 13 45	N 58 28
SE0540101	Gamla Ekudden	*	26,7		E 13 48	N 58 43

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540103	Surö bokskog	*	19,7		E 13 56	N 58 49
SE0540104	Mularpsbäcken	*	17,1		E 13 43	N 58 10
SE0540106	Melldala	*	12,5		E 13 45	N 58 30
SE0540107	Fågelöarna		11,3		E 13 18	N 58 33
SE0540108	Bäckagården	*	8,6		E 13 50	N 58 28
SE0540109	Öja hed	*	7,5		E 13 43	N 58 14
SE0540110	Skansen Läckö	*	6,6		E 13 8	N 58 37
SE0540111	Prästängen-Klevängen	*	19,6		E 13 43	N 58 11
SE0540112	Dalamyrrar	*	5,9		E 13 49	N 58 15
SE0540113	Djupadalen-Dala	*	4,9		E 13 45	N 58 15
SE0540114	Nolgården-Näs		4,1		E 13 42	N 58 4
SE0540115	Liden	*	3,8		E 13 49	N 58 27
SE0540116	Klosterängen	*	4,3		E 13 43	N 58 37
SE0540117	Smula ås	*	4,2		E 13 35	N 58 2
SE0540118	Varholmen		2,9		E 13 45	N 58 15
SE0540121	Djupadalen-Karleby	*	2,5		E 13 38	N 58 10
SE0540122	Skåningstorpskärret	*	2,7		E 13 51	N 58 25
SE0540123	Skogartorpskärret	*	0,75		E 13 44	N 58 14
SE0540124	Kullabolet	*	1,2		E 13 49	N 58 20
SE0540150	Hene	*	155,5		E 13 48	N 58 21
SE0540151	Rånna	*	97,4		E 13 49	N 58 26
SE0540152	Nya Dala-Stenåsen	*	151,5		E 13 45	N 58 15
SE0540153	Mössebergs östslutning	*	24,3		E 13 32	N 58 11
SE0540154	Jättenekärret	*	11,5		E 13 32	N 58 12
SE0540155	Fårdala-Kleven	*	43,6		E 13 43	N 58 10
SE0540156	Skogastorps gård	*	30,4		E 13 45	N 58 14
SE0540160	Röå alsumpskog	*	12		E 14 23	N 58 24
SE0540161	Grimmestorp	*	107		E 13 56	N 58 4
SE0540162	Kallsågmossen	*	10,2		E 13 46	N 58 19
SE0540163	Blängsmossen	*	447,7		E 13 47	N 58 25
SE0540164	Brunsbo äng	*	105,2		E 13 30	N 58 24

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540165	Tovaberget	*	31,8		E 13 39	N 58 19
SE0540166	Karsmossen, Store ö	*	9,7		E 14 5	N 58 54
SE0540167	Gunniltorp	*	31,5		E 13 45	N 58 13
SE0540168	Ettakströmmarna	*	59,5		E 13 54	N 58 6
SE0540169	Ålleberg	*	158		E 13 36	N 58 8
SE0540170	Gullakrokssjöarna	*	15,9		E 13 41	N 58 28
SE0540171	Klyftamon	*	417,7		E 13 39	N 58 30
SE0540172	Healet		3,9		E 13 26	N 58 12
SE0540176	Vråhålan	*	65,5		E 13 28	N 58 11
SE0540177	Slöta Jutagården		0,76		E 13 38	N 58 6
SE0540178	Slöta Trädgården		1,1		E 13 38	N 58 6
SE0540179	Falköping Krokstorp		1,1		E 13 33	N 58 8
SE0540180	Falköping Bestorpskärret		0,73		E 13 31	N 58 10
SE0540181	Friggeråker Stora Bäckabo		1,2		E 13 35	N 58 11
SE0540182	Torbjörntorp Backabo		1,4		E 13 37	N 58 11
SE0540183	Mularp Kullagärdet		2		E 13 42	N 58 9
SE0540184	Tiarp Bergsängarna		2,9		E 13 45	N 58 11
SE0540185	Gökhem Källarsabäcken	*	5,7		E 13 23	N 58 12
SE0540186	Skräddaregården		1,2		E 13 31	N 58 12
SE0540187	Gudhem Jättene		0,62		E 13 32	N 58 12
SE0540188	Högstena Bosgården		1,3		E 13 42	N 58 13
SE0540189	Hedegården		4,5		E 13 42	N 58 14
SE0540190	Segerstad Kolbogården		0,98		E 13 39	N 58 14
SE0540191	Dala Vallstorp		1		E 13 44	N 58 15
SE0540192	Bolum Säckesten		1,4		E 13 39	N 58 18
SE0540193	Bolum Hov		1		E 13 38	N 58 18
SE0540194	Borgunda Nollheden		2,4		E 13 46	N 58 18
SE0540195	Brunnhem Smedsgården		1,2		E 13 41	N 58 17
SE0540196	Ökull	*	59,7		E 13 37	N 58 23
SE0540197	Axevalla hed	*	157,4		E 13 35	N 58 23
SE0540198	Stora Höjen	*	39,5		E 13 44	N 58 27

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540199	Loringahagen	*	21,9		E 13 49	N 58 19
SE0540200	Loringaskogen	*	4,6		E 13 49	N 58 19
SE0540201	Nohlmarken	*	7,1		E 13 49	N 58 20
SE0540202	Ryds ängar	*	170,9		E 13 50	N 58 25
SE0540203	Stångesäter	*	3,3		E 13 50	N 58 27
SE0540204	Källebacken	*	3,1		E 14 7	N 58 9
SE0540205	Mofalla Torp	*	1,4		E 14 14	N 58 21
SE0540206	Minnesfjället		9		E 13 44	N 58 37
SE0540207	Fredsbergs mosse	*	707		E 14 2	N 58 43
SE0540208	Folkeberg	*	2,8		E 14 12	N 58 52
SE0540209	Höjentorp-Drottningkullen	*	918,3		E 13 38	N 58 24
SE0540210	Karlsborgs fästning		14,7		E 14 31	N 58 31
SE0540211	Ingvaldstorpskärret	*	2,4		E 13 41	N 58 17
SE0540212	Vitgölen-Tjäremossen	*	143,2		E 14 3	N 58 1
SE0540213	Gullspångsälven	*	156,9		E 14 6	N 59 0
SE0540214	Hjoån	*	19,5		E 14 16	N 58 18
SE0540215	Gärebäcken	*	6,6		E 14 15	N 58 24
SE0540216	Skebykärret		1,2		E 13 17	N 58 29
SE0540217	Leaby	*	35,9		E 13 38	N 58 7
SE0540218	Strömsholm	*	14,8		E 13 18	N 58 5
SE0540219	Engelska parken	*	22,5		E 13 52	N 58 20
SE0540220	Tovatorpsbäcken	*	33,2		E 13 51	N 58 21
SE0540221	Källedalsbäcken	*	19,3		E 13 52	N 58 22
SE0540225	Västra Vättern		59 373,4		E 14 30	N 58 24
SE0540250	Lilla Almnäs		8,7		E 14 16	N 58 15
SE0540251	Fågelås prästgård, nord		10,6		E 14 16	N 58 15
SE0540252	Stora Almö		2,1		E 14 13	N 58 15
SE0540253	Vingängen	*	15,3		E 13 34	N 58 22
SE0540254	Munstorp	*	12,8		E 13 31	N 58 26
SE0540255	Mariedal	*	36,2		E 13 24	N 58 28
SE0540256	Olof-Svensgården	*	5		E 13 30	N 58 29

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540257	Stensholmen		2,1		E 13 3	N 58 34
SE0540258	Kedums-Torpa	*	18,5		E 12 54	N 58 27
SE0540259	Svaneberg-Lilla Myran	*	29,7		E 13 40	N 58 38
SE0540260	Lindbergs domänreservat	*	2,3		E 13 41	N 58 34
SE0540261	Ribbingfors ekhage	*	17,5		E 14 6	N 58 57
SE0540262	Bissgården		6		E 13 48	N 58 20
SE0540263	Levene äng		15,4		E 12 54	N 58 20
SE0540264	Forentorp		21,3		E 13 32	N 58 14
SE0540265	Kringlarp		0,31		E 13 28	N 57 58
SE0540266	Solberga		0,51		E 13 36	N 57 59
SE0540267	Drottensäng		0,63		E 13 41	N 57 58
SE0540268	Lilla Ambjörntorp		0,22		E 13 20	N 58 1
SE0540269	Svennagården	*	2,6		E 13 40	N 58 4
SE0540270	Slöta Backgården		0,96		E 13 36	N 58 6
SE0540271	Skatteberg		0,84		E 13 40	N 58 5
SE0540272	Trosseberget		0,79		E 13 35	N 58 8
SE0540273	Dotorp		0,07		E 13 34	N 58 10
SE0540274	Åstorp		2,4		E 13 40	N 58 13
SE0540275	Segerstad Storegården		0,36		E 13 39	N 58 14
SE0540276	Ramstorp		2,6		E 13 47	N 58 16
SE0540277	Högstena Skarpegården		0,15		E 13 42	N 58 13
SE0540278	Alvared		0,63		E 13 33	N 58 1
SE0540279	Göteve Bossgården		1,6		E 13 26	N 58 7
SE0540280	Sotekullen		0,33		E 13 37	N 58 8
SE0540281	Tovarp		2,3		E 13 27	N 58 6
SE0540282	Åsaka Bondegården		0,42		E 13 39	N 58 3
SE0540283	Näs Højentorp		4,8		E 13 41	N 58 4
SE0540284	Kvättak		1,7		E 13 42	N 58 5
SE0540285	Brunnhem Mossagården		1		E 13 41	N 58 18
SE0540286	Kurebo	*	2,9		E 13 27	N 57 58
SE0540287	Narven		0,77		E 13 30	N 58 9

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540289	Slättaberget		2,9		E 13 25	N 58 10
SE0540290	Åsakullen		1,9		E 13 41	N 58 16
SE0540291	Källstorp	*	47,5		E 12 55	N 58 30
SE0540292	Drakaberget	*	28,7		E 13 9	N 58 37
SE0540293	Greby backar	*	13,6		E 13 57	N 58 45
SE0540294	Dyrenäs Sjötorp	*	5,6		E 13 43	N 58 35
SE0540295	Hassle Grönebäck	*	2		E 13 55	N 58 47
SE0540296	Stenum Ruderna	*	14,5		E 13 29	N 58 20
SE0540297	Hökaberg	*	8,9		E 13 39	N 58 28
SE0540298	Botorp	*	46		E 13 23	N 58 20
SE0540299	Esbjörntorp	*	10,4		E 14 3	N 58 22
SE0540300	Herrhagen	*	15,2		E 13 46	N 58 20
SE0540301	Rösjö mosse och Mårbysjön	*	1 725,5		E 13 24	N 58 15
SE0540302	Berg, Kila		1,2		E 13 46	N 58 29
SE0540303	Årtekärr	*	16,1		E 14 20	N 58 29
SE0540304	Djupasjön	*	12,9		E 13 51	N 58 13
SE0540305	Vättak Kungsgården	*	5,6		E 13 52	N 58 5
SE0540306	Gullerstorp	*	14,1		E 13 45	N 58 6
SE0540307	Huvudshemmet	*	7,9		E 14 2	N 58 6
SE0540308	Havsjöberg	*	12,4		E 14 4	N 58 6
SE0540309	Eldslyckan-Kobonäs	*	152,9		E 13 59	N 58 14
SE0540310	Ranahult	*	5,3		E 13 8	N 58 7
SE0540311	Skallstaden	*	14,7		E 13 8	N 58 8
SE0540312	Stenhusgården-Bondegården-Prästebolet		7		E 13 38	N 58 3
SE0540313	Stora Backa och Högevalls led	*	13		E 13 35	N 58 13
SE0540314	Backekärr	*	3,9		E 13 43	N 58 17
SE0540315	Holmahagen	*	21,8		E 13 43	N 58 2
SE0540316	Nordfalan-Hopamarka	*	22,1		E 13 37	N 58 10
SE0540317	Simonstorp	*	10,5		E 13 23	N 58 5
SE0540318	Bete vid Storhultabäcken	*	2,3		E 14 13	N 58 48
SE0540319	Sunträlje, Recklan	*	9,9		E 13 25	N 58 29

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0540320	Per Olofsgården	*	8,1		E 13 35	N 58 31
SE0540321	Hälledal	*	12,5		E 13 30	N 58 36
SE0540322	Svebråta-Hedvigsnäs	*	120,2		E 14 8	N 58 22
SE0540323	Hulta hagar	*	5,9		E 14 29	N 58 40
SE0540326	Hovet	*	33,4		E 14 22	N 58 41
SE0540327	Torp	*	92,5		E 13 41	N 58 24
SE0540328	Baggesten	*	15,1		E 13 36	N 58 40
SE0540329	Varaskogen	*	791,6		E 13 31	N 58 39
SE0540330	Näset		2,1		E 14 19	N 58 44
SE0540331	Myrhulta mosse	*	1 118,8		E 14 14	N 58 44
SE0610001	Millesvik och Lurö skärgård	*	23 889		E 13 14	N 58 51
SE0610004	Inre Kilsviken	*	128,7		E 14 5	N 59 6
SE0610006	Värmlandsskärgården	*	21 472,6		E 13 50	N 59 16
SE0610010	Nötön-Åråsviken	*	2 190,6		E 14 3	N 59 3
SE0610013	Gillertjärn		38,5		E 12 38	N 59 20
SE0610023	Kummelön		27,3		E 13 58	N 59 19
SE0610028	Ulvsjömyrarna	*	476,3		E 12 11	N 59 29
SE0610029	Tegen	*	11,3		E 12 11	N 59 17
SE0610031	Bjursjöhöjden	*	152,7		E 12 32	N 59 22
SE0610050	Gettjärnskläppen	*	26,1		E 12 57	N 59 53
SE0610051	Tiskaretjärn	*	21,6		E 12 45	N 59 55
SE0610052	Kalvhöjden	*	4,5		E 12 48	N 59 54
SE0610071	Ritamäki		16		E 12 32	N 60 8
SE0610084	Abborrtjärnsberg		14,9		E 12 38	N 60 26
SE0610089	Ivana	*	77		E 12 40	N 60 36
SE0610095	Brånberget	*	317,7		E 12 41	N 60 56
SE0610097	Höjlberget	*	70,3		E 12 19	N 61 0
SE0610104	Vimyren	*	167,4		E 13 15	N 60 18
SE0610106	Flatsmossen	*	230,7		E 11 57	N 59 37
SE0610120	Kesebotten	*	197,5		E 12 0	N 59 34
SE0610121	Lungälvsravinerna	*	247,4		E 14 0	N 59 38

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0610122	Hovfjället	*	378,8		E 12 58	N 60 17
SE0610123	Geijersdalsmossen	*	319		E 13 58	N 59 37
SE0610126	Fänstjärnsskogen	*	92,7		E 13 21	N 60 27
SE0610127	Titjärnsskogen	*	127,3		E 13 17	N 60 20
SE0610129	Yttre Hedane	*	10,1		E 12 34	N 59 8
SE0610133	Rödvattnet-Majendal	*	1 352,1		E 12 29	N 59 29
SE0610134	Horstomyren	*	246,3		E 12 53	N 60 50
SE0610135	Pannkakan	*	115,4		E 13 31	N 59 36
SE0610137	Örvattnet	*	40,6		E 12 44	N 59 44
SE0610138	Håltebyns brandfält	*	32,2		E 12 5	N 59 34
SE0610140	Edeby	*	24,7		E 13 29	N 59 41
SE0610141	Kaplansholmen	*	168,7		E 13 35	N 59 22
SE0610142	Ginbergsängen	*	53,2		E 13 32	N 60 7
SE0610143	Rännberg	*	86,9		E 12 40	N 60 19
SE0610144	Brattfors brandfält	*	80,7		E 13 59	N 59 39
SE0610145	Gultberget	*	60,8		E 13 2	N 60 14
SE0610146	Rågländaberget		10,7		E 13 43	N 59 39
SE0610147	Deletjärnsåsen	*	50,5		E 12 5	N 59 36
SE0610148	Nordbyberget		3,1		E 13 37	N 59 38
SE0610153	Gullsjöälven		2,1		E 12 40	N 59 18
SE0610154	Branter i Danoområdet		91,9		E 11 50	N 59 20
SE0610155	Stömne		30,6		E 12 45	N 59 25
SE0610158	Bryngelsdalen	*	168,9		E 11 44	N 59 36
SE0610159	Älgån-Mörtebäcken		4,9		E 12 28	N 59 37
SE0610160	Slorudsälven		13,7		E 12 54	N 59 41
SE0610161	Dalsälven		3		E 12 26	N 59 46
SE0610162	Öjenäsbäcken		1,4		E 12 28	N 59 45
SE0610163	Torgilsrudsälven		3,6		E 12 11	N 59 49
SE0610164	Billan		4,7		E 12 20	N 59 56
SE0610166	Åbengtshöjden	*	441,6		E 14 22	N 59 49
SE0610167	Danshallmyren	*	540,2		E 12 33	N 60 10

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0610168	Rattån		11,3		E 12 54	N 60 22
SE0610169	Klarälven, övre delen		2 139,7		E 13 9	N 60 30
SE0610170	Nordsjöskogen	*	28,3		E 13 35	N 60 19
SE0610171	Fräkensjömyrarna	*	1 748,9		E 13 57	N 60 9
SE0610172	Makkaraberget	*	34,6		E 12 31	N 60 41
SE0610174	Ömtberget	*	340,9		E 12 48	N 60 47
SE0610175	Enberget	*	249,6		E 12 35	N 60 51
SE0610178	Brattforsheden	*	10 549,1		E 13 52	N 59 43
SE0610179	Averåfjället	*	109,5		E 12 58	N 60 46
SE0610180	Gartosofta	*	67,5		E 12 39	N 60 36
SE0610181	Visnums stormosse	*	274,5		E 14 8	N 59 8
SE0610182	Råda stormosse	*	257,8		E 13 32	N 60 0
SE0610183	Stormossen Finndalen	*	437,1		E 14 0	N 59 34
SE0610184	Riksmossen	*	248		E 13 54	N 59 23
SE0610185	Lungälvens myrar	*	626,2		E 14 10	N 59 34
SE0610186	Päggonätto	*	326,1		E 12 23	N 61 1
SE0610187	Aspberget Nygårdssättern		13,5		E 12 24	N 61 2
SE0610188	Måns-Olasberget		73,3		E 12 40	N 60 6
SE0610189	Bergs klätt	*	69,1		E 12 28	N 59 39
SE0610190	Klarälvsdeltat	*	746,5		E 13 28	N 59 21
SE0610191	Torrakberget	*	67,3		E 13 36	N 59 38
SE0610193	Granberget	*	128,2		E 12 44	N 60 53
SE0610194	Torsberget	*	64,2		E 13 35	N 59 39
SE0610195	Alsterälven Gunnerud		5,9		E 13 36	N 59 25
SE0610196	Tjärn väster om Buteljhalsmyren		2,8		E 13 21	N 60 28
SE0610197	Tippatjärnarna		12,1		E 13 18	N 60 8
SE0610198	Råbergstjärnarna		9,5		E 13 27	N 60 2
SE0610199	Dusten		3,6		E 13 20	N 60 1
SE0610200	Märramyren	*	1 744,7		E 12 20	N 60 57
SE0610201	Dundern	*	149,7		E 12 37	N 60 36
SE0610202	Gobackberget	*	419		E 13 3	N 60 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0610203	Ölmeviken		1 146,2		E 13 59	N 59 19
SE0610204	Tjärnar vid Jan i myren		4,5		E 12 53	N 60 14
SE0610205	Jordbacktjärnarna		6,7		E 13 40	N 59 50
SE0610206	Höljan		41,7		E 12 25	N 60 58
SE0610207	Likan med tillflöde		28,3		E 13 2	N 60 40
SE0610208	Femtan		61,7		E 13 11	N 60 36
SE0610209	Byamossarna		464		E 12 41	N 59 46
SE0610210	Guldplatshagen		1,9		E 14 19	N 59 46
SE0610211	Potten		2		E 13 51	N 59 38
SE0610212	Ribäcken		1,6		E 13 14	N 59 40
SE0610213	Tjärnberget	*	11,2		E 13 31	N 59 40
SE0610214	Korpberget		4,7		E 13 32	N 59 40
SE0610215	Örtenberget	*	14		E 13 35	N 59 41
SE0610216	Gullhättkullen		6,1		E 13 35	N 59 42
SE0610217	Nordmarksmyrarna	*	243,5		E 14 3	N 59 50
SE0610218	Munkmossarna	*	531,8		E 14 18	N 59 57
SE0610219	Kölarna	*	2 614,5		E 13 14	N 60 38
SE0610220	Åskakskölen	*	1 294,1		E 13 20	N 60 33
SE0610221	Noret		12,5		E 13 29	N 60 3
SE0610222	Tibergs udde		4,9		E 14 15	N 59 51
SE0610223	Näs	*	1,5		E 13 27	N 59 40
SE0610224	Mögrevsbäcken		2,8		E 14 18	N 59 54
SE0610225	Ådrans älvskogar	*	21,5		E 13 31	N 59 36
SE0610226	Torp	*	21,3		E 12 41	N 59 19
SE0610227	Östra Höjden		1,2		E 14 20	N 59 53
SE0610228	Genbäcken	*	1,7		E 13 34	N 59 39
SE0610229	Kronefjället	*	21,7		E 12 3	N 59 47
SE0610230	Grundan		6		E 13 26	N 60 10
SE0610231	Gruvberget	*	7,5		E 13 34	N 59 41
SE0610232	Långtjärnsberget	*	5,6		E 13 33	N 59 42
SE0610233	Knappnäs	*	19		E 13 1	N 60 37

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0610234	Humsjön Nergården	*	4,2		E 12 46	N 59 56
SE0610235	Erola		1,6		E 12 43	N 60 34
SE0610237	Lafallhöjden		5		E 12 35	N 59 55
SE0610238	Kammesmakk	*	0,91		E 12 42	N 60 1
SE0610240	Rönälvens kanjon		3,3		E 12 46	N 60 15
SE0610241	Skrallarberget	*	87		E 13 7	N 60 41
SE0610242	Torrknölen	*	205,4		E 12 34	N 60 59
SE0610243	Bergvattsdalen	*	24,8		E 11 54	N 59 36
SE0610244	Brännan	*	155,1		E 11 58	N 59 35
SE0610245	Husmansknölen	*	97,9		E 12 35	N 60 48
SE0610246	Mammasberg	*	69,3		E 12 37	N 60 37
SE0610247	Soienmäg	*	61,2		E 12 39	N 60 37
SE0610248	Värmlands Säby	*	185,1		E 14 7	N 59 3
SE0610251	Skårsjöbranten	*	3,1		E 11 59	N 59 43
SE0610252	Västersjön	*	1 494,7		E 12 24	N 60 54
SE0610253	Kackerudsmossen	*	76,3		E 12 52	N 59 18
SE0610254	Blomsterhultsmossen	*	29,9		E 14 13	N 59 13
SE0610255	Stormossen Mickelsrud västra	*	70,9		E 14 17	N 59 8
SE0620001	Långfjället-Städjan-Nipfjället	*	93 903,9		E 12 37	N 62 4
SE0620002	Vedungsfjällen	*	19 411,8		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,3		E 13 5	N 61 52
SE0620004	Sundbäcken	*	159		E 12 45	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		819,9		E 12 40	N 61 54
SE0620006	Karmoråsen	*	513,2		E 12 32	N 61 50
SE0620007	Eksjöberget	*	335,6		E 12 35	N 61 48
SE0620008	Nysäteren	*	12,9		E 12 38	N 61 47
SE0620009	Drevfjällen	*	33 205,3		E 12 22	N 61 42
SE0620011	Byggningaån	*	85		E 12 52	N 61 46
SE0620014	Krakelandet	*	210,8		E 13 17	N 61 46
SE0620015	Fulufjället	*	40 783,6		E 12 42	N 61 32
SE0620016	Fuluälven		262,7		E 13 3	N 61 31

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620017	Trollvasslan	*	211,8		E 12 48	N 61 39
SE0620018	Tvärhugget	*	34,9		E 12 50	N 61 39
SE0620019	Gammelsättern	*	32,5		E 13 15	N 61 37
SE0620020	Stenskrullen	*	49,3		E 13 24	N 61 36
SE0620022	Björnån	*	57,8		E 13 16	N 61 22
SE0620023	Gryvelån	*	383,7		E 13 27	N 61 23
SE0620024	Skarsåsfället	*	2 297,4		E 12 54	N 61 20
SE0620025	Hälla	*	320		E 13 7	N 61 17
SE0620026	Görälven-Västerdalälven		588,6		E 13 19	N 61 2
SE0620027	Piltlokarna	*	107,3		E 13 27	N 61 29
SE0620029	Södra Trollegrav	*	154,8		E 13 38	N 61 34
SE0620030	Norra Trollegrav	*	197,9		E 13 44	N 61 38
SE0620031	Naturreservatet Rödbergets domänreservat	*	634,9		E 13 51	N 61 35
SE0620032	Draggaberget	*	41,2		E 13 44	N 61 31
SE0620033	Rivsjövasslan	*	59,4		E 13 41	N 61 29
SE0620034	Rensjön	*	747,5		E 13 37	N 61 26
SE0620035	Svartgessi	*	68,7		E 13 33	N 61 19
SE0620036	Långsjöblik	*	201		E 13 50	N 61 28
SE0620038	Rotensugnet	*	54,2		E 13 58	N 61 31
SE0620041	Anjosvarden-Stopån-Våmhuskölen	*	6 049,9		E 14 16	N 61 27
SE0620042	Näcksjövar den	*	2 051,8		E 14 18	N 61 21
SE0620043	Norra Gällsjön	*	401,3		E 14 26	N 61 35
SE0620046	Korpimäki	*	599,2		E 14 38	N 61 26
SE0620047	Österåberget	*	159,2		E 14 47	N 61 26
SE0620048	Koppången	*	4 408,8		E 14 47	N 61 21
SE0620049	Barkbergsknopparna	*	171,1		E 14 55	N 61 27
SE0620053	Gåsberget	*	595,3		E 15 20	N 61 18
SE0620054	Stor-Närfjället	*	5 525,3		E 12 55	N 61 14
SE0620055	Hundfjället	*	579,7		E 13 0	N 61 7
SE0620061	Stora Almsjön	*	57,3		E 13 13	N 60 52
SE0620062	Tandövala	*	3 516,2		E 13 10	N 60 51

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620064	Gåstjärnskölen	*	408,9		E 13 35	N 60 58
SE0620067	Hykjeberg	*	69,2		E 14 12	N 61 16
SE0620068	Söderberget	*	25,5		E 14 15	N 61 4
SE0620069	Alderängarna	*	114,6		E 14 26	N 61 2
SE0620073	Skinnaränget	*	88,7		E 14 46	N 61 6
SE0620074	Knutar Einars äng		0,38		E 14 37	N 61 6
SE0620081	Stikåsälbäcken	*	15,9		E 14 19	N 60 53
SE0620082	Tenningbrändan	*	121,8		E 15 0	N 61 17
SE0620083	Moränget	*	28,7		E 15 6	N 61 8
SE0620084	Blåbergsåsflyten	*	287,3		E 15 32	N 61 5
SE0620086	Lönmarken	*	8,8		E 15 17	N 61 1
SE0620088	Styggeforsen	*	12,4		E 15 11	N 61 0
SE0620089	Östbjörka	*	4,2		E 15 8	N 60 58
SE0620091	Väckelberget	*	11,9		E 15 44	N 60 53
SE0620093	Spjärshällen	*	145,6		E 15 52	N 60 54
SE0620095	Sörmyren	*	106,8		E 16 4	N 60 53
SE0620096	Högsveden	*	13,4		E 16 14	N 60 52
SE0620099	Lybergsgnupen	*	216,6		E 13 40	N 60 51
SE0620101	Fux-Andersknallarna	*	232,3		E 14 22	N 60 45
SE0620102	Snöttuberget	*	39,8		E 14 15	N 60 38
SE0620103	Haftahedarna	*	1 325,1		E 13 52	N 60 26
SE0620104	Hästingsflotten	*	784,2		E 14 21	N 60 28
SE0620107	Sångån		205,4		E 14 47	N 60 34
SE0620109	Böle-Fallsbjörken	*	77,9		E 15 10	N 60 46
SE0620112	Göras-Kalles täkt		0,3		E 15 23	N 60 46
SE0620114	Trolldalen	*	65,4		E 15 4	N 60 31
SE0620117	Mossgräsberget	*	141,1		E 16 1	N 60 47
SE0620118	Erik-Hans tjärn	*	125,4		E 16 9	N 60 46
SE0620119	Gransjöberget	*	100,6		E 13 58	N 60 18
SE0620122	Tjärnberget	*	197,9		E 14 21	N 60 23
SE0620124	Markusfallet	*	6,8		E 14 15	N 60 9

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620130	Nybrännberget	*	175,3		E 14 48	N 60 15
SE0620131	Tomossen	*	66		E 14 51	N 60 13
SE0620133	Skattlösbergs by	*	47,4		E 14 45	N 60 10
SE0620134	Skattlösbergs stormosse	*	1 184,3		E 14 40	N 60 8
SE0620135	Aspfallet	*	6,6		E 14 44	N 60 7
SE0620136	Nittenmossen, väst	*	78,3		E 14 44	N 60 4
SE0620137	Palahöjden	*	15,5		E 14 41	N 60 2
SE0620139	Gyllbergen, Ludvikasidan	*	545,3		E 15 5	N 60 23
SE0620141	Tures äng		0,96		E 15 11	N 60 20
SE0620142	Gamla Finntorpet	*	7		E 15 4	N 60 13
SE0620144	Jätturn		50		E 15 16	N 60 16
SE0620145	Tvärstupet	*	39,1		E 15 26	N 60 22
SE0620148	Nedra Oppsveten	*	24,5		E 15 27	N 60 1
SE0620151	Bispbergs klack	*	54		E 15 49	N 60 21
SE0620154	Hässlen	*	10,8		E 16 15	N 60 16
SE0620156	Bredmossen, norr	*	47,6		E 16 5	N 60 8
SE0620158	Valla mosse		94,6		E 16 21	N 60 22
SE0620160	Kungsgårdsholmarna	*	299,8		E 16 18	N 60 8
SE0620161	Risshytte Hage		2,3		E 15 36	N 60 20
SE0620162	Nåskilen	*	115,6		E 14 33	N 60 32
SE0620164	Birtjärnsberget	*	58,4		E 14 36	N 60 25
SE0620168	Lilltuppen	*	31,8		E 15 39	N 60 52
SE0620172	Rotsjön	*	147		E 15 55	N 61 0
SE0620174	Lortån	*	48,6		E 15 10	N 60 28
SE0620175	Stormyrberget	*	50,8		E 14 59	N 60 26
SE0620176	Sturvål	*	22		E 15 11	N 60 34
SE0620177	Ljusfallet-Djupdalsvägen		2,6		E 16 19	N 60 17
SE0620180	Lilla Älgberget	*	4,4		E 15 56	N 60 10
SE0620182	Pålsbenning	*	41,9		E 16 10	N 60 16
SE0620185	Ärtknubben	*	57,4		E 15 29	N 60 48
SE0620187	Långmyran		6,1		E 15 2	N 60 21

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620188	Predikstolen	*	31,8		E 15 0	N 60 21
SE0620190	Bredvalla	*	93,5		E 13 9	N 61 5
SE0620191	Bötåberget	*	46,4		E 13 56	N 60 44
SE0620201	Kråkbergskärret	*	17,5		E 14 15	N 60 56
SE0620202	Långhedsberg	*	55,9		E 14 24	N 60 42
SE0620204	Säxberg	*	60,8		E 14 18	N 60 47
SE0620205	Åsklitten	*	59,1		E 13 51	N 60 52
SE0620207	Tjäberget	*	1 852,5		E 14 31	N 61 24
SE0620209	Kyrkberget	*	41,9		E 15 25	N 60 52
SE0620212	Rostberget	*	48,2		E 14 24	N 60 27
SE0620213	Diftalsberget	*	43,4		E 12 36	N 61 52
SE0620215	Gummas	*	22,3		E 13 31	N 61 19
SE0620219	Skogsbo	*	16,2		E 13 37	N 61 23
SE0620221	Tranuberget	*	119,6		E 12 29	N 61 51
SE0620222	Vålåberget	*	47		E 12 49	N 61 50
SE0620223	Knusberget	*	16,6		E 14 53	N 60 30
SE0620224	Gråthålet	*	28,4		E 14 55	N 60 33
SE0620225	Myggtjärn	*	8		E 15 0	N 60 32
SE0620226	Grävsbuan	*	19,4		E 15 7	N 60 37
SE0620227	Djurmo klack-Oxberget	*	97,6		E 15 11	N 60 33
SE0620228	Ändlösberg	*	33,9		E 15 9	N 60 29
SE0620229	Bröttjärnaån	*	12,5		E 15 0	N 60 31
SE0620230	Prästbuan	*	119,5		E 15 5	N 60 24
SE0620231	Tansvägga	*	92,6		E 15 0	N 60 22
SE0620232	Svartån	*	10,5		E 16 12	N 60 6
SE0620233	Bysjöholmarna-Fullsta	*	417		E 16 31	N 60 10
SE0620234	Färnebofjärden, nordväst	*	137,9		E 16 42	N 60 12
SE0620235	Prästgårdsängen i By		0,14		E 16 28	N 60 12
SE0620236	Holmsjöarna-väst	*	276,5		E 15 33	N 60 26
SE0620237	Gyllbergen, Borlängesidan	*	1 082,6		E 15 8	N 60 23
SE0620238	Väsjön	*	6,8		E 16 5	N 60 43

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620239	Realsbo	*	19,9		E 16 14	N 60 15
SE0620240	Lilla Älvgången		60,2		E 16 1	N 60 16
SE0620241	Lybergseggen	*	12,9		E 13 34	N 60 55
SE0620242	Söppenmyran	*	47,3		E 15 23	N 60 8
SE0620243	Österåberget, öst	*	123,6		E 14 48	N 61 26
SE0620244	Kloster	*	227,8		E 16 7	N 60 22
SE0620245	Fjätället	*	36		E 13 15	N 61 40
SE0620246	Kyrkbytjärn		44		E 15 43	N 60 31
SE0620247	Gravbergsdalen	*	9,5		E 15 25	N 60 2
SE0620248	Slogfallet	*	26,9		E 15 27	N 59 58
SE0620249	Karls Knös	*	58,1		E 15 5	N 60 30
SE0620250	Lindänget	*	118,9		E 14 37	N 61 6
SE0620251	Stackharen	*	55,1		E 16 3	N 60 16
SE0620252	Lilltansen		0,7		E 15 28	N 60 41
SE0620253	Fransbo äng		0,19		E 16 13	N 60 16
SE0620254	Limberget-Sörvik		2,3		E 15 10	N 60 11
SE0620255	Eländesgraven	*	77,4		E 12 42	N 62 3
SE0620256	Stadssjön	*	50,3		E 16 1	N 60 17
SE0620257	Stadsberget		49,5		E 15 58	N 60 17
SE0620258	Limsjön		125,8		E 15 1	N 60 44
SE0620259	Gönan		86		E 14 30	N 60 34
SE0620260	Hån	*	53,4		E 14 26	N 60 11
SE0620261	Nackarberg	*	77,2		E 14 40	N 60 5
SE0620262	Holmtjärn	*	5,2		E 14 43	N 60 2
SE0620263	Skärbäckens domänreservat	*	5,9		E 13 58	N 61 30
SE0620264	Hammarškafket	*	52		E 12 23	N 61 57
SE0620265	Blocktjärnåsen	*	103,8		E 12 36	N 61 44
SE0620266	Lillfjäten	*	423,4		E 12 57	N 62 0
SE0620267	Källslätten	*	8,8		E 15 28	N 60 37
SE0620268	Örjasänget	*	120,3		E 14 49	N 60 24
SE0620269	Björbergshällan	*	133,9		E 14 38	N 60 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620270	Tramsgrav	*	48,7		E 14 11	N 61 23
SE0620271	Stupåsen-Hisjöhållan	*	21,6		E 12 13	N 61 57
SE0620272	Brödlösberget		2,2		E 15 10	N 61 0
SE0620273	Jutjärn-Ovanmyra	*	12,6		E 15 16	N 60 58
SE0620274	Sörboda		7,9		E 15 15	N 61 5
SE0620275	Trollmosseskogen	*	548,3		E 15 16	N 61 20
SE0620276	Hemshyttan NR	*	30,2		E 15 38	N 60 3
SE0620277	Örsjöberget	*	21,9		E 13 12	N 60 55
SE0620278	Ödet	*	49,4		E 16 30	N 60 8
SE0620279	Högstrand	*	46,6		E 13 13	N 61 13
SE0620280	Stora Finnsjön	*	18,3		E 16 31	N 60 20
SE0620281	Konnsjön	*	2,3		E 16 20	N 60 19
SE0620282	Gårdsjöarna	*	78,2		E 16 30	N 60 19
SE0620284	Skissen	*	140,6		E 16 33	N 60 17
SE0620285	Tolvsmossen	*	33,3		E 16 29	N 60 18
SE0620286	Krokbäcken	*	8,7		E 16 19	N 60 20
SE0620287	Bromsberget	*	27,8		E 15 41	N 59 58
SE0620288	Norrviken		30,6		E 14 35	N 60 55
SE0620289	Agnmyren		3,3		E 14 37	N 60 55
SE0620290	Korantberget	*	181,4		E 15 33	N 60 52
SE0620291	Slogmyrloken		56,7		E 15 31	N 60 42
SE0620292	Hornbobrändan	*	127,8		E 16 7	N 60 47
SE0620293	Långön	*	13,4		E 16 6	N 60 46
SE0620294	Gräsberget	*	16,1		E 15 40	N 60 53
SE0620295	Ramsellskogen	*	287,2		E 16 7	N 60 42
SE0620296	Himmelsberget	*	22,3		E 16 1	N 60 55
SE0620297	Berg-Annas berg	*	30,2		E 16 4	N 60 52
SE0620298	Tallbergsklitten	*	13,9		E 16 1	N 60 58
SE0620299	Helvetesfallet	*	2,1		E 14 45	N 61 16
SE0620300	Lurån	*	28,1		E 15 38	N 60 45
SE0620302	Kägelberget	*	304,8		E 14 49	N 60 36

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0620303	Frösaråsen	*	12,5		E 14 28	N 60 13
SE0620304	Kullerbergen	*	627,6		E 14 17	N 60 10
SE0620305	Kanaberget	*	88,4		E 14 32	N 60 7
SE0620306	Gänsberget		49,1		E 14 45	N 60 15
SE0620307	Lejberget	*	622,6		E 14 18	N 60 13
SE0620308	Risröd		63,1		E 15 13	N 60 53
SE0620309	Glistjärn		52,9		E 15 5	N 60 56
SE0620310	Hagge 7:6		17,9		E 15 17	N 60 7
SE0620311	Säterdalen	*	82,3		E 15 44	N 60 21
SE0620312	Sälsklinten	*	98,1		E 14 26	N 60 22
SE0620314	Storsveden		10,4		E 15 9	N 61 4
SE0620315	Trygåskölen	*	1 420,9		E 13 19	N 61 45
SE0620316	Myrar vid Ögan	*	107,8		E 13 1	N 61 47
SE0620317	Toxåsen	*	17,3		E 12 38	N 61 43
SE0620318	Nyängena	*	348,7		E 13 22	N 61 22
SE0620319	Gäsjöåsen	*	28,8		E 12 50	N 61 48
SE0620320	Kimbäcken	*	45,4		E 13 20	N 61 40
SE0620321	Guckuskolokaler vid Norr Lindberg		2,2		E 15 6	N 60 48
SE0620323	Sälsflotten	*	510,7		E 14 37	N 60 26
SE0620324	Staktjärn	*	11,5		E 16 7	N 60 34
SE0630004	Högmossen	*	6,5		E 16 41	N 60 16
SE0630005	Bärsån	*	9		E 16 33	N 60 22
SE0630006	Kårsberget	*	10,9		E 16 31	N 60 24
SE0630007	Köpmansmossen	*	154,2		E 16 34	N 60 24
SE0630010	Surtjärn	*	7,5		E 16 13	N 60 36
SE0630011	Söderåsens domänreservat	*	25,2		E 16 24	N 60 30
SE0630017	Lomsmuren	*	660,6		E 16 55	N 60 31
SE0630021	Österbergsmuren	*	21,7		E 16 24	N 60 42
SE0630023	Myrar öster om Öjaren	*	1 732,8		E 16 56	N 60 42
SE0630026	Orarna	*	701,7		E 17 19	N 60 41
SE0630027	Eggegrund och Gråsjälsbådan	*	714,2		E 17 30	N 60 43

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0630028	Harkskärsfjärden	*	371,7		E 17 17	N 60 46
SE0630030	Skältjärnmuren	*	231		E 16 28	N 60 51
SE0630033	Hådells gammelskog	*	14,8		E 17 3	N 60 57
SE0630034	Axmar högomosse och Gnagmur	*	376,1		E 17 2	N 61 0
SE0630039	Tulpans	*	2,7		E 15 52	N 61 8
SE0630040	Stormyran-Grannäsen	*	1 172,2		E 15 59	N 61 10
SE0630042	Djupsjön-Römmaberget	*	87,4		E 16 28	N 61 7
SE0630052	Näsudden		7,3		E 16 6	N 61 21
SE0630055	Voxnan		773,4		E 15 27	N 61 27
SE0630057	Grytaberget	*	316,9		E 15 43	N 61 34
SE0630060	Grossjöberget	*	421,6		E 16 37	N 61 29
SE0630061	Ysberget-Laxtjärnsberget	*	396,8		E 16 38	N 61 32
SE0630065	Bodareservatet (Trollhagarna)		10,4		E 16 53	N 61 32
SE0630067	Snäcken		10,6		E 17 10	N 61 25
SE0630068	Agön-Kråkön	*	3 077,3		E 17 23	N 61 33
SE0630069	Drakön-Tihällan	*	1 561,7		E 17 20	N 61 32
SE0630072	Digerbergsområdet	*	1 903,6		E 14 34	N 61 38
SE0630073	Flarksjöberget (Uvberget)	*	144,2		E 14 40	N 61 40
SE0630075	Börningsberget	*	99,3		E 14 36	N 61 44
SE0630077	Näveråsen	*	16,9		E 14 42	N 61 47
SE0630079	Hägenlammsmyran	*	457,1		E 14 56	N 61 41
SE0630080	Tornmyran	*	174,7		E 14 58	N 61 43
SE0630083	Järvsöholmarna		198,3		E 16 10	N 61 40
SE0630084	Kyrkön		6		E 16 11	N 61 42
SE0630089	Hölick	*	610,7		E 17 28	N 61 37
SE0630091	Lövsalen	*	202,3		E 17 27	N 61 39
SE0630092	Klibbalreservatet	*	43,3		E 17 28	N 61 40
SE0630093	Norra Hornslandet	*	111,6		E 17 26	N 61 43
SE0630094	Kuggörarna	*	58,5		E 17 31	N 61 42
SE0630099	Ängraån	*	280,6		E 15 16	N 61 56
SE0630100	Törnberget	*	162,1		E 15 23	N 61 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0630101	Mellanljusnan Laforsen-Korskrogen		475,9		E 15 45	N 61 52
SE0630102	Skälvallbrännan	*	119,1		E 15 36	N 61 59
SE0630103	Flisberget	*	53,8		E 15 35	N 62 2
SE0630107	Brassberget	*	138,3		E 15 43	N 62 12
SE0630108	Stensjön och Lomtjärn	*	1 236,5		E 16 16	N 62 8
SE0630111	Bromsvallsberget	*	19,2		E 17 1	N 61 49
SE0630121	Ensjölokarna	*	83,1		E 15 32	N 62 17
SE0630122	Högbränntjärn	*	16,3		E 15 29	N 62 19
SE0630125	Hagåsen	*	267,1		E 16 7	N 62 13
SE0630129	Klövberget (södra)	*	45,8		E 16 38	N 62 12
SE0630134	Myrsjömyrorna	*	354		E 16 29	N 61 5
SE0630136	Bondarvsvallsberget	*	17,7		E 15 58	N 61 39
SE0630139	Långvind	*	787,6		E 17 11	N 61 26
SE0630140	Enångersån		21,5		E 16 51	N 61 31
SE0630150	Hästmyrberget	*	138,3		E 16 54	N 62 10
SE0630153	Jordbärmuren-Ålbo	*	988,3		E 16 56	N 60 18
SE0630154	Spjutholmen	*	154,1		E 17 17	N 60 27
SE0630155	Stenöorn		57,9		E 17 12	N 61 14
SE0630156	Ålsjön	*	156,3		E 17 3	N 61 16
SE0630157	Bläcktärsjön	*	23,9		E 17 16	N 60 33
SE0630158	Igelsjön	*	15,1		E 17 16	N 60 34
SE0630159	Sävasjön	*	41,5		E 17 18	N 60 33
SE0630160	Gustavsmurarna	*	71,4		E 17 20	N 60 36
SE0630161	Matyxsjön	*	27,9		E 17 20	N 60 37
SE0630162	Ormön	*	74,6		E 17 12	N 60 53
SE0630163	Gammelstilla-Bredmossen	*	169,9		E 16 38	N 60 24
SE0630164	Testeboån	*	518,7		E 17 1	N 60 45
SE0630165	Testeboåns delta	*	116,2		E 17 10	N 60 41
SE0630166	Axmar-Gåsholma	*	5 612,8		E 17 13	N 61 2
SE0630167	Stenbäcken	*	4,6		E 17 5	N 60 40
SE0630168	Långbro	*	155,5		E 16 48	N 61 29

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0630170	Vitörarna	*	155,4		E 17 30	N 61 59
SE0630171	Gnarpskatan	*	150,4		E 17 27	N 62 0
SE0630172	Gnarps Masugn	*	225,8		E 17 27	N 62 2
SE0630173	Gran	*	474,1		E 17 38	N 62 0
SE0630175	Gladbäcken	*	3,2		E 16 16	N 61 57
SE0630176	Djupbäcken	*	4,5		E 15 57	N 61 48
SE0630177	Svansjömyran med Hamra nationalpark	*	179,6		E 14 45	N 61 45
SE0630178	Sörsundet	*	94		E 17 13	N 60 53
SE0630179	Skärjån	*	117		E 17 7	N 61 2
SE0630180	Storröjningsmorän		27,6		E 17 2	N 61 8
SE0630182	Oxsand	*	30,4		E 17 28	N 62 7
SE0630184	Fräkentjärn	*	12,8		E 15 8	N 61 42
SE0630187	Bredforsen	*	222,3		E 17 12	N 60 25
SE0630189	Övre Hedesundafjärden	*	598,1		E 16 56	N 60 17
SE0630190	Färnebofjärden	*	5 090,4		E 16 48	N 60 14
SE0630191	Ista	*	728		E 16 46	N 60 14
SE0630192	Gysinge	*	473,1		E 16 53	N 60 16
SE0630193	Hade	*	4,5		E 17 2	N 60 17
SE0630194	Brännan	*	0,78		E 17 20	N 60 36
SE0630195	Bultbomurarna	*	124		E 17 19	N 60 37
SE0630198	Fäbods		1,3		E 16 31	N 60 25
SE0630201	Långsjön		6,3		E 16 25	N 60 44
SE0630202	Mörtsjöbäcken		0,53		E 16 25	N 60 45
SE0630203	Gosjön		40,5		E 16 56	N 61 5
SE0630204	Tomtas		0,19		E 16 6	N 61 6
SE0630205	Haga	*	2,8		E 16 21	N 61 29
SE0630206	Galvån		22		E 16 17	N 61 25
SE0630207	Lillån		1,3		E 15 51	N 61 18
SE0630208	Morabo	*	0,57		E 15 45	N 61 28
SE0630209	Grytabergsbranten	*	71,1		E 15 45	N 61 32
SE0630211	Lappmyråsen		59,2		E 14 55	N 61 45

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0630212	Långtjärnsmyrarna-Flåmhalsen	*	95,6		E 14 56	N 61 45
SE0630213	Storkullen		34,4		E 14 56	N 61 47
SE0630214	Kolarsjöbäcken		1,2		E 14 59	N 61 47
SE0630215	Tväringen		170,9		E 15 41	N 62 14
SE0630216	Remman		1,4		E 16 6	N 62 5
SE0630217	Stensjön		53,8		E 16 35	N 61 38
SE0630218	Hagåsen-Klingersjöåsen	*	500,2		E 16 9	N 62 13
SE0630219	Dalaån		0,74		E 16 28	N 61 58
SE0630220	Flotthöljan	*	110,5		E 16 11	N 62 6
SE0630221	Buskan	*	0,96		E 16 28	N 62 10
SE0630222	Älvåsen	*	428,7		E 16 45	N 62 3
SE0630223	Mellanljusnan Korskrogen-Edeforsen		611		E 15 49	N 61 48
SE0630224	Dalsbäcken-Liljeslättsbäcken	*	14,4		E 15 42	N 62 1
SE0630225	Bäckeskovsvallen		0,4		E 15 46	N 62 1
SE0630226	Bäckan	*	2,2		E 15 50	N 62 0
SE0630227	Klovbäcken	*	4,9		E 17 4	N 62 3
SE0630228	Borrsjön-Vikarsjön		45,5		E 16 3	N 61 49
SE0630229	Fågelsjö		2		E 14 38	N 61 45
SE0630231	Nätsjöbäcken	*	180,2		E 15 10	N 61 39
SE0630232	Rossenområdet	*	755,9		E 15 42	N 61 37
SE0630233	Andersvallsmyran	*	70,5		E 16 2	N 61 33
SE0630234	Andersvallsslätten	*	149,1		E 16 3	N 61 33
SE0630235	Taskberget	*	54		E 16 59	N 61 40
SE0630237	Hästhagsberget	*	28		E 16 38	N 61 7
SE0630238	Testeboån-nedre	*	99,9		E 17 7	N 60 43
SE0630239	Limön	*	156,3		E 17 20	N 60 42
SE0630240	Vitgrund-Norrskär	*	323		E 17 24	N 60 46
SE0630241	Håmansmaren	*	19		E 17 18	N 60 45
SE0630242	Grinduga	*	30,4		E 17 18	N 60 38
SE0630244	Tunderåsen	*	31		E 16 2	N 61 30
SE0630245	Stora Sundsjöberget	*	673,1		E 14 43	N 61 37

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0630246	Kyrksjön		59,6		E 16 5	N 61 49
SE0630247	Jugansbo		15,7		E 17 5	N 60 17
SE0630248	Kolbosveden	*	10,1		E 16 38	N 60 20
SE0630249	Viksjö	*	2,6		E 16 55	N 60 58
SE0630250	Årsunda		2,2		E 16 44	N 60 31
SE0630251	Oppegården	*	3		E 17 2	N 61 45
SE0630252	Prästvallen	*	1,5		E 16 3	N 61 34
SE0630253	Andån	*	142		E 16 5	N 61 27
SE0630254	Hedesundaskogen	*	51,7		E 17 1	N 60 27
SE0630255	Storberget	*	182,8		E 16 53	N 61 42
SE0630256	Stormyran-Blistermyran	*	1 538,6		E 15 21	N 61 47
SE0630257	Långhällskogen	*	82,1		E 17 20	N 60 35
SE0630258	Styggmurarna	*	126,8		E 17 16	N 60 33
SE0630259	Ålkarstjärnarna	*	719,7		E 15 21	N 61 26
SE0630260	Finngrundet-Östra banken		23 161,8		E 18 27	N 60 59
SE0710002	Malungsfluggen	*	30,5		E 16 53	N 62 10
SE0710004	Klövberget (norra)	*	23,4		E 16 38	N 62 12
SE0710005	Rödmyråsen	*	19,9		E 16 44	N 62 12
SE0710008	Stormyrskogen	*	422,8		E 16 15	N 62 15
SE0710016	Långharsholmen	*	108,1		E 17 28	N 62 28
SE0710019	Rankleven	*	52		E 15 57	N 62 30
SE0710021	Björntjärn	*	21,8		E 15 5	N 62 31
SE0710028	Smitingen-Härnöklubb	*	228		E 18 2	N 62 35
SE0710031	Sundsjöåsen	*	415,6		E 16 52	N 62 38
SE0710033	Jämtgaveln	*	3 064,2		E 15 53	N 62 40
SE0710034	Åsen	*	133,8		E 16 41	N 62 43
SE0710037	Lovik-Storflon	*	370,4		E 16 30	N 62 47
SE0710038	Fageråsen	*	299,8		E 17 5	N 62 48
SE0710040	Rigåsen	*	9,5		E 17 3	N 62 49
SE0710042	Högbonden	*	347,4		E 18 28	N 62 52
SE0710044	Vällingsjö urskog	*	229,4		E 17 12	N 62 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0710046	Halsviksravinen	*	63,3		E 18 26	N 62 55
SE0710048	Omneberget	*	29,6		E 18 20	N 62 57
SE0710054	Skuleskogen	*	3 004,2		E 18 29	N 63 6
SE0710056	Trysunda		1 052,2		E 18 47	N 63 7
SE0710057	Balesudden	*	918,3		E 18 41	N 63 10
SE0710058	Svartnäsudden	*	63,2		E 18 4	N 63 10
SE0710059	Västanåhöjden	*	176,3		E 18 13	N 63 10
SE0710060	Prästflon	*	70,1		E 16 29	N 63 14
SE0710062	Storkälen	*	92,8		E 16 39	N 63 15
SE0710065	Gideåbergsmyrarna	*	85,5		E 16 33	N 63 17
SE0710070	Rågsvedjeberget	*	46,2		E 16 54	N 63 24
SE0710075	Tågsjöbrännan	*	19,2		E 17 21	N 63 35
SE0710077	Kålhuvudet	*	770,7		E 18 25	N 63 38
SE0710082	Herrbergsliden	*	134,1		E 18 46	N 63 44
SE0710083	Vändåtberget	*	298,8		E 18 19	N 63 48
SE0710084	Lillsjöslåttern		4,9		E 17 51	N 63 48
SE0710086	Trolltjärn	*	63,8		E 18 3	N 63 50
SE0710088	Ruskhöjden	*	25,5		E 16 52	N 63 52
SE0710089	Rismyrberget	*	34,7		E 17 51	N 63 53
SE0710090	Stockholmsgatorna (södra)	*	29,5		E 17 50	N 63 53
SE0710107	Gammtratten	*	733,8		E 18 7	N 63 51
SE0710108	Svartjärnsåsen	*	77,8		E 15 12	N 62 34
SE0710111	Sör-Skirsjöberget	*	71,1		E 16 35	N 63 51
SE0710131	Övre Sulån	*	325,3		E 16 51	N 62 35
SE0710132	Sör-Lappmyran	*	252,1		E 17 35	N 62 52
SE0710142	Villmyran		5,3		E 18 30	N 62 59
SE0710143	Gnägen		28,5		E 18 37	N 62 56
SE0710144	Mossaträsk	*	900,6		E 17 18	N 63 50
SE0710146	Oringsjö/Mo-Långsjön	*	192,2		E 17 7	N 63 26
SE0710147	Bågaliden	*	97,2		E 18 20	N 63 44
SE0710148	Älgberget-Björnberget	*	266,6		E 17 27	N 62 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0710149	Stensjöflon	*	525,5		E 16 28	N 63 16
SE0710150	Djupdalen	*	364,3		E 16 33	N 63 16
SE0710151	Nipsippan i Nässjö by		1,7		E 16 21	N 63 35
SE0710152	Stornäset	*	107,1		E 17 30	N 62 27
SE0710153	Hemlingsån		1 934,8		E 18 14	N 63 44
SE0710154	Grenforsen	*	30,8		E 17 13	N 62 18
SE0710155	Helvetesbrännan (södra)	*	2 387,2		E 15 19	N 62 35
SE0710156	Ensillre kalkbarrskog		11,6		E 15 44	N 62 34
SE0710157	Granbodäsen		17,2		E 15 36	N 62 36
SE0710158	Smedsgården	*	4,2		E 17 26	N 62 26
SE0710159	Gammelbodarna		5,8		E 15 50	N 62 34
SE0710160	Högänge		2,4		E 16 41	N 62 19
SE0710161	Nipsippan vid Krången		3,8		E 16 25	N 63 34
SE0710163	Raviner vid Latmansmon		5,5		E 17 23	N 62 47
SE0710164	Moälven		3 197,5		E 17 37	N 63 33
SE0710165	Lövlund		33,2		E 16 16	N 63 32
SE0710166	Del av Bremön	*	1 020,6		E 17 42	N 62 12
SE0710167	Guldnäsbacken		2,9		E 17 23	N 62 37
SE0710169	Tolvösand	*	13,6		E 17 32	N 62 27
SE0710170	Örasjöbacken-Storsvedjan	*	227,7		E 17 7	N 62 43
SE0710171	Bodäsen		9,9		E 15 39	N 62 34
SE0710172	Juån		9,8		E 15 34	N 62 21
SE0710173	Maljan		13,7		E 15 24	N 62 22
SE0710174	Markbacken		54,5		E 15 37	N 62 35
SE0710175	Stormyran-Lommyran	*	1 052,1		E 15 43	N 62 23
SE0710176	Vattenån		19,1		E 15 29	N 62 33
SE0710177	Avan		2		E 15 38	N 62 30
SE0710178	Salusanden		2,3		E 19 16	N 63 27
SE0710179	Vitbergsbacken	*	1,4		E 18 25	N 63 28
SE0710180	Granliden	*	88,3		E 18 15	N 63 47
SE0710181	Djupvikberget		1,5		E 18 40	N 63 4

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0710182	Stormyran på Ulvön	*	89,5		E 18 41	N 63 3
SE0710183	Åttjärnsbäcken	*	52,9		E 17 43	N 63 27
SE0710184	Lill-Mårdsjöbäcken		1,1		E 16 14	N 63 38
SE0710185	Vägsjöknösen	*	38,9		E 17 46	N 62 30
SE0710186	Högberget	*	191,8		E 17 3	N 63 26
SE0710187	Jättjärn	*	52,4		E 16 59	N 63 25
SE0710188	Sönnasjöberget	*	204,4		E 16 40	N 62 18
SE0710189	Uvsjön	*	171,5		E 17 54	N 63 25
SE0710190	Hummelvik	*	253,1		E 18 34	N 63 8
SE0710191	Navarån	*	62,9		E 16 43	N 62 36
SE0710192	Mäckelmyran	*	62,4		E 17 26	N 62 15
SE0710193	Stormyran i Njurunda	*	53,7		E 17 24	N 62 12
SE0710194	Fransmyran	*	412,2		E 17 5	N 63 31
SE0710195	Björkbäcksmýran	*	187,4		E 16 31	N 62 16
SE0710196	Pengsjökomplexet	*	4 150,7		E 17 38	N 63 42
SE0710197	Spångmyran-Röjtjärnsmyran	*	876,5		E 16 4	N 62 19
SE0710198	Juni-Stormyran		51,2		E 17 36	N 62 13
SE0710199	Grönviksmýran	*	50,8		E 17 37	N 62 13
SE0710200	Sumpskog vid Flärkmyran	*	2,2		E 17 34	N 62 28
SE0710201	Rigstakärret	*	4,7		E 17 31	N 62 31
SE0710202	Långnäsmon	*	4,4		E 17 24	N 62 38
SE0710203	Masugnsgrundet	*	13,2		E 17 23	N 62 32
SE0710204	Ravin på Ronön		2,7		E 18 37	N 63 4
SE0710205	Stormyran vid Äxingen		35,5		E 16 4	N 63 38
SE0710206	Ravin i Holme		2,6		E 16 26	N 63 32
SE0710207	Nordsjövikarna i Faxälven		6		E 17 2	N 63 11
SE0710208	Höglands naturminne		0,4		E 16 39	N 62 49
SE0710209	Ravin vid Lidens gamla kyrka		1,3		E 16 47	N 62 42
SE0710210	Raviner i Nilsböle		5,3		E 16 52	N 62 39
SE0710211	Linvarpet		6,2		E 17 13	N 62 31
SE0710212	Skog söder Ensillrebodarna		6,5		E 15 44	N 62 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0710213	Skjulsta strandäng		4,4		E 16 35	N 62 25
SE0710214	Nyänget		0,57		E 15 49	N 62 33
SE0710215	Fären	*	0,4		E 17 29	N 62 37
SE0710216	Lidängen	*	0,59		E 18 8	N 62 57
SE0710217	Hassel hackslätt	*	0,55		E 16 45	N 62 15
SE0710218	Fagerviken hackslätt	*	1		E 16 29	N 62 39
SE0710219	Blåsttorpet	*	0,62		E 16 26	N 62 14
SE0710220	Myckelsjö hackslätt	*	0,76		E 17 12	N 62 35
SE0710221	Myckeläng hagmark	*	13,4		E 17 32	N 62 27
SE0710222	Nipor i Myre	*	4,4		E 17 4	N 63 20
SE0710223	Remmarn		1,2		E 18 18	N 63 50
SE0710224	Indalsälvens delta		146,7		E 17 27	N 62 30
SE0710225	Vänta Litets Grund		15 138,7		E 18 28	N 62 30
SE0720011	Stubbarna	*	24,3		E 14 26	N 62 19
SE0720012	Haberget	*	50,1		E 14 58	N 62 3
SE0720029	Sånfjället	*	11 296,9		E 13 33	N 62 17
SE0720050	Käringberget	*	36,9		E 16 20	N 62 44
SE0720051	Svedjan	*	3,5		E 16 19	N 62 45
SE0720052	Båthällan	*	4,3		E 16 15	N 62 46
SE0720053	Valletjärnarna	*	14,1		E 16 21	N 62 46
SE0720056	Näkten		8 271,5		E 14 39	N 62 49
SE0720058	Hoverberget	*	118,6		E 14 26	N 62 49
SE0720065	Berge	*	73,3		E 14 50	N 62 56
SE0720079	Värkallhöjden	*	27,8		E 16 7	N 63 4
SE0720086	Billtjärn	*	105,3		E 16 35	N 63 6
SE0720091	Fillstabäcken	*	15,3		E 14 32	N 63 8
SE0720092	Odensalakärret	*	3,2		E 14 40	N 63 9
SE0720094	Ändsjön		95,2		E 14 34	N 63 10
SE0720117	Önet	*	37		E 14 13	N 63 19
SE0720131	Vackermyren	*	123,7		E 15 21	N 63 27
SE0720134	Offerdalsberg	*	198,3		E 14 10	N 63 30

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720147	Kälaslätten	*	374,6		E 15 0	N 63 38
SE0720172	Tannsjö	*	15,8		E 16 31	N 63 59
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	93 875,2		E 14 38	N 64 38
SE0720196	Lungsjöskogen	*	251,9		E 16 12	N 62 50
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	118 145,3		E 14 35	N 64 9
SE0720201	Helvetesbrännan; Norra	*	999,6		E 15 17	N 62 36
SE0720202	Öjsjömyrarna	*	770,4		E 15 6	N 63 26
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 062,3		E 13 58	N 62 56
SE0720215	Brötarna	*	3 626,5		E 14 8	N 62 50
SE0720221	Nybodflöten	*	163,2		E 14 8	N 62 22
SE0720240	Vägskälet	*	52,1		E 14 27	N 63 45
SE0720241	Margitbrännan	*	67,2		E 14 29	N 63 46
SE0720242	Näverkälsbodarna; Myren norr om		31,9		E 15 14	N 63 35
SE0720243	Högåsen	*	94,8		E 14 24	N 62 15
SE0720244	Blektjärn	*	90,9		E 15 22	N 62 50
SE0720245	Väster-Ottsjön	*	43,9		E 14 48	N 63 45
SE0720246	Kösta urskog	*	5		E 13 53	N 63 21
SE0720247	Halåsen		29		E 14 43	N 63 17
SE0720248	Storholmsjö	*	289		E 14 16	N 63 40
SE0720249	Gröntoppen	*	120,8		E 14 18	N 63 42
SE0720251	Borgflon		34,4		E 15 2	N 63 33
SE0720252	Flärkarna	*	31,8		E 16 10	N 63 4
SE0720253	Äsmyren		14,3		E 14 34	N 63 23
SE0720254	Stamnäs		5,3		E 15 10	N 62 57
SE0720255	Rotmyren		107		E 14 33	N 63 6
SE0720256	Bollsberget	*	332,3		E 16 14	N 63 54
SE0720257	Mjövattenberget	*	76,4		E 16 12	N 63 54
SE0720258	Örnbergskilen	*	65,8		E 14 54	N 62 37
SE0720261	Skroggåsen	*	44,3		E 13 20	N 63 25
SE0720266	Sjulsåsen	*	1		E 14 48	N 64 20
SE0720267	Rosenbergsråkarna	*	101,2		E 15 19	N 63 51

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720270	HackåsvalLEN	*	4,3		E 13 25	N 61 57
SE0720271	Lillhärjäbygget	*	54,8		E 13 28	N 61 56
SE0720272	BräckvalLEN	*	4,5		E 14 4	N 62 32
SE0720286	Åreälven		6 490,1		E 12 48	N 63 27
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720291	Ljusnan (Hede-Svegsjön)		1 939,2		E 13 49	N 62 16
SE0720293	Voxnan (Jämtlands län)		131,1		E 14 42	N 61 52
SE0720294	Gimån; Uppströms Holmsjön		14 466,5		E 15 15	N 62 53
SE0720297	Rörströmsälven (Jämtlands län)		1 934,1		E 16 18	N 64 7
SE0720298	Bräntberget	*	60		E 16 18	N 62 48
SE0720299	Djupdalsbäcken	*	111,9		E 15 56	N 62 46
SE0720300	Fiskhusberget	*	726,5		E 13 35	N 63 15
SE0720301	Grånmyran	*	31,1		E 16 15	N 63 6
SE0720302	Jansmyrberget	*	28		E 16 13	N 63 5
SE0720303	Kattögeltjärnen	*	796,7		E 15 44	N 63 58
SE0720304	Kläppberget	*	82,1		E 14 34	N 62 41
SE0720306	Långsidberget	*	295,9		E 15 11	N 62 6
SE0720307	Revaberget	*	99,5		E 16 40	N 62 55
SE0720308	Meån	*	39		E 16 36	N 62 55
SE0720309	Snedmyran	*	266,3		E 16 27	N 63 12
SE0720310	Spåmansloken	*	34,3		E 15 5	N 63 15
SE0720312	Lillbäcken Ljungå		0,48		E 16 18	N 62 45
SE0720313	Lägden Rönningsberg		4,5		E 13 59	N 63 21
SE0720314	Ol-Nilsbodarna Brynje	*	4,6		E 14 59	N 63 10
SE0720315	Storselet	*	20,6		E 15 47	N 62 49
SE0720316	Storselbodarna	*	21,1		E 15 46	N 62 49
SE0720317	Villmyran		0,85		E 16 37	N 62 55
SE0720321	Bötelsmyren	*	32,6		E 14 35	N 63 23
SE0720322	Källmyren Aspås	*	15,1		E 14 34	N 63 24
SE0720325	Kläppe Palmhäggen	*	10,8		E 14 45	N 63 15
SE0720327	Västra Nyhemsbäcken		2,7		E 16 1	N 63 11

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720328	Kalvhallbäcken	*	28,5		E 15 31	N 63 57
SE0720329	Bångdalen		1,2		E 14 18	N 63 34
SE0720330	Storbäcken Fors-Böle	*	8,3		E 16 36	N 63 0
SE0720331	Älgsjöberget	*	32,4		E 14 44	N 62 47
SE0720332	Forsåsens orkidékärr		4,2		E 14 41	N 63 40
SE0720336	Hostån		34,9		E 15 28	N 63 46
SE0720338	Stenflon Grenåskilen	*	29,4		E 15 34	N 63 40
SE0720340	Kåsbäcken		10,1		E 14 15	N 63 30
SE0720341	Bodflon Fyrån		56,7		E 15 9	N 63 34
SE0720342	Mångbodarna; myr 1 km norr om		8,3		E 14 45	N 63 28
SE0720345	Töjsan Gulåsen	*	4,3		E 14 54	N 63 29
SE0720346	Bleksjön Räcksjön	*	106,1		E 14 28	N 63 5
SE0720347	Åtemyrans-Draviktjärnen	*	81,3		E 16 7	N 63 3
SE0720348	Strandkärret Kårgärde		0,08		E 14 29	N 62 59
SE0720349	Grenås Öjan		0,59		E 15 23	N 63 36
SE0720350	Nästmyren Fugelsta	*	0,89		E 14 42	N 63 6
SE0720351	Kungsnäset	*	18,9		E 14 34	N 62 58
SE0720352	Grytan	*	2,5		E 14 47	N 63 5
SE0720353	Södergård Brunflo	*	1,7		E 14 49	N 63 5
SE0720354	Bodal		0,93		E 14 54	N 63 4
SE0720357	Johankölen		3,9		E 14 11	N 62 25
SE0720358	Långan; nedströms Landösjön		365,5		E 14 32	N 63 26
SE0720359	Ammerån		4 096,6		E 15 27	N 63 30
SE0720360	Dammån		87,8		E 13 56	N 63 13
SE0720361	Hårkan		5 746,4		E 14 44	N 63 37
SE0720362	Tysjöarna	*	455,4		E 14 38	N 63 14
SE0720363	Storflon-Andersflon	*	233,4		E 14 24	N 63 20
SE0720364	Tunsved	*	55,6		E 15 4	N 62 57
SE0720367	Bodberget Björsjö	*	187,3		E 15 15	N 63 1
SE0720370	Långsån Ytterhogdal		4		E 14 54	N 62 14
SE0720372	Skansholmen; Västra		3,6		E 14 25	N 63 8

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720374	Siljeåsberget	*	119,1		E 15 30	N 64 14
SE0720377	Laholmsnåset; Västra	*	94,6		E 15 22	N 63 54
SE0720378	Knösen Höglunda	*	6,7		E 15 48	N 63 8
SE0720382	Acksjön Rödön	*	13,3		E 14 28	N 63 14
SE0720383	Aspbacken Trång	*	22		E 14 3	N 63 19
SE0720384	Glösa; Norra	*	2,6		E 14 1	N 63 23
SE0720385	Gärde Bjärne	*	1,9		E 14 37	N 63 0
SE0720386	Viken Alsen	*	19,2		E 14 2	N 63 22
SE0720387	Övre Rise	*	11,1		E 14 10	N 63 27
SE0720388	Önsta	*	2,8		E 14 18	N 63 2
SE0720389	Fagerbäcken	*	77,4		E 14 48	N 62 8
SE0720390	Källberget-Storberget	*	219,9		E 15 28	N 63 23
SE0720391	Råtjärnberget-Djupdalsberget	*	188,1		E 15 15	N 62 5
SE0720392	Strangellsbodarna	*	270,5		E 15 0	N 63 21
SE0720393	Sättmyrberget	*	58,3		E 16 12	N 63 7
SE0720394	Höjden Äspnäs	*	143,9		E 15 28	N 64 1
SE0720395	Fettmyren	*	34		E 15 26	N 62 54
SE0720396	Sönnerstmyran		59,9		E 15 59	N 62 59
SE0720397	Slättflon-Bodflon		56,3		E 16 10	N 62 58
SE0720399	Flakamyren	*	159,6		E 14 40	N 63 20
SE0720400	Gökbodvågen		28,8		E 14 30	N 63 26
SE0720402	Svedjeflon-Sidflon		169,2		E 15 33	N 63 41
SE0720403	Tjärnflon Hostån	*	70,5		E 15 29	N 63 45
SE0720404	Övre och nedre Blekan	*	12,2		E 14 38	N 63 21
SE0720405	Fastermyrtjärnen, Södra Ön		1,1		E 15 23	N 63 52
SE0720406	Järnkällan Ottsjön		2,9		E 14 51	N 63 46
SE0720410	Finnsjöberget Gastsjö	*	86		E 15 48	N 62 58
SE0720412	Tröskflyet-Oxflöten	*	6 104,9		E 14 30	N 62 13
SE0720413	Himmelsflöten	*	2 509,5		E 14 36	N 62 16
SE0720414	Haugröningan	*	125,7		E 14 7	N 63 5
SE0720415	Käringmyren Järvnäsberget	*	23,9		E 15 43	N 64 13

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720416	Dalbergstorpet	*	125,9		E 15 46	N 62 48
SE0720417	Kvarnån Utanede		12,8		E 16 41	N 62 56
SE0720418	Borggrensviken-Sågbäcken	*	130,4		E 14 34	N 63 18
SE0720419	Källmyren Kläppe	*	80,5		E 14 47	N 63 13
SE0720420	Blekbäcken-Stensundet	*	423,1		E 15 4	N 63 18
SE0720425	Långstrandberget	*	63,1		E 15 48	N 63 16
SE0720426	Traneflobäcken	*	27,1		E 16 17	N 63 15
SE0720427	Starrmyran Ammer	*	23,5		E 16 10	N 63 11
SE0720429	Siljeåsen; Ersta-Enrisvägen	*	323,3		E 15 38	N 64 14
SE0720430	Stormyrhögen	*	36,8		E 15 34	N 64 6
SE0720431	Ol-Nilskojan	*	162,6		E 15 17	N 64 20
SE0720432	Sönnner-Flakamyren	*	42,2		E 14 15	N 62 53
SE0720437	Mellanmyran-Abborholmberget	*	34,6		E 15 39	N 64 25
SE0720438	Hagamarken Solberg		47,3		E 15 23	N 63 30
SE0720439	Stensjön Svansäle	*	1 442,3		E 15 15	N 64 28
SE0720440	Dalkarlskölen	*	4 645,8		E 13 51	N 61 40
SE0720441	Sprötberget-Bodberget	*	149,3		E 15 59	N 63 57
SE0720444	Havmyren	*	456,7		E 15 8	N 62 41
SE0720445	Västansjö	*	52,7		E 14 53	N 62 11
SE0720446	Malmån	*	118,2		E 15 43	N 63 53
SE0720451	Vallrubodarna	*	24,1		E 14 10	N 63 42
SE0720457	Västeråsen Åsarna		1,3		E 14 22	N 62 39
SE0720458	Blomtorpet Hara		2		E 14 27	N 63 3
SE0720459	Lövbergsängen Sidsjö		0,57		E 15 8	N 62 43
SE0720460	Storvålen Lockne		2		E 14 45	N 63 1
SE0720461	Torvalla; Ängsmon västra		0,33		E 14 45	N 63 8
SE0720462	Salsån		0,39		E 14 36	N 62 50
SE0720463	Borgen; Hellmans hage		2,1		E 14 21	N 63 1
SE0720467	Birkakärret		2,2		E 14 33	N 63 14
SE0720468	Djupede, Långan		1,1		E 14 18	N 63 32
SE0720469	Högbacken, Örän		3,6		E 15 4	N 63 24

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0720470	Sundmyren Åflo		66,5		E 13 46	N 63 60
SE0720471	Bösen		0,91		E 14 18	N 62 34
SE0810001	Kronören	*	5 830,9		E 19 27	N 63 25
SE0810002	Bonden		396,2		E 20 1	N 63 25
SE0810003	Snöanskärgården		5 656,1		E 19 55	N 63 30
SE0810004	Lidbergsgrottorna	*	21		E 19 20	N 63 33
SE0810005	Storrisbergsgrottorna	*	21,6		E 19 22	N 63 35
SE0810007	Långrumpskogen	*	122,4		E 19 33	N 63 41
SE0810008	Hummelholm	*	26,9		E 19 30	N 63 43
SE0810009	Strömbäck-Kont	*	473,4		E 20 13	N 63 40
SE0810010	Holmöarna	*	24 216,5		E 20 53	N 63 42
SE0810011	Skeppsviksskärgården	*	791,1		E 20 35	N 63 45
SE0810015	Balberget	*	165,4		E 19 7	N 63 56
SE0810016	Björnlandets nationalpark	*	1 143,9		E 18 1	N 63 58
SE0810017	Stockholmsgata (norra)	*	120,3		E 17 49	N 63 54
SE0810019	Vallsjöskogen	*	74		E 16 16	N 64 15
SE0810024	Vindelforsarna		76,5		E 19 42	N 64 12
SE0810025	Hjukenåsarna		115		E 19 35	N 64 19
SE0810027	Vännforsen	*	35,7		E 19 54	N 63 59
SE0810029	Törelbrännan	*	46		E 20 27	N 63 58
SE0810031	Rataskär	*	93,2		E 20 54	N 63 59
SE0810032	Åströmsforsen	*	27,1		E 20 52	N 64 8
SE0810033	Hertsånger	*	751,7		E 21 8	N 64 12
SE0810034	Bjuröklubb	*	955		E 21 35	N 64 27
SE0810035	Skötgrunnan		38,4		E 21 30	N 64 35
SE0810036	Kalkstenstjärn	*	6,1		E 21 10	N 64 43
SE0810037	Fäbodskogen	*	9		E 20 36	N 64 29
SE0810039	Vitbergen	*	893,8		E 19 43	N 64 37
SE0810045	Altarliden	*	233,3		E 18 49	N 64 47
SE0810051	Alsberget	*	1 729,9		E 17 36	N 64 40
SE0810052	Risträskkogen	*	14,4		E 17 24	N 64 44

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810054	Blaikfjället	*	34 199,6		E 16 7	N 64 35
SE0810056	Oxfjället	*	1 669,3		E 15 24	N 64 39
SE0810059	Marsfjället	*	86 182,6		E 15 38	N 65 6
SE0810062	Skikkisjöberget		7,9		E 16 35	N 65 0
SE0810066	Sandseleforsen	*	114,4		E 17 38	N 65 19
SE0810068	Vindel-Storforsen	*	128,6		E 18 20	N 65 4
SE0810069	Fågelmyrkölen	*	90,9		E 19 6	N 65 14
SE0810072	Kryddgrovan	*	1,8		E 19 34	N 64 58
SE0810073	Svansele dammängar		96,5		E 19 49	N 65 0
SE0810076	Utstenarna	*	25,3		E 21 11	N 64 51
SE0810077	Södra Nalovardo	*	4 950,3		E 17 31	N 65 41
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103,4		E 15 50	N 65 53
SE0810081	Strömfors	*	76,6		E 18 58	N 65 7
SE0810082	Hällbergsträsk	*	104		E 18 11	N 65 7
SE0810083	Skärträskberget	*	27,4		E 19 25	N 64 25
SE0810084	Kojmyran	*	94		E 16 51	N 63 59
SE0810085	Bäckmyrkullen	*	53,2		E 18 10	N 64 2
SE0810086	Kammenreservatet		39,8		E 19 27	N 64 26
SE0810088	Borup	*	68,4		E 19 25	N 65 0
SE0810089	Bubergsreservatet	*	2 292,7		E 17 30	N 64 52
SE0810090	Tjäderberget	*	53,5		E 19 0	N 64 26
SE0810091	Lilla Stutvattnet	*	116,7		E 18 12	N 64 9
SE0810092	Vammsjön	*	94,1		E 17 58	N 64 12
SE0810093	Skalberget	*	100,5		E 17 52	N 64 9
SE0810094	Degerforsheden	*	134,3		E 21 20	N 65 6
SE0810095	Stora Villoträsk	*	396,1		E 17 50	N 65 3
SE0810096	Stenbithöjden	*	1 689,2		E 16 53	N 64 2
SE0810097	Storsele	*	91,8		E 18 55	N 65 11
SE0810098	Krycklan	*	24,5		E 19 50	N 64 12
SE0810099	Liksgelisen	*	251,4		E 17 15	N 65 36
SE0810100	Gimegolts	*	19,5		E 17 45	N 65 35

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810101	Tjärnbergsheden	*	96,9		E 20 44	N 64 36
SE0810323	Storliden-Mårdseleforsarna	*	419,8		E 19 14	N 64 40
SE0810324	Brånamyran	*	40,3		E 18 40	N 64 15
SE0810325	Norravasund	*	26,7		E 18 54	N 65 8
SE0810326	Björnberget i Skellefteå	*	62,6		E 19 30	N 64 42
SE0810327	Sodoberg	*	39,5		E 18 44	N 65 18
SE0810328	Granliden	*	67,4		E 18 12	N 65 29
SE0810329	Lillberget	*	75,8		E 19 1	N 64 18
SE0810330	Stavaliden	*	66,9		E 19 29	N 64 34
SE0810331	Nordansjöberget	*	65,1		E 17 50	N 64 6
SE0810332	Knösarna	*	28,3		E 18 54	N 64 52
SE0810333	Åmträskberget	*	43		E 18 46	N 64 45
SE0810334	Rävliden/Mörkliden	*	56,2		E 18 27	N 65 3
SE0810335	Lillträsket	*	31,2		E 19 21	N 64 56
SE0810336	Brännliden	*	92,6		E 20 26	N 65 15
SE0810337	Avaås	*	58,3		E 18 30	N 65 16
SE0810338	Skälliden	*	45,5		E 17 40	N 65 33
SE0810339	Bocksberget	*	75,9		E 18 52	N 64 32
SE0810340	Brånaberget	*	29,8		E 17 11	N 65 35
SE0810341	Svartberget/Kluddbrännan	*	56,4		E 19 51	N 64 13
SE0810342	Degerö Stormyr	*	137,1		E 19 34	N 64 10
SE0810344	Sörliden	*	123,7		E 19 18	N 64 45
SE0810345	Rödberget i Åsele	*	38,2		E 17 3	N 64 16
SE0810346	Arksjöberget	*	1 055,6		E 15 38	N 64 41
SE0810348	Låjtavare	*	269,8		E 15 48	N 64 29
SE0810349	Björnberget i Vilhelmina	*	1 331,6		E 16 39	N 64 49
SE0810351	Ullisjaure	*	854,1		E 16 27	N 65 13
SE0810353	Skikki	*	468,6		E 16 33	N 65 2
SE0810354	Rönnberget	*	233,6		E 16 40	N 65 9
SE0810357	Malå-Storforsen		90,8		E 19 8	N 65 4
SE0810358	Brännberget	*	35,6		E 20 30	N 64 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810359	Blylodmyran	*	138,6		E 20 27	N 64 56
SE0810360	Arasjö	*	4 639,1		E 17 35	N 64 34
SE0810361	Abboravan		12,9		E 18 52	N 64 49
SE0810362	Tribladtjärn	*	179,4		E 19 17	N 64 2
SE0810364	Tuggensele	*	56,3		E 18 49	N 64 28
SE0810365	Ostnäs	*	858		E 20 40	N 63 47
SE0810368	Småtjärnslätten		42,3		E 15 40	N 64 31
SE0810369	Rörmyran, Paulund		2,4		E 17 57	N 64 52
SE0810370	Stenbäcksmýran		2,5		E 18 6	N 65 25
SE0810371	Sandsele		6,1		E 17 39	N 65 18
SE0810372	Tjickuträskbäcken		10		E 17 41	N 64 59
SE0810373	Kyrkberget		6,6		E 16 45	N 65 18
SE0810375	Malgomajlandet		66,3		E 16 14	N 64 46
SE0810376	Rörmyran, Grankulltången		7,8		E 16 26	N 64 43
SE0810378	Lill-Rörmyran		10,8		E 19 34	N 64 58
SE0810379	Stormýran, Vilhelmina		6		E 16 48	N 64 34
SE0810380	Hattstormýran		6		E 19 37	N 65 12
SE0810381	Vackermyran		58,8		E 17 10	N 64 31
SE0810382	Främmermyran		25,1		E 17 18	N 64 31
SE0810383	Sörgården		1,2		E 17 15	N 64 36
SE0810384	Kullmyrbäcken		33,2		E 17 19	N 64 45
SE0810387	Osttjärnbäcken	*	70,5		E 19 37	N 64 12
SE0810388	Västermark	*	303,8		E 20 11	N 64 16
SE0810389	Nedre Laisälven	*	387,3		E 17 39	N 65 38
SE0810390	Västra Ormsjö	*	2,2		E 15 55	N 64 24
SE0810391	Degermyrbäcken		3,3		E 19 13	N 63 51
SE0810392	Sjulsmyran	*	681,4		E 20 39	N 64 1
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 886,8		E 16 19	N 64 58
SE0810400	Rismyran	*	169,8		E 18 45	N 65 14
SE0810401	Smalaken	*	653		E 17 53	N 65 28
SE0810402	Vitträsket		196,3		E 19 39	N 64 41

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0810403	Brattfällan	*	3,8		E 19 12	N 63 51
SE0810404	Degermyran	*	4,6		E 19 13	N 63 50
SE0810405	Skrämträsk	*	5,5		E 20 35	N 64 38
SE0810406	Nordvalls gransumpskog		1,7		E 19 28	N 64 4
SE0810407	Röjtingssundet		6,8		E 21 27	N 64 32
SE0810408	Brönsnäsvisken		2,8		E 21 25	N 64 32
SE0810409	Långstranden		9,2		E 21 25	N 64 31
SE0810410	Mörkliden		2,2		E 18 26	N 65 3
SE0810411	Lövberget, Lycksele		3,3		E 18 34	N 64 27
SE0810412	Västra Högkulla		0,7		E 18 59	N 65 0
SE0810413	Ol-Ersaberget		1,3		E 19 21	N 65 2
SE0810414	Borup baksidan		1,6		E 19 23	N 65 0
SE0810415	Västra Finnliden		3,4		E 19 28	N 65 2
SE0810416	Östra Finnliden		1,7		E 19 29	N 65 2
SE0810417	Kälberget		2,1		E 20 21	N 64 57
SE0810418	Nymyrliden		2,7		E 20 22	N 64 56
SE0810419	Israelsmyran		3,5		E 20 22	N 64 57
SE0810420	Spärmyrberget		2,3		E 20 23	N 64 57
SE0810421	Södra Petikträsk		1,1		E 19 48	N 65 3
SE0810422	Norra Petikträsk		1,2		E 19 47	N 65 4
SE0810423	Ålund		0,84		E 20 22	N 65 5
SE0810424	Ribbfors		1,8		E 20 26	N 65 13
SE0810425	Åselet		1,4		E 20 27	N 65 13
SE0810426	Rabnabäcken		9		E 17 5	N 65 39
SE0810427	Gautsträsk		3,4		E 17 23	N 65 37
SE0810428	Junnesvare		6,5		E 17 24	N 65 33
SE0810429	Ersmarksberget		25,8		E 20 17	N 63 52
SE0810430	Fällfors		1,1		E 19 40	N 63 58
SE0810431	Storsand		4,9		E 21 26	N 64 32
SE0810432	Kronlund		0,9		E 19 30	N 64 20
SE0810433	Lögdeälven		5 817,2		E 18 48	N 64 2

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810434	Öreälven		5 095,2		E 18 57	N 64 8
SE0810435	Vindelälven		33 142,6		E 17 27	N 65 38
SE0810436	Sävarån	*	5 635,6		E 20 26	N 64 3
SE0810437	Byskeälven		2 991,9		E 20 32	N 65 9
SE0810438	Åbyälven		269		E 21 9	N 65 6
SE0810440	Kågefjärdens havssträndängar	*	40,5		E 21 3	N 64 51
SE0810441	Skallön	*	371,3		E 21 26	N 64 34
SE0810442	Tjäderberget norr	*	1 057,8		E 19 1	N 64 27
SE0810444	Båskbacken		11,9		E 19 18	N 65 11
SE0810445	Brattby	*	25,7		E 19 53	N 63 53
SE0810446	Torsmyran	*	834,3		E 19 36	N 63 36
SE0810447	Hålvattsmyran	*	172,5		E 20 9	N 64 12
SE0810448	Jättungsmyran	*	1 077,4		E 20 3	N 64 35
SE0810449	Brandbärsberget	*	103,7		E 17 11	N 64 13
SE0810450	Månsberget	*	132,5		E 16 4	N 64 24
SE0810451	Degerliden	*	30,5		E 20 18	N 64 30
SE0810452	Näsuddsberget	*	95,8		E 18 50	N 65 11
SE0810453	Killingsanden		7,9		E 21 2	N 64 10
SE0810454	Överbo	*	9,2		E 18 52	N 64 30
SE0810455	Gärdefjärden	*	362,2		E 21 19	N 64 22
SE0810456	Klubben-Rickleån	*	87,1		E 20 57	N 64 4
SE0810457	Vågträsk	*	13,1		E 18 59	N 65 19
SE0810458	Forsbergsbrännan	*	5,2		E 19 10	N 65 5
SE0810459	Lomselet	*	14,5		E 18 52	N 65 8
SE0810460	Rusklid tjärn	*	22,5		E 18 41	N 64 47
SE0810461	Fjällheden	*	9,7		E 18 41	N 64 9
SE0810462	Rålidknösen	*	9,2		E 18 47	N 64 40
SE0810463	Orrliden	*	17,9		E 18 19	N 64 39
SE0810464	Kåtaberget	*	11,7		E 18 48	N 64 50
SE0810465	Bålforsen	*	31,5		E 18 29	N 64 39
SE0810466	Kittelforsheden	*	4,8		E 18 36	N 64 57

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810467	Trollberget	*	9,2		E 18 40	N 64 48
SE0810468	Nymyrtjärnheden	*	12,2		E 19 51	N 65 8
SE0810469	Granlidtjärn	*	18,3		E 19 31	N 64 42
SE0810470	Holmträskberget	*	7,2		E 17 21	N 65 1
SE0810471	Djupvik	*	43,2		E 19 25	N 64 28
SE0810472	Järptjärn	*	18,4		E 19 16	N 64 28
SE0810473	Järvtjärn	*	13,5		E 19 15	N 64 13
SE0810474	Bränntjälen	*	28,9		E 19 58	N 64 20
SE0810476	Siksjö	*	14,4		E 17 47	N 64 21
SE0810477	Rismyrbrånet	*	14,6		E 20 24	N 63 55
SE0810478	Sörforsskogen	*	42,6		E 19 9	N 64 3
SE0810479	Risberget	*	10,1		E 19 45	N 64 18
SE0810480	Daglöstén	*	34,5		E 21 11	N 64 30
SE0810481	Storbacken		15,5		E 18 41	N 64 31
SE0810483	Sörforsdammen		20,8		E 20 2	N 63 51
SE0810484	Åtmyrberget		35 432,9		E 19 26	N 64 14
SE0810486	Kläppmyran		24,5		E 16 26	N 64 48
SE0810487	Paubäcken		793,1		E 17 52	N 64 50
SE0810489	Valfrid Paulsson-reservatet	*	33,6		E 19 27	N 64 24
SE0810491	Umeälvens delta	*	1 897,3		E 20 19	N 63 44
SE0810492	Orrböle	*	8,3		E 19 40	N 63 59
SE0810495	Bjurselliden	*	40,7		E 19 44	N 64 54
SE0810496	Bränträsk	*	80,1		E 19 5	N 65 12
SE0810497	Dyngstomberget	*	163,1		E 19 3	N 64 5
SE0810498	Fjälbyn	*	27,4		E 21 29	N 64 25
SE0810499	Flintbäcken	*	54,3		E 19 41	N 64 53
SE0810500	Högsmyrliden	*	232,6		E 20 6	N 64 16
SE0810501	Gråtanberget	*	2 290,6		E 16 35	N 64 58
SE0810502	Sjulsberget	*	703,4		E 16 52	N 64 52
SE0810503	Gransjömyrarna	*	7 727,3		E 17 29	N 64 34
SE0810504	Labbetmyrlandet	*	1 643,2		E 16 53	N 65 39

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0810510	Bäcknäs		1,1		E 17 57	N 64 51
SE0810512	Gigån		270		E 17 35	N 64 17
SE0810513	Njakafjäll	*	6 276,7		E 15 38	N 64 57
SE0810514	Tallsjöberget	*	1 139,6		E 17 34	N 64 27
SE0810515	Stor-Rotliden	*	344,9		E 18 25	N 64 13
SE0810516	Ringåskullen	*	166,4		E 17 3	N 64 15
SE0810517	Blakliden	*	131,3		E 18 10	N 64 1
SE0820003	Stenskar	*	208,2		E 21 43	N 65 8
SE0820004	Stor-Rebben	*	2 717,2		E 21 54	N 65 10
SE0820007	Jan-Svensamössan	*	91,9		E 18 34	N 65 36
SE0820008	Vittjäkk-Akkanälke	*	4 216,7		E 19 1	N 65 32
SE0820009	Stintjärn	*	46,7		E 18 50	N 65 42
SE0820010	Döttrenäive	*	235,9		E 18 44	N 65 44
SE0820011	Pellobäcken	*	20,2		E 19 25	N 65 21
SE0820013	Bergmyrberget	*	24,2		E 19 22	N 65 31
SE0820015	Luobbalheden	*	81		E 19 52	N 65 25
SE0820019	Norrdal	*	40,3		E 20 2	N 65 30
SE0820020	Hedvallen	*	72		E 19 16	N 65 40
SE0820021	Gadda- och Granberget	*	399,2		E 20 1	N 65 43
SE0820022	Haraliden	*	336,1		E 20 7	N 65 26
SE0820023	Lillflötuberg	*	73,4		E 20 33	N 65 22
SE0820024	Svartliden	*	72,1		E 20 42	N 65 22
SE0820025	Rokliden	*	27,3		E 20 55	N 65 19
SE0820027	Nakteberget	*	361		E 20 12	N 65 38
SE0820028	Rackberget	*	54,4		E 21 3	N 65 41
SE0820035	Rödkallen-SörÄsphen	*	7 089,5		E 22 26	N 65 21
SE0820042	Gammelstadsviken		440,4		E 22 5	N 65 38
SE0820049	Lappön	*	55		E 22 33	N 65 36
SE0820051	Selet	*	25		E 21 40	N 65 39
SE0820052	Stenäcern	*	43,6		E 22 13	N 65 31
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 679		E 16 53	N 66 1

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,3		E 17 19	N 65 58
SE0820063	Akkelis	*	5 584,4		E 17 34	N 66 9
SE0820065	Granberg (Kuottavare)	*	88,5		E 18 14	N 65 56
SE0820066	Björknäs	*	60		E 18 25	N 65 56
SE0820067	Fettjärn	*	43,5		E 18 30	N 65 55
SE0820069	Nimtek	*	4 580,6		E 18 28	N 65 58
SE0820070	Rakåive	*	937,9		E 17 26	N 65 54
SE0820071	Lehatt	*	133,1		E 18 37	N 65 59
SE0820074	Ståkke-Bårgå fjällurskog	*	22 062,7		E 18 19	N 66 11
SE0820075	Reivo	*	9 720,5		E 19 7	N 65 49
SE0820077	Nilasjokk	*	126,1		E 19 7	N 66 0
SE0820078	Kimkatjäkko	*	11		E 19 12	N 65 58
SE0820079	Lomträskvattnet	*	22,9		E 19 43	N 65 45
SE0820080	Svanträsk	*	227,8		E 20 13	N 66 4
SE0820082	Suorke	*	4,4		E 19 51	N 66 1
SE0820083	Vitberget	*	626,7		E 20 19	N 65 58
SE0820084	Åträsk	*	50,1		E 20 17	N 65 47
SE0820085	Storberget	*	24,1		E 20 27	N 65 48
SE0820086	Storforsen	*	127,3		E 20 24	N 65 51
SE0820087	Solberget	*	73,4		E 20 16	N 66 1
SE0820089	Långträskberget	*	60,3		E 20 32	N 65 56
SE0820090	Åkerby	*	1,9		E 21 12	N 65 57
SE0820092	Storhuvudet	*	701,9		E 21 31	N 65 56
SE0820093	Gjutberget	*	93,3		E 21 53	N 65 46
SE0820095	Snöberget	*	416,5		E 21 57	N 65 59
SE0820104	Eriksören-Svartholmen	*	9,9		E 22 51	N 65 43
SE0820108	Haparanda skärgård	*	7 431,3		E 23 46	N 65 36
SE0820110	Marabacken-Notvikrå	*	13,2		E 23 32	N 65 50
SE0820111	Käll- och Mjöträsk	*	179,9		E 23 35	N 65 50
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 464		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 830,7		E 17 45	N 66 31

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820126	Långsjön-Gåbrek fjällurskog	*	7 270,4		E 18 22	N 66 21
SE0820129	Daita	*	40		E 18 46	N 66 15
SE0820130	Udtja	*	146 567,8		E 19 10	N 66 22
SE0820131	Kronogård	*	5 151		E 19 42	N 66 15
SE0820132	Kuoratsvare	*	15,8		E 19 58	N 66 18
SE0820134	Luottäive	*	2 213,4		E 19 59	N 66 21
SE0820137	Säkkevarats	*	7 222,4		E 19 30	N 66 29
SE0820138	Suobbatäive-Jutsavare	*	1 978,8		E 19 59	N 66 29
SE0820145	Vuotnaberget	*	19		E 20 47	N 66 30
SE0820146	Bläkölen	*	638,3		E 21 37	N 66 18
SE0820149	Muggträsk	*	438,5		E 22 13	N 66 19
SE0820150	Hällberg	*	120,3		E 22 8	N 66 22
SE0820151	Granberget	*	142,8		E 22 31	N 66 15
SE0820152	Armasjärvimyren	*	68,8		E 23 33	N 66 17
SE0820153	Iso-Kuusivaara	*	52,3		E 23 17	N 66 23
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 794,9		E 18 0	N 66 49
SE0820159	Mellersta Hällberg	*	21		E 23 2	N 66 31
SE0820160	Isovaara	*	219,1		E 23 37	N 66 22
SE0820167	Muddus	*	50 246,2		E 20 10	N 66 54
SE0820170	Kuolpajärvi	*	76,4		E 20 37	N 67 1
SE0820176	Linkkarova	*	33,8		E 22 7	N 66 48
SE0820179	Paskatieva	*	23,9		E 22 29	N 66 38
SE0820180	Linalinkka	*	12,7		E 22 9	N 66 48
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 260,1		E 19 9	N 67 7
SE0820189	Ligga	*	421,9		E 20 6	N 66 42
SE0820193	Stubba	*	33 301,9		E 20 3	N 67 5
SE0820194	Rumppunen	*	217		E 22 29	N 66 49
SE0820195	Turpas	*	48,1		E 22 35	N 66 42
SE0820196	Vinsanlehto	*	87,8		E 22 35	N 66 52
SE0820197	Kuusivaara	*	1 521,6		E 23 18	N 66 40
SE0820199	Pellokielas	*	208,2		E 21 19	N 66 36

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820200	Svartberget	*	842,1		E 22 31	N 66 40
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 093,3		E 20 29	N 67 21
SE0820211	Dundret	*	5 162,7		E 20 34	N 67 5
SE0820212	Jerttalompolo	*	72,5		E 21 21	N 67 4
SE0820214	Puolva	*	867,3		E 21 22	N 67 24
SE0820221	Tunturit	*	11 966,5		E 21 51	N 67 13
SE0820222	Jylkyvaara-Syväjoki	*	862,3		E 22 4	N 67 24
SE0820223	Masugnsbyn	*	48,8		E 22 4	N 67 26
SE0820230	Suorsapakka	*	360,2		E 22 57	N 67 9
SE0820231	Jupukka	*	82,7		E 23 14	N 67 16
SE0820243	Rautas, delar	*	81 734,3		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,5		E 20 50	N 67 53
SE0820251	Rautusakara	*	1 133,6		E 21 6	N 67 51
SE0820259	Ruohojoki	*	38,9		E 22 32	N 67 37
SE0820263	Kursukangas	*	61		E 22 50	N 67 33
SE0820280	Särkitievat	*	522,4		E 23 11	N 68 4
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 042		E 20 56	N 68 5
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 255,6		E 22 45	N 68 2
SE0820297	Kaltisbäcken	*	310,9		E 20 23	N 66 41
SE0820298	Granlandet	*	27 160		E 21 31	N 66 35
SE0820299	Sävisnäs	*	108,3		E 23 34	N 65 47
SE0820300	Björn	*	339,3		E 23 34	N 65 45
SE0820301	Trutskär	*	67,7		E 23 11	N 65 43
SE0820302	Granholmen	*	101,3		E 22 58	N 65 40
SE0820303	Likskär	*	2 509,2		E 23 0	N 65 38
SE0820304	Bådan	*	1 854,8		E 22 14	N 65 23
SE0820305	Likskäret	*	186,7		E 22 22	N 65 31
SE0820306	Kluntarna	*	713,8		E 22 37	N 65 27
SE0820307	Norr-Åspen	*	581,7		E 22 31	N 65 24
SE0820309	Halsören	*	36,6		E 21 43	N 65 22
SE0820310	Torne-Furö	*	218,9		E 24 3	N 65 44

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820312	Skags-Furuholmen	*	62,6		E 22 43	N 65 46
SE0820313	Båtöfjärden	*	930,5		E 22 49	N 65 40
SE0820314	Harufjärden	*	2 711,1		E 22 46	N 65 37
SE0820316	Massan	*	50,8		E 23 18	N 65 44
SE0820317	Furuholmen	*	34,5		E 22 17	N 65 30
SE0820320	Haparanda Sandskär	*	998,8		E 23 54	N 65 36
SE0820321	Riekkola-Välivaara	*	95,2		E 24 7	N 65 49
SE0820322	Sikören	*	171		E 22 38	N 65 46
SE0820323	Bergöfjärden	*	751,4		E 22 42	N 65 42
SE0820324	Hästholmen	*	32,1		E 22 17	N 65 29
SE0820327	Kalix yttre skärgård	*	9 297,8		E 23 18	N 65 41
SE0820329	Patta Peken	*	1 892,1		E 21 56	N 65 18
SE0820330	Vargödraget	*	353,8		E 21 43	N 65 14
SE0820332	Holsteröarna	*	140,3		E 22 43	N 65 45
SE0820333	Tervajoki	*	75,8		E 23 8	N 67 20
SE0820335	Stora Vänsberget	*	567,6		E 22 9	N 66 30
SE0820336	Vaimisberget	*	54,9		E 22 43	N 66 18
SE0820337	Ranesvare	*	3 777,8		E 20 46	N 66 40
SE0820340	Manalainen	*	732,3		E 23 3	N 67 38
SE0820400	Vasikkavuoma		199,6		E 23 12	N 67 13
SE0820403	Ytterberget		5,3		E 22 47	N 66 31
SE0820404	Rislandet		3,2		E 22 3	N 66 42
SE0820405	Pääjärvi		7,2		E 23 30	N 67 0
SE0820406	Annelund		5,7		E 20 42	N 66 20
SE0820407	Bjässberget		3,1		E 21 40	N 65 45
SE0820408	Bränntjärn		0,77		E 21 0	N 65 36
SE0820409	Palojärvi	*	3,9		E 23 52	N 65 49
SE0820410	Hukkajärvi		3		E 23 7	N 66 19
SE0820411	Kanisberget		1,1		E 20 55	N 65 38
SE0820412	Karijoki		2,8		E 22 39	N 66 48
SE0820413	Stortjärnen		1,8		E 20 55	N 65 42

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820414	Näsmyran	*	4		E 22 59	N 65 47
SE0820415	Palo-Tervasvaara		3,3		E 21 2	N 67 33
SE0820416	Sörbyn		5,3		E 21 40	N 66 3
SE0820417	Understberget		4,8		E 21 35	N 65 47
SE0820418	Österby		4		E 21 3	N 66 1
SE0820419	Klusån		2,4		E 20 48	N 66 7
SE0820420	Kälsberget		3,3		E 21 4	N 65 38
SE0820421	Lappträsket		3,1		E 19 37	N 65 18
SE0820430	Torne och Kalix älvsystem		176 165,6		E 19 57	N 68 4
SE0820431	Råneälven		15 638,7		E 21 31	N 66 21
SE0820432	Byskeälven		16 780,5		E 19 30	N 65 33
SE0820433	Åbyälven		7 144		E 20 31	N 65 21
SE0820434	Piteälven		52 513,7		E 18 37	N 66 17
SE0820450	Backen	*	0,5		E 21 31	N 65 30
SE0820452	Skrakahällan	*	1,4		E 22 37	N 65 35
SE0820454	Persbacka		1,4		E 20 12	N 66 32
SE0820455	Abborrträsk		4,7		E 20 21	N 67 5
SE0820456	Skatabryggan	*	23,1		E 22 14	N 65 37
SE0820457	Forshed		1,1		E 22 11	N 66 10
SE0820458	Kuldholmen		7,1		E 22 50	N 66 21
SE0820461	Ruokojärvi	*	3,7		E 22 13	N 67 19
SE0820462	Hanhinvittikko		2,5		E 23 29	N 66 27
SE0820463	Källgården	*	9,4		E 21 59	N 65 49
SE0820465	Skäret		7,2		E 21 48	N 65 32
SE0820466	Liviöjoki		1,3		E 23 6	N 67 14
SE0820467	Maalari	*	1,9		E 23 10	N 67 15
SE0820468	Fligget		1,4		E 21 45	N 66 10
SE0820470	Pyröeänoja		3,7		E 23 38	N 67 21
SE0820471	Heikkamavuoma		21		E 21 13	N 67 19
SE0820555	Tolikheden-Karkberget	*	196,7		E 20 57	N 66 24
SE0820613	Lustgården	*	287,7		E 21 25	N 65 33

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
SE0820614	Stormyran	*	1 989,3		E 20 21	N 66 3
SE0820615	Rappomyran	*	3 032		E 20 57	N 66 22
SE0820616	Päivävuoma	*	2 759,9		E 21 13	N 66 38
SE0820617	Vännijänkkä	*	948,5		E 23 12	N 67 18
SE0820618	Tervavuoma	*	5 772,6		E 22 54	N 67 26
SE0820624	Alterberget	*	50,2		E 21 58	N 65 34
SE0820626	Renskinnskölen	*	107,3		E 21 40	N 66 1
SE0820627	Forstjärnberget	*	82,2		E 21 14	N 65 32
SE0820628	Hällträskskogen	*	8,2		E 21 24	N 65 35
SE0820629	Jävreholmen	*	2 748,4		E 21 40	N 65 8
SE0820630	Mellerstön	*	1 467,2		E 21 50	N 65 11
SE0820631	Vargön	*	1 493,9		E 21 44	N 65 16
SE0820701	Storgrundet		12		E 22 38	N 65 54
SE0820702	Sävis		0,26		E 23 40	N 65 50
SE0820703	Kraaseli-Selkäkari		6,7		E 24 8	N 65 48
SE0820704	Rånefjärden	*	5 704,8		E 22 26	N 65 49
SE0820705	Tetberget		5,9		E 21 36	N 65 25
SE0820706	Timmerberget		3,8		E 21 58	N 65 46
SE0820707	Bränträsket		3,3		E 23 32	N 65 57
SE0820708	Bombmurkleskogen		20,7		E 20 23	N 66 39
SE0820709	Vuonoviken		4		E 24 2	N 65 49
SE0820710	Kraaseli		29,4		E 24 7	N 65 47
SE0820711	Svensbyfjärden		2,2		E 21 24	N 65 18
SE0820712	Riekkola		10,9		E 24 7	N 65 48
SE0820713	Haparanda hamn		1,2		E 23 54	N 65 46
SE0820715	Kurkkionvuoma	*	550,1		E 22 9	N 67 24
SE0820716	Kahtovuoma	*	471,4		E 23 25	N 68 2
SE0820717	Ripakaisenvuoma	*	2 865,9		E 21 51	N 67 49
SE0820718	Storön		37,7		E 23 8	N 65 43
SE0820719	Aspberget	*	383,2		E 20 35	N 66 18
SE0820720	Tapmokberget	*	199,6		E 20 40	N 66 21

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiċi tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-litudni
SE0820721	Björkberget	*	257,4		E 20 16	N 66 23
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 690,4		E 19 39	N 66 56
SE0820723	Stråkanäsberget	*	149,3		E 23 0	N 65 50
SE0820724	Malören		181		E 23 33	N 65 31
SE0820725	Andersviksravinerna	*	98,8		E 20 43	N 66 24
SE0820726	Kuoukaravinerna södra		10,2		E 20 30	N 66 33
SE0820727	Kuoukaravinerna norra		5,5		E 20 29	N 66 33
SE0820728	Görjeån		664,1		E 20 39	N 66 18
SE0820729	Floren		67,3		E 21 14	N 65 33
SE0820730	Fognästjärn		0,91		E 22 19	N 65 52
SE0820731	Rävaberget		6,1		E 22 22	N 65 54
SE0820732	Timmerberget Södra		3,6		E 21 59	N 65 45
SE0820733	Finnberget		4,2		E 23 35	N 65 48
SE0820734	Sarvenkataja		67,2		E 24 8	N 65 37
SE0820735	Stora Hepokari		185,3		E 24 2	N 65 36
SE0820736	Urstjärnbäcken		1 063,5		E 20 54	N 66 0
SE0820737	Laisälven		11 071,7		E 17 11	N 65 57
SE0820740	Gallejaur	*	14,6		E 19 28	N 65 11
SE0820741	Austi		37		E 24 8	N 65 40
SE0820742	Enskär		41,9		E 23 59	N 65 39
SE0820743	Huitori		87,6		E 24 4	N 65 38
SE0820744	Kataja		65,7		E 24 10	N 65 42
SE0820745	Klaus		12,9		E 24 7	N 65 43
SE0820746	Stora Hamnskär		30,3		E 24 7	N 65 42
SE0820747	Tantamanni		43,2		E 23 55	N 65 36
SE0820748	Tervalletto		42,4		E 24 6	N 65 40
SE0820749	Töyrä		16,5		E 24 2	N 65 36
SE0820750	Äimä		15,8		E 24 1	N 65 40
SE0820751	Marakallen		5 984,8		E 22 35	N 65 15

DEĊIŻJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-10 ta' Jannar 2011

li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, ir-raba' lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran

(notifikata bid-dokument numru C(2010) 9676)

(2011/85/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE tal-21 ta' Mejju 1992 dwar il-konservazzjoni tal-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa⁽¹⁾, u b'mod partikolari it-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran imsemmi fl-Artikolu 1(c)(iii) tad-Direttiva 92/43/KEE huwa magħmul mit-territorji tal-Greċja, ta' Malta u ta' Ċipru skont l-Artikolu 1 tal-Protokoll Nru 10 tal-Att tal-Adeżjoni tal-2003, u partijiet mit-territorji ta' Franza, l-Italja, il-Portugall, Spanja u, skont l-Artikolu 299(4) tat-Trattat, it-territorju ta' Ġibiltà li r-relazzjonijiet esterni tagħha huma responsabbiltà tar-Renju Unit, kif speċifikat fil-mappa bijoġeografika approvata fil-25 ta' April 2005 mill-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 20 ta' dik id-Direttiva, minn issa 'l quddiem imsejjah "il-Kumitat dwar il-Habitats".
- (2) Fil-kuntest ta' proċess li nbeda fl-1995 jehtieg li jsir aktar progress fit-twaqqif attwali tan-netwerk Natura 2000, li huwa element essenzjali tal-harsien tal-bijodiversità fl-Unjoni.
- (3) Il-lista inizjali u l-ewwel tliet listi aġġornati tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran, fi hdan it-tifsira tad-Direttiva 92/43/KEE, ġew adottati bid-Deciżjonijiet tal-Kummissjoni 2006/613/KE⁽²⁾, 2008/335/KE⁽³⁾, 2009/95/KE⁽⁴⁾ u 2010/45/UE⁽⁵⁾. Abbażi tal-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE, l-Istati Membri kkonċernati ghandhom jagħzlu s-siti inklużi fil-lista ta' siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran bhala żoni speċjali ta' konservazzjoni malajr kemm jista' jkun u fi żmien li ma jaqbix is-sitt snin, jistabbilixxu prijoritarjet ta' konservazzjoni u l-miżuri ta' konservazzjoni necessarji.

(4) Il-listi tas-siti ta' importanza Komunitarja qed jiġu riveduti fil-kuntest tal-adattament dinamiku tan-netwerk Natura 2000. Għalhekk jehtieg li jsir ir-raba' aġġornament tal-lista tal-Mediterran.

(5) Min-naħa l-waħda, ir-raba' aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran huwa mehtieg sabiex jiġu inklużi s-siti addizzjonali li ġew proposti mill-Istati Membri mill-2008 sa issa bhala siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE. L-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbix is-sitt snin mill-adozzjoni tar-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran.

(6) Min-naħa l-oħra, ir-raba' aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran huwa mehtieg sabiex jirrifletti kwalunkwe bidla fit-tagħrif li għandu x'jaqsam mas-sit imressaq mill-Istati Membri wara l-adozzjoni tal-lista inizjali Komunitarja u tal-ewwel tliet listi Komunitarji aġġornati. F'dak is-sens, ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran tikkostitwixxi verżjoni konsolidata tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran. Madankollu, wiehed għandu jenfasizza li l-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbix is-sitt snin mill-adozzjoni tal-lista inizjali jew tal-ewwel tliet listi aġġornati tas-siti ta' importanza Komunitarja ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran, skont f'liema lista jkun iddahhal għall-ewwel darba sit ta' importanza Komunitarja.

(7) Ghar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran, il-listi tas-siti proposti bhala siti ta' importanza Komunitarja fi hdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE ntbagħtu lill-Kummissjoni mill-Istati Membri kkonċernati bejn Jannar 2003 u Novembru 2009, skont l-Artikolu 4(1) ta' dik id-Direttiva.

(8) Il-listi ta' siti proposti kienu akkompanjati b'informazzjoni dwar kull sit, forniti fil-format stabbilit bid-Deciżjoni tal-Kummissjoni 97/266/KE tat-18 ta' Diċembru 1996 dwar format ta' informazzjoni dwar sit għas-siti proposti Natura 2000⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7.⁽²⁾ ĠU L 259, 21.9.2006, p. 1.⁽³⁾ ĠU L 123, 8.5.2008, p. 76.⁽⁴⁾ ĠU L 43, 13.2.2009, p. 393.⁽⁵⁾ ĠU L 30, 2.2.2010, p. 322.⁽⁶⁾ ĠU L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (9) Dak it-tagħrif jinkludi l-aktar mappa reċenti u definittiva tas-sit li ntbagħtet mill-Istati Membri kkonċernati, l-isem, il-post u l-medda tas-sit, u d-dejta li ngābret bl-applikazzjoni tal-kriterji speċifikati fl-Anness III għad-Direttiva 92/43/KEE.
- (10) Abbażi tal-abbozz tal-lista mfassal mill-Kummissjoni bi ftehim ma' kull wiehed mill-Istati Membri kkonċernati, li jidentifika wkoll is-siti li għandhom tipi ta' habitats naturali ta' prijorità jew speċijiet ta' prijorità, għandha tiġi adottata r-raba' lista aġġornata tas-siti magħżula bhala siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bjoġografiku tal-Mediterran.
- (11) L-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim tat-tipi ta' habitats naturali u tal-ispeċijiet qiegħed jevolvi kontinwament minhabba s-sorveljanza skont l-Artikolu 11 tad-Direttiva 92/43/KEE. Għalhekk, l-evalwazzjoni u l-għażla tas-siti fil-livell Komunitarju saru permezz tal-aqwa tagħrif disponibbli attwalment.
- (12) Uħud mill-Istati Membri ma pproponewx biżżejjed siti biex jiġu ssodisfati r-rekwiżiti tad-Direttiva 92/43/KEE għal ċerti tipi ta' habitats u speċijiet. Għalhekk, għal dawk it-tipi ta' habitats u speċijiet, ma jistax jiġi konkluż li n-netwerk Natura 2000 huwa komplut. Meta wiehed iqis id-dewmien biex jasal it-tagħrif u biex jintlahaq qbil mal-Istati Membri, jehtieg li tiġi adottata r-raba' lista aġġornata tas-siti, li jkollha bżonn tiġi riveduta skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.
- (13) Ladarba l-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim ta' xi whud mit-tipi ta' habitats naturali tal-Anness I u tal-ispeċijiet tal-Anness II għad-Direttiva 92/43/KEE għadu mhux komplut, la għandu jiġi konkluż li n-netwerk Natura

2000 huwa komplut u lanqas li mhuwiex. Il-lista għandha tiġi riveduta, jekk ikun meħtieġ, skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.

- (14) Fl-interess taċ-ċarezza u tat-trasparenza, id-Deciżjoni 2010/45/UE għandha tiġi revokata.
- (15) Il-miżuri previsti f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat dwar il-Habitats,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

Artikolu 1

Ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bjoġografiku tal-Mediterran skont it-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tad-Direttiva 92/43/KEE hija stipulata fl-Anness għal din id-Deciżjoni.

Artikolu 2

Id-Deciżjoni 2010/45/KE għandha tiġi revokata.

Artikolu 3

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, l-10 ta' Jannar 2011.

Għall-Kummissjoni

Janez POTOČNIK

Membru tal-Kummissjoni

ANNEX

Ir-raba' lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku tal-Mediterran

Kull sit ta' importanza Komunitarja (SCI) huwa identifikat mit-tagħrif mogħti fil-format tan-Natura 2000, inkluż il-mappa korrispondenti. Dan it-tagħrif intbagħat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 92/43/KEE.

It-tabella ta' hawn taht tagħti t-tagħrif li ġej:

A: il-kodiċi tal-SCI li fih disa' karattri, li minnhom l-ewwel tnejn huma l-kodiċi tal-ISO tal-Istat Membru;

B: isem l-SCI;

C: * = il-preżenza fuq l-SCI ta' mill-inqas tip wiehed ta' ambjent naturali ta' prijorità u/jew speċijiet fit-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE;

D: l-erja tal-wiċċ tal-SCI fettari jew it-tul f'km;

E: il-koordinati ġeografiki tal-SCI (il-litudni u l-longitudni).

It-tagħrif kollu mogħti fil-lista Komunitarja ta' hawn taht huwa bbażat fuq id-dejta proposta, mibgħuta u vvalidata minn Ċipru, Spanja, Franza, il-Greċja, l-Italja, Malta, il-Portugall u r-Renju Unit.

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografiki tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-litudni
CY2000001	Mammari - Deneia	*	108		E 33 11	N 35 10
CY2000002	Alykos Potamos - Agios Sozomenos	*	410	125	E 33 24	N 35 3
CY2000003	Periochi Mitsierou	*	613		E 33 8	N 35 3
CY2000004	Dasos Machaira	*	4 431	8,5	E 33 12	N 34 55
CY2000005	Madari - Papoutsas	*	4 581		E 33 0	N 34 57
CY2000007	Periochi Platy	*	624		E 32 46	N 34 55
CY2000008	Koilada Kedron - Kampos	*	18 271		E 33 34	N 35 24
CY2000009	Fountoukodasi Pitsilias	*	127		E 33 2	N 34 56
CY2000010	Koilada Potamou Maroullenas	*	72		E 33 9	N 35 1
CY2000011	Potamos Peristeronas	*	38		E 33 4	N 35 3
CY2000012	Koilada Kargoti	*	107		E 32 53	N 35 1
CY3000005	Kavo Gkreko	*	1 877		E 34 3	N 34 58
CY3000006	Thalassia Periochi Nisia	*	191		E 34 5	N 35 0
CY3000008	Limni Paralimniou	*	273		E 33 58	N 35 2
CY4000001	Periochi Polis - Gialia	*	1 751	11,5	E 32 27	N 35 4
CY4000002	Cha-Potami	*	2 628		E 32 39	N 34 43
CY4000003	Koilada Diarizou	*	1 359		E 32 42	N 34 48
CY4000004	Vouni Panagias	*	948		E 32 37	N 34 54
CY4000005	Episkopi Morou Nerou	*	420		E 32 32	N 34 49
CY4000006	Thalassia Periochi Moulia	*	200		E 32 26	N 34 43
CY4000007	Xeros Potamos	*	4 114		E 32 36	N 34 47

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-litudni
CY4000008	Mavrokolympos	*	301,6	0		E 32 26	N 34 51
CY4000009	Periochi Skoulli	*	100			E 32 25	N 35 0
CY4000011	Periochi Agiatis	*	511			E 32 46	N 34 55
CY4000012	Periochi Stayros Tis Psokas - Karkavas	*	5 059			E 32 55	N 35 2
CY4000013	Faros Kato Pafou	*	88			E 32 24	N 34 46
CY4000014	Periochi Drymou		8	1,3		E 32 30	N 34 55
CY4000015	Periochi Kritou Marottou		5	0,8		E 32 33	N 34 55
CY5000001	Dasos Lemesou	*	4 836			E 33 5	N 34 47
CY5000004	Ethniko Dasiko Parko Troodous	*	9 016	0		E 32 52	N 34 56
CY5000005	Akrotirio Aspro - Petra Romiou		2 490	10		E 32 41	N 34 40
CY5000006	Koilada Limnati	*	439			E 32 57	N 34 48
CY5000007	Periochi Asgatas	*	107	106,64		E 33 15	N 34 46
CY6000002	Alykes Larnakas	*	1 561	9		E 33 37	N 34 53
CY6000003	Periochi Lymphion - Agias Annas	*	521			E 33 29	N 34 57
CY6000004	Dasos Stavrovouniou	*	1 929	7		E 33 25	N 34 52
CY6000005	Periochi Lefkaron	*	132			E 33 18	N 34 51
CY6000006	Ethniko Dasiko Parko Rizoelias	*	91			E 33 34	N 34 56
CY6000011	Limni Oroklinis		54			E 33 39	N 34 58
ES0000013	Tablas de Daimiel	*	2 345,79			W 3 42	N 39 8
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà	*	10 831,21			E 3 7	N 42 13
ES0000020	Delta de l'Ebre	*	48 385,1			E 0 46	N 40 40
ES0000021	Secans de Mas de Melons Alfés	*	6 422,9			E 0 41	N 41 30
ES0000023	L'Albufera	*	27 538			W 0 18	N 39 18
ES0000024	Doñana	*	113 899,92			W 6 25	N 37 1
ES0000025	Marismas del Odiel	*	6 631,52			W 6 58	N 37 15
ES0000026	Complejo endorreico de Espera	*	514,77			W 5 51	N 36 51
ES0000027	Laguna de Medina		354,9			W 6 2	N 36 37
ES0000028	Complejo endorreico de Chiclana	*	793,01			W 6 4	N 36 26
ES0000029	Complejo endorreico del Puerto de Sta. María		260,66			W 6 13	N 36 38
ES0000030	Complejo endorreico de Puerto Real		863,21			W 6 2	N 36 31
ES0000031	Sierra de Grazalema	*	53 410,5			W 5 23	N 36 44
ES0000032	Torcal de Antequera	*	2 004,85			W 4 32	N 36 57
ES0000033	Laguna de Fuente de Piedra	*	8 662,79			W 4 46	N 37 6
ES0000034	Lagunas del sur de Córdoba	*	1 471,14			W 4 41	N 37 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES0000035	Sierras de Cazorla, Segura y las Villas	*	210 121,81		W 2 44	N 38 6
ES0000037	Es Trenc-Salobrar de Campos	*	1 442,39		E 2 59	N 39 21
ES0000038	S'Albufera de Mallorca	*	2 135,12		E 3 5	N 39 47
ES0000045	Sierra Alhamilla	*	8 383,66		W 2 20	N 36 59
ES0000046	Cabo de Gata-Níjar	*	49 512,23		W 2 3	N 36 52
ES0000047	Desierto de Tabernas	*	11 463,03		W 2 30	N 37 4
ES0000048	Punta Entinas-Sabinar	*	1 944,76		W 2 41	N 36 41
ES0000049	Los Alcornocales	*	167 766,98		W 5 34	N 36 23
ES0000050	Sierra de Hornachuelos	*	60 031,99		W 5 23	N 36 44
ES0000051	Sierra de Aracena y Picos de Aroche	*	186 799,72		W 6 34	N 37 57
ES0000052	Sierra Pelada y Rivera del Aserrador	*	12 305,08		W 6 58	N 37 52
ES0000053	Sierra Norte	*	177 477,95		W 5 46	N 37 55
ES0000058	El Fondo d'Elx-Crevillent	*	2 374,65		W 0 44	N 38 11
ES0000059	Llacunes de la Mata i Torreveja	*	3 709,2		W 0 42	N 38 0
ES0000060	Prat de Cabanes i Torreblanca	*	1 939,98		E 0 10	N 40 10
ES0000061	Illes Columbretes	*	12 306		E 0 40	N 39 52
ES0000062	Obarenes-Sierra de Cantabria	*	5 162		W 2 57	N 42 37
ES0000063	Sierra de Alcarama y Valle del Alhama	*	10 236		W 1 59	N 41 58
ES0000064	Peñas de Iregua, Leza y Jubera	*	8 410		W 2 22	N 42 18
ES0000065	Peñas de Arnedillo, Peñalmonete y Peña Isasa	*	3 437		W 2 9	N 42 10
ES0000067	Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros	*	138 679		W 2 49	N 42 12
ES0000068	Embalse de Orellana y Sierra de Pela	*	42 609,71		W 5 21	N 39 2
ES0000069	Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja	*	13 143,4		W 6 13	N 39 2
ES0000070	Sierra de San Pedro	*	115 032,07		W 6 46	N 39 19
ES0000072	Sierra Grande de Hornachos		12 190,5		W 6 1	N 38 34
ES0000073	Costa Brava de Mallorca	*	8 380,23		E 3 0	N 39 55
ES0000074	Cap de cala Figuera	*	793,12		E 2 30	N 39 28
ES0000078	Es Vedrà - Vedranell	*	635,73		E 1 12	N 38 52
ES0000079	La Victòria	*	995,69		E 3 10	N 39 51
ES0000080	Cap Vermell		77,44		E 3 27	N 39 39
ES0000081	Cap Enderrocat-Cap Blanc	*	7 079,88		E 2 46	N 39 24
ES0000082	Tagomago	*	554,24		E 1 38	N 39 2
ES0000083	Arxipèlag de Cabrera	*	20 531,69		E 2 57	N 39 11
ES0000084	Ses Salines d'Eivissa i Formentera	*	16 434,89		E 1 26	N 38 47

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES0000115	Hoces del Río Duratón	*	4 954,17			W 3 49	N 41 18
ES0000116	Valle de Iruelas	*	8 619,07			W 4 35	N 40 22
ES0000120	Salinas de Santa Pola.	*	2 503,93			W 0 37	N 38 11
ES0000124	Sierra de Illón y Foz de Burgui	*	4 317			W 1 5	N 42 42
ES0000125	Sierra de Leire, Foz de Arbaiun	*	8 375			W 1 10	N 42 39
ES0000127	Peña Izaga	*	2 213			W 1 25	N 42 42
ES0000128	Sierra de San Miguel	*	2 834,29			W 0 55	N 42 45
ES0000129	Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta	*	17 520			W 1 13	N 42 51
ES0000130	Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre	*	5 164,23			W 0 53	N 42 50
ES0000132	Arabarko	*	1 498			W 1 3	N 42 47
ES0000133	Laguna de Pitillas		215			W 1 34	N 42 24
ES0000134	Embalse de las Cañas		100			W 2 24	N 42 29
ES0000135	Estanca de los Dos Reinos	*	31			W 1 21	N 42 19
ES0000140	Bahía de Cádiz	*	10 521,75			W 6 11	N 36 29
ES0000145	Mondragó	*	780,01			E 3 10	N 39 21
ES0000146	Delta del Llobregat	*	923,2			E 0 59	N 41 16
ES0000147	Marjal de Pego-Oliva.	*	1 255			W 0 3	N 38 52
ES0000148	Marjal dels Moros.	*	620			W 0 15	N 39 37
ES0000160	Hoz del río Gritos y páramos de las Valeras	*	1 733,83			W 2 9	N 39 48
ES0000161	Laguna de El Hito	*	914,9			W 2 41	N 39 52
ES0000164	Sierra de Ayllón	*	91 356,7			W 3 16	N 41 6
ES0000165	Valle y Salinas del Salado	*	11 585,19			W 2 45	N 41 4
ES0000168	Llanuras de Oropesa, Lagartera y Calera y Chozas	*	14 948,19			W 5 16	N 39 56
ES0000169	Río Tajo en Castrejón, islas de Malpica de Tajo y Azután		1 960,68			W 4 17	N 39 50
ES0000173	Sierra Espuña	*	17 681,3			W 1 34	N 37 52
ES0000175	Salinas y arenales de San Pedro del Pinatar	*	825,7204			W 0 46	N 37 49
ES0000205	Lagunas del Canal de Castilla		71,34			W 4 32	N 42 8
ES0000210	Alto Sil	*	43 751,56			W 6 21	N 42 55
ES0000211	Desembocadura del riu Millars	*	346			W 0 3	N 39 55
ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	*	19 946			W 0 32	N 38 42
ES0000221	Sa Dragonera	*	1 272,17			E 2 19	N 39 35
ES0000222	La Trapa	*	431,44			E 2 22	N 39 36
ES0000225	Sa Costera	*	787,58			E 2 44	N 39 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES0000226	L'Albufereta	*	458,04		E 3 5	N 39 52
ES0000227	Muntanyes d'Artà	*	14 703,38		E 3 20	N 39 45
ES0000228	Cap de ses Salines	*	3 726,18		E 3 4	N 39 17
ES0000229	Costa Nord de Ciutadella		682,9		E 3 49	N 40 3
ES0000231	Dels Alocs a Fornells	*	2 682		E 4 4	N 40 3
ES0000232	La Mola i s'Albufera de Fornells	*	1 516,32		E 4 9	N 40 2
ES0000233	D'Addaia a s'Albufera	*	2 809,11		E 4 13	N 39 59
ES0000234	S'Albufera des Grau	*	2 546,61		E 4 15	N 39 57
ES0000235	De s'Albufera a la Mola	*	1 985,69		E 4 17	N 39 55
ES0000236	Illa de l'Aire		30,92		E 4 17	N 39 48
ES0000237	Des Canutells a Llucalari	*	1 812,8		E 4 9	N 39 52
ES0000238	Son Bou i barranc de sa Vall	*	1 203,05		E 4 4	N 39 55
ES0000239	De Binigaus a cala Mitjana	*	1 839,18		E 4 0	N 39 55
ES0000240	Costa Sud de Ciutadella	*	1 124,81		E 3 54	N 39 56
ES0000241	Costa dels Amunts	*	694,67		E 1 22	N 39 3
ES0000242	Illots de Santa Eulària, Rodona i es Canà	*	70,19		E 1 35	N 38 59
ES0000337	Estrecho	*	19 177,11		W 5 36	N 36 3
ES1120001	Ancares - Courel	*	102 438,9		W 7 0	N 42 45
ES1120014	Canón do Sil	*	5 961,49		W 7 37	N 42 24
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		W 7 29	N 42 33
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		W 8 8	N 41 49
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		W 7 16	N 42 11
ES1130005	Río Tamega	*	718,76		W 7 26	N 41 58
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		W 7 51	N 42 2
ES1130007	Pena Trevinca	*	24 860,33		W 6 56	N 42 12
ES1130008	Pena Maseira		5 853,81		W 7 1	N 41 58
ES1130009	Serra da Enciña da Lastra	*	1 722,83		W 6 50	N 42 28
ES2110001	Valderejo	*	3 418		W 3 14	N 42 52
ES2110002	Sobrón	*	1 760		W 3 6	N 42 46
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		W 2 57	N 42 55
ES2110005	Omecillo-Tumecillo Ibaia / Río Omecillo-Tumecillo	*	128	27,1	W 3 4	N 42 50
ES2110006	Baia Ibaia / Río Baia	*	424	47,4	W 2 52	N 42 55
ES2110007	Arreo-Caicedo Yusoko Lakua / Lago de Arreo-Caicedo Yuso	*	136		W 2 59	N 42 46

A	B	C	D		E	
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES2110008	Ebro Ibaia / Río Ebro	*	543	75,7	W 2 35	N 42 28
ES2110010	Zadorra Ibaia / Río Zadorra	*	327	59,8	W 2 47	N 42 50
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		W 2 33	N 42 55
ES2110012	Ayuda Ibaia / Río Ayuda	*	66	10,7	W 2 50	N 42 41
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak / Robledales isla de la Llanada Alavesa	*	257		W 2 35	N 42 50
ES2110018	Kantabria Mendilerroa / Sierra Cantabria	*	11 285		W 2 36	N 42 36
ES2110021	Guardiako Aintzirak / Lagunas de Laguardia	*	45		W 2 33	N 42 32
ES2200012	Río Salazar	*	508,35		W 1 10	N 42 42
ES2200013	Río Areta		261		W 1 15	N 42 43
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		W 1 59	N 42 57
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andía	*	27 857,93		W 2 4	N 42 50
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		W 2 10	N 42 43
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		W 2 2	N 42 40
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro	*	1 096		W 1 19	N 42 42
ES2200026	Sierra de Ugarra	*	3 218		W 1 12	N 42 42
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	*	385		W 0 58	N 42 44
ES2200029	Sierra de Codés	*	4 571		W 2 19	N 42 37
ES2200030	Tramo medio del río Aragón		1 382		W 1 13	N 42 35
ES2200031	Yesos de la Ribera Estellesa	*	10 044		W 1 51	N 42 23
ES2200032	Montes de la Valdorba		1 728,63		W 1 37	N 42 33
ES2200033	Laguna del Juncal		10		W 1 42	N 42 31
ES2200035	Tramos bajos del Aragón y del Arga	*	2 419,11		W 1 41	N 42 19
ES2200037	Bardenas Reales	*	57 601,42		W 1 28	N 42 9
ES2200039	Badina Escudera		57		W 1 41	N 42 15
ES2200040	Río Ebro	*	2 395		W 1 33	N 42 1
ES2200041	Balsa del Pulguer	*	103		W 1 42	N 42 3
ES2200042	Peñadil, el Montecillo y Monterrey	*	3 072,6		W 1 34	N 41 56
ES2300006	Sotos y riberas del Ebro	*	1 687		W 1 44	N 42 12
ES2410001	Los Valles - sur	*	14 655		W 0 46	N 42 44
ES2410004	San Juan de la Peña	*	1 670		W 0 39	N 42 30
ES2410005	Guara Norte	*	12 763		W 0 13	N 42 17
ES2410012	Foz de Biniés	*	167		W 0 47	N 42 39
ES2410015	Monte Peiró - Arguis		1 549		W 0 30	N 42 18

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES2410016	Santa María de Ascaso		191		E 0 2	N 42 28
ES2410017	Río Aragón (Jaca)		60		W 0 37	N 42 33
ES2410018	Río Gállego (Ribera de Biescas)		250		W 0 19	N 42 36
ES2410024	Telera - Acumuer	*	5 555		W 0 19	N 42 38
ES2410025	Sierra y cañones de Guara	*	34 663		W 0 10	N 42 15
ES2410026	Congosto de Sopeira	*	261		E 0 43	N 42 19
ES2410029	Tendeñera	*	12 813		W 0 12	N 42 39
ES2410030	Serreta Negra	*	14 063		E 0 4	N 41 22
ES2410042	Sierra de Mongay	*	3 198		E 0 39	N 42 5
ES2410045	Sobrepuerto	*	3 469		W 0 14	N 42 34
ES2410048	Río Ara	*	2 019,06		W 0 6	N 42 37
ES2410049	Río Isábena	*	1 993		E 0 34	N 42 19
ES2410050	Cuenca del Río Yesa	*	5 601		E 0 2	N 42 31
ES2410051	Cuenca del Río Airés	*	3 743		E 0 6	N 42 34
ES2410054	Sierra Ferrera	*	8 023		E 0 16	N 42 28
ES2410055	Sierra de Arro	*	1 460		E 0 13	N 42 25
ES2410056	Sierra de Chía - Congosto de Seira	*	8 666		E 0 24	N 42 30
ES2410057	Sierras de los Valles, Aísa y Borau	*	10 769,31		W 0 49	N 42 43
ES2410058	Río Veral		280		W 0 51	N 42 36
ES2410059	El Turbón	*	2 822		E 0 30	N 42 25
ES2410060	Río Aragón-Canal de Berdún		982		W 0 52	N 42 36
ES2410061	Sierras de San Juan de la Peña y Peña Oroel	*	18 186		W 0 38	N 42 31
ES2410062	Río Gas		43		W 0 31	N 42 33
ES2410064	Sierras de Santo Domingo y Caballera	*	30 875		W 0 46	N 42 24
ES2410067	La Guarguera		517		W 0 14	N 42 24
ES2410068	Silves		2 150		E 0 1	N 42 26
ES2410069	Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel	*	5 414		E 0 28	N 42 18
ES2410070	Sierra del Castillo de Laguarres	*	3 687		E 0 29	N 42 9
ES2410071	Congosto de Olvena	*	1 883		E 0 16	N 42 6
ES2410072	Lagunas de Estaña		506		E 0 31	N 42 1
ES2410073	Ríos Cinca y Alcanadre	*	6 419		E 0 8	N 41 41
ES2410074	Yesos de Barbastro	*	13 774		E 0 18	N 41 55
ES2410075	Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan	*	229		E 0 8	N 41 36
ES2410076	Sierras de Alcubierre y Sigena	*	47 050		W 0 25	N 41 43

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES2410084	Liberola-Serreta Negra	*	4 918			E 0 8	N 41 25
ES2420030	Sabinares del Puerto de Escadón	*	11 606			W 0 59	N 40 13
ES2420036	Puertos de Beceite	*	4 630			W 0 12	N 40 47
ES2420037	Sierra de Javalambre	*	11 569			W 0 59	N 40 4
ES2420038	Castelfrío - Más de Tarín	*	2 206			W 0 58	N 40 28
ES2420039	Rodeno de Albarracín	*	3 355			W 1 23	N 40 22
ES2420092	Barranco de Valdemesón - Azaila	*	618			W 0 27	N 41 16
ES2420093	Salada de Azaila	*	56			W 0 29	N 41 15
ES2420099	Sierra de Vizcuerno	*	2 541			W 0 4	N 41 8
ES2420111	Montes de la cuenca de Gallocanta	*	5 317			W 1 28	N 41 0
ES2420112	Las Planetas-Claverías	*	2 724			W 0 29	N 41 9
ES2420113	Parque cultural del río Martín	*	25 389			W 0 37	N 41 1
ES2420114	Saladas de Alcañiz	*	651			W 0 12	N 41 2
ES2420115	Salada de Calanda	*	33			W 0 12	N 40 59
ES2420116	Río Mezquín y Oscuros	*	454			W 0 5	N 40 54
ES2420117	Río Bergantes	*	241			W 0 9	N 40 49
ES2420118	Río Algars	*	874			E 0 12	N 41 8
ES2420119	Els ports de Beseit	*	10 158			E 0 6	N 40 45
ES2420120	Sierra de Fonfría	*	11 339			W 1 6	N 40 59
ES2420121	Yesos de Barrachina y Cutanda	*	1 535			W 1 9	N 40 53
ES2420122	Sabinar de El Villarejo	*	1 500			W 1 12	N 40 53
ES2420123	Sierra Palomera	*	4 409			W 1 14	N 40 46
ES2420124	Muelas y estrechos del río Guadalope	*	19 175			W 0 33	N 40 36
ES2420125	Rambla de las Truchas	*	2 424			W 0 20	N 40 27
ES2420126	Maestrazgo y Sierra de Gúdar	*	80 961			W 0 38	N 40 22
ES2420128	Estrechos del río Mijares		1 261			W 0 40	N 40 7
ES2420129	Sierra de Javalambre II	*	53 223			W 1 2	N 40 2
ES2420131	Los Yesares y Laguna de Tortajada	*	2 772			W 1 2	N 40 24
ES2420132	Altos de Marimezquita, los Pinarejos y Muela de Cascante	*	3 272			W 1 7	N 40 14
ES2420133	Loma de Centellas	*	920			W 1 11	N 40 7
ES2420134	Sabinar de San Blas	*	5 029			W 1 16	N 40 20
ES2420135	Cuenca del Ebrón	*	21 823			W 1 21	N 40 13
ES2420136	Sabinares de Saldón y Valdecuenca	*	9 218			W 1 26	N 40 20

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES2420137	Los Cuadrejones-Dehesa del Salar	*	55		W 1 31	N 40 22
ES2420138	Valdecabriel - Las Tejeras	*	11 897		W 1 36	N 40 17
ES2420139	Alto Tajo y Muela de San Juan	*	6 883		W 1 44	N 40 23
ES2420140	Estrechos del Guadalaviar	*	2 247		W 1 36	N 40 24
ES2420141	Tremedales de Orihuela	*	12 903		W 1 40	N 40 27
ES2420142	Sabinar de Monterde de Albarraçín	*	14 019		W 1 27	N 40 29
ES2420145	Cueva de Baticambras		0,03		W 0 27	N 40 47
ES2420146	Cueva de la Solana		0,03		W 0 34	N 40 43
ES2420147	Cueva del Húmero		0,03		W 0 42	N 40 8
ES2420148	Cueva del Recuenco		0,03		W 0 35	N 40 45
ES2420149	Sima del Polo		0,03		W 0 30	N 40 45
ES2430007	Foz de Salvatierra	*	521		W 1 0	N 42 41
ES2430028	Moncayo	*	9 848		W 1 45	N 41 44
ES2430032	El Planerón	*	1 139		W 0 37	N 41 22
ES2430033	Efesa de la Villa	*	1 270		W 0 3	N 41 13
ES2430034	Puerto de Codos - Encinacorba	*	1 239		W 1 19	N 41 18
ES2430035	Sierra de Santa Cruz - Puerto de Used	*	637		W 1 33	N 41 7
ES2430041	Complejo lagunar de la Salada de Chiprana	*	155		W 0 10	N 41 14
ES2430043	Laguna de Gallocanta	*	2 813		W 1 33	N 40 58
ES2430047	Sierras de Leyre y Orba	*	7 015		W 1 1	N 42 38
ES2430063	Río Onsella		443		W 1 2	N 42 29
ES2430065	Río Arba de Luesia		329		W 1 3	N 42 20
ES2430066	Río Arba de Biel	*	584		W 0 56	N 42 17
ES2430077	Bajo Gállego		1 309		W 0 46	N 41 50
ES2430078	Montes de Zuera	*	17 273		W 0 53	N 41 56
ES2430079	Loma Negra	*	6 927		W 1 18	N 42 4
ES2430080	El Castellar	*	12 958		W 1 2	N 41 48
ES2430081	Sotos y mejanas del Ebro		1 854		W 0 55	N 41 42
ES2430082	Monegros	*	35 670		W 0 11	N 41 25
ES2430083	Montes de Alfajarín - Saso de Osera	*	11 693		W 0 36	N 41 35
ES2430085	Laguna de Plantados y Laguna de Agón	*	54		W 1 24	N 41 50
ES2430086	Monte Alto y Siete Cabezos	*	3 729		W 1 23	N 41 47
ES2430087	Maderuela		691		W 1 43	N 41 48
ES2430088	Barranco de Valdeplata	*	1 030		W 1 40	N 41 41

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES2430089	Sierra de Nava Alta - Puerto de la Chabola	*	9 905			W 1 30	N 41 38
ES2430090	Dehesa de Rueda - Montolar	*	3 945			W 1 13	N 41 38
ES2430091	Planas y estepas de la margen derecha del Ebro	*	43 160			W 0 48	N 41 27
ES2430094	Meandros del Ebro		1 106			W 0 21	N 41 19
ES2430095	Bajo Martín		268			W 0 20	N 41 14
ES2430096	Río Guadalope, Val de Fabara y Val de Pilas	*	5 643			E 0 4	N 41 14
ES2430097	Río Matarranya	*	1 991			E 0 8	N 41 8
ES2430098	Cueva Honda		0,03			W 1 42	N 41 38
ES2430100	Hoces del Jalón	*	5 199			W 1 36	N 41 24
ES2430101	Muelas del Jiloca: el Campo y la Torreta	*	9 431			W 1 32	N 41 16
ES2430102	Sierra de Vicort	*	10 410			W 1 29	N 41 22
ES2430103	Sierras de Algairén	*	4 214			W 1 22	N 41 20
ES2430104	Riberas del Jalón (Bubierca-Ateca)	*	174			W 1 48	N 41 19
ES2430105	Hoces del río Mesa	*	5 336			W 1 53	N 41 10
ES2430106	Los Romerales - Cerropozuelo	*	7 899			W 1 44	N 41 8
ES2430107	Sierras de Pardos y Santa Cruz	*	5 672			W 1 35	N 41 6
ES2430108	Balsa Grande y Balsa Pequeña	*	16			W 1 32	N 41 1
ES2430109	Hoces de Torralba - Río Piedra	*	2 970			W 1 42	N 41 3
ES2430110	Alto Huerva - Sierra de Herrera	*	22 192			W 1 9	N 41 13
ES2430127	Sima del Árbol		0,03			W 1 25	N 41 27
ES2430143	Cueva del Mármol		0,03			W 1 25	N 41 28
ES2430144	Cueva del Sudor		0,03			W 1 27	N 41 28
ES2430151	Cueva del Muerto		0,03			W 1 25	N 41 28
ES2430152	Reserva Natural de los Galachos de la Alfranca de Pastriz, la Cartuja y el Burgo de Ebro		777			W 0 45	N 41 35
ES2430153	La Lomaza de Belchite	*	1 193			W 0 42	N 41 23
ES3110001	Cuencas de los ríos Jarama y Henares	*	36 123			W 3 24	N 40 39
ES3110002	Cuenca del río Lozoya y sierra norte	*	49 900			W 3 40	N 40 57
ES3110003	Cuenca del río Guadalix	*	2 467			W 3 37	N 40 42
ES3110004	Cuenca del río Manzanares	*	63 305			W 3 48	N 40 38
ES3110005	Cuenca del río Guadarrama	*	34 100			W 4 0	N 40 29
ES3110006	Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid	*	51 167			W 3 29	N 40 9
ES3110007	Cuencas de los ríos Alberche y Cofio	*	82 981			W 4 17	N 40 22
ES4110002	Sierra de Gredos	*	86 397,84			W 5 19	N 40 16

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES4110020	Pinar de Hoyocasero	*	431,49		W 4 58	N 40 23
ES4110034	Sierra de la Paramera y Serrota	*	22 663,15		W 4 57	N 40 29
ES4110078	Riberas del río Alberche y afluentes	*	651,02		W 4 44	N 40 24
ES4110097	Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos	*	25 961,11		W 4 21	N 40 41
ES4110103	Encinares de los ríos Adaja y Voltoya	*	23 007,32		W 4 33	N 40 45
ES4110112	Encinares de la Sierra de Ávila	*	13 326,74		W 4 52	N 40 41
ES4110113	Cerro de Guisando	*	3 488,73		W 4 28	N 40 21
ES4110114	Pinares del bajo Alberche	*	49 481,34		W 4 28	N 40 30
ES4110115	Valle del Tiétar	*	63 354,69		W 4 56	N 40 13
ES4120025	Ojo Guareña	*	13 141,84		W 3 37	N 43 3
ES4120028	Monte Santiago	*	2 536,96		W 3 2	N 42 57
ES4120030	Montes Obarenes	*	43 060,84		W 3 14	N 42 45
ES4120049	Bosques del Valle de Mena	*	6 480,96		W 3 17	N 43 3
ES4120051	Riberas del Zadorra	*	170,5		W 2 50	N 42 46
ES4120052	Riberas del Ayuda	*	425,89		W 2 41	N 42 43
ES4120059	Riberas del río Ebro y afluentes	*	159,77		W 2 59	N 42 42
ES4120066	Riberas del río Nela y afluentes	*	697,52		W 3 28	N 42 56
ES4120068	Riberas del río Riaza		87,83		W 3 52	N 41 39
ES4120071	Riberas del río Arlanza y afluentes	*	998,26		W 3 19	N 42 4
ES4120072	Riberas del río Arlanzón y afluentes	*	973,19		W 3 34	N 42 19
ES4120073	Riberas del río Oca y afluentes	*	494,53		W 3 24	N 42 39
ES4120075	Riberas del río Tirón y afluentes	*	405,62		W 3 11	N 42 25
ES4120089	Hoces del alto Ebro y Rudrón	*	46 320,02		W 3 48	N 42 48
ES4120091	Sabinares del Arlanza	*	37 639,04		W 3 26	N 41 59
ES4120092	Sierra de la Demanda	*	70 691,84		W 3 11	N 42 7
ES4120093	Humada-Peña Amaya	*	36 872,57		W 4 2	N 42 38
ES4120094	Sierra de la Tesla-Valdivielso	*	25 420,11		W 3 31	N 42 47
ES4120095	Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo	*	3 633,03		W 2 58	N 42 38
ES4130010	Sierra de los Ancares	*	55 581,95		W 6 41	N 42 47
ES4130038	Sierra de la Encina de la Lastra	*	289,43		W 6 50	N 42 29
ES4130065	Riberas del río Órbigo y afluentes	*	1 020,59		W 6 9	N 42 11
ES4130076	Riberas del río Sil y afluentes	*	313,39		W 6 51	N 42 31
ES4130079	Riberas del río Esla y afluentes	*	1 791,83		W 5 35	N 42 3
ES4130117	Montes Aquilanos y Sierra de Teleno	*	31 619,52		W 6 30	N 42 21

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES4130137	Rebollares del Cea		13 313,77			W 5 3	N 42 39
ES4130145	Lagunas de los Oteros	*	4 127,36			W 5 19	N 42 16
ES4130149	Omañas	*	20 041,84			W 6 9	N 42 49
ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	*	78 178,8			W 4 33	N 42 56
ES4140026	Las Tuerces	*	1 602,42			W 4 14	N 42 44
ES4140027	Covalagua	*	2 348,18			W 4 7	N 42 46
ES4140053	Montes del Cerrato	*	12 234,94			W 4 6	N 41 54
ES4140077	Riberas del río Carrión y afluentes	*	678,39			W 4 47	N 42 18
ES4140080	Canal de Castilla	*	121,62			W 4 21	N 42 22
ES4140082	Riberas del río Pisuerga y afluentes	*	1 745,88			W 4 14	N 42 15
ES4140129	Montes Torozos y Páramo de Torquemada-Astudillo	*	22 982,12			W 4 21	N 42 6
ES4140136	Laguna de la Nava	*	1 012,97			W 4 44	N 42 3
ES4150032	El Rebollar	*	49 811,1			W 6 36	N 40 22
ES4150064	Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes	*	4 743,37			W 6 23	N 40 46
ES4150085	Riberas del río Tormes y afluentes	*	1 834,49			W 5 30	N 40 26
ES4150087	Riberas del río Águeda	*	934,28			W 6 40	N 40 43
ES4150096	Arribes del Duero	*	106 398,14			W 6 35	N 41 11
ES4150098	Campo de Argañán	*	9 272,49			W 6 39	N 40 38
ES4150100	Campo de Azaba	*	36 064,64			W 6 41	N 40 30
ES4150101	Candelario	*	8 193,06			W 5 46	N 40 20
ES4150107	Las Batuecas-Sierra de Francia	*	31 801,91			W 6 8	N 40 27
ES4150108	Quilamas	*	10 651,04			W 5 59	N 40 33
ES4150121	Riberas del río Alagón y afluentes	*	1 721,49			W 5 51	N 40 34
ES4150125	Riberas del río Agadón	*	86,55			W 6 26	N 40 29
ES4150126	Valle del Cuerpo de Hombre	*	6 549,34			W 5 50	N 40 22
ES4160019	Sierra de Ayllón	*	14 119,29			W 3 21	N 41 16
ES4160043	Cueva de los Murciélagos		1			W 4 2	N 41 5
ES4160058	Sabinars de Somosierra	*	2 158,77			W 3 40	N 41 10
ES4160062	Lagunas de Coca y Olmedo	*	1 232,69			W 4 41	N 41 11
ES4160063	Lagunas de Santa María la Real de Nieva	*	637,85			W 4 24	N 40 59
ES4160084	Riberas del río Duratón		264,54			W 3 38	N 41 14
ES4160104	Hoces del río Riaza	*	5 184,53			W 3 34	N 41 31
ES4160106	Lagunas de Cantalejo	*	10 740,35			W 4 3	N 41 15
ES4160109	Sierra de Guadarrama	*	69 659,53			W 3 55	N 40 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES4160111	Valles del Voltoya y el Zorita	*	39 660,8		W 4 31	N 40 54
ES4160122	Sierra de Pradales	*	1 335,24		W 3 47	N 41 26
ES4170029	Sabinares Sierra de Cabrejas	*	32 707,93		W 2 48	N 41 44
ES4170054	Oncala-Valtajeros	*	7 393,8		W 2 18	N 41 57
ES4170055	Cigudosa-San Felices	*	6 733,33		W 2 0	N 41 54
ES4170056	Sabinares de Ciria-Borobia	*	2 801,35		W 1 56	N 41 37
ES4170057	Sabinares del Jalón	*	19 068,66		W 2 10	N 41 7
ES4170083	Riberas del río Duero y afluentes	*	5 593,53		W 3 24	N 41 36
ES4170116	Sierras de Urbión y Cebollera	*	42 983,83		W 2 30	N 42 0
ES4170119	Sierra del Moncayo	*	7 098,1		W 1 51	N 41 46
ES4170120	Páramo de Layna	*	6 233,78		W 2 21	N 41 7
ES4170135	Cañón de río Lobos	*	12 238,11		W 3 6	N 41 47
ES4170138	Quejigares y Encinares de Sierra del Madero	*	3 823,59		W 2 5	N 41 47
ES4170139	Quejigares de Gómara-Nájima	*	6 214,81		W 2 10	N 41 30
ES4170140	Robledales del Berrún	*	495,79		W 2 39	N 41 52
ES4170141	Pinar de Losana	*	795,24		W 3 3	N 41 17
ES4170142	Encinares de Tiermes	*	1 153,32		W 3 7	N 41 22
ES4170143	Encinares de Sierra del Costanazo	*	2 034,32		W 2 4	N 41 35
ES4170144	Riberas del río Cidacos y afluentes	*	177,79		W 2 28	N 42 4
ES4170148	Altos de Barahona	*	43 920,13		W 2 45	N 41 19
ES4180017	Riberas de Castronuño	*	8 421,08		W 5 10	N 41 26
ES4180069	Riberas del río Cea	*	754,4		W 5 14	N 42 11
ES4180070	Riberas del río Cega	*	455,55		W 4 38	N 41 25
ES4180081	Riberas del río Adaja y afluentes	*	1 390,68		W 4 35	N 41 18
ES4180124	Salgüeros de Aldeamayor	*	1 185,65		W 4 40	N 41 31
ES4180130	El Carrascal	*	5 410,56		W 4 20	N 41 35
ES4180147	Humedales de los Arenales	*	3 328,28		W 4 51	N 41 11
ES4190033	Sierra de la Culebra	*	61 305,2		W 6 20	N 41 54
ES4190060	Tejedelo	*	138,82		W 6 47	N 42 1
ES4190061	Quejigares de la Tierra del Vino	*	369		W 5 43	N 41 17
ES4190067	Riberas del río Tera y afluentes	*	1 946,17		W 5 46	N 41 57
ES4190074	Riberas del río Aliste y afluentes	*	1 702,44		W 6 18	N 41 44
ES4190102	Cañones del Duero	*	13 611,2		W 5 58	N 41 27
ES4190105	Lago de Sanabria y alrededores	*	32 281,16		W 6 50	N 42 9

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES4190110	Sierra de la Cabrera	*	18 773,94			W 6 32	N 42 12
ES4190131	Riberas del río Tuela y afluentes	*	431,47			W 6 55	N 42 1
ES4190132	Riberas del río Manzanas y afluentes	*	395,98			W 6 33	N 41 45
ES4190133	Campo de Aliste	*	2 204,75			W 6 21	N 41 49
ES4190134	Lagunas de Tera y Vidriales	*	2 292,26			W 5 46	N 41 57
ES4190146	Lagunas de Villafáfila	*	4 219,84			W 5 37	N 41 48
ES4210001	Hoces del río Júcar	*	17 447			W 1 17	N 39 12
ES4210002	La Encantada, el Moral y los Torreones		855			W 2 40	N 39 7
ES4210004	Lagunas saladas de Pétrola y Salobrejo y Complejo lagunar de Corral Rubio	*	2 415,6			W 1 33	N 38 50
ES4210005	Laguna de los Ojos de Villaverde	*	339,74			W 2 22	N 38 48
ES4210006	Laguna del Arquillo	*	522			W 2 21	N 38 44
ES4210008	Sierra de Alcaraz y Segura y Cañones del Segura y del Mundo	*	174 881,13			W 2 14	N 38 24
ES4210010	Sierra de Abenuj	*	1 044,66			W 1 43	N 38 37
ES4210011	Saladares de Cordovilla y Agramón y Laguna de Alboraj	*	1 390			W 1 36	N 38 32
ES4210016	Sierra del Relumbrar y Estribaciones de Alcaraz	*	30 677,89			W 2 41	N 38 34
ES4210017	Lagunas de Ruidera	*	34 452			W 2 49	N 38 56
ES4220001	Navas de Malagón	*	466,14			W 3 54	N 39 11
ES4220002	Sierra de Picón	*	7 825,38			W 4 6	N 39 3
ES4220003	Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes	*	23 483,92			W 4 24	N 39 1
ES4220005	Lagunas volcánicas del Campo de Calatrava	*	1 862,28			W 3 50	N 38 48
ES4220007	Ríos Quejigal, Valdeazogues y Alcudia		1 214,53			W 4 32	N 38 44
ES4220013	Sierra de los Canalizos	*	24 564,21			W 4 37	N 38 52
ES4220014	Sierra Morena	*	134 308,27			W 4 1	N 38 28
ES4220015	Sierras de Almadén-Chillón-Guadalmaz	*	6 612,07			W 4 53	N 38 44
ES4220017	Alcornocal de Zumajo	*	3 180,53			W 4 50	N 39 6
ES4220018	Túneles del Ojailén		77,16			W 3 52	N 38 35
ES4220019	Bonales de la comarca de los Montes del Guadiana	*	285,53			W 4 34	N 39 6
ES4220020	Lagunas de Alcoba y Horcajo de los Montes	*	20,01			W 4 27	N 39 17
ES4230001	Rentos de Orchova y Vertientes del Turia	*	4 765,48			W 1 11	N 39 57
ES4230002	Sierras de Talayuelas y Aliaguilla	*	7 763			W 1 17	N 39 48
ES4230005	Sabinars de Campillos-Sierra y Valdemorillo de la Sierra	*	13 654			W 1 42	N 40 3

A	B	C	D		E			
			Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI
							Il-longitudni	Il-latitudni
ES4230006	Hoces de Alarcón	*	2 778,52				W 2 4	N 39 31
ES4230008	Complejo lagunar de Arcas	*	275,03				W 2 8	N 39 59
ES4230009	Cueva de la Judía		196,62				W 2 8	N 39 43
ES4230010	Cueva de los Morciguillos	*	45,96				W 2 9	N 39 55
ES4230012	Estepas yesosas de la Alcarria Conquense	*	11 481,79				W 2 39	N 40 13
ES4230013	Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya	*	63 296,2				W 1 38	N 39 57
ES4230014	Serranía de Cuenca	*	185 318				W 1 57	N 40 17
ES4230015	Sierra del Santerón	*	2 609				W 1 24	N 40 2
ES4230016	Río Júcar sobre Alarcón	*	699,77				W 1 31	N 39 56
ES4240003	Riberas del Henares	*	1 249,77				W 3 5	N 40 50
ES4240004	Rañas de Matarrubía, Villaseca y Casas de Uceda		1 315,86				W 3 20	N 40 51
ES4240005	Lagunas de Puebla de Beleña	*	210,07				W 3 15	N 40 53
ES4240007	Sierra de Pela	*	11 972,28				W 3 6	N 41 15
ES4240008	Cerros volcánicos de Cañamares		707				W 2 56	N 41 12
ES4240009	Valle del río Cañamares	*	1 827,39				W 2 56	N 41 2
ES4240012	Rebollar de Navalpotro	*	1 059,83				W 2 35	N 40 56
ES4240013	Cueva de la Canaleja		163				W 2 27	N 40 54
ES4240014	Quejigares de Barriopedro y Brihuega	*	4 382				W 2 47	N 40 47
ES4240015	Valle del Tajuña en Torrecuadrada	*	2 825				W 2 32	N 40 52
ES4240016	Alto Tajo	*	140 068				W 2 4	N 40 40
ES4240017	Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo	*	49 442				W 2 8	N 41 2
ES4240018	Sierra de Altomira	*	29 493				W 2 49	N 40 17
ES4240019	Laderas yesosas de Tendilla	*	259				W 2 59	N 40 32
ES4240020	Montes de Picaza	*	15 103				W 1 49	N 40 42
ES4240021	Riberas de Valfermoso de Tajuña y Brihuega		107				W 2 57	N 40 38
ES4240022	Sabinares rastreros de Alustante-Tordesilos	*	7 376				W 1 36	N 40 36
ES4240023	Lagunas y parameras del Señorío de Molina	*	6 163,8				W 1 47	N 41 0
ES4240024	Sierra de Caldereros	*	2 368,04				W 1 43	N 40 51
ES4240025	Barranco del río Dulce	*	8 347,95				W 2 38	N 41 0
ES4250001	Sierra de San Vicente y Valles del Tiétar y Alberche	*	117 539,01				W 4 53	N 40 6
ES4250003	Barrancas de Talavera		1 182,72				W 4 4	N 39 56
ES4250005	Montes de Toledo	*	218 003,17				W 4 14	N 39 27
ES4250006	Rincón del Torozo		202,07				W 5 2	N 39 28

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES4250008	Estepas salinas de Toledo	*	679			W 3 37	N 39 50
ES4250009	Yesares del Valle del Tajo	*	28 033			W 3 16	N 40 0
ES4250010	Humedales de la Mancha	*	14 492,77			W 3 16	N 39 30
ES4250011	Complejo lagunar de la Jara	*	768,7			W 4 26	N 39 42
ES4250012	Mina de la Nava de Ricomalillo		1,19			W 4 57	N 39 39
ES4250013	Ríos de la margen izquierda del Tajo y Berrocales del Tajo	*	13 472,79			W 4 50	N 39 45
ES4250014	Sotos del río Alberche	*	751,4			W 4 29	N 40 5
ES4310003	Complejo lagunar de la Albuera	*	1 878,31			W 6 45	N 38 41
ES4310004	Dehesas de Jerez		48 016,3			W 7 2	N 38 22
ES4310008	Estena	*	8 094,96			W 4 45	N 39 22
ES4310009	Puerto Peña - los Golondrinos	*	33 403,77			W 5 3	N 39 14
ES4310010	La Serena	*	144 512,08			W 5 25	N 38 52
ES4310015	Río Alcarrache	*	1 161,94			W 6 53	N 38 28
ES4310017	Río Aljucén bajo	*	402,39			W 6 22	N 39 0
ES4310019	Río Ardila alto	*	787,05			W 6 25	N 38 11
ES4310020	Río Ardila bajo	*	807,83			W 6 55	N 38 12
ES4310022	Río Gévora alto	*	2 720,92			W 7 4	N 39 14
ES4310023	Río Guadalemar	*	337,78			W 4 54	N 39 5
ES4310024	Río Guadamez	*	1 587,93			W 5 51	N 38 44
ES4310026	Río Guadiana alto - Zújar	*	7 697,66			W 6 1	N 38 56
ES4310027	Río Guadiana internacional	*	836,94			W 7 10	N 38 46
ES4310028	Río Matachel	*	1 165,49			W 5 53	N 38 25
ES4310032	Rivera de los Limonetes - Nogales	*	876,77			W 6 48	N 38 44
ES4310036	Sierra de Escorial	*	666,94			W 5 6	N 39 6
ES4310040	Sierra de Moraleja		595,68			W 4 59	N 38 46
ES4310042	Sierra de Siruela	*	6 610,77			W 5 1	N 38 55
ES4310043	Sierra de Villares - Balbuena	*	1 342,46			W 5 0	N 39 5
ES4310045	Valdecigüeñas	*	3 713,14			W 5 56	N 38 3
ES4310048	Corredor del Lácara		551,4			W 6 25	N 39 6
ES4310049	Cueva del Valle de Santa Ana		4,88			W 6 47	N 38 22
ES4310050	Cuevas de Alconera		4,88			W 6 28	N 38 24
ES4310055	Refugio de Sierra Pascuala		4,88			W 6 32	N 38 27
ES4310059	Río Gévora bajo	*	612,27			W 6 55	N 38 58

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES4310060	Corredores de Siruela	*	1 330,78		W 4 58	N 38 55
ES4310061	Laguna temporal de Murtales	*	12,9		W 6 35	N 38 59
ES4310062	Laguna temporal de Tres Arroyos	*	12,91		W 6 53	N 38 52
ES4310063	Río Bembézar	*	1 143,12		W 5 39	N 38 13
ES4310064	Río Ortega	*	1 052,81		W 5 42	N 38 42
ES4310065	Río Palomillas	*	395,78		W 6 6	N 38 40
ES4310066	Sierra de María Andrés	*	4 166,69		W 6 39	N 38 32
ES4310067	Sierras de Alor y Monte Longo	*	6 524,22		W 7 3	N 38 33
ES4310068	Sierras de Bienvenida y la Capitana	*	261,61		W 6 9	N 38 16
ES4310069	Cueva del Agua		2,7		W 6 26	N 38 1
ES4310070	Mina las Marías		0,5		W 6 27	N 38 24
ES4310071	Mina los Castillejos		5		W 6 10	N 38 19
ES4310072	Mina Mariquita		3		W 7 12	N 38 31
ES4310073	Mina los Novilleros		3		W 5 0	N 39 18
ES4320001	Canchos de Ramiro	*	6 933,29		W 6 45	N 39 55
ES4320002	Cedillo y Río Tajo internacional	*	13 263,49		W 7 23	N 39 32
ES4320005	Dehesas del Ruecas y Cubilar		6 881,52		W 5 30	N 39 12
ES4320011	Las Hurdes	*	23 887,03		W 6 20	N 40 23
ES4320012	Llanos de Brozas	*	51 200,5		W 6 53	N 39 35
ES4320013	Granadilla	*	24 429,53		W 6 3	N 40 16
ES4320016	Río Aljucén alto		486,35		W 6 10	N 39 10
ES4320018	Río Almonte	*	8 730,01		W 6 0	N 39 35
ES4320021	Río Erjas	*	1 164,43		W 6 52	N 39 59
ES4320029	Río Ruecas alto	*	700,06		W 5 22	N 39 23
ES4320030	Río Salor	*	390,89		W 6 40	N 39 27
ES4320031	Río Tiétar	*	6 226,59		W 5 42	N 40 1
ES4320033	Riveras de los Molinos y la Torre	*	306,73		W 6 58	N 39 28
ES4320035	Sierra de Cabezas de Águila		3 956,85		W 5 34	N 39 23
ES4320037	Sierra de Gata	*	18 057,08		W 6 34	N 40 16
ES4320038	Sierra de Gredos y valle del Jerte	*	74 269,32		W 5 43	N 40 11
ES4320039	Sierra de las Villuercas y valle del Guadarranque	*	76 335,85		W 5 19	N 39 33
ES4320046	Arroyo del Lugar	*	354,67		W 6 54	N 39 27
ES4320047	Sierras de Risco Viejo	*	13 830,04		W 6 18	N 40 15
ES4320051	Mina de la Aurora		4,88		W 6 41	N 40 8

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES4320052	Mina de la Rivera de Acebo	*	4,88			W 6 40	N 40 10
ES4320057	Refugio del Alto de San Blas		4,88			W 5 31	N 39 20
ES4320060	Arroyos Barbaón y Calzones		1 797,4			W 6 4	N 39 54
ES4320061	Arroyos Patana y Regueros	*	951,18			W 6 33	N 40 2
ES4320062	Cañada del Venero	*	2 187,03			W 5 25	N 39 55
ES4320063	Embalse Arce de Abajo	*	54,03			W 6 41	N 39 35
ES4320064	Embalse de Lancho	*	163,71			W 6 30	N 39 28
ES4320065	Embalse de Petit I	*	154,63			W 6 33	N 39 32
ES4320066	Laguna temporal de Corrales	*	12,86			W 6 39	N 39 53
ES4320067	Laguna temporal de Valdehornos	*	12,83			W 6 35	N 40 10
ES4320068	Márgenes de Valdecañas	*	151,57			W 5 21	N 39 49
ES4320069	Río Esperaban		346,09			W 6 20	N 40 21
ES4320070	Río Guadalupejo	*	483,66			W 5 16	N 39 25
ES4320071	Ríos Alagón y Jerte	*	2 593,08			W 6 9	N 40 3
ES4320072	Ríos Árrago y Tralgas	*	761,17			W 6 30	N 40 12
ES4320073	Rivera de Aurela	*	497,28			W 7 17	N 39 36
ES4320074	Rivera de Membrio	*	436,31			W 7 3	N 39 32
ES4320075	Riveras de Carbajo y Calatrucha	*	372,08			W 7 9	N 39 37
ES4320076	Riveras de Gata y Acebo	*	1 088,84			W 6 37	N 40 8
ES4320077	Monfragüe	*	18 396,49			W 5 57	N 39 47
ES4320078	Monasterio de Yuste		1			W 7 10	N 38 26
ES4320079	Mina la Paloma		1			W 5 39	N 40 6
ES4320080	Túnel de Cañamero		2			W 5 21	N 39 19
ES5110001	Massís del Montseny	*	29 059,63			E 2 23	N 41 46
ES5110004	Serra de Catllaràs	*	6 130,45			E 1 56	N 42 12
ES5110005	Sistema transversal català	*	28 563,4			E 2 22	N 42 5
ES5110007	Riu i estanys de Tordera	*	338,5	28		E 2 43	N 41 42
ES5110008	Gallifa-Cingles de Bertí	*	7 210,6			E 2 10	N 41 42
ES5110009	Riera de Merlès	*	3 013,2			E 1 59	N 41 58
ES5110010	Sant Llorenç del Munt i l'Obac	*	16 082,8			E 1 57	N 41 40
ES5110011	Serres del litoral septentrional	*	19 463,2			E 2 30	N 41 38
ES5110012	Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat	*	7 270,4			E 1 50	N 41 35
ES5110013	Serres del litoral central	*	25 132,2			E 1 50	N 41 19
ES5110014	Serra de Castelltallat	*	4 961,4			E 1 40	N 41 48

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES5110015	Sistema prelitoral central	*	19 648,6		E 1 24	N 41 27
ES5110016	Riera de Sorreigs	*	286,6		E 2 10	N 42 0
ES5110017	Costes del Maresme	*	2 906,4		E 2 29	N 41 31
ES5110018	Valls de l'Anoia	*	4 108,7		E 1 43	N 41 29
ES5110019	Carbassí	*	242,79		E 1 26	N 41 37
ES5110020	Costes del Garraf	*	26 473,78		E 1 51	N 41 11
ES5110021	Riera de la Goda	*	38		E 1 27	N 41 33
ES5110022	Capçaleres del Foix	*	2 176,7		E 1 35	N 41 26
ES5110023	Riera de Clariana	*	463,3		E 1 29	N 41 36
ES5110024	Serra de Collserola	*	7 515,8		E 2 5	N 41 26
ES5110025	Riu Congost	*	358,4	30	E 2 16	N 41 36
ES5120001	Alta Garrotxa - Massís de les Salines	*	38 196,1		E 2 36	N 42 18
ES5120004	Zona volcànica de la Garrotxa	*	15 213,7		E 2 32	N 42 9
ES5120005	Riu Llobregat d'Empordà	*	306,2	25	E 2 54	N 42 21
ES5120007	Cap de Creus	*	13 844,3		E 3 13	N 42 18
ES5120008	Estany de Banyoles	*	1 064		E 2 44	N 42 7
ES5120009	Basses de l'Albera	*	779,2		E 2 56	N 42 23
ES5120010	Les Gavarres	*	28 541,92		E 2 58	N 41 55
ES5120011	Riberes del Baix Ter	*	1 217,89	74	E 2 51	N 42 0
ES5120012	Les Guilleries	*	12 404,04		E 2 29	N 41 56
ES5120013	Massís de les Cadiretes	*	9 223,3		E 2 55	N 41 45
ES5120014	L'Albera	*	16 303,6		E 3 2	N 42 25
ES5120015	Litoral del Baix Empordà	*	3 332,1		E 3 11	N 42 0
ES5120016	El Montgrí- Les Medes - El Baix Ter	*	6 358,4		E 3 10	N 42 3
ES5120017	Estany de Sils-Ribera de Santa Coloma	*	452,2	23	E 2 43	N 41 48
ES5120018	Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banya del Boc	*	3 426,1		E 2 41	N 42 3
ES5120019	Riberes de l'Alt Ter	*	409,83	41	E 2 19	N 42 14
ES5120020	Riu Llémena	*	194	32	E 2 40	N 42 2
ES5120021	Riu Fluvià	*	1 323,6	96	E 2 48	N 42 10
ES5120023	Rieres de Xuclà i Riudelleques	*	51,3		E 2 47	N 42 2
ES5120025	Garriga d'Empordà	*	547,7		E 2 54	N 42 16
ES5120027	Rasos de Tubau		644,53		E 2 2	N 42 13
ES5120029	Riu Brugent	*	68,3		E 2 34	N 42 1
ES5130001	Els Bessons	*	424,85		E 0 50	N 41 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES5130003	Alt Pallars	*	77 112,9		E 1 13	N 42 34
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	*	216,62	23	E 1 49	N 42 23
ES5130008	Serra d'Aubenç i Roc de Cogul	*	6 779,1		E 1 16	N 42 5
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan	*	3 709,28		E 1 21	N 42 7
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	*	18 637,6		E 1 6	N 42 14
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs	*	12 924,2		E 0 48	N 42 15
ES5130013	Aiguabarreig Segre-Cinca	*	761	37	E 0 24	N 41 27
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa	*	10 112,87		E 0 50	N 41 55
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana	*	32 419,9		E 0 52	N 42 1
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	*	26 620		E 1 11	N 41 49
ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs		21,19		E 0 26	N 41 41
ES5130018	Estany d'Ivars- Vilasana		156,6		E 0 56	N 41 41
ES5130019	Estany de Montcortès		45,01		E 0 59	N 42 19
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana	*	339,08	19	E 0 41	N 41 41
ES5130021	Secans de la Noguera	*	8 960,4		E 0 42	N 41 49
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Cambatiri	*	1 280,7		E 0 46	N 42 22
ES5130025	Bellmunt-Almenara	*	3 464,2		E 0 57	N 41 46
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	*	3 735,9		E 1 18	N 42 16
ES5130027	Obagues de la riera de Madrona	*	3 583,78		E 1 23	N 41 58
ES5130028	Ribera Salada	*	5 520,4		E 1 25	N 42 2
ES5130029	Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora	*	8 684,5		E 1 40	N 42 3
ES5130030	Estans de Basturs	*	36,98		E 1 1	N 42 8
ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana	*	6 524,4		E 0 38	N 41 56
ES5130035	Plans de la Unilla	*	988,7		E 0 32	N 41 47
ES5130036	Plans de Sió	*	5 289,6		E 1 7	N 41 43
ES5130037	Secans de Belianes-Preixana		1 924,6		E 1 0	N 41 35
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa	*	3 792,9		E 0 27	N 41 26
ES5130039	Vall de Vinaixa	*	3 024,2		E 0 59	N 41 26
ES5140001	Litoral meridional tarragoní	*	4 903,8		E 0 52	N 40 56
ES5140002	Serra de Godall	*	1 782,4		E 0 28	N 40 39
ES5140003	Ribera de l'Algars	*	2 128,2		E 0 15	N 41 3
ES5140004	Sèquia Major	*	54		E 1 11	N 41 5
ES5140005	Serra de Montsià	*	5 296,43		E 0 31	N 40 37
ES5140006	Serres de Cardó- El Boix	*	16 144		E 0 34	N 40 54

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ES5140007	Costes del Tarragonès	*	1 110,7		E 1 22	N 41 7
ES5140008	Muntanyes de Prades	*	30 726,4		E 1 2	N 41 18
ES5140009	Tivissa-Vandellòs-Llaberia	*	24 532,4		E 0 48	N 41 2
ES5140010	Riberes i illes de l'Ebre	*	487,3		E 0 34	N 41 7
ES5140011	Sistema prelitoral meridional	*	51 679,8		E 0 21	N 40 52
ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba Roja	*	7 473,6		E 0 23	N 41 14
ES5140014	Massís de Bonastre	*	2 683,4		E 1 28	N 41 13
ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	*	2 879,2		E 0 48	N 41 10
ES5140016	Tossal de Montagut		1 290,16		E 0 42	N 40 55
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase	*	19 531,5		E 0 45	N 41 14
ES5140018	El Montmell-Marmellar	*	9 333,3		E 1 30	N 41 20
ES5140019	Riu Gaià		2 997,7		E 1 20	N 41 13
ES5140020	Grapiçsar de la Masia Blanca	*	440,58		E 1 30	N 41 10
ES5140021	Obagues del riu Corb	*	2 270,12		E 1 15	N 41 32
ES5140022	Barranc de Santes Creus		48,9		E 0 46	N 40 52
ES5140023	Secans del Montsià	*	2 116,2		E 0 22	N 40 38
ES5211007	Montgó	*	3 009,32		E 0 7	N 38 48
ES5211009	Ifac	*	993,64		W 0 5	N 38 39
ES5212004	Riu Gorgos		777,36		W 0 3	N 38 45
ES5212005	L'Almadrava	*	2 239,49		E 0 3	N 38 52
ES5212006	Laguna de Salinas	*	282,3		W 0 53	N 38 30
ES5212007	Salero y Cabecicos de Villena	*	717,76		W 0 54	N 38 38
ES5212008	Maimó i Serres de la Foia de Castalla	*	13 823,01		W 0 43	N 38 33
ES5212009	Algepsars de Finestrat	*	102,65		W 0 13	N 38 34
ES5212010	Arenal de Petrer		1,02		W 0 46	N 38 30
ES5212011	Rambla de las Estacas	*	0,2		W 0 43	N 37 55
ES5212012	Sierra de Escalona y Dehesa de Campoamor	*	4 712,02		W 0 49	N 37 56
ES5213018	Penya-segats de la Marina	*	3 262,27		E 0 10	N 38 43
ES5213019	Aitana, Serrella i Puigcampana	*	17 605,85		W 0 13	N 38 39
ES5213020	Serres del Ferrer i Bèrnia	*	3 449,6		W 0 3	N 38 40
ES5213021	Serra Gelada i litoral de la Marina Baixa	*	5 552,87		W 0 5	N 38 32
ES5213022	Serra de Crevillent	*	5 083,46		W 0 52	N 38 15
ES5213023	Sierra de Callosa de Segura	*	663,74		W 0 54	N 38 7
ES5213024	Tabarca	*	14 557		W 0 29	N 38 13

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES5213025	Dunes de Guardamar	*	726,24			W 0 38	N 38 7
ES5213026	Sierra de Orihuela	*	1 677,31			W 0 58	N 38 5
ES5213032	Cap de les Hortes	*	4 253,24			W 0 23	N 38 24
ES5213033	Cabo Roig	*	4 686,52			W 0 41	N 37 57
ES5213039	Sierra de Salinas	*	7 734,78			W 0 57	N 38 30
ES5213042	Valls de la Marina	*	16 061,26			W 0 11	N 38 48
ES5213054	Els Alforins	*	10 115,65			E 0 48	N 38 47
ES5214001	Cueva del Perro-Cox		1			W 0 53	N 38 8
ES5214002	Tunel de Canals		1			W 0 34	N 38 55
ES5214003	Cova dels Mosseguellos-Vallada		1			W 0 44	N 38 54
ES5214004	Cova Joliana		1			W 0 28	N 38 40
ES5221002	Desert de les Palmes		3 070,77			E 0 2	N 40 4
ES5222001	Serra d'Espadà	*	31 023,51			W 0 23	N 39 55
ES5222002	Marjal de Peníscola	*	105			E 0 24	N 40 22
ES5222004	Curs alt del riu Millars	*	10 015,14			W 0 35	N 40 3
ES5222005	Marjal de Nules	*	644,39			W 0 6	N 39 50
ES5222006	Platja de Moncofa	*	1			W 0 8	N 39 46
ES5222007	Alguers de Borriana-Nules-Moncofa	*	4 082,01			W 0 7	N 39 47
ES5223002	L'Alt Maestrat	*	43 612,7			W 0 9	N 40 25
ES5223004	Penyagolosa	*	31 921,4			W 0 23	N 40 14
ES5223005	Alt Palància	*	26 267,23			W 0 43	N 39 55
ES5223007	Marjal d'Almenara	*	1 496,98			W 0 11	N 39 44
ES5223029	Riu Bergantes	*	4 454			W 0 10	N 40 42
ES5223036	Serra d'Irta	*	9 797,52			E 0 19	N 40 19
ES5223037	Costa d'Orpesa i Benicàssim	*	1 326			W 0 7	N 40 3
ES5223053	Forat d'en Ferràs-Orpesa		1			E 0 6	N 40 5
ES5223055	Serra d'en Galceràn		11 319,97			E 0 0	N 40 18
ES5224001	Cova Oscura-Atzeneta del Maestrat		1			W 0 12	N 40 12
ES5232002	Serra Calderona	*	17 781,51			W 0 26	N 39 44
ES5232003	Curs mitjà del riu Palància		3 664,16			W 0 28	N 39 51
ES5232004	Rius del Racó d'Ademús	*	1 410,29			W 1 16	N 40 4
ES5232005	Lavajos de Sinarcas	*	24,79			W 1 14	N 39 45
ES5232006	Alto Túria	*	14 449,34			W 1 8	N 39 48
ES5232007	Riu Xúquer		370,53			W 0 38	N 39 7

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES5232008	Curs mitjà del riu Albaida		863,94		W 0 27	N 38 55
ES5232009	Serra del Castell de Xàtiva		3,29		W 0 31	N 38 59
ES5232010	Cap de Cullera		0,21		W 0 12	N 39 11
ES5233001	Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	*	49 597,86		E 0 6	N 40 37
ES5233006	Puebla de San Miguel	*	8 853,13		W 1 9	N 40 3
ES5233008	Sabinar de Alpuente	*	9 195,97		W 0 56	N 39 56
ES5233009	Sierra del Negrete	*	21 934,19		W 1 1	N 39 35
ES5233010	Hoces del Cabriel	*	13 224,18		W 1 28	N 39 25
ES5233011	Sierras de Martés y el Ave	*	35 242,05		W 0 51	N 39 18
ES5233012	Valle de Ayora y Sierra del Boquerón	*	16 825,15		W 1 7	N 39 11
ES5233013	Serra de Corbera	*	4 819,84		W 0 19	N 39 6
ES5233015	Serres del Montdúver i Marxuquera	*	7 582		W 0 18	N 39 0
ES5233030	Marjal de la Safor	*	1 244,86		W 0 11	N 39 2
ES5233034	Sierra del Mugrón	*	1 749		W 1 7	N 38 56
ES5233035	Arroyo Cerezo	*	5 402,66		W 1 22	N 40 4
ES5233038	Dunes de la Safor		68,64		W 0 3	N 38 54
ES5233040	Muela de Cortes y el Carоче	*	61 519,48		W 0 52	N 39 3
ES5233041	Serra de la Safor	*	3 514,55		W 0 16	N 38 52
ES5233044	Sierra de Malacara	*	15 066,37		W 0 56	N 39 24
ES5233045	Serra d'Enguera	*	17 323,77		W 0 50	N 38 53
ES5233047	Ullals del riu Verd	*	27,94		W 0 31	N 39 8
ES5233048	Sima de les Gralles-Navarrés		1		W 0 39	N 39 7
ES5233049	Cova de les Rates Penades (Ròtova)		1		W 0 16	N 38 56
ES5233050	Cova de la Moneda-Cotes	*	1		W 0 37	N 39 3
ES5233051	Cova de les Meravelles de Llombai		1		W 0 35	N 39 18
ES5234001	Cova del Sardinier-Sagunt		1		W 0 13	N 39 42
ES5234002	Cueva Negra-Ayora		1		W 1 12	N 39 4
ES5234003	Tunel del Carcalín-Buñol		1		W 0 48	N 39 24
ES5234004	Cueva del Barranco Hondo-Cheste		1		W 0 43	N 39 31
ES5234005	Sima de l'Àguila-Picassent		1		W 0 31	N 39 19
ES5234006	Cova de les Meravelles d'Alzira		1		W 0 25	N 39 7
ES5234007	Cova Xurra-Gandia		1		W 0 12	N 38 58
ES5310005	Badies de Pollença i Alcúdia	*	30 752,57		E 3 12	N 39 50
ES5310008	Es Galatzó-s'Esclop	*	1 423,26		E 2 28	N 39 38

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES5310009	Es Teix	*	954,97			E 2 38	N 39 43
ES5310010	Comuna de Bunyola		787,4			E 2 43	N 39 42
ES5310015	Puig de Sant Martí	*	225,86			E 3 5	N 39 49
ES5310023	Illots de Ponent	*	2 536,95			E 1 11	N 38 58
ES5310024	La Mola	*	2 181,23			E 1 34	N 38 41
ES5310025	Cap de Barbaria	*	2 476,56			E 1 22	N 38 39
ES5310026	Fita des Ram		287,38			E 2 33	N 39 39
ES5310027	Cimals de la Serra	*	7 252,38			E 2 51	N 39 49
ES5310028	Es Binis	*	27,9			E 2 47	N 39 50
ES5310029	Na Borges	*	3 994,18			E 3 12	N 39 40
ES5310030	Costa de Llevant	*	1 836,25			E 3 2	N 39 25
ES5310031	Porroig		113,38			E 1 17	N 38 53
ES5310032	Cap Llentrisca-sa Talaia	*	3 090,68			E 1 15	N 38 54
ES5310033	Xarraca	*	771,34			E 1 28	N 39 6
ES5310034	Serra Grossa	*	1 175,56			E 1 21	N 38 55
ES5310035	Area marina del nord de Menorca	*	5 111,67			E 4 2	N 40 4
ES5310036	Área marina del Sur de Ciutadella	*	2 234,43			E 3 58	N 39 50
ES5310037	Basses de la Marina de Lluçmajor	*	49,5			E 2 48	N 39 24
ES5310038	Cova des Bufador des Solleric		1			E 2 47	N 39 45
ES5310039	Cova de sa Bassa Blanca		1			E 3 10	N 39 50
ES5310040	Cova de les Maravelles		1			E 2 47	N 39 45
ES5310041	Cova de Canet		1			E 2 37	N 39 39
ES5310042	Avenc den Corbera		1			E 2 37	N 39 38
ES5310043	Cova dels Ases		1			E 3 16	N 39 26
ES5310044	Cova des Coll		1			E 3 11	N 39 25
ES5310045	Cova d'en Passol		1			E 3 14	N 39 23
ES5310046	Cova de ses Rates Pinyades		1			E 2 58	N 39 43
ES5310047	Cova des Corral des Porcs		1			E 2 51	N 39 43
ES5310048	Cova de sa Guitarreta		1			E 2 55	N 39 24
ES5310049	Cova des Pas de Vallgornera		1			E 2 50	N 39 22
ES5310050	Cova d'en Besso		1			E 3 19	N 39 31
ES5310051	Cova de can Bordils		1			E 3 21	N 39 33
ES5310052	Cova des Diners		1			E 3 19	N 39 34
ES5310053	Cova del Dimoni		1			E 3 21	N 39 32

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES5310054	Cova de sa Gleda		1		E 3 16	N 39 30
ES5310055	Cova del Pirata		1		E 3 18	N 39 30
ES5310056	Cova des Pont		1		E 3 18	N 39 30
ES5310057	Cova de cal Pessa		1		E 3 4	N 39 55
ES5310058	Cova de can Si3n		1		E 2 59	N 39 50
ES5310059	Cova de Llenaire		1		E 3 3	N 39 53
ES5310060	Cova Morella		1		E 2 59	N 39 50
ES5310061	Cova Nova de Son Llu3s		1		E 2 58	N 39 28
ES5310062	Es Bufador de Son Berenguer		1		E 2 46	N 39 41
ES5310063	Cova de can Millo o de Coa Negrina		1		E 2 45	N 39 42
ES5310064	Avenc de Son Pou		1		E 2 45	N 39 42
ES5310065	Cova del Drac de cala Santany3		1		E 3 8	N 39 19
ES5310066	Cova des Rafal des Porcs		1		E 3 5	N 39 19
ES5310067	Cova dels Estudjants		1		E 2 42	N 39 45
ES5310068	Cap Negre	*	732,62		E 3 49	N 39 57
ES5310069	Cala d'Algaires	*	141,83		E 3 54	N 40 3
ES5310070	Punta Redona-arenal den Castell	*	1 004,59		E 4 10	N 40 2
ES5310071	Cala En Brut	*	40,1		E 4 12	N 40 0
ES5310072	Caleta de Binillaut3	*	160,92		E 4 17	N 39 56
ES5310073	Àrea marina Punta Prima-Illa de l'Aire	*	1 353,49		E 4 17	N 39 48
ES5310074	De cala Llucalari a Cales Coves	*	1 058,4		E 4 6	N 39 52
ES5310075	Arenal de Son Saura	*	346,4		E 3 51	N 39 55
ES5310076	Serral den Salat		104,86		E 2 21	N 39 35
ES5310077	Es Rajol3	*	110,22		E 2 22	N 39 37
ES5310078	De Cala de Ses Ortigues a cala Estellencs	*	876,06		E 2 26	N 39 38
ES5310079	Puig de Na Bauça	*	1 612,71		E 2 30	N 39 35
ES5310080	Puigpunyent		566,47		E 2 33	N 39 37
ES5310081	Port des Canonge	*	615,93		E 2 32	N 39 41
ES5310082	S'Estaca-Punta de Deià	*	1 002,18		E 2 36	N 39 44
ES5310083	Es Boixos	*	656,58		E 2 41	N 39 45
ES5310084	Torre Picada		122,78		E 2 42	N 39 48
ES5310085	Moncaire	*	248,73		E 2 45	N 39 48
ES5310086	Monnàber		10,35		E 2 46	N 39 47
ES5310087	Bàlitx		331,24		E 2 46	N 39 49

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES5310088	Gorg Blau		165,23			E 2 49	N 39 48
ES5310089	Biniarroí		536,26			E 2 50	N 39 46
ES5310090	Puig d'Alarò-Puig de s'Alcadena	*	385,26			E 2 48	N 39 44
ES5310091	Mossa		430,28			E 2 53	N 39 50
ES5310092	Muntanyes de Pollença	*	2 967,71			E 2 58	N 39 50
ES5310093	Formentor		255,75			E 3 9	N 35 56
ES5310094	Cala Figuera	*	65,95			E 3 10	N 39 57
ES5310095	Can Picafort	*	45,26			E 3 10	N 39 45
ES5310096	Punta de n'Amer	*	526,54			E 3 24	N 39 34
ES5310097	Àrea marina Costa de Llevant	*	1 998,93			E 3 18	N 39 28
ES5310098	Cales de Manacor	*	587,88			E 3 17	N 39 29
ES5310099	Portocolom	*	75,71			E 3 15	N 39 25
ES5310100	Punta des Ras		13,09			E 3 15	N 39 23
ES5310101	Randa		1 175,79			E 2 56	N 39 31
ES5310102	Xorrigo		886,06			E 2 49	N 39 35
ES5310103	Àrea marina Cap de Cala Figuera	*	128,58			E 2 31	N 39 27
ES5310104	Costa de l'Oest d'Eivissa	*	1 272,71			E 1 13	N 38 54
ES5310105	Els Amunts d'Eivissa	*	1 463,8			E 1 23	N 39 3
ES5310106	Àrea marina de Ses Margalides	*	98,82			E 1 19	N 39 2
ES5310107	Àrea marina de Tagomago	*	745,29			E 1 37	N 39 1
ES5310108	Àrea marina del cap Martinet	*	553,07			E 1 30	N 38 56
ES5310109	Àrea marina de cala Saona	*	442,15			E 1 22	N 38 42
ES5310110	Àrea marina Platja de Tramuntana	*	1 407,64			E 1 30	N 38 41
ES5310111	Àrea marina Platja de Migjorn	*	2 010,49			E 1 29	N 38 39
ES5310112	Nord de Sant Joan	*	1 928,04			E 1 33	N 39 5
ES5310113	La Vall	*	3 119,16			E 3 56	N 40 2
ES6110001	Albufera de Adra	*	135,27			W 2 57	N 36 45
ES6110002	Karst en yesos de Sorbas	*	2 451,08			W 2 4	N 37 5
ES6110003	Sierra María - Los Vélez	*	22 589,03			W 2 7	N 37 42
ES6110004	Sierra del Oso	*	12 017,49			W 2 6	N 37 51
ES6110005	Sierra de Cabrera-Bédar	*	33 568,47			W 2 0	N 37 5
ES6110006	Ramblas de Gérgal, Tabernas y sur de Sierra Alhami-lla	*	22 316,3			W 2 22	N 36 57
ES6110007	La Serreta de Cabo de Gata	*	597,14			W 2 8	N 36 52

A	B	C	D		E			
			Kodiċi tal-SCI	Isem I-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI
							Il-longitudni	Il-latitudni
ES6110008	Sierras de Gádor y Enix	*	50 144,05				W 2 44	N 36 55
ES6110009	Fondos marinos de Punta Entinas-Sabinar	*	3 963,5				W 2 41	N 36 40
ES6110010	Fondos marinos Levante Almeriense	*	10 703,33				W 1 45	N 37 12
ES6110011	Sierra del Alto de Almagro	*	6 239,6				W 1 50	N 37 21
ES6110012	Sierras Almagrera, de los Pinos y el Aguilón	*	5 886,28				W 1 44	N 37 19
ES6110013	Calares de Sierra de los Filabres	*	6 630,41				W 2 28	N 37 17
ES6110014	Artos de El Ejido	*	264,44				W 2 47	N 36 45
ES6110015	Alborán	*	26 375,32				W 3 2	N 35 56
ES6110016	Rambla de Arejos		2,1				W 1 38	N 37 22
ES6110017	Río Antas		23,08				W 1 49	N 37 12
ES6110018	Río Adra	*	80,31				W 2 58	N 36 49
ES6110019	Arrecifes de Roquetas de Mar	*	204,49				W 2 35	N 36 47
ES6110020	Islote de San Andrés	*	35,43				W 1 53	N 36 59
ES6120001	Cola del embalse de Arcos		121,42				W 5 47	N 36 46
ES6120002	Cola del embalse de Bornos		695,84				W 5 40	N 36 50
ES6120003	Estuario del río Guadiaro		35,54				W 5 16	N 36 16
ES6120006	Marismas del río Palmones	*	57,48				W 5 26	N 36 10
ES6120008	La Breña y marismas del Barbate	*	5 076,78				W 5 57	N 36 11
ES6120009	Fondos marinos de Bahía de Cádiz		7 035,23				W 6 16	N 36 33
ES6120011	Laguna de los Tollos		72,3				W 6 0	N 36 50
ES6120013	Sierra Lájjar	*	7 243,33				W 5 27	N 36 53
ES6120014	Laguna de las Canteras y el Tejón	*	200,5				W 6 4	N 36 34
ES6120015	Acebuchales de la Campiña sur de Cádiz	*	26 491,17				W 5 54	N 36 23
ES6120017	Punta de Trafalgar	*	665,4				W 6 2	N 36 10
ES6120018	Pinar de Roche	*	689,17				W 6 7	N 36 18
ES6120019	Río Salado de Conil		77,14				W 6 3	N 36 17
ES6120020	Túnel III de Bornos		108,13				W 5 45	N 36 48
ES6120021	Río Guadalete		70,73				W 5 40	N 36 48
ES6120022	Búnker del Tufillo		0,12				W 5 40	N 36 4
ES6120023	Corrales de Rota		47,53				W 6 23	N 36 37
ES6120024	Cueva del Búho		22,8				W 5 35	N 36 48
ES6120025	Río Iro	*	71,64				W 6 0	N 36 28
ES6120026	Cueva de las Mesas de Algar		85,15				W 5 54	N 36 21
ES6120027	Salado de San Pedro	*	31,22				W 6 2	N 36 33

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES6120028	Río de la Jara		5,70			W 5 37	N 36 2
ES6120029	Búnker del Santuario de la Luz		2,78			W 5 37	N 36 3
ES6120030	Cuevas de la Mujer y de las Colmenas		47,63			W 6 10	N 36 38
ES6120031	Ríos Guadiaro y Hozgarganta		48,95			W 5 21	N 36 22
ES6120032	Estrecho oriental	*	23 641,82			W 5 17	N 36 7
ES6120033	Fondos marinos Marismas del río Palmones	*	88,06			W 5 25	N 36 10
ES6120034	Fondos marinos Estuario del río Guadiaro	*	102,98			W 5 16	N 36 16
ES6130001	Sierra de Cardeña y Montoro	*	38 436,73			W 4 16	N 38 12
ES6130002	Sierra Subbética	*	32 055,92			W 4 18	N 37 26
ES6130003	Sierra de Santa Eufemia	*	10 651,56			W 4 56	N 38 37
ES6130004	Río Guadalmez	*	10 586,89			W 4 34	N 38 28
ES6130005	Suroeste de la Sierra de Cardeña y Montoro	*	33 070,94			W 4 25	N 38 8
ES6130006	Guadalmellato	*	39 795,54			W 4 38	N 38 3
ES6130007	Guadiato-Bembézar	*	114 345,41			W 5 8	N 38 1
ES6130008	Tramo inferior del río Guadajoz		285,46			W 4 42	N 37 47
ES6130009	Ríos Cuzna y Gato	*	112,09			W 4 46	N 38 9
ES6130010	Río Guadamatilla y arroyo del Tamujar	*	135,94			W 5 6	N 38 38
ES6130011	Río Guadamatilla		13,73			W 5 5	N 38 24
ES6130012	Río Zújar	*	108,5			W 5 18	N 38 34
ES6130013	Barrancos del río Retortillo	*	515,25			W 5 20	N 37 49
ES6130014	Arroyo de Ventas Nuevas		4,6			W 4 27	N 38 22
ES6130015	Río Guadalquivir -tramo medio		2 700,36			W 4 39	N 37 56
ES6130016	Río Guadalbarbo	*	9,43			W 4 51	N 38 8
ES6140001	Sierra de Baza	*	53 649,48			W 2 48	N 37 20
ES6140002	Sierra de Castril	*	12 695,77			W 2 45	N 37 52
ES6140003	Sierra de Huétor	*	12 128,41			W 3 27	N 37 17
ES6140004	Sierra Nevada	*	171 810,93			W 3 8	N 37 4
ES6140005	Sierras del Nordeste	*	46 148,16			W 2 31	N 37 56
ES6140006	Sierra de Arana	*	20 048,65			W 3 25	N 37 21
ES6140007	Sierras del Campanario y las Cabras	*	8 486,92			W 3 37	N 37 24
ES6140008	Sierra de Loja	*	25 967,54			W 4 8	N 37 5
ES6140009	Sierra Nevada noroeste	*	789,94			W 3 19	N 37 10
ES6140010	Sierra de Baza norte	*	1 212,27			W 2 48	N 37 28
ES6140011	Sierra de Castell de Ferro	*	731,87			W 3 23	N 36 43

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES6140012	La Mala		615,75		W 3 43	N 37 7
ES6140013	Fondos marinos Tesorillo-Salobreña		1 013,01		W 3 37	N 36 44
ES6140014	Acantilados y fondos marinos de Calahonda-Castell de Ferro	*	971,32		W 3 22	N 36 42
ES6140015	Barrancos del río de Aguas Blancas		2 984,14		W 3 24	N 37 13
ES6140016	Acantilados y fondos marinos de la Punta de la Mona		123,52		W 3 43	N 36 43
ES6150001	Laguna del Portil	*	1 265,63		W 7 2	N 37 13
ES6150002	Enebrales de Punta Umbría	*	187,57		W 6 59	N 37 11
ES6150003	Estero de Domingo Rubio	*	343,07		W 6 54	N 37 11
ES6150004	Lagunas de Palos y las Madres	*	648,96		W 6 52	N 37 9
ES6150005	Marismas de Isla Cristina	*	2 498,04		W 7 21	N 37 12
ES6150006	Marismas del río Piedras y Flecha del Rompido	*	2 409,11		W 7 9	N 37 13
ES6150007	Peñas de Aroche	*	725,14		W 7 4	N 37 55
ES6150009	Doñana norte y oeste	*	30 968,8		W 6 30	N 37 13
ES6150010	Andévalo occidental	*	52 901,71		W 7 24	N 37 30
ES6150012	Dehesa del Estero y Montes de Moguer	*	2 918,97		W 6 48	N 37 11
ES6150013	Dunas del Odiel	*	64,45		W 6 53	N 37 10
ES6150014	Marismas y riberas del Tinto	*	3 125,84		W 6 52	N 37 17
ES6150015	Isla de San Bruno	*	386,24		W 7 23	N 37 11
ES6150016	Acebuchal de Alpizar		80,49		W 6 26	N 37 27
ES6150017	Marisma de las Carboneras		263,38		W 7 0	N 37 16
ES6150018	Río Guadiana y ribera de Chanza	*	1 545,81		W 7 26	N 37 18
ES6150019	Bajo Guadalquivir	*	3 895,62		W 6 11	N 37 2
ES6150020	Arroyo del Alamillo	*	47,93		W 7 20	N 37 19
ES6150021	Corredor ecológico del Río Tinto		21 404,98		W 6 37	N 37 34
ES6150022	Rivera de Chanza		69,84		W 7 14	N 37 53
ES6150023	Dehesa de Torrecuadros y arroyo de Pilas	*	987,97		W 6 22	N 37 19
ES6150024	El Jure		11,63		W 7 5	N 37 33
ES6150025	Mina Carpio		11,31		W 6 58	N 37 48
ES6150026	Mina Sotiel Coronoda		5,2		W 6 50	N 37 36
ES6150027	Mina oriente		7,63		W 6 40	N 37 37
ES6150028	Estuario del Río Piedras	*	443,19		W 7 5	N 37 12
ES6150029	Estuario del Río Tinto	*	1 162,44		W 6 54	N 37 9
ES6160001	Laguna Honda	*	367,69		W 4 8	N 37 35

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ES6160002	Alto Guadalquivir		768,75			W 3 17	N 37 56
ES6160003	Cascada de Cimbarra	*	534,45			W 3 22	N 38 23
ES6160004	Laguna Grande		199,87			W 3 33	N 37 56
ES6160005	Despeñaperros	*	7 785,94			W 3 32	N 38 23
ES6160006	Sierras de Andújar	*	74 916,16			W 4 3	N 38 16
ES6160007	Sierra Mágina	*	19 960,7			W 3 27	N 37 45
ES6160008	Cuencas del Rumber, Guadalén y Guadalmena	*	178 914,36			W 3 25	N 38 19
ES6160009	Estribaciones de Sierra Mágina	*	6 154,04			W 3 33	N 37 43
ES6160010	Tramo inferior del río Guadalimar y alto Guadalquivir		1 052,09			W 3 44	N 37 59
ES6160011	Río Guadiana menor - tramo inferior		49,21			W 3 10	N 37 49
ES6160012	Río Jándula		4,86			W 4 6	N 38 4
ES6160013	Río Guadalquivir - tramo superior	*	43,71			W 3 5	N 38 2
ES6160014	Río Guadalimar	*	2 065,03			W 3 3	N 38 12
ES6160015	Río Guadiana menor - tramo superior		31,73			W 3 0	N 37 35
ES6170001	Laguna de la Ratosa	*	172,43			W 4 41	N 37 12
ES6170002	Acantilados de Maro-Cerro Gordo	*	1 789,58			W 3 46	N 36 44
ES6170003	Desfiladero de los Gaitanes	*	2 170,26			W 4 45	N 36 55
ES6170004	Los Reales de Sierra Bermeja	*	1 214,5			W 5 12	N 36 29
ES6170005	Sierra Crestellina		496,3			W 5 16	N 36 28
ES6170006	Sierra de las Nieves	*	20 150,79			W 4 59	N 36 41
ES6170007	Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama	*	40 646,57			W 3 54	N 36 51
ES6170008	Sierras de Abdalajís y la Encantada Sur		2 775,57			W 4 42	N 36 56
ES6170009	Sierras de Alcaparaín y Aguas	*	5 574,79			W 4 49	N 36 49
ES6170010	Sierras Bermeja y Real	*	30 932,27			W 5 5	N 36 33
ES6170011	Sierra Blanca	*	6 471,94			W 4 53	N 36 35
ES6170012	Sierra de Camarolos	*	8 709,34			W 4 23	N 36 57
ES6170013	Sierra de Mollina		761,71			W 4 39	N 37 10
ES6170015	Lagunas de Campillos	*	1 343,92			W 4 49	N 37 2
ES6170016	Valle del río del Genal	*	23 408,4			W 5 14	N 36 34
ES6170017	Río de Castor		7,41			W 5 5	N 36 27
ES6170018	Cueva de Belda I	*	23,29			W 4 24	N 37 15
ES6170019	Río Verde		108,4			W 4 57	N 36 31
ES6170020	Río Guadaiza		9,03			W 4 59	N 36 30

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES6170021	Río Guadalmina	*	7,4		W 5 0	N 36 29
ES6170022	Río Fuengirola		35,1		W 4 38	N 36 32
ES6170023	Yeso III, Higuerones IX y el Marrubio		169,62		W 4 43	N 36 58
ES6170024	Río Guadalmanza		7,14		W 5 3	N 36 28
ES6170025	Río Real		9,79		W 4 50	N 36 32
ES6170026	Río del Padrón		7,32		W 5 7	N 36 26
ES6170027	Arroyo de la Cala		8,02		W 5 8	N 36 27
ES6170028	Río Guadalmedina		25,08		W 4 26	N 36 50
ES6170029	Río Manilva	*	12,08		W 5 15	N 36 24
ES6170030	Calahonda		1 403,57		W 4 41	N 36 29
ES6170031	Río Guadiaro		9,7		W 5 19	N 36 36
ES6170032	Sierra Blanquilla	*	1 437,63		W 5 0	N 36 47
ES6170033	Ríos Guadalhorce, Fabalas y Pereilas		83,84		W 4 41	N 36 43
ES6170034	Río Guadalevín		15,19		W 5 8	N 36 44
ES6170036	Fondos marinos de la Bahía de Estepona	*	552,56		W 5 8	N 36 24
ES6170037	El Saladillo - Punta de Baños	*	1 755,4		W 5 1	N 36 26
ES6180001	Complejo endorreico de Utrera		1 132,06		W 5 49	N 37 2
ES6180002	Complejo endorreico la Lantejuela	*	896,21		W 5 10	N 37 21
ES6180003	Laguna del Gosque	*	415,19		W 4 56	N 37 7
ES6180004	Sierra de Alanís	*	6 481,98		W 5 37	N 38 6
ES6180005	Corredor ecológico del Río Guadiamar	*	16 714,22		W 6 20	N 37 34
ES6180006	Laguna de Coripe	*	75,04		W 5 21	N 37 0
ES6180007	Arroyo de Santiago, Salado de Morón y Matabueyes/Garrapata		195,68		W 5 32	N 36 58
ES6180009	Río del Viar		5,18		W 5 52	N 37 44
ES6180010	Rivera de Cala		2,16		W 6 7	N 37 46
ES6180011	Río Corbones		341,25		W 5 19	N 37 14
ES6180012	Minas el Galayo y la Jabata		53,95		W 5 25	N 37 47
ES6180013	Río Guadaira		44,83		W 5 33	N 37 8
ES6180014	Salado de Lebrija-Las Cabezas		115,25		W 5 55	N 36 57
ES6180015	Mina el Abrevadero		170,46		W 5 45	N 37 42
ES6180016	Venta de las Navas	*	607,08		W 5 52	N 37 44
ES6200001	Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	*	2 791,54		W 0 45	N 37 35
ES6200002	Carrascoy y El Valle	*	11 873,77		W 1 11	N 37 52

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ES6200003	Sierra de La Pila	*	8 836,36058		W 1 13	N 38 15
ES6200004	Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla	*	10 895,81		W 1 40	N 38 14
ES6200005	Humedal del Ajauque y Rambla Salada	*	886,49		W 0 8	N 38 4
ES6200006	Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	*	1 182,79		W 0 43	N 37 37
ES6200007	Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	*	40,91		W 0 42	N 37 43
ES6200008	Sierra Salinas	*	1 343,21617		W 1 5	N 38 30
ES6200009	Sierra de El Carche	*	5 942,4603		W 1 10	N 38 25
ES6200010	Cuatro Calas	*	172,7111		W 1 37	N 37 23
ES6200011	Sierra de las Moreras	*	2 498,6934		W 1 20	N 37 34
ES6200012	Calnegre	*	781,347934		W 1 27	N 37 30
ES6200013	Cabezo Gordo	*	230,2493		W 0 54	N 37 48
ES6200014	Saladares del Guadalentín	*	2 034,99		W 1 24	N 37 47
ES6200015	La Muela y Cabo Tiñoso	*	7 889,8		W 1 8	N 37 36
ES6200016	Revolcadores	*	3 490,23		W 2 15	N 38 4
ES6200017	Sierra de Villafuerte	*	6 569,97		W 2 8	N 38 8
ES6200018	Sierra de la Muela	*	10 868,74		W 2 2	N 38 15
ES6200019	Sierra del Gavilán	*	3 930,85		W 1 6	N 38 57
ES6200020	Casa Alta-Las Salinas	*	3 797,06		W 2 0	N 37 53
ES6200021	Sierra de Lavia	*	2 178,8		W 1 47	N 37 58
ES6200022	Sierra del Gigante	*	3 595,03		W 1 58	N 37 46
ES6200023	Sierra de la Tercia	*	5 025,7		W 1 37	N 37 44
ES6200024	Cabezo de Roldán	*	1 270,1		W 1 2	N 37 35
ES6200025	Sierra de la Fausilla	*	865,2628		W 0 55	N 37 33
ES6200026	Sierra de Ricote-La Navela	*	7 821,21		W 1 25	N 38 8
ES6200027	Sierra de Abanilla	*	986,51		W 1 0	N 38 13
ES6200028	Río Chícamo	*	420,347094		W 1 3	N 38 12
ES6200029	Franja Litoral Sumergida de la Región de Murcia	*	12 826,61		W 0 46	N 37 34
ES6200030	Mar Menor	*	13 422,9		W 0 46	N 37 49
ES6200031	Cabo Cope	*	241,0207		W 1 28	N 37 26
ES6200032	Minas de la Celia	*	1,96		W 1 27	N 38 27
ES6200033	Cueva de las Yeseras	*	0,75		W 1 1	N 38 4
ES6200034	Lomas del Buitre y Río Luchena	*	4 099,51851		W 1 51	N 37 46
ES6200035	Sierra de la Almenara	*	19 398,48		W 1 28	N 37 38

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ES6200036	Sierra del Buey	*	3 789,94014		W 1 13	N 38 32
ES6200037	Sierra del Serral	*	1 092,01		W 1 6	N 38 30
ES6200038	Cuerda de la Serrata	*	1 140		W 2 1	N 38 0
ES6200039	Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte	*	1 330,84		W 1 54	N 37 32
ES6200040	Cabezos del Pericón	*	499,02		W 1 7	N 37 40
ES6200041	Rambla de la Rogativa	*	314,627735		W 2 13	N 38 7
ES6200042	Yesos de Ulea	*	771,500634		W 1 17	N 38 10
ES6200043	Río Quípar	*	701,34		W 1 52	N 38 2
ES6200044	Sierra de las Victorias	*	204,42		W 1 7	N 37 42
ES6200045	Río Mula y Pliego	*	877,71		W 1 29	N 38 3
ES6200046	Sierra de Enmedio	*	2 284,86		W 1 49	N 37 29
ES6200047	Sierra de la Torrecilla	*	3 535,0538		W 1 47	N 37 40
ES6200048	Medio Marino	*	154 546,63		W 1 7	N 37 32
ES6300001	Islas Chafarinas	*	511		W 2 25	N 35 11
ES6310001	Calamocarro-Benzú	*	601,81		W 5 21	N 35 55
ES6310002	Zona marítimo-terrestre del Monte Hacho	*	871,54		W 5 17	N 35 53
ES6320001	Zona marítimo terrestre de los acantilados de Aguadú	*	55		W 2 57	N 35 19
ES6320002	Barranco del Nano	*	41,5		W 2 57	N 35 18
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		E 1 20	N 43 4
FR7300842	Pechs de Foix, Soula et Roquefixade, grotte de l'Herm	*	2 216		E 1 39	N 42 56
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		E 2 44	N 44 2
FR7300848	Gorges du Tarn	*	489		E 3 13	N 44 12
FR7300849	Gorges de la Jonte	*	778		E 3 16	N 44 11
FR7300850	Gorges de la Dourbie	*	7 087		E 3 17	N 44 3
FR7300851	Gorges de Trevezel	*	396		E 3 19	N 44 4
FR7300852	Gorges de la Vis et de la Virenque	*	246		E 3 21	N 43 56
FR7300854	Buttes témoins des avant-causses	*	2 325		E 3 6	N 44 11
FR7300855	Causse Noir et ses corniches	*	13 990		E 3 14	N 44 9
FR7300857	Les Alasses	*	580		E 3 10	N 44 4
FR7300858	Chaos ruiniforme du Rajal Del Gorp	*	106		E 3 7	N 44 3
FR7300859	Cirque et grotte du Boundoulaou	*	223		E 3 2	N 44 4
FR7300860	Devèzes de Lapanouse et du Viala-du-Pas-de-Jaux	*	1 585		E 3 3	N 43 58
FR7300861	Serre de Cougouille	*	169		E 3 7	N 43 57

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
FR7300862	Cirques de Saint-Paul-des-Fonts et de Tournemire	*	676			E 3 2	N 43 57
FR7300864	Plateau et corniches du Guilhaumard	*	3 744			E 3 10	N 43 51
FR7300870	Tourbières du Lévezou	*	489			E 2 54	N 44 11
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602			E 1 49	N 43 5
FR8201654	Basse Ardèche urgonienne	*	6 865			E 4 29	N 44 20
FR8201656	Bois de Paiolive, pelouses, habitats rocheux et zones humides des Gras	*	1 933			E 4 11	N 44 24
FR8201657	Vallée moyenne de l'Ardèche et ses affluents	*	1 751			E 4 16	N 44 27
FR8201658	Vallée de l'Eyrieux et de ses affluents	*	1 073			E 4 34	N 44 50
FR8201660	Plateau de Montselgues	*	4 003			E 4 1	N 44 30
FR8201661	Landes et forêts du bois des Barthes	*	606			E 4 5	N 44 20
FR8201662	Massifs de Crussol, Soyons, Cornas-Chateaubourg	*	457			E 4 50	N 44 55
FR8201663	Affluents rive droite du Rhône	*	1 187			E 4 46	N 45 11
FR8201668	Marais de Malibaud	*	41			E 4 16	N 44 17
FR8201669	Rivières de Rompon-Ouvèze-Payre	*	639			E 4 44	N 44 46
FR8201670	Cévennes ardéchoises	*	1 749			E 4 11	N 44 30
FR8201673	Massif du Coiron - partie Saint-Martin-sur-Lavezon	*	332			E 4 38	N 44 37
FR8201675	Sables de l'Herbasse et des Balmes de l'Isère	*	1 069			E 5 1	N 45 4
FR8201676	Sables du Tricastin	*	1 233			E 4 49	N 44 26
FR8201677	Milieux alluviaux du Rhône aval	*	2 111			E 4 39	N 44 21
FR8201678	Milieux aquatiques et alluviaux de la basse vallée de la Drôme	*	397			E 4 57	N 44 44
FR8201679	Rivière du Roubion	*	621			E 4 48	N 44 34
FR8201681	Pelouses à orchidées et lisières du Vercors occidental	*	329			E 5 10	N 44 49
FR8201682	Pelouses et habitats rocheux du rebord méridional du Vercors	*	2 284			E 5 17	N 44 52
FR8201683	Zones humides et rivière de la haute vallée de la Drôme	*	80			E 5 38	N 44 30
FR8201684	Milieux alluviaux et aquatiques et gorges de la moyenne vallée de la Drôme et du Bez	*	254			E 5 23	N 44 41
FR8201685	Pelouses, landes, falaises et forêts de la Montagne d'Aucelon	*	1 479			E 5 22	N 44 36
FR8201686	Pelouses, forêts et grottes du massif de Saou	*	2 463			E 5 7	N 44 39
FR8201688	Pelouses, forêts et habitats rocheux de la montagne de l'Aup et de la Sarcena	*	504			E 5 34	N 44 28
FR8201689	Forêts alluviales, rivière et gorges de l'Eygues	*	1 022			E 5 16	N 44 25
FR8201690	Grotte à chauves-souris des Sadoux		1 316			E 5 14	N 44 37

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FR8201692	Sources et habitats rocheux de la Vernaison et des Goulets de Combe Laval et du vallon de Sainte-Marie	*	1 235		E 5 20	N 44 59
FR8201694	Pelouses, fourrés et forêts de Larran, du Pied du Mulet et de la montagne de Chabre	*	1 382		E 5 39	N 44 9
FR8201695	Pelouses et habitats rocheux des gorges de Pommerol	*	1 513		E 5 27	N 44 26
FR8201696	Tuffières du Vercors	*	71		E 5 35	N 44 50
FR8201697	Grotte à chauves-souris de Baume Sourde		334		E 5 3	N 44 37
FR8201743	Prairies à orchidées, tuffières et gorges de la Bourne	*	3 533		E 5 23	N 45 4
FR9101361	Mont Lozère	*	11 687		E 3 45	N 44 26
FR9101362	Combe des Cades	*	305		E 3 34	N 44 24
FR9101363	Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente	*	10 514		E 3 41	N 44 17
FR9101364	Hautes vallées de la Cèze et du Luech		13 080		E 3 59	N 44 22
FR9101366	Forêt de pins de Salzmann de Bessèges	*	745		E 4 6	N 44 19
FR9101367	Vallée du Gardon de Mialet	*	23 420		E 3 47	N 44 11
FR9101368	Vallée du Gardon de Saint-Jean		19 060		E 3 46	N 44 6
FR9101369	Vallée du Galeizon	*	8 655		E 3 57	N 44 10
FR9101371	Massif de l'Aigoual et du Lingas	*	10 593		E 3 31	N 44 6
FR9101372	Falaises d'Anduze	*	536		E 4 0	N 44 4
FR9101378	Gorges du Tarn	*	448		E 3 16	N 44 17
FR9101379	Causse Méjan	*	1 272		E 3 31	N 44 17
FR9101380	Gorges de la Jonte	*	3		E 3 22	N 44 12
FR9101381	Causse Noir	*	6 205		E 3 20	N 44 8
FR9101382	Causse de Campestre et Luc	*	3 624		E 3 24	N 43 56
FR9101383	Causse de Blandas	*	7 913		E 3 32	N 43 55
FR9101384	Gorges de la Vis et de la Virenque	*	5 513		E 3 29	N 43 53
FR9101385	Causse du Larzac	*	29 619		E 3 24	N 43 49
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	*	5 310		E 3 24	N 43 45
FR9101388	Gorges de l'Hérault	*	21 736		E 3 33	N 43 46
FR9101389	Pic Saint-Loup	*	4 440		E 3 48	N 43 47
FR9101391	Le Vidourle		210		E 4 8	N 43 44
FR9101392	Le Lez		144		E 3 52	N 43 40
FR9101393	Montagne de la Moure et Causse d'Aumelas	*	9 369		E 3 38	N 43 32
FR9101395	Le Gardon et ses gorges	*	7 024		E 4 25	N 43 56
FR9101398	Forêt de Valbonne	*	5 110		E 4 33	N 44 14
FR9101399	La Cèze et ses gorges		3 557		E 4 23	N 44 15

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
FR9101402	Etang et mares de la Capelle	*	315			E 4 32	N 44 2
FR9101403	Étang de Valliguières	*	6,61			E 4 35	N 44 0
FR9101405	Le Petit Rhône		808			E 4 25	N 43 35
FR9101406	Petite Camargue	*	34 559			E 4 18	N 43 36
FR9101408	Étang de Mauguio	*	7 427			E 4 3	N 43 35
FR9101410	Étangs palavasiens	*	6 547			E 3 52	N 43 30
FR9101411	Herbiers de l'étang de Thau	*	4 798			E 3 34	N 43 22
FR9101412	Étang du Bagnas	*	610			E 3 31	N 43 18
FR9101413	Posidonies de la côte palavasienne	*	10 830			E 3 54	N 43 29
FR9101414	Posidonies du cap d'Agde	*	2 317			E 3 29	N 43 15
FR9101416	Carrières de Notre-Dame de l'Agenouillade	*	4,63			E 3 27	N 43 17
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des Monts de Mare	*	1 484			E 2 59	N 43 41
FR9101424	Le Caroux et l'Espinouse	*	2 321			E 2 55	N 43 36
FR9101427	Grotte de Julio		17,48			E 2 52	N 43 32
FR9101428	Grotte de la Rivière Morte		89,69			E 2 43	N 43 28
FR9101429	Grotte de la source du Jaur		30,37			E 2 45	N 43 29
FR9101430	Plateau de Roquehaute	*	155			E 3 22	N 43 18
FR9101431	Mare du plateau de Vendres	*	17,6			E 3 14	N 43 16
FR9101433	La Grande Maire	*	424			E 3 20	N 43 17
FR9101434	Les Orpellières	*	144			E 3 18	N 43 15
FR9101435	Basse plaine de l'Aude	*	4 486			E 3 12	N 43 15
FR9101436	Cours inférieur de l'Aude		5 335			E 3 7	N 43 14
FR9101439	Collines du Narbonnais	*	2 154			E 3 11	N 43 16
FR9101440	Complexe lagunaire de Bages-Sigean	*	9 555			E 3 1	N 43 5
FR9101441	Complexe lagunaire de Lapalme	*	1 840			E 3 1	N 42 58
FR9101442	Plateau de Leucate	*	303			E 3 2	N 42 55
FR9101444	Les Causses du Minervois	*	21 854			E 2 52	N 43 21
FR9101446	Vallée du Lampy		9 576			E 2 9	N 43 19
FR9101451	Gorges du Clamoux		863			E 2 27	N 43 21
FR9101452	Massif de la Malepère	*	5 886			E 2 12	N 43 8
FR9101453	Massif de la Clape	*	8 358			E 3 7	N 43 10
FR9101458	Vallée du Torgan		1 009			E 2 37	N 42 55
FR9101461	Grotte de la Valette		115			E 2 18	N 43 0
FR9101463	Complexe lagunaire de Salses	*	7 797			E 3 1	N 42 45

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FR9101464	Chateau de Salses		3		E 2 55	N 42 50
FR9101465	Complexe lagunaire de Canet	*	1 877		E 3 0	N 42 40
FR9101468	Bassin du Rebenty	*	8 587		E 1 59	N 42 46
FR9101470	Haute vallée de l'Aude et bassin de l'Aiguette	*	17 094		E 2 11	N 42 46
FR9101473	Massif de Madres-Coronat	*	21 412		E 2 14	N 42 37
FR9101476	Conque de la Preste	*	8 436		E 2 25	N 42 25
FR9101478	Le Tech	*	1 460		E 2 48	N 42 30
FR9101481	Côte rocheuse des Albères	*	732		E 3 7	N 42 30
FR9101482	Posidonies de la côte des Albères	*	4 229		E 3 8	N 42 30
FR9101483	Massif des Albères	*	6 994		E 3 1	N 42 28
FR9101486	Cours inférieur de l'Hérault		162		E 3 28	N 43 19
FR9101487	Grotte de la Ratapanade		44,86		E 2 56	N 43 10
FR9101489	Vallée de l'Orbieu	*	17 390		E 2 30	N 42 57
FR9101490	Fenouillèdes	*	450		E 2 32	N 42 40
FR9101493	Embouchure du Tech et Grau de la Massane		956		E 3 3	N 42 34
FR9102001	Friches humides de Torremilla	*	82,31		E 2 51	N 42 43
FR9102002	Corniche de Sète		13,19		E 3 41	N 43 23
FR9102003	Le Valat de Solan	*	58,09		E 4 29	N 44 6
FR9102005	Aqueduc de Pézenas		225		E 3 23	N 43 27
FR9102006	Grotte du Trésor		44,04		E 3 5	N 43 35
FR9102007	Mines de Villeneuve		253		E 3 24	N 43 36
FR9102008	Valdonnez	*	4 301		E 3 32	N 44 28
FR9102009	Pins de Salzman du Conflent	*	1 001		E 2 20	N 42 33
FR9102010	Sites à chiroptères des Pyrénées orientales		2 330		E 2 17	N 42 30
FR9102012	Prolongement en mer des Cap et etang de Leucate		13 733		E 3 3	N 42 50
FR9102013	Cotes sableuses de l'infralittoral Languedocien		8 634		E 3 11	N 43 9
FR9102014	Bancs sableux de l'Espiguette	*	8 970		E 4 8	N 43 28
FR9301511	Dévoluy - Durbon - Charance - Champsaur	*	35 604		E 5 54	N 44 36
FR9301514	Ceüse - montagne d'Aujourd - Pic de Crigne - montagne de Saint-Genis	*	7 063		E 5 52	N 44 25
FR9301518	Gorges de la Méouge	*	700		E 5 46	N 44 16
FR9301519	Le Buech	*	2 431		E 5 50	N 44 17
FR9301530	Cheval blanc - montagne des Boules - barre des Dourbes	*	8 275		E 6 26	N 44 7
FR9301533	L'Asse	*	21 890		E 6 22	N 43 56

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
FR9301535	Montagne de Val - Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches	*	13 225		E 6 16	N 44 16
FR9301537	Montagne de Lure	*	4 952		E 5 48	N 44 6
FR9301540	Gorges de Trévans - Montdenier - Mourre de Chanier	*	8 826		E 6 19	N 43 51
FR9301542	Adrets de Montjustin - les Craux - rochers et crêtes de Volx	*	3 585		E 5 44	N 43 52
FR9301545	Venterol - Piégut - Grand Vallon	*	4 264		E 6 1	N 44 22
FR9301549	Entraunes	*	19 796		E 6 47	N 44 8
FR9301550	Sites à chauves souris de la Haute Tinée	*	1 738		E 6 55	N 44 15
FR9301554	Sites à chauves souris - Castellet-les-Sausses et gorges de Daluis	*	3 428		E 6 48	N 44 1
FR9301556	Massif du Lauvet d'Illonse et des Quatre Cantons - Dôme de Barrot - gorges du Cian	*	14 839		E 7 3	N 44 3
FR9301559	Le Mercantour	*	68 073		E 7 10	N 44 8
FR9301560	Mont Chajol	*	1 426		E 7 32	N 44 7
FR9301561	Marguareis - Ubac de Tende à Saorge	*	6 314		E 7 41	N 44 4
FR9301562	Sites à spéléomanthes de Roquebilière	*	415		E 7 18	N 44 1
FR9301563	Brec d'Utelle	*	3 950		E 7 12	N 43 54
FR9301564	Gorges de la Vésubie et du Var - mont Vial - mont Férion	*	2 093		E 7 8	N 43 54
FR9301566	Sites à chauves souris de Breil-sur-Roya	*	2 475		E 7 31	N 43 55
FR9301567	Vallée du Carai - collines de Castillon	*	4 795		E 7 28	N 43 49
FR9301568	Corniches de la Riviera	*	1 614		E 7 19	N 43 43
FR9301569	Vallons obscurs de Nice et de Saint Blaise	*	453		E 7 13	N 43 49
FR9301570	Préalpes de Grasse	*	18 232		E 6 55	N 43 44
FR9301571	Rivière et gorges du Loup	*	3 485		E 6 59	N 43 45
FR9301572	Dôme de Biot	*	170		E 7 5	N 43 38
FR9301573	Baie et cap d'Antibes - îles de Lerins	*	13 627		E 7 5	N 43 34
FR9301574	Gorges de la Siagne	*	4 936		E 6 47	N 43 38
FR9301576	L'Aigues (ou Eygues ou Aygues)	*	817		E 4 55	N 44 14
FR9301577	L'Ouvèze et le Toulourenc	*	1 247		E 5 9	N 44 13
FR9301578	La Sorgues et l'Auzon	*	2 450		E 4 56	N 44 2
FR9301580	Mont Ventoux	*	3 140		E 5 17	N 44 10
FR9301582	Rochers et combes des monts de Vaucluse	*	1 738		E 5 20	N 43 58
FR9301583	Ocres de Roussillon et de Gignac - Marnes de Perreal	*	1 309		E 5 29	N 43 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FR9301585	Massif du Luberon	*	21 365		E 5 23	N 43 48
FR9301587	Le Calavon et l'Enchrème		968		E 5 13	N 43 51
FR9301589	La Durance	*	15 954		E 5 46	N 43 44
FR9301590	Le Rhône aval	*	12 606		E 4 49	N 43 58
FR9301592	Camargue	*	113 729		E 4 33	N 43 30
FR9301594	Les Alpilles	*	17 232		E 4 53	N 43 44
FR9301595	Crau centrale - Crau sèche	*	31 607		E 4 49	N 43 34
FR9301596	Marais de la vallée des Baux et marais d'Arles	*	11 085		E 4 47	N 43 30
FR9301597	Marais et zones humides liées à l'étang de Berre	*	1 503		E 5 10	N 43 24
FR9301601	Côte bleue - chaîne de l'Estaque	*	5 565		E 5 11	N 43 21
FR9301602	Calanques et îles marseillaises - Cap Canaille et massif du Grand Caunet	*	50 127		E 5 28	N 43 13
FR9301603	Chaîne de l'Etoile- massif du Garlaban	*	10 067		E 5 30	N 43 23
FR9301605	Montagne Sainte Victoire - forêt de Peyrolles - montagne des Ubacs - montagne d'Artigues	*	29 336		E 5 37	N 43 36
FR9301606	Massif de la Sainte Baume	*	2 169		E 5 45	N 43 20
FR9301608	Mont Caume - mont Faron - forêt domaniale des Morières	*	11 321		E 5 57	N 43 14
FR9301609	La Pointe Fauconnière	*	768		E 5 41	N 43 9
FR9301610	Cap Sicie - Six Fours	*	1 340		E 5 50	N 43 3
FR9301613	Rade d'Hyères	*	48 978		E 6 23	N 43 0
FR9301615	Basses gorges du Verdon	*	1 280		E 5 59	N 43 42
FR9301616	Grand canyon du Verdon - plateau de la Palud	*	9 819		E 6 21	N 43 45
FR9301617	Montagne de Malay	*	1 284		E 6 38	N 43 42
FR9301618	Sources et tufs du Haut Var	*	5 612		E 6 10	N 43 34
FR9301620	Plaine de Vergelin-Fontigon - gorges de Château-double - bois des Clappes	*	1 012		E 6 24	N 43 35
FR9301621	Marais de Gavoti - lac de Bonne Cougne - lac Redon	*	83,51		E 6 14	N 43 20
FR9301622	La plaine et le massif des Maures	*	33 950		E 6 21	N 43 16
FR9301624	Corniche Varoise	*	29 061		E 6 38	N 43 10
FR9301625	Forêt de Palayson - bois du Rouet	*	5 081		E 6 36	N 43 32
FR9301626	Val d'Argens	*	12 246		E 6 23	N 43 25
FR9301627	Embouchure de l'Argens	*	1 386		E 6 42	N 43 25
FR9301628	Esterel	*	15 121		E 6 47	N 43 28
FR9301995	Cap Martin	*	2 090		E 7 30	N 43 45

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
FR9301996	Cap Ferrat	*	8 978		E 7 21	N 43 39
FR9301997	Embiez – cap Sicie	*	12 408		E 5 48	N 43 1
FR9301998	Baie de la Ciotat	*	1 759		E 5 39	N 43 10
FR9301999	Côte Bleue Marine	*	18 928		E 5 6	N 43 17
FR9302001	Lagune du Brusuc	*	507		E 5 46	N 43 4
FR9302002	Montagne de Seymuit - Crête de la Scie	*	1 404		E 6 14	N 44 25
FR9302003	Gorges de la Nesque	*	1 233		E 5 17	N 44 2
FR9302005	La Bendola	*	1 058		E 7 34	N 43 58
FR9302007	Valensole	*	44 808		E 6 4	N 43 48
FR9302008	Vachères	*	14 607		E 5 39	N 43 57
FR9400568	Cap Corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri)	*	2 685		E 9 24	N 42 59
FR9400569	Crêtes du Cap corse, vallon de Sisco		9,2		E 9 26	N 42 48
FR9400570	Agriates	*	29 670		E 9 6	N 42 42
FR9400571	Étang de Biguglia	*	1 978		E 9 29	N 42 36
FR9400572	Mucchiatana	*	265		E 9 31	N 42 30
FR9400573	Massif du San Pedrone (Castagniccia)	*	732		E 9 18	N 42 15
FR9400574	Porto/Scandola/Revellata/Calvi/Calanches de Piana (zone terrestre et marine)	*	50 227		E 8 34	N 42 23
FR9400575	Caporalino Monte Sant Angelo di Lano-Pianu Maggiore		1 144		E 9 12	N 42 22
FR9400576	Massif montagneux du Cinto	*	13 806		E 8 59	N 42 25
FR9400577	Rivière et vallée du Fango	*	18 964		E 8 41	N 42 23
FR9400578	Massif du Rotondo	*	15 295		E 9 4	N 42 14
FR9400579	Monte d'Oro/Vizzavona	*	2 553		E 9 6	N 42 8
FR9400580	Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia	*	691		E 9 28	N 42 1
FR9400581	Étang de Palo et cordon dunaire	*	218		E 9 24	N 41 57
FR9400582	Plateau du Coscione et massif de l'Incudine	*	11 228		E 9 11	N 41 51
FR9400583	Forêt de l'Ospedale	*	733		E 9 10	N 41 39
FR9400584	Marais de Lavu Santu et littoral de Fautea	*	92		E 9 24	N 41 42
FR9400585	Iles Pinarellu et Roscana	*	20		E 9 23	N 41 40
FR9400586	Embouchure du Stabiaccu, Domaine Public Maritime et îlot Ziglione	*	196		E 9 17	N 41 34
FR9400587	Iles Cerbicale et frange littoral	*	3 698		E 9 21	N 41 33
FR9400588	Suberaie de Ceccia/Porto-Vecchio	*	1 117		E 9 15	N 41 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FR9400590	Tre Padule de Suartone, Rondinara	*	257		E 9 14	N 41 27
FR9400591	Plateau de Pertusato/Bonifacio et îles Lavezzi	*	6 071		E 9 14	N 41 22
FR9400592	Ventilegne-la Trinite de Bonifacio-Fazzio	*	1 985		E 9 7	N 41 24
FR9400593	Roccapina-Ortolo	*	1 066		E 8 56	N 41 30
FR9400594	Sites à Anchusa crispa de l'embouchure du Rizzanese et d'Olmeto	*	77		E 8 52	N 41 39
FR9400595	Iles Sanguinaires, plage de Lava et Punta Pellusella		220		E 8 39	N 41 59
FR9400597	Défilé de l'Inzecca		179		E 9 17	N 42 6
FR9400598	Massif du Tenda et forêt de Stella	*	3 056		E 9 15	N 42 32
FR9400599	Strettes de St Florent	*	186		E 9 19	N 42 40
FR9400600	Crêtes de Teghime-Poggio d'Oletta		258		E 9 23	N 42 37
FR9400601	Aliso-Oletta		392		E 9 18	N 42 39
FR9400602	Basse vallée du Tavignano	*	770		E 9 23	N 42 10
FR9400603	Rivière de la Solenzara	*	4 203		E 9 15	N 41 48
FR9400604	Station d'Anchusa Crispa de Cannella	*	1		E 9 23	N 41 47
FR9400606	Pinarellu: dunes et étangs de Padulatu et Padulatu Tortu	*	134		E 9 22	N 41 39
FR9400607	Baie de San Ciprianu: étangs d'Arasu et îles San Ciprianu et îlot Cornuta	*	106		E 9 21	N 41 38
FR9400608	Mares temporaires du terrain militaire de Frasselli/Bonifacio	*	116		E 9 9	N 41 27
FR9400609	Iles et pointe Bruzzi, étangs de Chevanu et d'Arbitru	*	358		E 9 1	N 41 28
FR9400610	Embouchure du Taravo, plage de Tenutella et étang de Tanchiccia	*	126		E 8 49	N 41 42
FR9400611	Massif du Renoso	*	6 107		E 9 8	N 42 1
FR9400612	Punta Calcina		8		E 9 21	N 41 43
FR9400613	Cavités à chauves-souris de Castifao, muracciole, Olmeta di Tuda et Coggia-Temuli		21		E 9 7	N 42 30
FR9400614	Région de Furiani et monte Canarincio		2		E 9 25	N 42 39
FR9400615	Delta de l'Oso, punta di Benedettu et Mura dell'Unda	*	114		E 9 19	N 41 37
FR9400616	Junipéraie de Porto Pollo et plage de Cupabia	*	323		E 8 46	N 41 43
FR9400617	Dunes de Prunete-Canniccia		20		E 9 33	N 42 18
FR9400618	Marais et tourbières du Valdo et de Baglietto	*	111		E 9 10	N 42 28
FR9400619	Campo dell'Oro (Ajaccio)		39		E 8 47	N 41 54
FR9402001	Campomoro-Senetosa	*	2 106		E 8 48	N 41 35
FR9402002	Forêt Domaniale de Rospa-Sorba (partie sud-est)	*	238		E 9 14	N 42 10
FR9402003	Forêt territoriale du Fium'Orbu (partie sud-est)	*	154		E 9 17	N 41 57

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
FR9402004	Chênaie verte et junipéraie de la Tartagine		513		E 9 3	N 42 30
FR9402005	Chataîgneraies et ruiseaux de Castagniccia		265		E 9 20	N 42 26
FR9402006	Stations à choux insulaires de Barbaggio et Poggio d'Oletta		67,2		E 9 22	N 42 40
FR9402007	Site à Botrychium simple et châtaigneraies du Bozzio		1 840		E 9 22	N 42 20
FR9402008	Lac de Créno	*	15		E 8 56	N 42 12
FR9402009	Mare temporaire de Musella/Bonifacio	*	17		E 9 11	N 41 24
FR9402010	Baie de Stagnolu, golfu di Sognu, Golfe de Porto-Vecchio	*	2 074		E 9 19	N 41 36
FR9402011	Anciennes galeries de mines de lozari/Belgodere(site à chauves-souris)		13		E 9 1	N 42 37
FR9402012	Capo di feno	*	1 485		E 8 37	N 41 58
FR9402013	Plateau du Cap Corse	*	178 265		E 9 19	N 43 4
FR9402014	Grand herbier de la côte orientale	*	43 079		E 9 34	N 42 15
FR9402015	Bouches de Bonifacio, Iles des Moines	*	94 612		E 9 1	N 41 22
FR9402016	Pointe de Senetosa et prolongements	*	3 535		E 8 49	N 41 32
FR9402017	Golfe d'Ajaccio	*	47 374		E 8 37	N 41 51
FR9402018	Cap rossu, Scandola, Pointe de la Reveletta, Canyon de Calvi	*	74 139		E 8 35	N 42 34
GR1110003	TREIS VRYSES		9 912,62		E 26 0	N 41 8
GR1110004	FENGARI SAMOTHRAKIS, ANATOLIKES AKTES, VRACHONISSIDA ZOURAFA KAI THALASSIA ZONI	*	16 437,741		E 25 40	N 40 27
GR1110005	VOUNA EVROU	*	42 372,5		E 26 10	N 41 6
GR1110007	DELTA EVROU KAI DYTIKOS VRACHIONAS	*	9 857,56		E 26 4	N 40 46
GR1120003	OROS CHAINTOU - KOULA KAI GYRO KORYFES	*	3 491,99		E 24 48	N 41 19
GR1120005	AISTHITIKO DASOS NESTOU		2 335,86		E 24 42	N 41 6
GR1130006	POTAMOS FILIOURIS	*	2 058,44		E 25 34	N 41 1
GR1130007	POTAMOS KOMPSATOS (NEA KOITI)		423,65		E 25 11	N 41 9
GR1130008	MARONEIA - SPILAION			0,23	E 25 30	N 40 55
GR1130009	LIMNES KAI LIMNOTHALASSES TIS THRAKIS - EVRYTERI PERIOCHI KAI PARAKTIA ZONI	*	29 455,98		E 25 11	N 40 57
GR1140001	DASOS FRAKTOU	*	1 090,05		E 24 29	N 41 32
GR1140002	RODOPI (SIMYDA)	*	6 715,45		E 24 8	N 41 29
GR1140003	PERIOCHI ELATIA, PYRAMIS KOUTRA	*	7 447,1		E 24 19	N 41 30
GR1140004	KORYFES OROUS FALAKRO	*	9 845,62		E 24 5	N 41 17
GR1150005	KORYFES OROUS PANGAIO		10 345,47		E 24 6	N 40 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
GR1150008	ORMOS POTAMIAS - AKR. PYRGOS EOS N. GRAMVOUSSA	*	357,89		E 24 46	N 40 42
GR1150009	KOLPOS PALAIOU - ORMOS ELEFTHON	*	1 168,27		E 24 20	N 40 49
GR1150010	DELTA NESTOU KAI LIMNOTHALASSES KERAMOTIS - EVRYTERI PERIOCHI KAI PARAKTIA ZONI	*	22 484,63		E 24 45	N 40 55
GR1210001	OROS VERMIO	*	25 555,14		E 22 0	N 40 27
GR1210002	STENA ALIAKMONA	*	3 623,73		E 22 13	N 40 26
GR1220001	LIMNES VOLVI KAI LAGKADA - EVRYTERI PERIOCHI		26 947,81		E 23 19	N 40 40
GR1220002	DELTA AXIOU - LOUDIA - ALIAKMONA - EVRYTERI PERIOCHI - AXIOUPOLI	*	33 676,35		E 22 42	N 40 34
GR1220003	STENA RENTINAS - EVRYTERI PERIOCHI		2 905,16		E 23 39	N 40 39
GR1220005	LIMNOTHALASSA ANGELOCHORIOU	*	377,2		E 22 49	N 40 28
GR1220012	LIMNOTHALASSA EPANOMIS KAI THALASSIA PARAKTIA ZONI	*	830,38		E 22 54	N 40 23
GR1230001	LIMNI PIKROLIMNI		1 089,35		E 22 48	N 40 49
GR1230002	YDROCHARES DASOS MOURION		774,92		E 22 46	N 41 14
GR1240001	KORYFES OROUS VORA	*	40 435,09		E 21 53	N 40 56
GR1240002	ORI TZENA	*	12 576,93		E 22 11	N 41 7
GR1240003	OROS PAIKO	*	35 252		E 22 18	N 41 1
GR1240004	LIMNI AGRA	*	1 249,75		E 21 55	N 40 48
GR1240005	STENA APSALOU -MOGLENITSAS		6 110,57		E 22 7	N 40 51
GR1250001	OROS OLYMPOS	*	19 139,59		E 22 23	N 40 5
GR1250002	PIERIA ORI	*	16 640,29		E 22 13	N 40 14
GR1250003	OROS TITAROS	*	5 325,05		E 22 10	N 40 9
GR1250004	ALYKI KITROUS - EVRYTERI PERIOCHI	*	1 440,56		E 22 38	N 40 21
GR1260001	LIMNI KERKINI - KROUSIA - KORYFES OROUS BELES, ANGISTRO - CHAROPO	*	78 303,96		E 23 9	N 41 13
GR1260002	EKVOLES POTAMOU STRYMONA	*	1 297,1		E 23 51	N 40 47
GR1260003	AI GIANNIS - EPTAMYLOI		327,29		E 23 34	N 41 5
GR1260004	KORYFES OROUS MENOIKION - OROS KOUSKOURAS - YPSOMA	*	23 288,69		E 23 47	N 41 9
GR1260005	KORYFES OROUS ORVILOS	*	4 871,04		E 23 36	N 41 22
GR1260007	ORI VRONTOUS - LAILIAS - EPIMIKES	*	6 799,47		E 23 34	N 41 16
GR1270001	OROS CHOLOMONTAS		15 543,63		E 23 31	N 40 26
GR1270002	OROS ITAMOS - SITHONIA	*	18 031,62		E 23 50	N 40 8
GR1270003	CHERSONISOS ATHOS	*	33 567,805		E 24 11	N 40 16

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
GR1270004	LIMNOTHALASSA AGIOU MAMA	*	633,15		E 23 20	N 40 14
GR1270005	OROS STRATONIKON - KORYFI SKAMNI	*	8 128,17		E 23 48	N 40 33
GR1270007	AKROTIRIO ELIA - AKROTIRIO KASTRO - EKVOLI RAGOULA	*	532,82		E 23 42	N 40 10
GR1270008	PALIOURI - AKROTIRI	*	286,11		E 23 39	N 39 58
GR1270009	PLATANITSI - SYKIA: AKR. RIGAS - AKR. ADOLO	*	988,96		E 23 59	N 40 2
GR1270010	AKROTIRIO PYRGOS - ORMOS KYPSAS - MALAMO	*	1 150,97		E 23 19	N 40 4
GR1310001	VASILITSA	*	8 012,78		E 21 5	N 40 1
GR1310003	ETHNIKOS DRYMOS PINDOU (VALIA KALNTA) – EVRYTERI PERIOCHI	*	6 838,25		E 21 7	N 39 54
GR1320001	LIMNI KASTORIAS	*	4 732,5		E 21 17	N 40 31
GR1320002	KORYFES OROUS GRAMMOS	*	34 357,03		E 20 50	N 40 21
GR1330001	OROS VOURINOS (KORYFI ASPROVOUNI)	*	764,05		E 21 40	N 40 11
GR1340001	ETHNIKOS DRYMOS PREPON	*	26 613,06		E 21 4	N 40 46
GR1340003	ORI VARNOUNTA	*	6 076,62		E 21 12	N 40 50
GR1340004	LIMNES VEGORITIDA - PETRON	*	12 569,02		E 21 45	N 40 42
GR1340005	LIMNES CHIMADITIDA - ZAZARI	*	4 064,39		E 21 33	N 40 36
GR1340006	OROS VERNON - KORYFI VITSI	*	8 202,13		E 21 25	N 40 39
GR1410001	PERIOCHI LIMNIS TAVROPOU	*	2 982,05		E 21 44	N 39 14
GR1410002	AGRAFA	*	9 753,02		E 21 36	N 39 13
GR1420001	KATO OLYMPOS - KALLIPEFKI	*	12 437,76		E 22 32	N 39 55
GR1420003	AISTHITIKO DASOS OSSAS	*	19 580,19		E 22 41	N 39 48
GR1420004	KARLA – MAVROVOUNI – KEFALOVRYSO VELESTINOI - NEOCHORI	*	43 435,5		E 22 50	N 39 36
GR1420005	AISTHITIKO DASOS KOILADAS TEMPON	*	1 335,87		E 22 34	N 39 52
GR1420010	STENA KALAMAKIOU		474,19		E 22 14	N 39 39
GR1430001	OROS PILIO KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	31 112,16		E 23 4	N 39 26
GR1430002	KOURI ALMIROU - AGIOS SERAFEIM	*	100,23		E 22 44	N 39 11
GR1430003	SKIATHOS: KOUKOUNARIES KAI EVRYTERI THALASSIA PERIOCHI	*	88,82		E 23 24	N 39 8
GR1430004	ETHNIKO THALASSIO PARKO ALONNISOI – VOREION SPORADON, ANATOLIKI SKOPELOS	*	249 145,6		E 24 2	N 39 15
GR1440001	ASPROPOTAMOS	*	20 094,1		E 21 17	N 39 38
GR1440002	KERKETIO OROS (KOZIAKAS)	*	50 431,17		E 21 28	N 39 34
GR1440003	ANTICHASIA ORI – METEORA	*	60 625,02		E 21 44	N 39 43

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
GR2110001	AMVRAKIKOS KOLPOS, DELTA LOUROU KAI ARACHTHOU (PETRA, MYTIKAS, EVRYTERI PERIOCHI)	*	28 787,56		E 20 55	N 39 1
GR2110002	ORI ATHAMANON (NERAIDA)	*	18 695,33		E 21 11	N 39 27
GR2120001	EKVOLES (DELTA) KALAMA	*	8 531,43		E 20 11	N 39 34
GR2120002	ELOS KALODIKI	*	786,78		E 20 27	N 39 18
GR2120003	LIMNI LIMNOPOULA		579,5		E 20 27	N 39 28
GR2120004	STENA KALAMA		1 820,3		E 20 28	N 39 37
GR2130001	ETHNIKOS DRYMOS VIKOU - AOUU	*	12 794,25		E 20 45	N 39 55
GR2130002	KORYFES OROUS SMOLIKAS	*	19 975,72		E 20 54	N 40 4
GR2130004	KENTRIKO TMIMA ZAGORIOU	*	33 114,95		E 20 51	N 39 51
GR2130005	LIMNI IOANNINON		2 690,13		E 20 53	N 39 39
GR2130006	PERIOCHI METSOVOU (ANILIO - KATARA)	*	7 328,82		E 21 12	N 39 47
GR2130007	OROS LAKMOS (PERISTERI)	*	20 123,52		E 21 7	N 39 39
GR2130008	OROS MITSIKELI	*	8 435,99		E 20 50	N 39 45
GR2140001	EKVOLES ACHERONTA (APO GLOSSA EOS ALONAKI) KAI STENA ACHERONTA	*	4 627,67		E 20 30	N 39 14
GR2140003	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO PARGA EOS AKROTIRIO AGIOS THOMAS (PREVEZA), AKR. KELADIO - AG. THOMAS	*	1 529,16		E 20 28	N 39 12
GR2210001	DYTIKES KAI VOREIOANATOLIKES AKTES ZAKYNTHOU	*	21 419,24		E 20 43	N 37 42
GR2210002	KOLPOS LAGANA ZAKYNTHOU (AKR. GERAKI - KERI) KAI NISIDES MARATHONISI KAI PELOUZO	*	6 957,7		E 20 54	N 37 42
GR2210003	NISOI STROFADES	*	523,13		E 21 0	N 37 15
GR2220001	KALON OROS KEFALONIAS		2 566,19		E 20 34	N 38 20
GR2220002	ETHNIKOS DRYMOS AINOI		2 779,43		E 20 39	N 38 8
GR2220003	ESOTERIKO ARCHIPELAGOS IONIOU (MEGANISI, ARKOUDI, ATOKOS, VROMONAS)	*	88 333,27		E 20 50	N 38 34
GR2220004	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO ARGOSTOLI EOS VLACHATA (KEFALONIA) KAI ORMOS MOUNTA	*	3 736,16		E 20 33	N 38 4
GR2220005	DYTIKES AKTES KEFALONIAS - STENO KEFALONIAS ITHAKIS - VOREIA ITHAKI (AKROTIRIA GERO GKOMPOS - DRAKOU PIDIMA - KENTRI - AG. IOANNIS)	*	18 742,55		E 20 29	N 38 20
GR2230001	LIMNOTHALASSA ANTINIOTI (KERKYRA)	*	187,95		E 19 51	N 39 48
GR2230002	LIMNOTHALASSA KORISSION (KERKYRA)	*	2 292,38		E 19 55	N 39 26
GR2230003	ALYKI LEFKIMMIS (KERKYRA)	*	242,97		E 20 4	N 39 27
GR2230004	NISOI PAXOI KAI ANTIPAXOI	*	5 649,66		E 20 11	N 39 11

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
GR2230005	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO KANONI EOS MESONGI (KERKYRA)	*	888			E 19 55	N 39 32
GR2240001	LIMNOTHALASSES STENON LEFKADAS (PALIONIS - AVLIMON) KAI ALYKES LEFKADAS	*	2 143,4			E 20 43	N 38 48
GR2240002	PERIOCHI CHORTATON (LEFKADA)		1 255,59			E 20 37	N 38 41
GR2310001	DELTA ACHELOOU, LIMNOTHALASSA MESOLONGIOU - AITOLIKOU, EKVOLES EVINOY, NISOI ECHINADES, NISOS PETALAS	*	35 509,89			E 21 15	N 38 19
GR2310004	OROS PANAITOLIKO	*	18 542,03			E 21 39	N 38 42
GR2310005	OROS VARASOVA	*	1 443,3			E 21 35	N 38 21
GR2310006	LIMNES VOULKARIA KAI SALTINI	*	3 122,62			E 20 48	N 38 51
GR2310007	LIMNI AMVRAKIA		2 204,75			E 21 10	N 38 45
GR2310008	LIMNI OZEROS		1 258,49			E 21 13	N 38 39
GR2310009	LIMNES TRICHONIDA KAI LYSIMACHEIA	*	14 279,8			E 21 29	N 38 34
GR2310010	OROS ARAKYNTHOS KAI STENA KLEISOURAS	*	13 331,28			E 21 27	N 38 27
GR2320001	LIMNOTHALASSA KALOGRIAS, DASOS STROFYLIAS KAI ELOS LAMIAS, ARAXOS	*	3 533,89			E 21 21	N 38 5
GR2320002	OROS CHELMOS KAI YDATA STYGOS	*	17 493			E 22 13	N 37 57
GR2320003	FARANGI VOURAIKOU	*	2 176,31			E 22 10	N 38 4
GR2320004	AISTHITIKO DASOS KALAVRYTON	*	2 386,08			E 22 5	N 38 0
GR2320005	ORI BARPAS KAI KLOKOS, FARANGI SELI-NOUNTA		6 042,57			E 22 0	N 38 8
GR2320006	ALYKI AIGIOU	*	31,98			E 22 6	N 38 15
GR2320007	OROS PANACHAIKO	*	12 219,51			E 21 52	N 38 12
GR2320008	OROS ERYMANTHOS	*	19 332,14			E 21 52	N 37 58
GR2320009	SPILAI0 KASTRION	*	308,02			E 22 8	N 37 56
GR2330002	OROPEDIO FOLOIS		9 741,95			E 21 41	N 37 47
GR2330003	EKVOLES (DELTA) PINEIOU	*	903,81			E 21 14	N 37 49
GR2330004	OLYMPIA		314,83			E 21 37	N 37 38
GR2330005	THINES KAI PARALIAKO DASOS ZACHAROS, LIMNI KAI AFA, STROFYLIA, KAKOVATOS	*	3 274,18			E 21 35	N 37 31
GR2330006	LIMNOTHALASSA KOTYCHI, BRINIA	*	1 314,63			E 21 17	N 38 0
GR2330007	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO AKR. KYLLINI EOS TOUMPI - KALOGRIA	*	13 166,35			E 21 17	N 38 1
GR2330008	THALASSIA PERIOCHI KOLPOU KYPARISSIAS: AKR. KATAKOLO - KYPARISSIA	*	11 042,19			E 21 30	N 37 34
GR2410001	LIMNES YLIKI KAI PARALIMNI - SYSTIMA VOIOTIKOU KIFISOU	*	11 606,5			E 23 10	N 38 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
GR2420001	OROS OCHI – KAMPOS KARYSTOU – POTAMI – AKROTIRIO KAFIREFS – PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	15 948,13		E 24 30	N 38 1
GR2420002	DIRFYS: DASOS STENIS – DELFI		1 297,73		E 23 50	N 38 35
GR2420004	MEGALO KAI MIKRO LIVARI – DELTA XERIA – YDROCHARES DASOS AG. NIKOLAOU-PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	482,19		E 23 7	N 39 0
GR2420006	SKYROS: OROS KOCHYLAS		4 088,91		E 24 37	N 38 49
GR2430001	OROS TYMFRISTOS (VELOUCHI)	*	3 407,86		E 21 48	N 38 56
GR2440002	KOILADA KAI EKVOLES SPERCHEIOU – MALIAKOS KOLPOS	*	47 547,07		E 22 25	N 38 51
GR2440003	FARANGI GORGOPOTAMOU		523,02		E 22 21	N 38 49
GR2440004	ETHNIKOS DRYMOS OITIS	*	6 980,86		E 22 17	N 38 50
GR2440006	OROS KALLIDROMO	*	6 684,85		E 22 33	N 38 46
GR2450001	ORI VARDOUSIA	*	19 373,53		E 22 6	N 38 39
GR2450002	OROS GKIONA	*	21 879,82		E 22 17	N 38 36
GR2450004	PARALIAKI ZONI APO NAFPAKTO EOS ITEA	*	10 618,68		E 22 8	N 38 20
GR2450005	NOTIOANATOLIKOS PARNASSOS – ETHNIKOS DRYMOS PARNASSOU – DASOS TITHOREAS	*	18 422,57		E 22 33	N 38 32
GR2510003	AKRONAFPLIA KAI PALAMIDI	*	366,16		E 22 48	N 37 33
GR2520001	OROS MAINALO	*	22 673,07		E 22 17	N 37 36
GR2520002	LIMNI TAKA	*	1 033,15		E 22 22	N 37 25
GR2520003	LIMNOTHALASSA MOUSTOU	*	368,24		E 22 45	N 37 23
GR2520005	MONI ELONAS KAI CHARADRA LEONIDIOU	*	6 985,47		E 22 49	N 37 9
GR2520006	OROS PARNONAS (KAI PERIOCHI MALEVIS)	*	55 767,52		E 22 37	N 37 13
GR2530001	KORYFES OROUS KYLLINI (ZIRIA) KAI CHARADRA FLAMPOURITSA	*	23 423,92		E 22 27	N 37 57
GR2530002	LIMNI STYMFALIA		1 308,91		E 22 27	N 37 51
GR2530003	AKROKORINTHOS	*	589,79		E 22 51	N 37 52
GR2530004	OROS OLIGYRTOS	*	8 630,65		E 22 22	N 37 49
GR2530005	ORI GERANEIA	*	6 836,55		E 23 4	N 38 1
GR2540001	ORI GIDOVOUNI, CHIONOVOUNI, GAIDOUROVOUNI, KORAKIA, KALOGEROVOUNI, KOULOCHERA KAI PERIOCHI MONEMVASIAS	*	28 797,97		E 22 57	N 36 54
GR2540002	PERIOCHI NEAPOLIS KAI NISOS ELAFONISOS	*	5 493,74		E 23 0	N 36 32
GR2540003	EKVOLES EVROTA	*	5 369,61		E 22 41	N 36 49
GR2540005	LAGKADA TRYPIIS	*	1 588,52		E 22 18	N 37 5
GR2550001	FARANGI NEDONA (PETALON - CHANI)		1 241,86		E 22 9	N 37 5

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
GR2550003	NISOI SAPIENTZA KAI SCHIZA, AKROTIRIO AKRITAS	*	11 292,05		E 21 49	N 36 49	
GR2550004	LIMNOTHALASSA PYLOU (DIVARI) KAI NISOS SFAKTIRIA, AGIOS DIMITRIOS	*	3 551,97		E 21 40	N 36 56	
GR2550005	THINES KYPARISSIAS (NEOCHORI - KYPARISSIA)	*	1 342,86		E 21 40	N 37 16	
GR2550006	OROS TAYGETOS	*	53 367,45		E 22 18	N 36 57	
GR2550007	THALASSIA PERIOCHI STENOU METHONIS	*	972,24		E 21 43	N 36 47	
GR3000001	OROS PARNITHA		14 902,43		E 23 43	N 38 10	
GR3000003	ETHNIKO PARKO SCHINIA - MARATHONA	*	1 322,26		E 24 1	N 38 8	
GR3000004	VRAVRONA - PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	2 669,24		E 23 59	N 37 55	
GR3000005	SOUNIO – NISIDA PATROKLOU KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	5 374,32		E 23 59	N 37 39	
GR3000006	YMITTOS – AISTHITIKO DASOS KAISARIANIS – LIMNI VOULIAGMENIS		8 819,21		E 23 48	N 37 53	
GR3000008	ANTIKYTHIRA - PRASONISI KAI LAGOUVARDOS	*	7 172,14		E 23 16	N 35 54	
GR3000010	NISIDES KYTHIRON: PRASONISI, DRAGONERA, ANTIDRAGONERA	*	989,13		E 23 6	N 36 13	
GR4110001	LIMNOS: CHORTAROLIMNI – LIMNI ALYKI KAI THALASSIA PERIOCHI	*	18 231,66		E 25 27	N 39 57	
GR4110002	AGIOS EFSTRATIOS KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	6 283,75		E 25 1	N 39 31	
GR4110003	LESVOS: DYTIKI CHERSONISOS – APOLITHOMENO DASOS	*	20 817,04		E 25 58	N 39 11	
GR4110004	LESVOS: KOLPOS KALLONIS KAI CHERSAIA PARAKTIA ZONI	*	18 311,04		E 26 12	N 39 9	
GR4110005	LESVOS: KOLPOS GERAS, ELOS NTIPI KAI OROS OLYMPOS	*	11 200,41		E 26 25	N 39 4	
GR4120001	SAMOS: PARALIA ALYKI	*	301,34		E 27 1	N 37 42	
GR4120002	SAMOS: OROS AMPELOS (KARVOUNIS)	*	4 850,12		E 26 49	N 37 45	
GR4120003	SAMOS: OROS KERKETEFIS - MIKRO KAI MEGALO SEITANI - DASOS KASTANIAS KAI LEKKAS, AKR. KATAVASIS - LIMENAS	*	6 683,42		E 26 38	N 37 44	
GR4120004	IKARIA – FOURNOI KAI PARAKTIA ZONI	*	12 909		E 26 28	N 37 34	
GR4130001	VOREIA CHIOS KAI NISOI OINOUSSES KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	34 409,93		E 26 4	N 38 31	
GR4210001	KASOS KAI KASONISIA - EVRYTERI THALASSIA PERIOCHI	*	13 453,7		E 26 55	N 35 24	
GR4210002	KENTRIKI KARPATOS: KALI LIMNI - LASTOS - KYRA PANAGIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	9 321,9		E 27 8	N 35 35	
GR4210003	VOREIA KARPATOS KAI SARIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	11 297,98		E 27 12	N 35 48	

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
GR4210004	KASTELLORIZO KAI NISIDES RO KAI STRONGYLI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	1 769,64		E 29 34	N 36 8
GR4210005	RODOS: AKRAMYTIS, ARMENISTIS, ATTAVYROS, REMATA KAI THALASSIA ZONI (KARAVOLA-ORMOS GLYFADA)	*	27 696,216		E 27 50	N 36 9
GR4210006	RODOS: PROFITIS ILIAS – EPTA PIGES – PETA-LOUDES - REMATA	*	11 414,258		E 28 1	N 36 18
GR4210007	NOTIA NISYROS KAI STRONGYLI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	4 045,82		E 27 10	N 36 34
GR4210008	KOS: AKROTIRIO LOUROS – LIMNI PSALIDI – OROS DIKAIOS – ALYKI - PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	10 138,28		E 27 15	N 36 50
GR4210009	ASTYPALAI: ANATOLIKO TMIMA, GYRO NISIDES KAI OFIDOUSSA KAI THALASSIA ZONI (AKR. LANTRA - AKR. VRYSI)	*	7 027,22		E 26 25	N 36 35
GR4210010	ARKOI, LEIPSOI, AGATHONISI KAI VRACHONISIDES	*	12 407,54		E 26 45	N 37 17
GR4210011	VRACHONISIA NOTIOU AIGAIU: VELOPOULA, FALKONERA, ANANES, CHRISTIANA, PACHEIA, FTENO, MAKRA, ASTAKIDONISIA, SYRNA - GYRO NISIA KAI THALASSIA ZONI	*	4 568,43		E 26 40	N 36 20
GR4220001	ANDROS: ORMOS VITALI KAI KENTRIKOS OREINOS OGGOS	*	7 315,31		E 24 51	N 37 51
GR4220002	ANAFI: CHERSONISOS KALAMOS – ROUKOUNAS	*	1 144,38		E 25 49	N 36 21
GR4220003	SANTORINI: NEA KAI PALIA KAMENI – PROFITIS ILIAS	*	1 264,25		E 25 27	N 36 22
GR4220004	FOLEGANDROS ANATOLIKI MECHRI DYTIKI SIKINO KAI THALASSIA ZONI	*	7 011,23		E 24 59	N 36 36
GR4220005	PARAKTIA ZONI DYTIKIS MILOY	*	5 328,25		E 24 23	N 36 39
GR4220006	NISOS POLYAIGOS - KIMOLOS	*	13 897,73		E 24 35	N 36 46
GR4220007	NISOS ANTIMILOS - THALASSIA PARAKTIA ZONI	*	1 260,76		E 24 14	N 36 47
GR4220008	SIFNOS: PROFITIS ILIAS MECHRI DYTIKES AKTES KAI THALASSIA PERIOCHI	*	2 067,35		E 24 41	N 36 57
GR4220009	NOTIA SERIFOS	*	4 530,84		E 24 27	N 37 7
GR4220010	VOREIODYTIKI KYTHNOS: OROS ATHERAS - AKROTIRIO KEFALOS KAI PARAKTIA ZONI	*	2 855,19		E 24 24	N 37 26
GR4220011	ANATOLIKI KEA	*	7 155,1		E 24 20	N 37 35
GR4220012	VOREIA AMORGOS KAI KINAROS, LEVITHA, MAVRIA, GLAROS KAI THALASSIA ZONI	*	6 062,45		E 26 1	N 36 54
GR4220013	MIKRES KYKLADES: IRAKLEIA, SCHOINOUSA, KOUFONISIA, KEROS, ANTIKERIA KAI THALASSIA ZONI	*	12 580,72		E 25 35	N 36 55

A	B	C	D		E	
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)
					Il-longitudni	Il-latitudni
GR4220014	KENTRIKI KAI NOTIA NAXOS: ZAS KAI VIGLA EOS MAVROVOUNI KAI THALASSIA ZONI (ORMOS KARADES - ORMOS MOUTSOUNAS)	*	8 721,71		E 25 27	N 36 56
GR4220016	NISOS PAROS: PETALOUDES	*	97,69		E 25 7	N 37 2
GR4220017	NISOI DESPOTIKO KAI STRONGYLO KAI THALASSIA ZONI	*	1 858,34		E 24 59	N 36 57
GR4220018	SYROS: OROS SYRINGAS EOS PARALIA	*	783,52		E 24 54	N 37 28
GR4220019	TINOS: MYRSINI – AKROTIRIO LIVADA	*	1 949,1		E 25 13	N 37 35
GR4220020	NISOS MILOS: PROFITIS ILIAS – EVRYTERI PERIOCHI	*	5 271,34		E 24 24	N 36 41
GR4310002	GIOUCHTAS – FARANGI AGIAS EIRINIS		716,05		E 25 9	N 35 13
GR4310003	NISOS DIA	*	1 188,02		E 25 12	N 35 27
GR4310004	DYTIKA ASTEROUSIA (APO AGIOFARANGO EOS KOKKINO PYRGO)	*	2 650,79		E 24 45	N 34 57
GR4310005	ASTEROUSIA (KOFINAS)	*	16 173,89		E 25 6	N 34 58
GR4310006	DIKTI: OMALOS VIANNOU (SYMI – OMALOS)	*	3 939,68		E 25 26	N 35 4
GR4320002	DIKTI: OROPEIDIO LASITHIOU, KATHARO, SELENA, KRASI, SELAKANO, CHALASMENI KORYFI	*	34 007,16		E 25 29	N 35 9
GR4320003	NISOS CHRYSI	*	546,54		E 25 42	N 34 52
GR4320004	MONI KAPSA (FARANGI KAPSA KAI GYRO PERIOCHI)		974,43		E 26 3	N 35 2
GR4320005	OROS THRYPTIS KAI GYRO PERIOCHI		8 528,56		E 25 53	N 35 4
GR4320006	VOREIOANATOLIKO AKRO KRITIS: DIONYSADES, ELASA KAI CHERSONISOS SIDERO (AKRA MAVRO MOURI – VAI – AKRA PLAKAS) KAI THALASSIA ZONI	*	13 072,7		E 26 15	N 35 14
GR4320008	NISOS KOUFONISI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	804,94		E 26 8	N 34 56
GR4330002	OROS KEDROS		4 700,27		E 24 36	N 35 11
GR4330003	KOURTALIOTIKO FARANGI – MONI PREVELI – EVRYTERI PERIOCHI	*	3 642,73		E 24 28	N 35 11
GR4330004	PRASSANO FARANGI - PATSOS - SFAKORYAKO REMA - PARALIA RETHYMNOU KAI EKVOLI GEROPOTAMOU, AKR. LIANOS KAVOS - PERIVOLIA	*	13 121,42		E 24 35	N 35 15
GR4330005	IDI OROS (VORIZIA, GERANOI, KALI MADARA)	*	39 913,06		E 24 49	N 35 13
GR4340001	IMERI KAI AGRIA GRAMVOUSSA - TIGANI KAI FALASARNA - PONTIKONISI, ORMOS LIVADI - VIGLIA	*	5 781,32		E 23 35	N 35 33
GR4340002	NISOS ELAFONISOS KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	271,75		E 23 31	N 35 16
GR4340003	CHERSONISOS RODOPOU – PARALIA MALEME	*	8 797,27		E 23 47	N 35 32

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
GR4340004	ELOS – TOPOLIA – SASALOS – AGIOS DIKAIOS	*	7 351,95		E 23 39	N 35 22
GR4340005	ORMOS SOUGIAS - VARDIA - FARANGI LISSOU MECHRI ANYDROUS KAI PARAKTIA ZONI	*	3 039,87		E 23 45	N 35 15
GR4340006	LIMNI AGIAS - PLATANIAS – REMA KAI EKVOLI KERITI – KOILADA FASA	*	1 211,83		E 23 55	N 35 25
GR4340007	FARANGI THERISSOU		497,73		E 23 59	N 35 25
GR4340008	LEFKA ORI KAI PARAKTIA ZONI	*	53 363,64		E 24 0	N 35 17
GR4340010	DRAPANO (VOREIOANATOLIKES AKTES) – PARALIA GEORGIROUPOLIS – LIMNI KOURNA	*	4 511,13		E 24 17	N 35 20
GR4340011	FRE – TZITZIFES – NIPOS		1 217,6		E 24 8	N 35 22
GR4340012	ASFENDOU – KALLIKRATIS KAI PARAKTIA ZONI	*	14 022,54		E 24 16	N 35 12
GR4340013	NISOI GAVDOS KAI GAVDOPOULA	*	6 290,57		E 24 4	N 34 50
GR4340015	PARALIA APO CHRYSOSKALITISSA MECHRI AKROTIRIO KRIOS	*	2 202,53		E 23 33	N 35 16
IT1160007	Sorgenti del Belbo	*	474		E 8 8	N 44 23
IT1180026	Capanne di Marcarolo	*	9 552		E 8 47	N 44 34
IT1314723	Campasso - Grotta Sgarbu Du Ventu		105		E 7 56	N 44 0
IT1315313	Gouta - Testa d'Alpe - Valle Barbaira	*	1 512		E 7 35	N 43 55
IT1315407	Monte Ceppo	*	3 055		E 7 45	N 43 56
IT1315408	Lecceta di Langan	*	238		E 7 42	N 43 57
IT1315503	Monte Carpasina	*	1 353		E 7 51	N 43 58
IT1315504	Bosco di Rezzo	*	1 083		E 7 50	N 44 0
IT1315602	Pizzo d'Evigno	*	2 198		E 8 2	N 43 58
IT1315670	Fondali Capo Berta - Diano Marina - Capo Mimosa	*	654		E 8 5	N 43 53
IT1315714	Monte Abellio	*	744		E 7 34	N 43 53
IT1315715	Castel d'Appio	*	9,3		E 7 34	N 43 48
IT1315716	Roverino	*	336		E 7 36	N 43 48
IT1315717	Monte Grammondo - Torrente Bevera	*	2 642		E 7 31	N 43 49
IT1315719	Torrente Nervia	*	44		E 7 37	N 43 48
IT1315720	Fiume Roia	*	120		E 7 35	N 43 48
IT1315805	Bassa Valle Armea	*	789		E 7 48	N 43 52
IT1315806	Monte Nero - Monte Bignone	*	3 388		E 7 43	N 43 50
IT1315922	Pompeiana	*	184		E 7 53	N 43 51
IT1315971	Fondali Punta Maurizio - San Lorenzo al Mare - Torre dei Marmi	*	797		E 7 58	N 43 51

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT1315972	Fondali Riva Ligure - Cipressa	*	391		E 7 53	N 43 49	
IT1315973	Fondali Arma di Taggia - Punta San Martino	*	450		E 7 50	N 43 48	
IT1316001	Capo Berta	*	38		E 8 4	N 43 53	
IT1316118	Capo Mortola	*	50		E 7 33	N 43 47	
IT1316175	Fondali Capo Mortola - San Gaetano	*	335		E 7 34	N 43 47	
IT1316274	Fondali San Remo - Arziglia	*	558		E 7 44	N 43 47	
IT1322219	Tenuta Quassolo	*	35		E 8 16	N 44 22	
IT1322304	Rocca dell'Adelasia	*	2 190		E 8 21	N 44 23	
IT1322326	Foresta Cadibona	*	452		E 8 22	N 44 21	
IT1322470	Fondali Varazze - Albisola	*	91		E 8 32	N 44 20	
IT1323201	Finalese - Capo Noli	*	2 782		E 8 23	N 44 11	
IT1323202	Isola Bergeggi - Punta Predani	*	9,7		E 8 26	N 44 14	
IT1323203	Rocca dei Corvi - Mao - Mortou	*	1 613		E 8 21	N 44 15	
IT1323271	Fondali Noli - Bergeggi	*	131		E 8 25	N 44 13	
IT1324007	Monte Ciazze Secche	*	302		E 8 14	N 44 9	
IT1324011	Monte Ravinet - Rocca Barbena	*	2 576		E 8 10	N 44 8	
IT1324172	Fondali Finale Ligure	*	31		E 8 20	N 44 9	
IT1324818	Castell'Ermo - Peso Grande	*	1 964		E 8 2	N 44 5	
IT1324896	Lerrone - Valloni	*	21		E 8 5	N 44 1	
IT1324908	Isola Gallinara	*	10		E 8 13	N 44 1	
IT1324909	Torrente Arroscia e Centa	*	189		E 8 10	N 44 3	
IT1324910	Monte Acuto - Poggio Grande - Rio Torsero	*	2 420		E 8 10	N 44 6	
IT1324973	Fondali Loano - Albenga	*	502		E 8 14	N 44 5	
IT1324974	Fondali Santa Croce - Gallinara - Capo Lena	*	231		E 8 13	N 44 1	
IT1325624	Capo Mele	*	104		E 8 10	N 43 57	
IT1325675	Fondali Capo Mele - Alassio	*	206		E 8 9	N 43 59	
IT1330893	Rio Ciaè	*	1 104		E 8 57	N 44 30	
IT1331402	Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione	*	16 922		E 8 35	N 44 27	
IT1331501	Praglia - Pracaban - Monte Leco - Punta Martin	*	6 958		E 8 49	N 44 30	
IT1331606	Torre Quezzi	*	8,9		E 8 58	N 44 25	
IT1331615	Monte Gazzo	*	443		E 8 50	N 44 26	
IT1331718	Monte Fasce	*	1 165		E 9 2	N 44 24	
IT1331721	Val Noci - Torrente Geirato - Alpesisa	*	637		E 9 2	N 44 28	
IT1331810	Monte Ramaceto	*	2 924		E 9 18	N 44 26	

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT1331811	Monte Caucaso	*	293		E 9 13	N 44 27
IT1331909	Monte Zatta - Passo Bocco - Passo Chiapparino - Monte Bossea	*	3 034		E 9 27	N 44 23
IT1332477	Fondali Arenzano - Punta Ivrea	*	306		E 8 40	N 44 23
IT1332575	Fondali Nervi - Sori	*	608		E 9 4	N 44 22
IT1332576	Fondali Boccadasse - Nervi	*	526		E 8 59	N 44 22
IT1332603	Parco di Portofino	*	1 196		E 9 10	N 44 19
IT1332614	Pineta - Lecceta di Chiavari	*	144		E 9 18	N 44 19
IT1332622	Rio Tuia - Montallegro	*	453		E 9 15	N 44 21
IT1332673	Fondali Golfo di Rapallo	*	82		E 9 15	N 44 20
IT1332674	Fondali Monte Portofino	*	540		E 9 11	N 44 18
IT1332717	Foce e medio corso del Fiume Entella	*	78		E 9 21	N 44 21
IT1333307	Punta Baffe - Punta Moneglia - Val Petronio	*	1 308		E 9 28	N 44 15
IT1333308	Punta Manara	*	205		E 9 24	N 44 15
IT1333316	Rocche di Sant'Anna - Valle del Fico	*	127		E 9 23	N 44 17
IT1333369	Fondali Punta di Moneglia	*	38		E 9 28	N 44 14
IT1333370	Fondali Punta Baffe	*	21		E 9 26	N 44 14
IT1333371	Fondali Punta Manara	*	87		E 9 24	N 44 15
IT1333372	Fondali Punta Sestri	*	14		E 9 23	N 44 16
IT1342806	Monte Verruga - Monte Zenone - Roccagrande - Monte Pu	*	3 757		E 9 29	N 44 19
IT1342813	Rio Borsa - Torrente Vara	*	174		E 9 35	N 44 21
IT1342824	Rio di Colla	*	24		E 9 37	N 44 18
IT1342907	Monte Antessio - Chiusola	*	363		E 9 42	N 44 20
IT1342908	Monte Gottero - Passo del Lupo	*	1 186		E 9 39	N 44 21
IT1343412	Deiva - Bracco - Pietra di Vasca - Mola	*	2 031		E 9 32	N 44 15
IT1343415	Guaitarola	*	581		E 9 34	N 44 13
IT1343419	Monte Serro	*	262		E 9 31	N 44 12
IT1343425	Rio di Agnola	*	129		E 9 37	N 44 16
IT1343474	Fondali Punta Apicchi	*	44		E 9 32	N 44 12
IT1343502	Parco della Magra - Vara	*	2 710		E 9 51	N 44 10
IT1343511	Monte Cornoviglio - Monte Fiorito - Monte Dragnone	*	718		E 9 49	N 44 16
IT1343518	Gruzza di Veppo	*	230		E 9 48	N 44 16
IT1343520	Zona Carsica Cassana	*	119		E 9 41	N 44 12

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT1343526	Torrente Mangia	*	11			E 9 42	N 44 15
IT1344210	Punta Mesco	*	742			E 9 37	N 44 9
IT1344216	Costa di Bonassola - Framura	*	128			E 9 34	N 44 11
IT1344270	Fondali Punta Mesco - Rio Maggiore	*	546			E 9 41	N 44 7
IT1344271	Fondali Punta Picetto	*	14			E 9 36	N 44 9
IT1344272	Fondali Punta Levanto	*	57			E 9 35	N 44 10
IT1344273	Fondali Anzo	*	42			E 9 33	N 44 11
IT1344321	Zona Carsica Pignone	*	32			E 9 43	N 44 10
IT1344323	Costa Riomaggiore - Monterosso	*	169			E 9 41	N 44 7
IT1344422	Brina e Nuda di Ponzano	*	239			E 9 56	N 44 8
IT1345005	Portovenere - Riomaggiore - S. Benedetto	*	2 665			E 9 46	N 44 6
IT1345101	Piana del Magra	*	577			E 9 59	N 44 3
IT1345103	Isole Tino - Tinetto	*	15			E 9 51	N 44 1
IT1345104	Isola Palmaria	*	164			E 9 50	N 44 2
IT1345109	Montemarcello	*	1 401			E 9 56	N 44 4
IT1345114	Costa di Maralunga	*	43			E 9 55	N 44 3
IT5110001	Valle del Torrente Gordana	*	523			E 9 49	N 44 21
IT5110006	Monte Sagro	*	1 220			E 10 9	N 44 6
IT5110007	Monte Castagnolo	*	116			E 10 12	N 44 5
IT5110008	Monte Borla - Rocca di Tenerano	*	1 081			E 10 7	N 44 7
IT5120005	Monte Romecchio - Monte Rondinaio - Poggione	*	715			E 10 34	N 44 7
IT5120006	Monte Prato Fiorito - Monte Cornato - Valle dello Scesta	*	1 907			E 10 39	N 44 3
IT5120007	Orrido di Botri	*	244			E 10 37	N 44 5
IT5120008	Valli glaciali di Orto di Donna e Solco d'Equi	*	2 832			E 10 12	N 44 8
IT5120009	Monte Sumbra	*	1 865			E 10 17	N 44 4
IT5120010	Valle del Serra - Monte Altissimo	*	1 850			E 10 12	N 44 2
IT5120011	Valle del Giardino	*	784			E 10 15	N 44 0
IT5120012	Monte Croce - Monte Matanna	*	1 249			E 10 20	N 43 59
IT5120013	Monte Tambura - Monte Sella	*	2 013			E 10 13	N 44 5
IT5120014	Monte Corchia - Le Panie	*	3 964			E 10 19	N 44 2
IT5120016	Macchia lucchese	*	406			E 10 15	N 43 50
IT5120017	Lago e Padule di Massacciuccoli	*	1 906			E 10 19	N 43 50
IT5120018	Lago di Sibolla	*	74			E 10 42	N 43 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT5120019	Monte Pisano		4 869		E 10 32	N 43 46
IT5120101	Ex alveo del Lago di Bientina	*	1 056		E 10 37	N 43 46
IT5120102	Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero		1 683		E 10 42	N 44 4
IT5130007	Padule di Fucecchio		2 081		E 10 47	N 43 48
IT5130008	Alta valle del Torrente Pescia di Pescia		1 586		E 10 44	N 43 59
IT5140008	Monte Morello	*	4 174		E 11 14	N 43 52
IT5140009	Poggio Ripaghera - Santa Brigida		417		E 11 23	N 43 51
IT5140010	Bosco di Chiusi e Paduletta di Ramone		419		E 10 49	N 43 48
IT5140011	Stagni della Piana Fiorentina		1 347		E 11 6	N 43 48
IT5140012	Vallombrosa e Bosco di S. Antonio	*	2 697		E 11 33	N 43 44
IT5150001	La Calvana	*	4 544		E 11 9	N 43 56
IT5150002	Monte Ferrato e Monte Lavello	*	1 376		E 11 5	N 43 56
IT5160001	Padule di Suese e Biscottino		144		E 10 21	N 43 35
IT5160002	Isola di Gorgona	*	210		E 9 53	N 43 25
IT5160004	Padule di Bolgheri	*	577		E 10 32	N 43 13
IT5160005	Boschi di Bolgheri, Bibbona e Castiglioncello		3 525		E 10 38	N 43 14
IT5160006	Isola di Capraia	*	1 886		E 9 49	N 43 2
IT5160008	Monte Calvi di Campiglia	*	1 083		E 10 37	N 43 5
IT5160009	Promontorio di Piombino e Monte Massoncello	*	712		E 10 29	N 42 57
IT5160010	Padule Orti - Bottagone	*	121		E 10 35	N 42 58
IT5160011	Isole di Cerboli e Palmaiola		21		E 10 28	N 42 51
IT5160012	Monte Capanne e promontorio dell'Enfola	*	6 756		E 10 11	N 42 46
IT5160013	Isola di Pianosa	*	997		E 10 4	N 42 35
IT5160014	Isola di Montecristo	*	1 042		E 10 18	N 42 19
IT5170001	Dune litoranee di Torre del Lago	*	123		E 10 15	N 43 49
IT5170002	Selva Pisana	*	9 657		E 10 18	N 43 42
IT5170003	Cerbaie	*	6 509		E 10 42	N 43 44
IT5170005	Montenero	*	145		E 10 54	N 43 26
IT5170006	Macchia di Tatti - Berignone	*	2 489		E 10 56	N 43 20
IT5170007	Fiume Cecina da Berignone a Ponteginori	*	1 909		E 10 53	N 43 19
IT5170008	Complesso di Monterufoli	*	5 033		E 10 46	N 43 15
IT5180015	Bosco di Sargiano		15		E 11 51	N 43 25
IT5180017	Monte Ginezzo		1 604		E 12 4	N 43 16
IT5190001	Castelvecchio	*	1 114		E 10 59	N 43 27

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT5190002	Monti del Chianti		7 938		E 11 24	N 43 28	
IT5190003	Montagnola Senese		13 746		E 11 11	N 43 18	
IT5190004	Crete di Camposodo e Crete di Leonina	*	1 859		E 11 26	N 43 17	
IT5190005	Monte Oliveto Maggiore e Crete di Asciano	*	3 305		E 11 33	N 43 9	
IT5190006	Alta Val di Merse	*	9 490		E 11 13	N 43 10	
IT5190007	Basso Merse	*	4 229		E 11 20	N 43 7	
IT5190008	Lago di Montepulciano		483		E 11 55	N 43 5	
IT5190009	Lago di Chiusi		802		E 11 57	N 43 3	
IT5190010	Lucciolabella	*	1 417		E 11 45	N 43 1	
IT5190011	Crete dell'Orcia e del Formone	*	8 238		E 11 44	N 42 57	
IT5190012	Monte Cetona	*	1 604		E 11 52	N 42 56	
IT5190013	Foreste del Siele e del Pigelleto di Piancastagnaio	*	1 313		E 11 39	N 42 48	
IT5190014	Ripa d'Orcia		830		E 11 34	N 43 0	
IT51A0001	Cornate e Fosini	*	1 403		E 10 56	N 43 9	
IT51A0002	Poggi di Prata	*	1 061		E 10 58	N 43 6	
IT51A0003	Val di Farma	*	8 695		E 11 13	N 43 4	
IT51A0005	Lago dell'Accesa	*	1 168		E 10 54	N 42 59	
IT51A0006	Padule di Scarlino	*	149		E 10 47	N 42 54	
IT51A0007	Punta Ala e Isolotto dello Sparviero	*	337		E 10 46	N 42 47	
IT51A0008	Monte d'Alma	*	5 843		E 10 50	N 42 52	
IT51A0009	Monte Leoni	*	5 113		E 11 9	N 42 54	
IT51A0010	Poggio di Moscona	*	648		E 11 9	N 42 49	
IT51A0011	Padule di Diaccia Botrona	*	1 348		E 10 55	N 42 46	
IT51A0012	Tombolo da Castiglion della Pescaia a Marina di Grosseto	*	373		E 10 56	N 42 44	
IT51A0013	Padule della Trappola, Bocca d'Ombrone	*	489		E 11 0	N 42 40	
IT51A0014	Pineta Granducale dell'Uccellina	*	626		E 11 2	N 42 39	
IT51A0015	Dune costiere del Parco dell'Uccellina	*	158		E 11 4	N 42 38	
IT51A0016	Monti dell'Uccellina	*	4 441		E 11 5	N 42 37	
IT51A0017	Cono vulcanico del Monte Amiata		6 114		E 11 36	N 42 53	
IT51A0018	Monte Labbro e alta valle dell'Albegna	*	6 299		E 11 30	N 42 48	
IT51A0019	Alto corso del Fiume Fiora		7 111		E 11 37	N 42 41	
IT51A0020	Monte Penna, Bosco della Fonte e Monte Civitella	*	1 488		E 11 39	N 42 45	
IT51A0021	Medio corso del Fiume Albegna		1 991		E 11 26	N 42 37	

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT51A0022	Formiche di Grosseto		12		E 10 52	N 42 34
IT51A0023	Isola del Giglio	*	2 094		E 10 53	N 42 21
IT51A0024	Isola di Giannutri	*	231		E 11 5	N 42 15
IT51A0025	Monte Argentario, Isolotto di Porto Ercole e Argentario	*	5 723		E 11 8	N 42 24
IT51A0026	Laguna di Orbetello	*	3 694		E 11 13	N 42 27
IT51A0029	Boschi delle Colline di Capalbio	*	6 024		E 11 23	N 42 29
IT51A0030	Lago Acquato, Lago San Floriano		208		E 11 27	N 42 29
IT51A0031	Lago di Burano	*	236		E 11 22	N 42 24
IT51A0032	Duna del Lago di Burano	*	98		E 11 22	N 42 23
IT5210016	Boschi di Castel Rigone		866		E 12 13	N 43 13
IT5210017	Boschi di Pischietto - Torre Civitella	*	1 314		E 12 10	N 43 12
IT5210018	Lago Trasimeno	*	12 863		E 12 6	N 43 8
IT5210020	Boschi di Ferretto - Bagnolo	*	1 917		E 11 59	N 43 9
IT5210021	Monte Malbe		983		E 12 19	N 43 7
IT5210025	Ansa degli Ornari (Perugia)		198		E 12 27	N 43 5
IT5210026	Monti Marzolana - Montali	*	747		E 12 10	N 43 3
IT5210027	Monte Subasio (sommità)	*	1 130		E 12 40	N 43 3
IT5210028	Boschi e brughiere di Panicarola		142		E 12 6	N 43 3
IT5210029	Boschi e brughiere di Cima Farneto - Poggio Fiorello (Mugnano)		326		E 12 11	N 43 3
IT5210030	Fosso dell'Eremo delle Carceri (Monte Subasio)	*	50		E 12 39	N 43 3
IT5210033	Boschi Sereni - Torricella (San Biagio della Valle)		258		E 12 17	N 43 1
IT5210035	Poggio Caselle - Fosso Renaro (Monte Subasio)	*	300		E 12 40	N 43 0
IT5210038	Sasso di Pale	*	242		E 12 46	N 42 59
IT5210039	Fiume Timia (Bevagna - Cannara)		53		E 12 35	N 42 57
IT5210040	Boschi dell'alta Valle del Nestore	*	2 826		E 12 3	N 42 57
IT5210042	Lecceta di Sassovivo (Foligno)		628		E 12 45	N 42 57
IT5210043	Sorgiva dell'Aiso		1,25		E 12 36	N 42 57
IT5210046	Valnerina	*	673		E 12 51	N 42 46
IT5210047	Monti Serano - Brunette (sommità)	*	1 877		E 12 48	N 42 52
IT5210048	Valle di Campiano (Preci)		56		E 13 0	N 42 52
IT5210049	Torrente Argentina (Sellano)	*	10		E 12 55	N 42 51
IT5210050	Valle di Pettino (Campello sul Clitunno)	*	796		E 12 47	N 42 50
IT5210053	Fiume e Fonti del Clitunno		19		E 12 45	N 42 50

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT5210054	Fiume Tevere tra Monte Molino e Pontecuti (Tevere Morto)	*	153		E 12 23	N 42 48
IT5210055	Gola del Corno - Stretta di Biselli	*	1 245		E 12 58	N 42 47
IT5210056	Monti lo Stiglio - Pagliaro	*	1 011		E 12 55	N 42 47
IT5210057	Fosso di Camposolo	*	509		E 12 50	N 42 48
IT5210058	Monti Galloro - dell'Immagine	*	1 462		E 12 54	N 42 46
IT5210059	Marcite di Norcia		29		E 13 5	N 42 47
IT5210060	Monte Il Cerchio (Monti Martani)		1 579		E 12 34	N 42 45
IT5210061	Torrente Naia		120		E 12 26	N 42 44
IT5210062	Monte Maggio (sommità)	*	828		E 12 57	N 42 44
IT5210063	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)	*	5 344		E 12 53	N 42 40
IT5210064	Montelucio di Spoleto		486		E 12 44	N 42 43
IT5210065	Roccaporena - Monte della Sassa	*	271		E 12 57	N 42 42
IT5210066	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	*	487		E 12 52	N 42 41
IT5210067	Monti Pizzuto - Alvagnano	*	1 396		E 13 8	N 42 40
IT5210068	Laghetto e Piano di Gavelli (Monte Coscerno)		105		E 12 54	N 42 40
IT5210069	Boschi di Montebibico (Monti Martani)		201		E 12 41	N 42 39
IT5210077	Boschi a Farnetto di Collestrada (Perugia)		78		E 12 27	N 43 4
IT5210078	Colline Premartane (Bettona - Gualdo Cattaneo)		2 624		E 12 30	N 42 57
IT5210079	Castagneti di Morro (Foligno)	*	27		E 12 50	N 42 57
IT5220001	Bagno Minerale (Parrano)		78		E 12 6	N 42 52
IT5220002	Selva di Meana (Allerona)	*	2 490		E 11 56	N 42 48
IT5220003	Bosco dell'Elmo (Monte Peglia)	*	946		E 12 8	N 42 48
IT5220004	Boschi di Prodo - Corbara	*	2 635		E 12 14	N 42 44
IT5220005	Lago di Corbara		879		E 12 15	N 42 43
IT5220006	Gola del Forello		237		E 12 18	N 42 44
IT5220007	Valle Pasquarella (Baschi)	*	513		E 12 18	N 42 42
IT5220008	Monti Amerini	*	6 476		E 12 20	N 42 36
IT5220009	Foresta fossile di Dunarobba (Avigliano)		169		E 12 27	N 42 39
IT5220010	Monte Solenne (Valnerina)	*	831		E 12 48	N 42 39
IT5220011	Lago di Alviano	*	730		E 12 14	N 42 36
IT5220012	Boschi di Farneta (Monte Castrilli)		526		E 12 26	N 42 38
IT5220013	Monte Torre Maggiore (Monti Martani)	*	1 472		E 12 35	N 42 37
IT5220014	Valle del Serra (Monti Martani)	*	1 021		E 12 40	N 42 37

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT5220015	Fosso Salto del Cieco (Ferentillo)	*	497		E 12 50	N 42 37
IT5220016	Monte la Pelosa - Colle Fergiarra (Valnerina)	*	750		E 12 52	N 42 34
IT5220017	Cascata delle Marmore	*	87		E 12 42	N 42 33
IT5220018	Lago di Piediluco - Monte Caperno	*	413		E 12 45	N 42 31
IT5220019	Lago l'Aia (Narni)		101		E 12 33	N 42 31
IT5220020	Gole di Narni - Stifone	*	203		E 12 30	N 42 30
IT5220021	Piani di Ruschio (Stroncone)		360		E 12 43	N 42 28
IT5220022	Lago di San Liberato		306		E 12 26	N 42 28
IT5220023	Monti San Pancrazio - Oriolo	*	1 278		E 12 34	N 42 26
IT6000001	Fondali tra le foci del Fiume Chiarone e Fiume Fiora	*	1 762	11	E 11 28	N 42 21
IT6000002	Fondali antistanti Punta Morelle	*	1 112	4	E 11 34	N 42 17
IT6000003	Fondali tra le foci del Torrente Arrone e del Fiume Marta	*	1 266	5	E 11 38	N 42 15
IT6000004	Fondali tra Marina di Tarquinia e Punta della Quaglia	*	845	3	E 11 41	N 42 11
IT6000005	Fondali tra Punta S. Agostino e Punta della Mattonara	*	435	5	E 11 44	N 42 8
IT6000006	Fondali tra Punta del Pecoraro e Capo Linaro	*	746	5	E 11 49	N 42 2
IT6000007	Fondali antistanti S. Marinella	*	953	3	E 11 55	N 42 1
IT6000008	Secche di Macchiatonda	*	1 567	5	E 11 57	N 41 59
IT6000009	Secche di Torre Flavia	*	866	3	E 12 1	N 41 56
IT6000010	Secche di Tor Paterno	*	27	1	E 12 20	N 41 36
IT6000011	Fondali tra Torre Astura e Capo Portiere	*	831	3	E 12 46	N 41 23
IT6000012	Fondali tra Capo Portiere e Lago di Caprolace (foce)	*	1 939	12	E 12 52	N 41 22
IT6000013	Fondali tra Capo Circeo e Terracina	*	3 377	15	E 13 10	N 41 15
IT6000014	Fondali tra Terracina e Lago Lungo	*	1 800	13	E 13 19	N 41 16
IT6000015	Fondali circostanti l'Isola di Palmarola	*	927	15	E 12 51	N 40 55
IT6000016	Fondali circostanti l'Isola di Ponza	*	1 012	22	E 12 58	N 40 54
IT6000017	Fondali circostanti l'Isola di Zannone	*	305	9	E 13 2	N 40 57
IT6000018	Fondali circostanti l'Isola di Ventotene	*	521	7	E 13 25	N 40 47
IT6000019	Fondali circostanti l'Isola di S. Stefano	*	52	3	E 13 27	N 40 47
IT6010001	Medio corso del Fiume Paglia		161		E 11 58	N 42 45
IT6010002	Bosco del Sasseto	*	61		E 11 56	N 42 45
IT6010004	Monte Rufeno	*	1 677		E 11 53	N 42 47
IT6010005	Fosso dell'Acqua Chiara	*	140		E 11 52	N 42 48
IT6010006	Valle del Fossatello		522		E 11 55	N 42 47

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT6010007	Lago di Bolsena		11 475		E 11 55	N 42 35	
IT6010008	Monti Vulsini	*	2 389		E 12 0	N 42 35	
IT6010009	Calanchi di Civita di Bagnoregio	*	1 592		E 12 9	N 42 37	
IT6010011	Caldera di Latera	*	1 218		E 11 47	N 42 37	
IT6010012	Lago di Mezzano	*	149		E 11 46	N 42 36	
IT6010013	Selva del Lamone	*	3 066		E 11 42	N 42 34	
IT6010014	Il Crostoletto	*	41		E 11 38	N 42 33	
IT6010015	Vallerosa	*	14		E 11 41	N 42 31	
IT6010016	Monti di Castro	*	1 558		E 11 35	N 42 30	
IT6010017	Sistema fluviale Fiora - Olpeta	*	1 040		E 11 37	N 42 29	
IT6010018	Litorale a nord ovest delle Foci del Fiora	*	185		E 11 29	N 42 21	
IT6010019	Pian dei Cangani		41		E 11 31	N 42 21	
IT6010020	Fiume Marta (alto corso)		704	20	E 11 54	N 42 26	
IT6010021	Monte Romano	*	3 737		E 11 54	N 42 19	
IT6010022	Monte Cimino (versante nord)	*	975		E 12 11	N 42 25	
IT6010023	Monte Fogliano e Monte Venere	*	618		E 12 8	N 42 19	
IT6010024	Lago di Vico	*	1 501		E 12 10	N 42 19	
IT6010026	Saline di Tarquinia	*	150		E 11 43	N 42 12	
IT6010027	Litorale tra Tarquinia e Montalto di Castro	*	200		E 11 36	N 42 18	
IT6010028	Necropoli di Tarquinia		191		E 11 47	N 42 14	
IT6010029	Gole del Torrente Biedano	*	89		E 12 2	N 42 15	
IT6010030	Area di S. Giovenale e Civitella Cesi	*	304		E 11 59	N 42 13	
IT6010031	Lago di Monterosi		51		E 12 18	N 42 12	
IT6010032	Fosso Cerreto		331		E 12 23	N 42 14	
IT6010033	Mola di Oriolo	*	176		E 12 5	N 42 10	
IT6010034	Faggete di Monte Raschio e Oriolo	*	712		E 12 10	N 42 11	
IT6010035	Fiume Mignone (basso corso)		90		E 11 50	N 42 12	
IT6010036	Sughereta di Tuscania		40		E 11 54	N 42 25	
IT6010037	Il «Quarto» di Barbarano Romano	*	981		E 12 2	N 42 14	
IT6010038	Travertini di Bassano in Teverina	*	101		E 12 19	N 42 29	
IT6010039	Acropoli di Tarquinia	*	219		E 11 47	N 42 15	
IT6010040	Monterozzi	*	4,79		E 11 40	N 42 25	
IT6010041	Isole Bisentina e Martana	*	26		E 11 54	N 42 34	
IT6020004	Valle Avanzana - Fuscello		1 151		E 12 51	N 42 32	

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT6020006	Vallone del Rio Fuggio	*	293		E 12 56	N 42 31
IT6020007	Gruppo Monte Terminillo	*	3 186		E 13 1	N 42 29
IT6020008	Monte Fausola		143		E 12 52	N 42 32
IT6020009	Bosco Vallonina	*	1 125		E 12 59	N 42 30
IT6020010	Lago di Ventina		45		E 12 45	N 42 30
IT6020011	Laghi Lungo e Ripasottile		907		E 12 49	N 42 28
IT6020012	Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera	*	544		E 12 59	N 42 22
IT6020013	Gole del Velino	*	509		E 13 4	N 42 25
IT6020014	Piana di Rascino	*	245		E 13 9	N 42 20
IT6020015	Complesso del Monte Nuria	*	1 800		E 13 5	N 42 21
IT6020016	Bosco Pago		83		E 12 38	N 42 23
IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto	*	6 821		E 12 43	N 42 21
IT6020018	Fiume Farfa (corso medio - alto)		597		E 12 46	N 42 14
IT6020019	Monte degli Elci e Monte Grottone	*	515		E 12 45	N 42 11
IT6020020	Monti della Duchessa (area sommitale)	*	1 173		E 13 20	N 42 11
IT6020021	Monte Duchessa - Vallone Cieco e Bosco Cartore	*	521		E 13 19	N 42 10
IT6020022	Inghiottitoio di Val di Varri		3,94	7	E 13 8	N 42 11
IT6020023	Grotta La Pila		0,68	4	E 12 55	N 42 10
IT6020024	Lecceta del Convento Franciscano di Greccio		84		E 12 45	N 42 27
IT6020026	Forre alveali dell'Alta Sabina	*	94		E 12 37	N 42 23
IT6020027	Formazioni a Buxus sempervirens del Reatino		19		E 12 52	N 42 23
IT6020028	Monte Cagno e Colle Pratoguerra	*	343		E 13 7	N 42 28
IT6020029	Pareti rocciose del Salto e del Turano		174		E 12 53	N 42 21
IT6030001	Fiume Mignone (medio corso)	*	482		E 12 2	N 42 7
IT6030003	Boschi mesofili di Allumiere	*	628		E 11 55	N 42 9
IT6030004	Valle di Rio Fiume	*	908		E 11 58	N 42 4
IT6030006	Monte Tosto	*	62		E 12 3	N 42 2
IT6030007	Monte Papparano	*	146		E 12 5	N 42 3
IT6030008	Macchia di Manziana		801		E 12 5	N 42 6
IT6030009	Caldara di Manziana	*	90		E 12 5	N 42 5
IT6030010	Lago di Bracciano		5 864		E 12 13	N 42 7
IT6030011	Valle del Cremera - Zona del Sorbo	*	386		E 12 24	N 42 6
IT6030012	Riserva naturale Tevere Farfa		2 063		E 12 37	N 42 13
IT6030014	Monte Soratte	*	445		E 12 30	N 42 14

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT6030015	Macchia di S. Angelo Romano	*	798		E 12 43	N 42 2
IT6030016	Antica Lavinium - Pratica di Mare	*	48		E 12 28	N 41 39
IT6030017	Maschio dell'Artemisio		2 510		E 12 46	N 41 43
IT6030018	Cerquone - Doganella		262		E 14 55	N 41 45
IT6030019	Macchiatonda	*	242		E 11 59	N 42 0
IT6030021	Sughereta del Sasso	*	111		E 12 2	N 42 3
IT6030022	Bosco di Palo Laziale	*	129		E 12 5	N 41 56
IT6030023	Macchia Grande di Focene e Macchia dello Stagneto	*	317		E 12 13	N 41 49
IT6030024	Isola Sacra		26		E 12 14	N 41 44
IT6030025	Macchia Grande di Ponte Galeria	*	1 056		E 12 17	N 41 52
IT6030027	Castel Porziano (fascia costiera)	*	428		E 12 22	N 41 41
IT6030028	Castel Porziano (querreti igrofilii)	*	328		E 12 25	N 41 44
IT6030030	Monte Gennaro (versante sud ovest)	*	338		E 12 47	N 42 3
IT6030031	Monte Pellecchia	*	1 110		E 12 51	N 42 6
IT6030032	Torrente Licenza ed affluenti		235		E 12 53	N 42 4
IT6030033	Travertini Acque Albule (Bagni di Tivoli)	*	388		E 12 44	N 41 56
IT6030034	Valle delle Cannuccete	*	383		E 12 54	N 41 51
IT6030035	Monte Guadagnolo	*	569		E 12 55	N 41 54
IT6030036	Grotta dell'Arco - Bellegra		34	4	E 13 2	N 41 53
IT6030037	Monti Ruffi (versante sud ovest)	*	579		E 12 58	N 41 57
IT6030038	Lago di Albano		604		E 12 40	N 41 44
IT6030039	Albano (Località Miralago)		45		E 12 39	N 41 44
IT6030040	Monte Autore e Monti Simbruini centrali	*	6 685		E 13 13	N 41 57
IT6030041	Monte Semprevisa e Pian della Faggeta	*	1 335		E 13 5	N 41 34
IT6030042	Alta Valle del Torrente Rio		293		E 13 3	N 41 37
IT6030044	Macchia della Spadellata e Fosso S. Anastasio	*	375		E 12 35	N 41 31
IT6030045	Lido dei Gigli	*	221		E 12 33	N 41 31
IT6030046	Tor Caldara (zona solfatare e fossi)		43		E 12 35	N 41 29
IT6030047	Bosco di Foglino	*	552		E 12 43	N 41 28
IT6030048	Litorale di Torre Astura	*	201		E 12 43	N 41 26
IT6030049	Zone umide a ovest del Fiume Astura		28		E 12 46	N 41 25
IT6030050	Grotta dell'Inferniglio	*	0,33	3	E 13 9	N 41 53
IT6030051	Basso corso del Rio Fiumicino		83		E 12 55	N 42 0
IT6030052	Villa Borghese e Villa Pamphili	*	342		E 12 26	N 41 53

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT6030053	Sughereta di Castel di Decima	*	538		E 12 26	N 41 44
IT6040001	Grotta degli Ausi		0,09	4	E 13 16	N 41 30
IT6040002	Ninfa (ambienti acquatici)		22		E 12 57	N 41 34
IT6040003	Laghi Gricilli		179		E 13 7	N 41 26
IT6040004	Bosco Polverino	*	108		E 13 11	N 41 26
IT6040005	Sugherete di S. Vito e Valle Marina	*	220		E 13 20	N 41 22
IT6040006	Monti Ausoni meridionali	*	4 235		E 13 19	N 41 21
IT6040007	Monte Leano	*	743		E 13 13	N 41 19
IT6040008	Canali in disuso della bonifica Pontina		593		E 13 11	N 41 21
IT6040009	Monte S. Angelo		65		E 13 15	N 41 17
IT6040010	Lago di Fondi		702		E 13 20	N 41 19
IT6040011	Lago Lungo	*	82		E 13 24	N 41 16
IT6040012	Laghi Fogliano, Monaci, Caprolace e Pantani dell'Inferno	*	1 429		E 12 56	N 41 22
IT6040013	Lago di Sabaudia	*	395		E 13 1	N 41 16
IT6040014	Foresta Demaniale del Circeo	*	3 007		E 13 2	N 41 20
IT6040016	Promontorio del Circeo (Quarto Caldo)	*	427		E 13 3	N 41 13
IT6040017	Promontorio del Circeo (Quarto Freddo)		464		E 13 3	N 41 14
IT6040018	Dune del Circeo	*	441		E 12 58	N 41 20
IT6040020	Isole di Palmarola e Zannone	*	236		E 12 51	N 40 56
IT6040021	Duna di Capratica	*	30		E 13 23	N 41 16
IT6040022	Costa rocciosa tra Sperlonga e Gaeta	*	233		E 13 30	N 41 13
IT6040023	Promontorio Gianola e Monte di Scauri	*	224		E 13 40	N 41 15
IT6040024	Rio S. Croce		20		E 13 42	N 41 16
IT6040025	Fiume Garigliano (tratto terminale)		12	3	E 13 46	N 41 13
IT6040026	Monte Petrella (area sommitale)		73		E 13 40	N 41 19
IT6040027	Monte Redentore (versante sud)		354		E 13 38	N 41 17
IT6040028	Forcelle di Campello e di Fraile	*	270		E 13 36	N 41 19
IT6050001	Versante meridionale del Monte Scalambra	*	195		E 13 6	N 41 50
IT6050002	Monte Porciano (versante sud)	*	90		E 13 12	N 41 45
IT6050003	Castagneti di Fiuggi		212		E 13 12	N 41 46
IT6050004	Monte Viglio (area sommitale)	*	292		E 13 22	N 41 53
IT6050005	Alta Valle del Fiume Aniene	*	282		E 13 9	N 41 52
IT6050006	Grotta dei Bambocci di Collepardo		0,68	2	E 13 21	N 41 45

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT6050007	Monte Tarino e Tarinello (area sommitale)	*	342		E 13 17	N 41 56
IT6050009	Campo Catino	*	133		E 13 20	N 41 50
IT6050010	Valle dell'Inferno	*	722		E 13 25	N 41 48
IT6050011	Monte Passeggio e Pizzo Deta (versante sud)	*	557		E 13 27	N 41 46
IT6050012	Monte Passeggio e Pizzo Deta (area sommitale)	*	811		E 13 28	N 41 47
IT6050014	Vallone Lacerno (fondovalle)	*	829		E 13 41	N 41 46
IT6050015	Lago di Posta Fibreno		139		E 13 40	N 41 42
IT6050016	Monte Ortara e Monte La Monna	*	391		E 13 22	N 41 48
IT6050021	Monte Caccume	*	369		E 13 13	N 41 34
IT6050022	Grotta di Pastena		1,27	6	E 13 29	N 41 29
IT6050023	Fiume Amaseno (alto corso)		46	9	E 13 18	N 41 28
IT6050024	Monte Calvo e Monte Calvilli	*	1 658		E 13 26	N 41 28
IT6050025	Bosco Selvapiana di Amaseno		257		E 13 19	N 41 29
IT6050026	Parete del Monte Fammera	*	266		E 13 42	N 41 21
IT6050027	Gole del Fiume Melfa	*	1 181		E 13 40	N 41 36
IT6050028	Massiccio del Monte Cairo (aree sommitali)	*	2 787		E 13 44	N 41 34
IT6050029	Sorgenti dell'Aniene	*	324		E 13 17	N 41 54
IT7110075	Serra e Gole di Celano - Val d'Arano	*	2 350		E 13 33	N 42 7
IT7110086	Doline di Ocre	*	381		E 13 28	N 42 17
IT7110088	Bosco di Oricola	*	598		E 13 1	N 42 4
IT7110089	Grotte di Pietrasecca	*	246		E 13 7	N 42 8
IT7110090	Colle del Rascito	*	1 037		E 13 41	N 42 2
IT7110091	Monte Arunzo e Monte Arezzo	*	1 696		E 13 20	N 42 0
IT7110092	Monte Salviano	*	860		E 13 26	N 41 58
IT7110096	Gole di San Venanzio	*	1 215		E 13 46	N 42 7
IT7110097	Fiumi Giardino - Sagittario - Aterno - Sorgenti del Pescara	*	288		E 13 49	N 42 8
IT7110103	Pantano Zittola		233		E 14 6	N 41 45
IT7110104	Cerrete di Monte Pagano e Feudozzo	*	921		E 14 11	N 41 45
IT7110206	Monte Sirente e Monte Velino	*	26 654		E 13 31	N 42 12
IT7110207	Monti Simbruini	*	19 886		E 13 21	N 41 56
IT7110208	Monte Calvo e Colle Macchialunga	*	2 709		E 13 10	N 42 24
IT7110209	Primo tratto del Fiume Tirino e Macchiozze di San Vito	*	1 294		E 13 48	N 42 16
IT7140115	Bosco Paganello (Montenerodomo)	*	593		E 14 16	N 41 59

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT7140116	Gessi di Gessopalena	*	402		E 14 14	N 42 3
IT7140117	Ginepreti a Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco	*	1 311		E 14 17	N 42 4
IT7140118	Lecceta di Casoli e Bosco di Collesforeste	*	596		E 14 15	N 42 6
IT7140121	Abetina di Castiglione Messer Marino	*	630		E 14 25	N 41 54
IT7140123	Monte Sorbo (Monti Frentani)	*	1 329		E 14 31	N 41 59
IT7140127	Fiume Trigno (medio e basso corso)	*	996		E 14 39	N 41 56
IT7140210	Monti Frentani e Fiume Treste	*	4 644		E 14 32	N 41 55
IT7140211	Monte Pallano e Lecceta d'Isca d'Archi	*	3 270		E 14 23	N 42 2
IT7140212	Abetina di Rosello e Cascate del Rio Verde	*	2 012		E 14 22	N 41 53
IT7140215	Lago di Serranella e Colline di Guarenna	*	1 092		E 14 18	N 42 7
IT7211115	Pineta di Isernia	*	32		E 14 14	N 41 35
IT7211120	Torrente Verrino		93	3	E 14 25	N 41 45
IT7211129	Gola di Chiauci		120		E 14 23	N 41 40
IT7212121	Gruppo della Meta - Catena delle Mainarde	*	3 548		E 14 0	N 41 39
IT7212124	Bosco Monte di Mezzo-Monte Miglio-Pennataro-Monte Capraro-Monte Cavallerizzo	*	3 954		E 14 12	N 41 46
IT7212125	Pesche - MonteTotila	*	2 328		E 14 17	N 41 38
IT7212126	Pantano Zittola - Feudo Valcocchiara	*	1 246		E 14 5	N 41 42
IT7212128	Fiume Volturno dalle sorgenti al Fiume Cavaliere	*	805		E 14 5	N 41 36
IT7212130	Bosco La Difesa - C. Lucina - La Romana	*	1 332		E 14 11	N 41 36
IT7212132	Pantano Torrente Molina	*	177		E 14 19	N 41 37
IT7212133	Torrente Tirino (Forra) - Monte Ferrante	*	145	4	E 14 17	N 41 42
IT7212134	Bosco di Collemeluccio - Selvapiana - Castiglione - La Coccozza	*	6 239		E 14 21	N 41 44
IT7212135	Montagnola Molisana	*	6 586		E 14 23	N 41 36
IT7212139	Fiume Trigno località Cannavine		410		E 14 26	N 41 42
IT7212140	Morgia di Bagnoli	*	27		E 14 27	N 41 42
IT7212168	Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata	*	1 480		E 14 8	N 41 34
IT7212169	Monte S. Paolo - Monte La Falconara	*	985		E 14 4	N 41 35
IT7212170	Forra di Rio Chiaro		47		E 14 6	N 41 34
IT7212171	Monte Corno - Monte Sammucro	*	1 356		E 14 0	N 41 29
IT7212172	Monte Cesima	*	676		E 14 1	N 41 25
IT7212174	Cesa Martino	*	1 097		E 14 4	N 41 31
IT7212175	Il Serrone	*	362		E 14 2	N 41 32

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT7212176	Rio S. Bartolomeo	*	75	6	E 14 3	N 41 27	
IT7212177	Sorgente sulfurea di Triverno	*	1,08		E 14 6	N 41 30	
IT7212178	Pantano del Carpino -Torrente Carpino	*	194		E 14 17	N 41 35	
IT7212297	Colle Geppino - Bosco Popolo	*	427		E 14 26	N 41 31	
IT7218213	Isola della Fonte della Luna	*	867		E 14 10	N 41 49	
IT7218215	Abeti Soprani - Monte Campo - Monte Castelbarone - Sorgenti del Verde	*	3 033		E 14 19	N 41 51	
IT7218217	Bosco Vallazzuna	*	292		E 14 18	N 41 53	
IT7222101	Bosco la Difesa	*	458		E 14 34	N 41 35	
IT7222102	Bosco Mazzocca - Castelvetere		822		E 14 52	N 41 26	
IT7222103	Bosco di Cercemaggiore - Castelpagano	*	500		E 14 46	N 41 26	
IT7222104	Torrente Tappino - Colle Ricchetta	*	347		E 14 49	N 41 34	
IT7222105	Pesco della Carta	*	11		E 14 51	N 41 27	
IT7222106	Toppo Fornelli		19		E 14 55	N 41 29	
IT7222108	Calanchi Succida - Tappino	*	229		E 14 53	N 41 31	
IT7222109	Monte Saraceno	*	241		E 14 44	N 41 27	
IT7222110	S. Maria delle Grazie	*	55		E 14 46	N 41 31	
IT7222111	Località Boschetto	*	544		E 14 52	N 41 33	
IT7222118	Rocca di Monteverde		68		E 14 38	N 41 30	
IT7222124	Vallone S. Maria	*	1 973		E 15 0	N 41 39	
IT7222125	Rocca Monforte	*	26		E 14 39	N 41 33	
IT7222127	Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)		871		E 14 34	N 41 49	
IT7222130	Lago Calcarelle		2,93		E 14 47	N 41 27	
IT7222210	Cerreta di Acquaviva		105		E 14 43	N 41 51	
IT7222211	Monte Mauro - Selva di Montefalcone	*	502		E 14 41	N 41 50	
IT7222212	Colle Gessaro	*	664		E 14 45	N 41 58	
IT7222213	Calanchi di Montenero	*	121		E 14 47	N 41 56	
IT7222214	Calanchi Pisciarellino - Macchia Manes	*	523		E 14 54	N 41 52	
IT7222215	Calanchi Lamaturo	*	623		E 14 48	N 41 51	
IT7222216	Foce Biferno - Litorale di Campomarino	*	817		E 15 2	N 41 57	
IT7222217	Foce Saccione - Bonifica Ramitelli	*	870		E 15 5	N 41 55	
IT7222236	M. di Trivento - B. Difesa C.S. Pietro - B. Fiorano - B. Ferrara	*	3 111		E 14 37	N 41 44	
IT7222237	Fiume Biferno (confluenza Cigno - alla foce esclusa)		133	7	E 14 59	N 41 56	
IT7222238	Torrente Rivo	*	917		E 14 34	N 41 44	

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT7222241	La Civita	*	68		E 14 27	N 41 39
IT7222242	Morgia di Pietracupa - Morgia di Pietravalle	*	269		E 14 31	N 41 41
IT7222244	Calanchi Vallacchione di Lucito	*	218		E 14 40	N 41 43
IT7222246	Boschi di Pesco del Corvo	*	255		E 14 33	N 41 36
IT7222247	Valle Biferno da confluenza Torrente Quirino al Lago Guardalfiera - Torrente Rio		368	37	E 14 33	N 41 34
IT7222248	Lago di Occhito	*	2 454		E 14 55	N 41 34
IT7222249	Lago di Guardalfiera - M. Peloso	*	2 848		E 14 49	N 41 47
IT7222250	Bosco Casale - Cerro del Ruccolo	*	866		E 14 52	N 41 43
IT7222251	Bosco Difesa (Ripabottoni)	*	830		E 14 48	N 41 40
IT7222252	Bosco Cerreto	*	1 076		E 14 50	N 41 37
IT7222253	Bosco Ficarola	*	717		E 14 55	N 41 40
IT7222254	Torrente Cigno		268	12	E 14 59	N 41 50
IT7222256	Calanchi di Civitacampomariano	*	578		E 14 40	N 41 45
IT7222257	Monte Peloso	*	32		E 14 45	N 41 44
IT7222258	Bosco S. Martino e S. Nazzario	*	928		E 14 45	N 41 48
IT7222260	Calanchi di Castropignano e Limosano	*	171		E 14 34	N 41 38
IT7222261	Morgia dell'Eremita	*	12		E 14 44	N 41 44
IT7222262	Morge Ternosa e S. Michele	*	78		E 14 41	N 41 42
IT7222263	Colle Crocella	*	293		E 14 57	N 41 39
IT7222264	Boschi di Castellino e Morrone	*	2 761		E 14 44	N 41 40
IT7222265	Torrente Tona	*	393	9	E 15 4	N 41 43
IT7222266	Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona	*	993		E 15 5	N 41 45
IT7222267	Località Fantina - Fiume Fortore	*	365		E 15 5	N 41 40
IT7222287	La Gallinola - Monte Miletto - Monti del Matese	*	25 002		E 14 23	N 41 27
IT7222295	Monte Vairano	*	692		E 14 36	N 41 33
IT7222296	Sella di Vinchiaturro	*	978		E 14 35	N 41 27
IT7228221	Foce Trigno - Marina di Petacciato	*	747		E 14 50	N 42 2
IT7228226	Macchia Nera - Colle Serracina		525		E 14 40	N 41 56
IT7228228	Bosco Tanassi	*	126		E 14 56	N 41 53
IT7228229	Valle Biferno dalla diga a Guglionesi	*	356	12	E 14 53	N 41 51
IT8010004	Bosco di S. Silvestro	*	81		E 14 19	N 41 6
IT8010005	Catena di Monte Cesima	*	3 427		E 14 0	N 41 24
IT8010006	Catena di Monte Maggiore	*	5 184		E 14 12	N 41 12

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT8010010	Lago di Carinola		20		E 13 57	N 41 8
IT8010013	Matese Casertano	*	22 216		E 14 20	N 41 25
IT8010015	Monte Massico	*	3 846		E 13 55	N 41 10
IT8010016	Monte Tifata	*	1 420		E 14 17	N 41 6
IT8010017	Monti di Mignano Montelungo	*	2 487		E 13 56	N 41 23
IT8010019	Pineta della Foce del Garigliano	*	185		E 13 47	N 41 12
IT8010020	Pineta di Castelvoturno	*	90		E 13 58	N 40 59
IT8010021	Pineta di Patria	*	313		E 14 0	N 40 56
IT8010022	Vulcano di Roccamonfina	*	3 816		E 13 57	N 41 17
IT8010027	Fiumi Volturno e Calore Beneventano	*	4 924		E 14 22	N 41 16
IT8010028	Foce Volturno - Variconi	*	303		E 13 55	N 41 1
IT8010029	Fiume Garigliano		481		E 13 49	N 41 16
IT8020001	Alta Valle del Fiume Tammaro	*	360		E 14 42	N 41 20
IT8020004	Bosco di Castelfranco in Miscano		893		E 15 6	N 41 18
IT8020006	Bosco di Castelvetere in Val Fortore		1 468		E 14 55	N 41 26
IT8020007	Camposauro	*	5 508		E 14 35	N 41 10
IT8020008	Massiccio del Taburno	*	5 321		E 14 34	N 41 6
IT8020009	Pendici meridionali del Monte Mutria	*	14 597		E 14 33	N 41 19
IT8020010	Sorgenti e alta Valle del Fiume Fortore	*	2 423		E 15 0	N 41 23
IT8020014	Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia	*	3 061		E 14 47	N 41 21
IT8030001	Aree umide del Cratere di Agnano		44		E 14 10	N 40 49
IT8030002	Capo Miseno	*	50		E 14 5	N 40 47
IT8030003	Collina dei Camaldoli	*	261		E 14 11	N 40 51
IT8030005	Corpo centrale dell'Isola di Ischia	*	1 310		E 13 54	N 40 43
IT8030006	Costiera amalfitana tra Nerano e Positano	*	980		E 14 24	N 40 36
IT8030007	Cratere di Astroni	*	253		E 14 8	N 40 50
IT8030008	Dorsale dei Monti Lattari	*	14 564		E 14 34	N 40 40
IT8030009	Foce di Licola	*	147		E 14 2	N 40 51
IT8030010	Fondali marini di Ischia, Procida e Vivara	*	6 116		E 13 55	N 40 45
IT8030011	Fondali marini di Punta Campanella e Capri	*	8 491		E 14 26	N 40 36
IT8030012	Isola di Vivara		36		E 13 59	N 40 44
IT8030013	Isolotto di S. Martino e dintorni		14		E 14 2	N 40 47
IT8030014	Lago d'Averno		125		E 14 4	N 40 50
IT8030015	Lago del Fusaro	*	192		E 14 3	N 40 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT8030016	Lago di Lucrino	*	10		E 14 4	N 40 49
IT8030017	Lago di Miseno	*	79		E 14 4	N 40 47
IT8030018	Lago di Patria	*	507		E 14 2	N 40 56
IT8030019	Monte Barbaro e Cratere di Campiglione	*	358		E 14 6	N 40 51
IT8030020	Monte Nuovo	*	30		E 14 5	N 40 50
IT8030021	Monte Somma		3 076		E 14 26	N 40 50
IT8030022	Pinete dell'Isola di Ischia	*	66		E 13 56	N 40 43
IT8030023	Porto Paone di Nisida		4,07		E 14 9	N 40 47
IT8030024	Punta Campanella	*	390		E 14 20	N 40 34
IT8030026	Rupi costiere dell'Isola di Ischia		685		E 13 56	N 40 42
IT8030027	Scoglio del Vervece		3,89		E 14 19	N 40 37
IT8030032	Stazioni di Cyanidium caldarium di Pozzuoli		4,26		E 14 8	N 40 49
IT8030034	Stazione di Cyperus polystachyus di Ischia		14		E 13 56	N 40 43
IT8030036	Vesuvio		3 412		E 14 25	N 40 49
IT8030038	Corpo centrale e rupi costiere occidentali dell'Isola di Capri	*	388		E 14 13	N 40 32
IT8030039	Settore e rupi costiere orientali dell'Isola di Capri	*	96		E 14 15	N 40 33
IT8040003	Alta Valle del Fiume Ofanto	*	590		E 15 8	N 40 53
IT8040004	Boschi di Guardia dei Lombardi e Andretta		2 919		E 15 15	N 40 56
IT8040005	Bosco di Zampaglione (Calitri)		9 514		E 15 28	N 40 56
IT8040006	Dorsale dei Monti del Partenio	*	15 641		E 14 40	N 40 57
IT8040007	Lago di Conza della Campania	*	1 214		E 15 20	N 40 52
IT8040008	Lago di S. Pietro - Aquilaverde		604		E 15 29	N 41 1
IT8040009	Monte Accelica	*	4 795		E 14 59	N 40 44
IT8040010	Monte Cervialto e Montagnone di Nusco	*	11 884		E 15 7	N 40 47
IT8040011	Monte Terminio	*	9 359		E 14 56	N 40 49
IT8040012	Monte Tuoro	*	2 188		E 14 56	N 40 55
IT8040013	Monti di Lauro	*	7 040		E 14 39	N 40 50
IT8040014	Piana del Dragone		686		E 14 56	N 40 53
IT8040017	Pietra Maula (Taurano, Visciano)	*	3 526		E 14 38	N 40 54
IT8040018	Querceta dell'Incoronata (Nusco)		1 362		E 15 7	N 40 55
IT8040020	Bosco di Montefusco Irpino		713		E 14 49	N 41 2
IT8050001	Alta Valle del Fiume Bussento	*	625		E 15 33	N 40 12
IT8050002	Alta Valle del Fiume Calore Lucano (Salernitano)	*	4 668		E 15 18	N 40 23

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT8050006	Balze di Teggiano	*	1 201			E 15 26	N 40 23
IT8050007	Basso corso del Fiume Bussento		414			E 15 29	N 40 6
IT8050008	Capo Palinuro	*	156			E 15 16	N 40 1
IT8050010	Fasce litoranee a destra e a sinistra del Fiume Sele	*	630			E 14 56	N 40 29
IT8050011	Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta	*	701			E 15 26	N 40 1
IT8050012	Fiume Alento		3 024			E 15 10	N 40 16
IT8050013	Fiume Mingardo	*	1 638			E 15 25	N 40 8
IT8050016	Grotta di Morigerati		2,94	1		E 15 32	N 40 8
IT8050017	Isola di Licosa		4,82			E 14 54	N 40 15
IT8050018	Isolotti Li Galli		69			E 14 25	N 40 34
IT8050019	Lago Cessuta e dintorni	*	546			E 15 46	N 40 15
IT8050020	Massiccio del Monte Eremita	*	10 570			E 15 20	N 40 43
IT8050022	Montagne di Casalbuono	*	17 123			E 15 37	N 40 10
IT8050023	Monte Bulgheria	*	2 400			E 15 23	N 40 4
IT8050024	Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino	*	27 898			E 15 26	N 40 15
IT8050025	Monte della Stella	*	1 179			E 15 3	N 40 14
IT8050026	Monte Licosa e dintorni	*	1 096			E 14 55	N 40 14
IT8050027	Monte Mai e Monte Monna	*	10 116			E 14 51	N 40 46
IT8050028	Monte Motola	*	4 690			E 15 28	N 40 21
IT8050030	Monte Sacro e dintorni	*	9 634			E 15 20	N 40 13
IT8050031	Monte Soprano e Monte Vesole	*	5 674			E 15 10	N 40 23
IT8050032	Monte Tresino e dintorni	*	1 339			E 14 58	N 40 19
IT8050033	Monti Alburni	*	23 622			E 15 20	N 40 29
IT8050034	Monti della Maddalena	*	8 511			E 15 39	N 40 22
IT8050036	Parco marino di S. Maria di Castellabate	*	5 019			E 14 55	N 40 17
IT8050037	Parco marino di Punta degli Infreschi	*	4 914			E 15 22	N 39 59
IT8050038	Pareti rocciose di Cala del Cefalo	*	38			E 15 19	N 40 1
IT8050039	Pineta di Sant'Iconio		358			E 15 20	N 40 1
IT8050040	Rupi costiere della Costa degli Infreschi e della Masseta	*	273			E 15 26	N 40 0
IT8050041	Scoglio del Mingardo e spiaggia di Cala del Cefalo	*	71			E 15 19	N 40 1
IT8050042	Stazione a Genista cilentana di Ascea	*	5,39			E 15 10	N 40 7
IT8050049	Fiumi Tanagro e Sele	*	3 677			E 15 13	N 40 39
IT8050050	Monte Sottano	*	212			E 15 4	N 40 24

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT8050051	Valloni della Costiera Amalfitana	*	227		E 14 37	N 40 39
IT8050052	Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschettiello e Vallone della Caccia di Senerchia	*	14 307		E 15 7	N 40 42
IT8050054	Costiera Amalfitana tra Maiori e il Torrente Bonea	*	413		E 14 42	N 40 38
IT9110001	Isola e Lago di Varano	*	8 146		E 15 44	N 41 52
IT9110002	Valle Fortore, Lago di Occhito		8 369		E 15 9	N 41 42
IT9110003	Monte Cornacchia - Bosco Faeto	*	6 952		E 15 9	N 41 21
IT9110004	Foresta Umbra	*	20 656		E 15 59	N 41 50
IT9110005	Zone umide della Capitanata	*	14 109		E 15 53	N 41 29
IT9110008	Valloni e Steppe Pedegarganiche	*	29 817		E 15 46	N 41 38
IT9110009	Valloni di Mattinata - Monte Sacro	*	6 510		E 16 1	N 41 43
IT9110011	Isole Tremiti	*	372		E 15 29	N 42 6
IT9110012	Testa del Gargano	*	5 658		E 16 10	N 41 49
IT9110014	Monte Saraceno	*	197		E 16 3	N 41 41
IT9110015	Duna e Lago di Lesina - Foce del Fortore	*	9 823		E 15 21	N 41 53
IT9110016	Pineta Marzini	*	787		E 15 59	N 41 55
IT9110024	Castagneto Pia, Lapolda, Monte la Serra		689		E 15 38	N 41 46
IT9110025	Manacore del Gargano	*	2 063		E 16 3	N 41 55
IT9110026	Monte Calvo - Piana di Montenero	*	7 620		E 15 44	N 41 45
IT9110027	Bosco Jancuglia - Monte Castello		4 456		E 15 33	N 41 44
IT9110030	Bosco Quarto - Monte Spigno	*	7 861		E 15 51	N 41 45
IT9110032	Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata	*	5 769		E 15 25	N 41 18
IT9110033	Accadia - Deliceto	*	3 523		E 15 18	N 41 11
IT9110035	Monte Sambuco	*	7 892		E 15 2	N 41 33
IT9120001	Grotte di Castellana		61		E 17 9	N 40 52
IT9120002	Murgia dei Trulli	*	5 457		E 17 14	N 40 51
IT9120003	Bosco di Mesola		3 029		E 16 46	N 40 51
IT9120006	Laghi di Conversano		218		E 17 7	N 40 55
IT9120007	Murgia Alta	*	125 881		E 16 31	N 40 55
IT9120008	Bosco Difesa Grande	*	5 268		E 16 24	N 40 44
IT9120009	Posidonieto San Vito - Barletta	*	12 459	65	E 17 4	N 41 4
IT9120010	Pozzo Cucù		59	2	E 17 10	N 40 54
IT9120011	Valle Ofanto - Lago di Capaciotti	*	7 572	34	E 15 59	N 41 11
IT9130001	Torre Colimena	*	2 678		E 17 42	N 40 16

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT9130002	Masseria Torre Bianca	*	583		E 17 18	N 40 31
IT9130003	Duna di Campomarino	*	1 846	9	E 17 34	N 40 17
IT9130004	Mar Piccolo	*	1 374		E 17 19	N 40 28
IT9130005	Murgia di Sud - Est	*	47 600		E 17 11	N 40 41
IT9130006	Pinete dell'Arco Ionico	*	3 686		E 16 55	N 40 28
IT9130007	Area delle Gravine	*	26 740		E 16 54	N 40 37
IT9130008	Posidonieto Isola di San Pietro - Torre Canneto	*	3 148		E 17 25	N 40 18
IT9140001	Bosco Tramazzone		4 406		E 18 4	N 40 34
IT9140002	Litorale Brindisino	*	7 256	60	E 17 29	N 40 51
IT9140003	Stagni e Saline di Punta della Contessa	*	2 858		E 18 3	N 40 37
IT9140004	Bosco I Lucci		26		E 17 51	N 40 34
IT9140005	Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni	*	7 978		E 17 45	N 40 44
IT9140006	Bosco di Santa Teresa		39		E 17 55	N 40 32
IT9140007	Bosco Curtipetrizzi		57		E 17 55	N 40 28
IT9140009	Foce Canale Giancola	*	54		E 17 52	N 40 41
IT9150001	Bosco Guarini		20		E 18 23	N 39 56
IT9150002	Costa Otranto - Santa Maria di Leuca	*	1 906	37	E 18 29	N 40 5
IT9150003	Aquatina di Frigole	*	3 163		E 18 15	N 40 28
IT9150004	Torre dell'Orso	*	60		E 18 25	N 40 16
IT9150005	Boschetto di Tricase		4,15		E 18 22	N 39 55
IT9150006	Rauccio	*	5 475		E 18 10	N 40 31
IT9150007	Torre Uluzzo	*	351		E 17 57	N 40 9
IT9150008	Montagna Spaccata e Rupi di San Mauro	*	1 361		E 17 59	N 40 5
IT9150009	Litorale di Ugento	*	7 245	21	E 18 6	N 39 50
IT9150010	Bosco Macchia di Ponente		13		E 18 20	N 39 58
IT9150011	Alimini	*	3 716		E 18 28	N 40 12
IT9150012	Bosco di Cardigliano	*	54		E 18 15	N 39 56
IT9150013	Palude del Capitano	*	2 247	2	E 17 53	N 40 12
IT9150015	Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea	*	7 006		E 17 59	N 39 58
IT9150016	Bosco di Otranto		8,71		E 18 28	N 40 9
IT9150017	Bosco Chiuso di Presicce		11		E 18 17	N 39 55
IT9150018	Bosco Serra dei Cianci		48		E 18 18	N 39 54
IT9150019	Parco delle Querce di Castro		4,47		E 18 25	N 40 0
IT9150020	Bosco Pecorara	*	24		E 18 17	N 40 4

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT9150021	Bosco le Chiuse		37		E 18 22	N 39 54
IT9150022	Palude dei Tamari	*	11		E 18 25	N 40 17
IT9150023	Bosco Danieli		14		E 18 16	N 39 57
IT9150024	Torre Inserraglio	*	100		E 17 56	N 40 10
IT9150025	Torre Veneri	*	1 741		E 18 17	N 40 25
IT9150027	Palude del Conte, dune di Punta Prosciutto	*	5 661	7	E 17 47	N 40 15
IT9150028	Porto Cesareo	*	225	6	E 17 53	N 40 16
IT9150029	Bosco di Cervalora		29		E 18 12	N 40 25
IT9150030	Bosco La Lizza e Macchia del Pagliarone	*	476		E 18 14	N 40 24
IT9150031	Masseria Zanzara	*	49		E 17 54	N 40 17
IT9150032	Le Cesine	*	2 148		E 18 21	N 40 22
IT9150033	Specchia dell'Alto	*	436		E 18 15	N 40 22
IT9150034	Posidonieto Capo San Gregorio - Punta Ristola	*	271	3	E 18 19	N 39 47
IT9210005	Abetina di Laurenzana	*	322		E 15 56	N 40 24
IT9210010	Abetina di Ruoti	*	112		E 15 43	N 40 42
IT9210015	Acquafredda di Maratea		218		E 15 39	N 40 2
IT9210020	Bosco Cupolicchio (Tricarico)		1 732		E 16 1	N 40 38
IT9210025	Bosco della Farneta		284		E 16 18	N 40 4
IT9210035	Bosco di Rifreddo	*	555		E 15 49	N 40 33
IT9210040	Bosco Magnano	*	1 211		E 16 4	N 40 2
IT9210045	Bosco Mangarrone (Rivello)	*	364		E 15 43	N 40 6
IT9210070	Bosco Vaccarizzo	*	273		E 16 2	N 40 7
IT9210075	Lago Duglia, Casino Toscano e Piana di S.Francesco	*	2 414		E 16 13	N 39 59
IT9210105	Dolomiti di Pietrapertosa	*	1 313		E 16 3	N 40 31
IT9210110	Faggeta di Moliterno	*	232		E 15 48	N 40 15
IT9210115	Faggeta di Monte Pierfaone	*	745		E 15 44	N 40 30
IT9210120	La Falconara	*	69		E 16 16	N 39 56
IT9210140	Grotticelle di Monticchio		323		E 15 32	N 40 55
IT9210141	Lago La Rotonda		50		E 15 52	N 40 3
IT9210142	Lago Pantano di Pignola		138		E 15 44	N 40 35
IT9210143	Lago Pertusillo		1 995		E 15 57	N 40 16
IT9210145	Madonna del Pollino Località Vacuarro	*	969		E 16 10	N 39 57
IT9210150	Monte Coccovello – Monte Crivo – Monte Crive	*	2 981		E 15 43	N 40 1
IT9210155	Marina di Castrocuoco	*	525		E 15 44	N 39 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT9210160	Isola di S. Ianni e Costa Prospiciente	*	293		E 15 43	N 39 58
IT9210165	Monte Alpi - Malboschetto di Latronico	*	1 561		E 15 59	N 40 6
IT9210170	Monte Caldarosa	*	591		E 15 54	N 40 23
IT9210180	Monte della Madonna di Viggiano	*	788		E 15 51	N 40 22
IT9210185	Monte La Spina, Monte Zaccana	*	1 074		E 15 55	N 40 2
IT9210190	Monte Paratiello	*	1 129		E 15 24	N 40 44
IT9210195	Monte Raparo	*	2 021		E 15 59	N 40 11
IT9210200	Monte Sirino	*	2 631		E 15 49	N 40 7
IT9210201	Lago del Rendina		670		E 15 44	N 41 1
IT9210205	Monte Volturino	*	1 861		E 15 49	N 40 24
IT9210210	Monte Vulture	*	1 882		E 15 37	N 40 56
IT9210215	Monti Foi	*	800		E 15 42	N 40 38
IT9210220	Murgia S. Lorenzo		5 361		E 16 10	N 40 15
IT9210240	Serra di Calvello	*	1 634		E 15 46	N 40 26
IT9210245	Serra di Crispo, Grande Porta del Pollino e Pietra Castello	*	457		E 16 12	N 39 55
IT9210250	Timpa delle Murge	*	148		E 16 15	N 39 59
IT9210265	Valle del Noce		973		E 15 48	N 39 59
IT9220030	Bosco di Montepiano	*	514		E 16 7	N 40 26
IT9220055	Bosco Pantano di Policoro e Costa Ionica Foce Sinni	*	850		E 16 40	N 40 9
IT9220080	Costa Ionica Foce Agri	*	706		E 16 44	N 40 12
IT9220085	Costa Ionica Foce Basento	*	516		E 16 48	N 40 20
IT9220090	Costa Ionica Foce Bradano	*	473		E 16 50	N 40 22
IT9220095	Costa Ionica Foce Cavone	*	450		E 16 46	N 40 17
IT9220130	Foresta Gallipoli - Cognato	*	4 249		E 16 7	N 40 32
IT9220135	Gravine di Matera		6 692		E 16 40	N 40 39
IT9220144	Lago S. Giuliano e Timmari	*	2 512		E 16 28	N 40 37
IT9220255	Valle Basento - Ferrandina Scalo	*	672		E 16 29	N 40 30
IT9220260	Valle Basento Grassano Scalo - Grottole	*	779		E 16 15	N 40 35
IT9310001	Timpone della Capanna	*	30		E 16 8	N 39 54
IT9310002	Serra del Prete	*	217		E 16 9	N 39 54
IT9310003	Pollinello-Dolcedorme	*	140		E 16 12	N 39 53
IT9310004	Rupi del Monte Pollino		32		E 16 10	N 39 54
IT9310005	Cima del Monte Pollino	*	124		E 16 11	N 39 54

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT9310006	Cima del Monte Dolcedorme	*	81		E 16 12	N 39 53
IT9310007	Valle Piana-Valle Cupa	*	248		E 16 12	N 39 52
IT9310008	La Petrosa	*	350		E 16 13	N 39 51
IT9310009	Timpone di Porace	*	45		E 16 18	N 39 53
IT9310010	Stagno di Timpone di Porace		1,57		E 16 18	N 39 52
IT9310011	Pozze Boccatore/Bellizzi		31		E 16 16	N 39 55
IT9310012	Timpa di S.Lorenzo	*	150		E 16 17	N 39 54
IT9310013	Serra delle Ciavole-Serra di Crispo	*	179		E 16 13	N 39 55
IT9310014	Fagosa-Timpa dell'Orso	*	6 169		E 16 7	N 39 55
IT9310015	Il Lago (nella Fagosa)	*	2,76		E 16 14	N 39 54
IT9310016	Pozze di Serra Scorsillo		19		E 16 18	N 39 56
IT9310017	Gole del Raganello	*	228		E 16 19	N 39 50
IT9310019	Monte Sparviere	*	539		E 16 20	N 39 55
IT9310020	Fonte Cardillo	*	384		E 16 2	N 39 46
IT9310021	Cozzo del Pellegrino	*	53		E 16 1	N 39 44
IT9310022	Piano di Marco		263		E 16 0	N 39 41
IT9310023	Valle del Fiume Argentino	*	4 295		E 15 57	N 39 48
IT9310025	Valle del Fiume Lao	*	1 696		E 15 53	N 39 50
IT9310027	Fiume Rosa	*	943		E 15 58	N 39 40
IT9310028	Valle del Fiume Abatemarco	*	2 231		E 15 58	N 39 44
IT9310029	La Montea	*	203		E 15 56	N 39 39
IT9310030	Monte La Caccia	*	188		E 15 54	N 39 39
IT9310031	Valle del Fiume Esaro		173		E 15 57	N 39 37
IT9310032	Serrapodolo	*	1 305		E 15 55	N 39 40
IT9310033	Fondali di Capo Tirone	*	80		E 15 50	N 39 37
IT9310034	Isola di Dino	*	35		E 15 46	N 39 52
IT9310035	Fondali Isola di Dino-Capo Scalea	*	444		E 15 47	N 39 51
IT9310036	Fondali Isola di Cirella-Diamante	*	312		E 15 48	N 39 41
IT9310037	Isola di Cirella	*	6,57		E 15 48	N 39 41
IT9310038	Scogliera dei Rizzi	*	7,82		E 15 54	N 39 32
IT9310039	Fondali Scogli di Isca	*	70		E 16 3	N 39 8
IT9310040	Montegiordano Marina		8,23		E 16 36	N 40 1
IT9310041	Pinete di Montegiordano	*	168		E 16 23	N 40 1
IT9310042	Fiumara Saraceno	*	1 053		E 16 28	N 39 52

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT9310043	Fiumara Avena	*	753		E 16 31	N 39 55
IT9310044	Foce del Fiume Crati		208		E 16 31	N 39 42
IT9310045	Macchia della Bura		31		E 16 47	N 39 36
IT9310047	Fiumara Trionto	*	2 340		E 16 44	N 39 33
IT9310048	Fondali Crosia-Pietrapaola-Cariati	*	4 185		E 16 52	N 39 33
IT9310049	Farnito di Corigliano Calabro	*	114		E 16 29	N 39 34
IT9310051	Dune di Camigliano		76		E 16 49	N 39 33
IT9310052	Casoni di Sibari		455		E 16 29	N 39 44
IT9310053	Secca di Amendolara	*	611		E 16 35	N 39 52
IT9310054	Torrente Celati	*	13		E 16 38	N 39 34
IT9310055	Lago di Tarsia	*	426		E 16 17	N 39 36
IT9310056	Bosco di Mavigliano	*	494		E 16 12	N 39 23
IT9310057	Orto Botanico - Università della Calabria	*	0,71		E 16 13	N 39 21
IT9310058	Pantano della Giumenta	*	6,7		E 16 0	N 39 34
IT9310059	Crello		2,56		E 16 2	N 39 34
IT9310060	Laghi di Fagnano	*	18		E 16 1	N 39 32
IT9310061	Laghicello	*	2,03		E 16 5	N 39 25
IT9310062	Monte Caloria	*	58		E 16 1	N 39 33
IT9310063	Foresta di Cinquemiglia	*	407		E 16 4	N 39 26
IT9310064	Monte Cocuzzo	*	37		E 16 8	N 39 13
IT9310065	Foresta di Serra Nicolino-Piano d'Albero	*	209		E 16 3	N 39 29
IT9310066	Varconcello di Mongrassano	*	56		E 16 4	N 39 31
IT9310067	Foreste Rossanesi	*	4 192		E 16 34	N 39 33
IT9310068	Vallone S. Elia	*	400		E 16 41	N 39 32
IT9310070	Bosco di Gallopane	*	159		E 16 34	N 39 24
IT9310071	Vallone Freddo	*	70		E 16 34	N 39 22
IT9310072	Palude del Lago Ariamacina	*	98		E 16 32	N 39 19
IT9310073	Macchia Sacra	*	27		E 16 25	N 39 18
IT9310074	Timpone della Carcara	*	166		E 16 26	N 39 17
IT9310075	Monte Curcio	*	2,87		E 16 25	N 39 18
IT9310076	Pineta di Camigliatello	*	76		E 16 26	N 39 20
IT9310077	Acqua di Faggio	*	88		E 16 25	N 39 19
IT9310079	Cozzo del Principe	*	61		E 16 35	N 39 23
IT9310080	Bosco Fallistro	*	3,51		E 16 28	N 39 19

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
IT9310081	Arnocampo	*	324		E 16 37	N 39 20
IT9310082	S. Salvatore	*	506		E 16 41	N 39 21
IT9310083	Pineta del Cupone	*	703		E 16 33	N 39 22
IT9310084	Pianori di Macchialonga	*	300		E 16 36	N 39 21
IT9310085	Serra Stella	*	302		E 16 23	N 39 18
IT9310126	Juri Vetere Soprano	*	35		E 16 37	N 39 16
IT9310127	Nocelleto	*	88		E 16 33	N 39 14
IT9310130	Carlomagno	*	25		E 16 34	N 39 16
IT9320046	Stagni sotto Timpone S. Francesco		12		E 16 56	N 39 2
IT9320050	Pescaldo	*	73		E 16 56	N 39 20
IT9320095	Foce Neto	*	583		E 17 8	N 39 12
IT9320096	Fondali di Gabella Grande	*	484		E 17 7	N 39 7
IT9320097	Fondali da Crotone a Le Castella	*	5 209		E 17 10	N 38 58
IT9320100	Dune di Marinella	*	75		E 17 5	N 39 24
IT9320101	Capo Colonne	*	29	5	E 17 12	N 39 1
IT9320102	Dune di Sovereto	*	194		E 17 3	N 38 55
IT9320103	Capo Rizzuto	*	12	2	E 17 5	N 38 53
IT9320104	Colline di Crotone	*	607		E 17 8	N 39 2
IT9320106	Steccato di Cutro e Costa del Turchese		258		E 16 53	N 38 55
IT9320110	Monte Fuscaldo	*	2 827		E 16 53	N 39 6
IT9320111	Timpa di Cassiano- Belvedere	*	349		E 16 54	N 39 14
IT9320112	Murgie di Strongoli	*	709		E 17 0	N 39 15
IT9320115	Monte Femminamorta	*	658		E 16 40	N 39 6
IT9320122	Fiume Lese	*	1 240		E 16 50	N 39 14
IT9320123	Fiume Lepre	*	258		E 16 50	N 39 13
IT9320129	Fiume Tacina	*	1 075		E 16 42	N 39 9
IT9320185	Fondali di Staletti	*	46		E 16 34	N 38 45
IT9330087	Lago La Vota	*	235		E 16 11	N 38 56
IT9330088	Palude di Imbutillo		49		E 16 13	N 38 49
IT9330089	Dune dell'Angitola	*	414		E 16 13	N 38 48
IT9330098	Oasi di Scolacium	*	82		E 16 35	N 38 47
IT9330105	Foce del Crocchio - Coprani		36		E 16 49	N 38 54
IT9330107	Dune di Isca	*	24		E 16 33	N 38 36
IT9330108	Dune di Guardavalle		19		E 16 34	N 38 29

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
IT9330109	Madama Lucrezia	*	442			E 16 49	N 38 59
IT9330113	Boschi di Decollatura	*	88			E 16 19	N 39 2
IT9330114	Monte Gariglione	*	604			E 16 39	N 39 8
IT9330116	Colle Poverella	*	179			E 16 33	N 39 5
IT9330117	Pinete del Roncino	*	1 508			E 16 35	N 39 4
IT9330124	Monte Contrò	*	100			E 16 22	N 39 0
IT9330125	Torrente Soleo	*	380			E 16 39	N 39 6
IT9330128	Colle del Telegrafo	*	203			E 16 36	N 39 6
IT9330184	Scogliera di Staletti		21	3		E 16 34	N 38 45
IT9340086	Lago dell'Angitola	*	984			E 16 14	N 38 44
IT9340090	Fiumara di Brattirò (Valle Rufa)	*	938			E 15 54	N 38 38
IT9340091	Zona costiera fra Briatico e Nicotera		357	32		E 15 49	N 38 37
IT9340092	Fondali di Pizzo Calabro	*	418			E 16 9	N 38 44
IT9340093	Fondali di Capo Vaticano	*	140			E 15 49	N 38 37
IT9340094	Fondali Capo Cozzo - S. Irene	*	471			E 15 58	N 38 43
IT9340118	Bosco Santa Maria	*	806			E 16 17	N 38 33
IT9340119	Marchesale	*	608			E 16 15	N 38 31
IT9340120	Lacina	*	326			E 16 24	N 38 35
IT9350121	Bosco di Stilo - Bosco Archiforo	*	4 704			E 16 22	N 38 31
IT9350131	Pentidattilo	*	84			E 15 45	N 37 57
IT9350132	Fiumara di Melito	*	193			E 15 47	N 37 56
IT9350133	Monte Basilicò -Torrente Listi	*	326			E 15 50	N 38 9
IT9350134	Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro	*	483			E 16 7	N 38 19
IT9350135	Vallata del Novito e Monte Mutolo	*	485			E 16 14	N 38 17
IT9350136	Vallata dello Stilaro	*	648			E 16 30	N 38 27
IT9350137	Prateria	*	625			E 16 11	N 38 28
IT9350138	Calanchi di Maro Simone	*	60			E 15 46	N 37 55
IT9350139	Collina di Pentimele	*	111			E 15 40	N 38 8
IT9350140	Capo dell'Armi	*	67			E 15 40	N 37 57
IT9350141	Capo S. Giovanni	*	11			E 15 56	N 37 55
IT9350142	Capo Spartivento	*	41			E 16 3	N 37 55
IT9350143	Saline Joniche	*	38			E 15 43	N 37 56
IT9350144	Calanchi di Palizzi Marina	*	157			E 16 0	N 37 55

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT9350145	Fiumara Amendolea (inklużo Roghudi, Chorio e Rota Greco)	*	780		E 15 53	N 37 57
IT9350146	Fiumara Buonamico	*	1 119		E 16 5	N 38 8
IT9350147	Fiumara Laverde	*	535		E 16 4	N 38 3
IT9350148	Fiumara di Palizzi	*	85		E 15 58	N 37 56
IT9350149	Sant'Andrea	*	28		E 15 41	N 38 7
IT9350150	Contrada Gornelle	*	83		E 15 49	N 38 8
IT9350151	Pantano Flumentari	*	58		E 15 49	N 38 12
IT9350152	Piani di Zervò	*	167		E 15 59	N 38 13
IT9350153	Monte Fistocchio e Monte Scorda	*	454		E 15 58	N 38 12
IT9350154	Torrente Menta	*	516		E 15 53	N 38 7
IT9350155	Montalto	*	312		E 15 54	N 38 9
IT9350156	Vallone Cerasella	*	256		E 16 5	N 38 16
IT9350157	Torrente Ferraina	*	438		E 15 57	N 38 7
IT9350158	Costa Viola e Monte S. Elia		474		E 15 50	N 38 20
IT9350159	Bosco di Rudina		177		E 16 4	N 38 2
IT9350160	Spiaggia di Brancaleone		111		E 16 5	N 37 56
IT9350161	Torrente Lago	*	163		E 15 57	N 38 15
IT9350162	Torrente S. Giuseppe	*	23		E 15 48	N 38 15
IT9350163	Pietra Cappa - Pietra Lunga - Pietra Castello	*	625		E 16 1	N 38 10
IT9350164	Torrente Vasi	*	232		E 15 53	N 38 13
IT9350165	Torrente Portello	*	25		E 15 50	N 38 16
IT9350166	Vallone Fusolano (Cinquefrondi)	*	23		E 16 7	N 38 24
IT9350167	Valle Moio (Delianova)	*	40		E 15 53	N 38 14
IT9350168	Fosso Cavaliere (Cittanova)	*	20		E 16 5	N 38 20
IT9350169	Contrada Fossia (Maropati)	*	14		E 16 6	N 38 26
IT9350170	Scala-Lemmeni	*	53		E 15 54	N 38 13
IT9350171	Spiaggia di Pilati	*	6,12		E 15 48	N 37 55
IT9350172	Fondali da Punta Pezzo a Capo dell'Armi	*	1 789		E 15 37	N 38 4
IT9350173	Fondali di Scilla	*	31		E 15 42	N 38 15
IT9350174	Monte Tre Pizzi	*	175		E 16 9	N 38 15
IT9350175	Piano Abbruschiato	*	246		E 16 3	N 38 15
IT9350176	Monte Campanaro	*	241		E 16 6	N 38 21
IT9350177	Monte Scrisi	*	296		E 15 42	N 38 14

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
IT9350178	Serro d'Ustra e Fiumara Butrano	*	2 046		E 16 1	N 38 6
IT9350179	Alica	*	247		E 16 1	N 37 59
IT9350180	Contrada Scala	*	740		E 15 54	N 38 7
IT9350181	Monte Embriși e Monte Torriione	*	394		E 15 46	N 38 2
IT9350182	Fiumara Careri	*	317		E 16 4	N 38 10
IT9350183	Spiaggia di Catona		23		E 15 38	N 38 11
ITA010001	Isole dello Stagnone di Marsala	*	636		E 12 26	N 37 52
ITA010002	Isola di Marettimo	*	1 110		E 12 3	N 37 58
ITA010003	Isola di Levanzo	*	542		E 12 19	N 38 0
ITA010004	Isola di Favignana	*	1 846		E 12 18	N 37 55
ITA010005	Laggetti di Preola e Gorghi Tondi e Sciare di Mazara	*	1 511		E 12 39	N 37 36
ITA010006	Paludi di Capo Feto e Margi Spanò	*	300		E 12 29	N 37 41
ITA010007	Saline di Trapani	*	968		E 12 29	N 37 58
ITA010008	Complesso Monte Bosco e Scorace	*	606		E 12 45	N 37 59
ITA010009	Monte Bonifato	*	323		E 12 56	N 37 57
ITA010010	Monte San Giuliano	*	987		E 12 34	N 38 2
ITA010011	Sistema dunale Capo Granitola, Porto Palo e Foce del Belice	*	433		E 12 46	N 37 34
ITA010012	Marausa: Macchia a Quercus calliprinos	*	0,8		E 12 30	N 37 56
ITA010013	Bosco di Calatafimi	*	219		E 12 51	N 37 56
ITA010014	Sciare di Marsala	*	4 498		E 12 33	N 37 43
ITA010015	Complesso Monti di Castellammare del Golfo (TP)	*	2 397		E 12 50	N 38 0
ITA010016	Monte Cofano e Litorale	*	561		E 12 39	N 38 6
ITA010017	Capo San Vito, Monte Monaco, Zingaro, Faraglioni Scopello, Monte Sparacio	*	7 293		E 12 45	N 38 6
ITA010018	Foce del Torrente Calatubo e dune	*	87		E 12 58	N 38 2
ITA010019	Isola di Pantelleria: Montagna Grande e Monte Gibebe	*	3 187		E 11 59	N 36 47
ITA010020	Isola di Pantelleria - Area Costiera, Falesie e Bagno dell'Acqua	*	3 516		E 11 58	N 36 47
ITA010021	Saline di Marsala	*	237		E 12 27	N 37 51
ITA010022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa	*	660		E 12 53	N 37 47
ITA010023	Montagna Grande di Salemi	*	1 302		E 12 45	N 37 53
ITA010024	Fondali dell'isola di Favignana	*	6 302		E 12 18	N 37 55
ITA010025	Fondali del Golfo di Custonaci	*	1 128		E 12 37	N 38 5
ITA010026	Fondali dell'isola dello Stagnone di Marsala	*	1 770		E 12 26	N 37 52

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ITA020001	Rocca di Cefalù	*	32		E 14 0	N 38 2
ITA020002	Boschi di Gibilmanna e Cefalù	*	2 518		E 14 1	N 37 59
ITA020003	Boschi di San Mauro Castelverde	*	3 492		E 14 11	N 37 56
ITA020004	Monte S. Salvatore, Monte Catarineci, Vallone Mandarini, ambienti umidi	*	5 768		E 14 4	N 37 50
ITA020005	Isola delle Femmine	*	15		E 13 13	N 38 12
ITA020006	Capo Gallo	*	547		E 13 17	N 38 12
ITA020007	Boschi Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti Mezzojuso	*	4 103		E 13 24	N 37 52
ITA020008	Rocca Busambra e Rocche di Rao	*	6 243		E 13 21	N 37 51
ITA020009	Cala Rossa e Capo Rama	*	180		E 13 3	N 38 7
ITA020010	Isola di Ustica	*	334		E 13 10	N 38 41
ITA020011	Rocche di Castronuovo, Pizzo Lupo, Gurghi di S. Andrea	*	1 761		E 13 34	N 37 39
ITA020012	Valle del Fiume Oreto	*	155		E 13 19	N 38 4
ITA020013	Lago di Piana degli Albanesi	*	605		E 13 17	N 37 58
ITA020014	Monte Pellegrino	*	833		E 13 20	N 38 10
ITA020015	Complesso Calanchivo di Castellana Sicula	*	142		E 13 58	N 37 45
ITA020016	Monte Quacella, Monte dei Cervi, Pizzo Carbonara, Monte Ferro, Pizzo Otiero	*	8 343		E 13 58	N 37 53
ITA020017	Complesso Pizzo Dipilo e Querceti su calcare	*	4 279		E 13 58	N 37 54
ITA020018	Foce del Fiume Pollina e Monte Tardara	*	2 083		E 14 12	N 37 58
ITA020019	Rupi di Catalfano e Capo Zafferano	*	333		E 13 30	N 38 6
ITA020020	Querceti sempreverdi di Geraci Siculo e Castelbuono	*	3 271		E 14 6	N 37 52
ITA020021	Montagna Longa, Pizzo Montanello	*	4 771		E 13 7	N 38 7
ITA020022	Calanchi, lembi boschivi e praterie di Riena	*	754		E 13 32	N 37 44
ITA020023	Raffo Rosso, Monte Cuccio e Vallone Sagana	*	6 098		E 13 13	N 38 7
ITA020024	Rocche di Ciminna	*	656		E 13 31	N 37 52
ITA020025	Bosco di S. Adriano	*	6 823		E 13 18	N 37 38
ITA020026	Monte Pizzuta, Costa del Carpineto, Moarda	*	1 947		E 13 16	N 38 0
ITA020027	Monte Iato, Kumeta, Maganoce e Pizzo Parrino	*	3 034		E 13 16	N 37 57
ITA020028	Serra del Leone e Monte Stagnataro	*	3 750		E 13 29	N 37 39
ITA020029	Monte Rose e Monte Pernice	*	2 529		E 13 24	N 37 38
ITA020030	Monte Matassarò, Monte Gradara e Monte Signora	*	3 776		E 13 10	N 38 0
ITA020031	Monte d'Indisi, Montagna dei Cavalli, Pizzo Pontorno e Pian del Leone	*	2 380		E 13 26	N 37 39

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ITA020032	Boschi di Granza	*	1 845		E 13 47	N 37 50
ITA020033	Monte San Calogero (Termini Imerese)	*	2 758		E 13 42	N 37 56
ITA020034	Monte Carcaci, Pizzo Colobria e ambienti umidi	*	1 759		E 13 30	N 37 42
ITA020035	Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco	*	2 631		E 13 9	N 37 41
ITA020036	Monte Triona e Monte Colomba	*	3 313		E 13 19	N 37 47
ITA020037	Monti Barracù, Cardelia, Pizzo Cangialosi e Gole del Torrente Corleone	*	5 340		E 13 19	N 37 46
ITA020038	Sugherete di Contrada Serradaino	*	330		E 14 7	N 38 0
ITA020039	Monte Cane, Pizzo Selva a Mare, Monte Trigna	*	4 900		E 13 33	N 37 58
ITA020040	Monte Zimmara (Gangi)	*	1 768		E 14 15	N 37 44
ITA020041	Monte San Calogero (Gangi)	*	165		E 14 12	N 37 47
ITA020042	Rocche di Entella	*	178		E 13 6	N 37 46
ITA020043	Monte Rosamarina e Cozzo Famò	*	236		E 13 39	N 37 58
ITA020044	Monte Grifone	*	1 674		E 13 21	N 38 3
ITA020045	Rocca di Sciara	*	351		E 13 53	N 37 49
ITA020046	Fondali dell'isola di Ustica	*	870		E 13 9	N 38 42
ITA020047	Fondali di Isola delle Femmine - Capo Gallo	*	965		E 13 16	N 38 12
ITA030001	Stretta di Longi	*	955		E 14 43	N 38 3
ITA030002	Torrente Fiumetto e Pizzo d'Uncina	*	1 529		E 14 47	N 38 0
ITA030003	Rupi di Taormina e Monte Veneretta	*	558		E 15 15	N 37 51
ITA030004	Bacino del Torrente Letojanni	*	1 264		E 15 15	N 37 54
ITA030005	Bosco di Malabotta	*	1 595		E 15 1	N 37 58
ITA030006	Rocca di Novara	*	1 413		E 15 8	N 37 58
ITA030007	Affluenti del Torrente Mela	*	1 529		E 15 17	N 38 4
ITA030008	Capo Peloro - Laghi di Ganzirri	*	60		E 15 36	N 38 15
ITA030009	Pizzo Mualio, Montagna di Vernà	*	1 615		E 15 16	N 38 0
ITA030010	Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi	*	6 777		E 15 20	N 38 3
ITA030011	Dorsale Curcuraci, Antennamare	*	11 479		E 15 29	N 38 12
ITA030012	Laguna di Oliveri - Tindari	*	420		E 15 1	N 38 8
ITA030013	Rocche di Alcara Li Fusi	*	2 142		E 14 42	N 38 1
ITA030014	Pizzo Fau, Monte Pomiere, Pizzo Bidi e Serra della Testa	*	8 330		E 14 29	N 37 55
ITA030015	Valle del Fiume Caronia, Lago Zilio	*	876		E 14 25	N 37 57
ITA030016	Pizzo della Battaglia	*	866		E 14 32	N 37 56
ITA030017	Vallone Laccaretta e Urio Quattrocchi	*	3 544		E 14 24	N 37 55

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ITA030018	Pizzo Michele	*	2 298		E 14 31	N 38 0
ITA030019	Tratto Montano del Bacino della Fiumara di Agrò	*	4 293		E 15 13	N 37 57
ITA030020	Fiume San Paolo	*	1 352		E 15 4	N 37 56
ITA030021	Torrente San Cataldo	*	868		E 15 11	N 37 53
ITA030022	Lecceta di S. Fratello	*	395		E 14 37	N 37 57
ITA030023	Isola di Alicudi	*	398		E 14 20	N 38 32
ITA030024	Isola di Filicudi	*	735		E 14 32	N 38 34
ITA030025	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	*	263		E 15 3	N 38 38
ITA030026	Isole di Stromboli e Strombolicchio	*	1 049		E 15 12	N 38 47
ITA030027	Isola di Vulcano	*	1 559		E 14 57	N 38 24
ITA030028	Isola di Salina (Monte Fossa delle Felci e dei Porri)	*	639		E 14 49	N 38 33
ITA030029	Isola di Salina (Stagno di Lingua)	*	1 051		E 14 51	N 38 32
ITA030030	Isola di Lipari	*	2 379		E 14 55	N 38 28
ITA030031	Isola Bella, Capo Taormina e Capo S. Andrea	*	21		E 15 17	N 37 51
ITA030032	Capo Milazzo	*	47		E 15 13	N 38 15
ITA030033	Capo Calavà	*	152		E 14 54	N 38 10
ITA030034	Rocche di Roccella Valdemone	*	865		E 15 0	N 37 56
ITA030035	Alta Valle del Fiume Alcantara	*	3 603		E 14 55	N 37 56
ITA030036	Riserva naturale del Fiume Alcantara	*	840		E 15 7	N 37 51
ITA030037	Fiumara di Floresta	*	1 949		E 15 13	N 38 2
ITA030038	Serra del Re, Monte Soro e Biviere di Cesarò	*	20 853		E 14 42	N 37 56
ITA030039	Monte Pelato	*	3 782		E 14 35	N 37 53
ITA030040	Fondali di Taormina - Isola Bella	*	142		E 15 17	N 37 50
ITA030041	Fondali dell'isola di Salina	*	267		E 14 51	N 38 32
ITA040001	Isola di Linosa	*	442		E 12 51	N 35 51
ITA040002	Isola di Lampedusa e Lampione	*	1 415		E 12 33	N 35 30
ITA040003	Foce del Magazzolo, Foce del Platani, Capo Bianco, Torre Salsa	*	1 231		E 13 18	N 37 22
ITA040004	Foce del Fiume Verdura	*	885		E 13 13	N 37 29
ITA040005	Monte Cammarata - Contrada Salaci	*	2 107		E 13 36	N 37 37
ITA040006	Complesso Monte Telegrafo e Rocca Ficuzza	*	5 289		E 13 8	N 37 36
ITA040007	Pizzo della Rondine, Bosco di S. Stefano Quisquina	*	3 111		E 13 31	N 37 36
ITA040008	Maccalube di Aragona	*	363		E 13 34	N 37 22
ITA040009	Monte San Calogero (Sciacca)	*	113		E 13 6	N 37 31

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ITA040010	Litorale di Palma di Montechiaro	*	982		E 13 46	N 37 8
ITA040011	La Montagnola e Acqua Fitusa	*	311		E 13 40	N 37 37
ITA040012	Fondali di Capo San Marco - Sciacca	*	1 831		E 13 0	N 37 30
ITA050001	Biviere e Macconi di Gela	*	3 666		E 14 20	N 37 1
ITA050002	Torrente Vaccarizzo (tratto terminale)	*	189		E 14 6	N 37 36
ITA050003	Lago Soprano	*	92		E 13 51	N 37 27
ITA050004	Monte Capodarso e Valle del Fiume Imera Meridionale	*	1 725		E 14 6	N 37 28
ITA050005	Lago Sfondato	*	32		E 13 56	N 37 34
ITA050006	Monte Conca	*	338		E 13 42	N 37 29
ITA050007	Sughereta di Niscemi	*	3 213		E 14 25	N 37 6
ITA050008	Rupe di Falconara	*	138		E 14 3	N 37 7
ITA050009	Rupe di Marianopoli	*	842		E 13 54	N 37 35
ITA050010	Pizzo Muculufa	*	802		E 14 0	N 37 12
ITA050011	Torre Manfria	*	697		E 14 9	N 37 5
ITA060001	Lago Ogliastro	*	1 136		E 14 32	N 37 26
ITA060002	Lago di Pergusa	*	428		E 14 17	N 37 30
ITA060003	Lago di Pozzillo	*	3 276		E 14 35	N 37 39
ITA060004	Monte Altesina	*	1 140		E 14 17	N 37 39
ITA060005	Lago di Ancipa	*	1 513		E 14 32	N 37 50
ITA060006	Monte Sambughetti, Monte Campanito	*	3 192		E 14 22	N 37 49
ITA060007	Vallone di Piano della Corte	*	459		E 14 29	N 37 38
ITA060008	Contrada Giammaiano	*	577		E 14 29	N 37 50
ITA060009	Bosco di Sperlinga, Alto Salso		1 781		E 14 19	N 37 44
ITA060010	Vallone Rossomanno	*	2 357		E 14 23	N 37 26
ITA060011	Contrada Caprara	*	826		E 14 5	N 37 25
ITA060012	Boschi di Piazza Armerina	*	4 431		E 14 20	N 37 24
ITA060013	Serre di Monte Cannarella	*	911		E 14 14	N 37 31
ITA060014	Monte Chiapparo	*	1 612		E 14 32	N 37 33
ITA060015	Contrada Valanghe	*	2 295		E 14 46	N 37 35
ITA070001	Foce del Fiume Simeto e Lago Gornalunga	*	1 735		E 15 2	N 37 23
ITA070002	Riserva naturale Fiume Fiumefreddo		108		E 15 13	N 37 47
ITA070003	La Gurna	*	32		E 15 12	N 37 46
ITA070004	Timpa di Acireale	*	221		E 15 9	N 37 36

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ITA070005	Bosco di Santo Pietro	*	6 632		E 14 30	N 37 6
ITA070006	Isole dei Ciclopi	*	2,5		E 15 9	N 37 33
ITA070007	Bosco del Flascio	*	2 948		E 14 52	N 37 55
ITA070008	Complesso Immacolatelle, Micio Conti, boschi limitrofi	*	69		E 15 6	N 37 33
ITA070009	Fascia altomontana dell'Etna	*	5 951		E 14 59	N 37 45
ITA070010	Dammusi	*	2 051		E 14 59	N 37 48
ITA070011	Poggio S. Maria	*	562		E 14 48	N 37 39
ITA070012	Pineta di Adrano e Biancavilla	*	2 185		E 14 56	N 37 43
ITA070013	Pineta di Linguaglossa	*	605		E 15 3	N 37 48
ITA070014	Monte Baracca, Contrada Giarrita	*	1 708		E 15 4	N 37 46
ITA070015	Canalone del Tripodo	*	1 925		E 15 2	N 37 42
ITA070016	Valle del Bove	*	3 101		E 15 2	N 37 43
ITA070017	Sciare di Roccazzo della Bandiera	*	2 761		E 14 53	N 37 46
ITA070018	Piano dei Grilli	*	1 239		E 14 51	N 37 44
ITA070019	Lago Gurridda e Sciare di S. Venera	*	1 408		E 14 51	N 37 51
ITA070020	Bosco di Milo	*	81		E 15 6	N 37 42
ITA070021	Bosco di S. Maria La Stella	*	127		E 15 6	N 37 37
ITA070022	Bosco di Linera	*	18		E 15 8	N 37 39
ITA070023	Monte Minardo	*	493		E 14 50	N 37 43
ITA070024	Monte Arso	*	124		E 14 55	N 37 39
ITA070025	Tratto di Pietralunga del Fiume Simeto		675		E 14 50	N 37 34
ITA070026	Forre laviche del Fiume Simeto	*	1 217		E 14 46	N 37 45
ITA070027	Contrada Sorbera e Contrada Gibiotti	*	1 254		E 15 9	N 37 51
ITA070028	Fondali di Acicastello (Isola Lachea - Ciclopi)	*	413		E 15 8	N 37 33
ITA080001	Foce del Fiume Irmino	*	140		E 14 34	N 36 46
ITA080002	Alto corso del Fiume Irmino	*	1 219		E 14 45	N 36 56
ITA080003	Vallata del Fiume Ippari (Pineta di Vittoria)	*	2 656		E 14 29	N 36 54
ITA080004	Punta Braccetto, Contrada Cammarana	*	423		E 14 26	N 36 50
ITA080005	Isola dei Porri		1,27		E 14 55	N 36 41
ITA080006	Cava Randello, Passo Marinaro	*	497		E 14 28	N 36 51
ITA080007	Spiaggia Maganuco		168		E 14 48	N 36 43
ITA080008	Contrada Religione	*	53		E 14 46	N 36 42
ITA080009	Cava d'Ispica	*	891		E 14 51	N 36 49

A	B	C	D		E	
			Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*			Il-longitudni	Il-latitudni
ITA080010	Fondali Foce del Fiume Irminio	*	387		E 14 35	N 36 45
ITA090001	Isola di Capo Passero	*	37		E 15 8	N 36 41
ITA090002	Vendicari	*	1 517		E 15 5	N 36 48
ITA090003	Pantani della Sicilia sud orientale	*	1 603		E 15 0	N 36 40
ITA090004	Pantano Morghella	*	181		E 15 6	N 36 41
ITA090005	Pantano di Marzamemi	*	31		E 15 6	N 36 44
ITA090006	Saline di Siracusa e Fiume Ciane		362		E 15 14	N 37 2
ITA090007	Cava Grande del Cassibile, Cava Cinque Porte, Cava e Bosco di Bauli	*	5 210		E 15 5	N 36 58
ITA090008	Capo Murro di Porco, Penisola della Maddalena e Grotta Pellegrino	*	171		E 15 18	N 37 1
ITA090009	Valle del Fiume Anapo, Cavagrande del Calcinara, Cugni di Sortino	*	4 527		E 14 57	N 37 6
ITA090010	Isola Correnti, Pantani di Punta Pilieri, chiusa dell'Alga e Parrino	*	147		E 15 5	N 36 39
ITA090011	Grotta Monello	*	61		E 15 9	N 37 1
ITA090012	Grotta Palombara	*	61		E 15 11	N 37 6
ITA090013	Saline di Priolo		54		E 15 12	N 37 8
ITA090014	Saline di Augusta	*	52		E 15 12	N 37 14
ITA090015	Torrente Sapillone	*	589		E 14 53	N 37 9
ITA090016	Alto corso del Fiume Asinaro, Cava Piraro e Cava Carosello	*	2 274		E 15 1	N 36 56
ITA090017	Cava Palombieri	*	546		E 14 53	N 36 52
ITA090018	Fiume Tellesimo	*	1 273		E 14 51	N 36 55
ITA090019	Cava Cardinale	*	1 987		E 15 0	N 37 2
ITA090020	Monti Climiti	*	2 930		E 15 7	N 37 8
ITA090021	Cava Contessa - Cugno Lupo	*	1 640		E 15 6	N 37 0
ITA090022	Bosco Pisano	*	1 863		E 14 51	N 37 10
ITA090023	Monte Lauro	*	1 601		E 14 49	N 37 6
ITA090024	Cozzo Ogliastris	*	1 338		E 15 4	N 37 12
ITA090026	Fondali di Brucoli - Agnone	*	1 365		E 15 9	N 37 18
ITA090027	Fondali di Vendicari	*	2 020		E 15 6	N 36 47
ITA090028	Fondali dell'isola di Capo Passero	*	1 221		E 15 8	N 36 40
ITB010001	Isola Asinara	*	9 669		E 8 16	N 41 3
ITB010002	Stagno di Pilo e di Casaraccio	*	1 879		E 8 14	N 40 52
ITB010003	Stagno e ginepreto di Platamona	*	1 618		E 8 31	N 40 49

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ITB010004	Foci del Coghinas	*	2 267		E 8 51	N 40 57
ITB010006	Monte Russu	*	1 971		E 9 7	N 41 8
ITB010007	Capo Testa	*	1 217		E 9 8	N 41 14
ITB010008	Arcipelago La Maddalena	*	20 955		E 9 27	N 41 11
ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	*	851		E 9 38	N 40 59
ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	*	3 764		E 9 41	N 40 53
ITB010011	Stagno di San Teodoro	*	816		E 9 40	N 40 48
ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	*	7 395		E 8 12	N 40 36
ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	*	3 731		E 8 11	N 40 56
ITB010082	Isola Piana	*	510		E 8 13	N 40 58
ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	*	14 984		E 8 55	N 40 23
ITB011109	Monte Limbara	*	16 588		E 9 8	N 40 50
ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschiri	*	20 437		E 9 1	N 40 41
ITB011155	Lago di Baratz - Porto Ferro	*	1 306		E 8 12	N 40 41
ITB012211	Isola Rossa - Costa Paradiso	*	5 409		E 8 56	N 41 4
ITB020012	Berchida e Bidderosa	*	2 639		E 9 48	N 40 30
ITB020013	Palude di Osalla	*	981		E 9 42	N 40 21
ITB020014	Golfo di Orosei	*	28 941		E 9 36	N 40 9
ITB020015	Area del Monte Ferru di Tertenia	*	2 633		E 9 38	N 39 43
ITB020040	Valle del Temo	*	1 947		E 8 33	N 40 20
ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	*	29 634		E 8 27	N 40 24
ITB021101	Altopiano di Campeda	*	4 668		E 8 43	N 40 19
ITB021103	Monti del Gennargentu	*	44 715		E 9 20	N 39 57
ITB021107	Monte Albo	*	8 832		E 9 34	N 40 29
ITB021156	Monte Gonare	*	796		E 9 11	N 40 14
ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	*	23 488		E 9 28	N 40 11
ITB022214	Lido di Orri	*	485		E 9 40	N 39 54
ITB022215	Riu Sicaderba	*	93	2	E 9 28	N 39 54
ITB022217	Su de Maccioni - Texile di Aritzo	*	450		E 9 10	N 39 57
ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	*	279		E 8 33	N 39 49
ITB030032	Stagno di Corru S'Ittiri	*	5 699		E 8 29	N 39 44
ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	*	385		E 8 37	N 39 52

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	*	1 614			E 8 28	N 39 54
ITB030035	Stagno di Sale 'e Porcus	*	697			E 8 26	N 40 0
ITB030036	Stagno di Cabras	*	4 806			E 8 29	N 39 57
ITB030037	Stagno di Santa Giusta	*	1 144			E 8 34	N 39 51
ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	*	594			E 8 23	N 40 2
ITB030039	Isola Mal di Ventre	*	375			E 8 18	N 39 59
ITB030080	Catalano	*	122			E 8 16	N 39 52
ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	*	8 999			E 8 49	N 40 4
ITB032201	Riu Sos Mulinos - Sos Lavros - M. Urtigu	*	26			E 8 38	N 40 7
ITB032219	Sassu - Cirras	*	248			E 8 33	N 39 50
ITB032228	Is Arenas	*	1 283			E 8 28	N 40 3
ITB032229	Is Arenas S'Acqua e S'Ollastu	*	317			E 8 28	N 39 40
ITB032239	San Giovanni di Sinis		2,74			E 8 26	N 39 52
ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	*	745			E 9 38	N 39 31
ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	*	520			E 9 37	N 39 25
ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	*	1 151			E 9 35	N 39 20
ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis	*	3 427			E 9 33	N 39 7
ITB040021	Costa di Cagliari	*	2 612			E 9 26	N 39 8
ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	*	1 279			E 9 10	N 39 13
ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla	*	5 982			E 9 2	N 39 12
ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	*	3 713			E 8 39	N 38 54
ITB040025	Promontorio, dune e zona umida di Porto Pino	*	2 705			E 8 35	N 38 58
ITB040026	Isola del Toro	*	63			E 8 24	N 38 51
ITB040027	Isola di San Pietro	*	9 275			E 8 15	N 39 8
ITB040028	Punta S'Aliga	*	691			E 8 25	N 39 9
ITB040029	Costa di Nebida	*	8 438			E 8 26	N 39 19
ITB040030	Capo Pecora	*	3 847			E 8 26	N 39 28
ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	*	11 487			E 8 32	N 39 34
ITB040051	Brunco de Su Monte Moru - Geremeas (Mari Pintau)	*	136			E 9 21	N 39 10
ITB040055	Campu Longu	*	107			E 9 30	N 39 7
ITB040071	Da Piscinas a Riu Scivu	*	2 854			E 8 27	N 39 31
ITB040081	Isola della Vacca	*	60			E 8 26	N 38 56

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	*	30 353		E 8 50	N 39 7
ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	*	9 290		E 9 25	N 39 16
ITB041111	Monte Linas - Marganai	*	23 626		E 8 38	N 39 23
ITB041112	Giara di Gesturi	*	6 393		E 8 56	N 39 45
ITB042207	Canale su Longuvresu	*	7,85	1	E 8 53	N 39 1
ITB042208	Tra Poggio la Salina e Punta Maggiore	*	9,07		E 8 21	N 39 5
ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	*	4,7		E 8 21	N 39 5
ITB042210	Punta Giunchera	*	54		E 8 25	N 39 6
ITB042216	Sa Tanca e Sa Mura - Foxi Durci	*	16	1	E 9 0	N 39 0
ITB042218	Stagno di Piscinnì	*	443		E 8 46	N 38 54
ITB042220	Serra is Tres Portus (Sant'Antioco)	*	258		E 8 26	N 38 59
ITB042223	Stagno di Santa Caterina	*	614		E 8 29	N 39 4
ITB042225	Is Pruinis	*	95		E 8 27	N 39 2
ITB042226	Stagno di Porto Botte	*	1 227		E 8 34	N 39 2
ITB042230	Porto Campana	*	197		E 8 52	N 38 53
ITB042231	Tra Forte Village e Perla Marina	*	0,32	1	E 8 55	N 38 55
ITB042233	Punta di Santa Giusta (Costa Rei)	*	4,64		E 9 34	N 39 14
ITB042234	Monte Mannu - Monte Ladu (colline di Monte Mannu e Monte Ladu)	*	199		E 8 58	N 39 31
ITB042236	Costa Rei	*	0,52		E 9 34	N 39 14
ITB042237	Monte San Mauro	*	642		E 9 3	N 39 36
ITB042241	Riu S. Barzolu	*	284		E 9 14	N 39 20
ITB042242	Torre del Poetto		9,34		E 9 9	N 39 11
ITB042243	Monte Sant'Elia, Cala Mosca e Cala Fighera	*	26		E 9 9	N 39 11
ITB042247	Is Compinxius - Campo Dunale di Bugerru - Porti-xeddu	*	626		E 8 25	N 39 25
ITB042250	Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnesa)	*	528		E 8 25	N 39 16
MT0000001	Għajn Barrani Area	*	54,56		E 14 16	N 36 4
MT0000002	Pembroke Area	*	96,8		E 14 28	N 35 56
MT0000003	Il-Ballut tal-Wardija (l/o San Pawl il-Baħar)		20,37		E 14 23	N 35 56
MT0000004	Il-Maqluba (l/o Qrendi)	*	2,62		E 14 27	N 35 49
MT0000005	Ir-Ramla Area		7,42		E 14 17	N 36 3
MT0000006	Is-Simar (l/o San Pawl il-Baħar)	*	58,3		E 14 22	N 35 56
MT0000007	Is-Salini	*	23,67		E 14 25	N 35 56
MT0000008	L-Ghadira s-Safra	*	1,54		E 14 26	N 35 57

A	B	C	D		E		
			Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)
						Il-longitudni	Il-latitudni
MT0000009	Ramla tat-Torri/Rdum tal-Madonna Area		74,91		E 14 22	N 35 59	
MT0000010	Ix-Xaghra tal-Kortin		12,61		E 14 23	N 35 57	
MT0000011	Għar Dalam	*	0,17		E 14 31	N 35 50	
MT0000012	Wied il-Mizieb	*	24,65		E 14 21	N 35 57	
MT0000013	Iċ-Ċittadella		2,07		E 14 14	N 36 2	
MT0000014	Il-Ballut (l/o Marsaxlokk)		23,34		E 14 33	N 35 50	
MT0000015	L-Għadira Area	*	97,74		E 14 20	N 35 58	
MT0000016	Filfla		6,58		E 14 24	N 35 47	
MT0000017	Kemmuna, Kemmunett, il-Haġriet ta' Bejn il-Kmiemen u l-Iskoll ta' Taht il-Mazz	*	294,66		E 14 20	N 36 0	
MT0000018	Buskett - Girgenti Area	*	225,38		E 14 24	N 35 51	
MT0000019	Dwejra - Qawra Area, inkluz Haġret il-Ġeneral	*	86,93		E 14 11	N 36 2	
MT0000020	Xlendi - Wied tal-Kantra Area	*	296,3		E 14 12	N 36 1	
MT0000021	L-Imġiebah/Tal-Miġnuna Area	*	176,47		E 14 23	N 35 57	
MT0000022	Il-Gzejjer ta' San Pawl/Selmunett		10,75		E 14 24	N 35 58	
MT0000023	Il-Maġhluq tal-Baħar (l/o Marsaskala)	*	4,42		E 14 33	N 35 51	
MT0000024	Rdumijiet ta' Malta: Ir-Ramla taċ-Ċirkewwa sa Il-Ponta ta' Bengħisa	*	2 316,29		E 14 20	N 35 53	
MT0000025	L-Għar tal-Iburdan		0,12		E 14 23	N 35 52	
MT0000026	Il-Qortin tal-Magun u l-Qortin il-Kbir	*	53,49		E 14 18	N 36 3	
MT0000034	L-Inħawi ta' Ta' Ċenċ	*	140		E 14 15	N 36 1	
MT0000101	Il-Baħar bejn Rdum Majjiesa u Ras ir-Raheb	*	848,75		E 14 19	N 35 55	
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		W 8 7	N 41 47	
PTCON0002	Montesinho/Nogueira	*	108 010,55		W 6 52	N 41 51	
PTCON0003	Alvão/Marão	*	58 788		W 7 50	N 41 21	
PTCON0004	Malcata	*	79 079		W 6 56	N 40 21	
PTCON0005	Paul de Arzila	*	666		W 8 33	N 40 10	
PTCON0006	Arquipélago da Berlenga		95,77		W 9 32	N 39 28	
PTCON0007	S. Mamede	*	116 114		W 7 23	N 39 20	
PTCON0008	Sintra/Cascais	*	16 632		W 9 27	N 38 51	
PTCON0009	Estuário do Tejo	*	44 609		W 8 55	N 38 49	
PTCON0010	Arrábida/Espichel	*	20 663		W 9 2	N 38 27	
PTCON0011	Estuário do Sado	*	30 968		W 8 43	N 38 27	
PTCON0012	Costa Sudoeste	*	118 267		W 8 46	N 37 27	
PTCON0013	Ria Formosa/Castro Marim	*	17 520		W 7 53	N 37 0	

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
PTCON0014	Serra da Estrela	*	88 291,7		W 7 33	N 40 26
PTCON0015	Serras d'Aire e Candeeiros	*	44 226,95		W 8 47	N 39 31
PTCON0016	Cambarinho	*	23		W 8 11	N 40 40
PTCON0018	Barrinha de Esmoriz	*	396		W 8 38	N 40 58
PTCON0021	Rios Sabor e Maçãs	*	33 476		W 6 40	N 41 28
PTCON0022	Douro Internacional	*	36 187		W 6 50	N 41 20
PTCON0023	Morais	*	12 878		W 6 49	N 41 30
PTCON0025	Montemuro	*	38 763		W 8 0	N 41 0
PTCON0026	Rio Vouga	*	2 769		W 8 23	N 40 41
PTCON0027	Carregal do Sal		9 554		W 7 52	N 40 24
PTCON0028	Gardunha	*	5 935,39		W 7 29	N 40 7
PTCON0029	Cabeção	*	48 607		W 8 0	N 39 7
PTCON0030	Caia	*	31 115		W 7 5	N 38 57
PTCON0031	Monfurado	*	23 946		W 8 7	N 38 35
PTCON0032	Rio Guadiana/Juromenha		2 501		W 7 16	N 38 39
PTCON0033	Cabrela	*	56 555		W 8 22	N 38 28
PTCON0034	Comporta/Galé	*	32 051		W 8 38	N 38 20
PTCON0035	Alvito/Cuba	*	922		W 7 52	N 38 9
PTCON0036	Guadiana	*	38 463,34		W 7 39	N 37 41
PTCON0037	Monchique	*	76 008		W 8 34	N 37 22
PTCON0038	Ribeira de Quarteira	*	582		W 8 11	N 37 8
PTCON0041	Samil	*	91		W 6 44	N 41 46
PTCON0042	Minas de St. Adrião	*	3 495		W 6 27	N 41 31
PTCON0043	Romeu	*	4 768,58		W 7 4	N 41 30
PTCON0044	Nisa/Lage da Prata	*	12 658		W 7 41	N 39 28
PTCON0045	Sicó/Alvaiázere	*	31 678		W 8 24	N 39 49
PTCON0046	Azabuxo-Leiria	*	136		W 8 45	N 39 44
PTCON0047	Serras da Freita e Arada	*	28 659		W 8 17	N 40 52
PTCON0048	Serra de Montejunto	*	3 830		W 9 0	N 39 10
PTCON0049	Barrocal	*	20 864		W 8 7	N 37 13
PTCON0050	Cerro da Cabeça	*	574,01		W 7 47	N 37 6
PTCON0051	Complexo do Açor	*	1 362		W 7 55	N 40 12
PTCON0052	Arade/Odelouca		2 112		W 8 29	N 37 10
PTCON0053	Moura/Barrancos	*	43 309		W 7 4	N 38 4

A	B	C	D		E	
Kodiċi tal-SCI	Isem l-SCI	*	Erja tal-SCI (ha)	Tul tal-SCI (km)	Koordinati ġeografici tal-SCI	
					Il-longitudni	Il-latitudni
PTCON0054	Fernão Ferro/Lagoa de Albufeira	*	4 318,22		W 9 8	N 38 33
PTCON0055	Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas	*	20 530,45		W 8 49	N 40 23
PTCON0056	Peniche/St ^a Cruz	*	8 285,54		W 9 20	N 39 17
PTCON0057	Caldeirão	*	47 286,35		W 8 5	N 37 16
PTCON0058	Ria de Alvor	*	1 454		W 8 37	N 37 8
PTCON0059	Rio Paiva	*	14 562		W 7 57	N 40 54
PTCON0060	Serra da Lousã	*	15 158,11		W 8 11	N 40 5
UKGIB0001	Rock of Gibraltar	*	200,52	0	W 5 21	N 36 8
UKGIB0002	Southern Waters of Gibraltar	*	5 486,5	0	W 5 22	N 36 7

DEĊIŻJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-10 ta' Jannar 2011

li tadotta, skont id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, it-tieni lista aġġornata ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan

(notifikata bid-dokument numru C(2010) 9677)

(2011/86/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE tal-21 ta' Mejju 1992 dwar il-konservazzjoni tal-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa ⁽¹⁾, u b'mod partikolari it-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-reġjun bijoġeografiku Pannonjan imsemmi fl-Artikolu 1(c)(iii) tad-Direttiva 92/43/KEE huwa magħmul minn partijiet tat-territorji tar-Repubblika Ċeka, is-Slovakkja u r-Rumanija u mit-territorju tal-Ungerija kif speċifikat fil-mappa bijoġeografika approvata fl-20 ta' April 2005 mill-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 20 ta' dik id-Direttiva, minn issa 'l quddiem imsejjah "il-Kumitat dwar il-Habitats".
- (2) Fil-kuntest ta' proċess li nbeda fl-1995 jehtieg li jsir aktar progress fit-twaqqif attwali tan-netwerk Natura 2000, li huwa element essenzjali tal-harsien tal-bijodiversità fl-Unjoni.
- (3) Il-lista inizjali tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan u l-ewwel lista aġġornata tagħhom, fit-tifsira tad-Direttiva 92/43/KEE, ġew adottati bid-Deciżjonijiet tal-Kummissjoni 2008/26/KE ⁽²⁾ u 2009/90/KE ⁽³⁾. bbażi tal-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jagħzlu s-siti inklużi fil-lista ta' siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan bħala żoni speċjali ta' konservazzjoni malajr kemm jista' jkun u fi żmien li ma jaqbiżx is-sitt snin, jistabbilixxu prijoritarjet ta' konservazzjoni u l-miżuri ta' konservazzjoni neċessarji.
- (4) Il-listi tas-siti ta' importanza Komunitarja qed jiġu riveduti fil-kuntest tal-adattament dinamiku tan-netwerk Natura 2000. Għalhekk jehtieg li jsir it-tieni aġġornament tal-lista Pannonjana.
- (5) Min-naha l-wahda, it-tieni aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan huwa mehtieg sabiex jiġu inklużi s-siti addizz-

jionali li ġew proposti mill-Istati Membri minn Settembru 2007 sa issa bħala siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan fi ħdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE. L-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbiżx is-sitt snin mill-adozzjoni tat-tieni lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan.

- (6) Min-naha l-oħra, it-tieni aġġornament tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan huwa mehtieg sabiex jirrifletti kwalunkwe bidla fit-tagħrif li għandu x'jaqsam mas-sit imressaq mill-Istati Membri wara l-adozzjoni tal-lista inizjali Komunitarja u tal-lista inizjali Komunitarja aġġornata. F'dak is-sens, it-tieni lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan tikkostitwixxi verżjoni kkonsolidata tal-lista tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan. Madankollu, wiehed għandu jenfasizza li l-obbligi li jirriżultaw mill-Artikoli 4(4) u 6(1) tad-Direttiva 92/43/KEE huma applikabbli mill-aktar fis u f'perjodu ta' żmien li ma jaqbiżx is-sitt snin mill-adozzjoni tal-lista inizjali jew tal-ewwel lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan, skont f'liema lista jkun iddahhal għall-ewwel darba sit ta' importanza Komunitarja.
- (7) Għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan, il-listi tas-siti proposti bħala siti ta' importanza Komunitarja fi ħdan it-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE ntabgħtu lill-Kummissjoni mill-Istati Membri kkonċernati bejn Mejju 2004 u Novembru 2009, skont l-Artikolu 4(1) ta' dik id-Direttiva.
- (8) Il-listi ta' siti proposti kienu akkompanjati b'informazzjoni dwar kull sit, forniti fil-format stabbilit bid-Deciżjoni tal-Kummissjoni 97/266/KE tat-18 ta' Dicembru 1996 dwar format ta' informazzjoni dwar sit għas-siti proposti Natura 2000 ⁽⁴⁾.
- (9) Dak it-tagħrif jinkludi l-aktar mappa reċenti u definittiva tas-sit li ntabgħtet mill-Istati Membri kkonċernati, l-isem, il-post u l-medda tas-sit, u d-dejta li ngābret bl-applikazzjoni tal-kriterji speċifikati fl-Anness III għad-Direttiva 92/43/KEE.

⁽¹⁾ ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7.⁽²⁾ ĠU L 12, 15.1.2008, p. 678.⁽³⁾ ĠU L 43, 13.2.2009, p. 1⁽⁴⁾ ĠU L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (10) Abbażi tal-abbozz tal-lista mfassal mill-Kummissjoni bi ftehim ma' kull wiehed mill-Istati Membri kkonċernati, li jidentifika wkoll is-siti li għandhom tipi ta' habitats naturali ta' prijorità jew speċijiet ta' prijorità, għandha tiġi adottata it-tieni lista aġġornata tas-siti magħżula bħala siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijo-ġeografiku Pannonjan.
- (11) L-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim tat-tipi ta' habitats naturali u tal-ispeċijiet qiegħed jevolvi kontinwament minhabba s-sorveljanza skont l-Artikolu 11 tad-Direttiva 92/43/KEE. Għalhekk, l-evalwazzjoni u l-għażla tas-siti fil-livell Komunitarju saru permezz tal-aqwa tagħrif disponibbli attwalment.
- (12) Uhud mill-Istati Membri ma pproponewx biżżejjed siti biex jiġu ssodisfati r-rekwiżiti tad-Direttiva 92/43/KEE għal ċerti tipi ta' habitats u speċijiet. Għalhekk, għal dawk it-tipi ta' habitats u speċijiet, ma jistax jiġi konkluż li n-netwerk Natura 2000 huwa komplut. Meta wiehed iqis id-dewmien biex jasal it-tagħrif u biex jintlahaq qbil mal-Istati Membri, jehtieg li tiġi adottata t-tieni lista aġġornata tas-siti, li jkollha bżonn tiġi riveduta skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.
- (13) Ladarba l-għarfien dwar l-eżistenza u t-tqassim ta' xi whud mit-tipi ta' habitats naturali tal-Anness I u tal-ispeċijiet tal-Anness II għad-Direttiva 92/43/KEE għadu mhux komplut, la għandu jiġi konkluż li n-netwerk Natura 2000 huwa komplut u lanqas li mhuwiex. Il-lista għandha tiġi riveduta, jekk ikun mehtieg, skont l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE.

- (14) Fl-interess taċ-ċarezza u tat-trasparenza, id-Deciżjoni 2009/90/KE għandha tiġi revokata.
- (15) Il-miżuri previsti f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat dwar il-Habitats,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

Artikolu 1

It-tieni lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan skont it-tielet subparagrafu tal-Artikolu 4(2) tad-Direttiva 92/43/KEE hija stipulata fl-Anness għal din id-Deciżjoni.

Artikolu 2

Id-Deciżjoni 2009/90/KE hija revokata.

Artikolu 3

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, l-10 ta' Jannar 2011.

Għall-Kummissjoni
Janez POTOČNIK
Membru tal-Kummissjoni

ANNEX

It-tieni lista aġġornata tas-siti ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġeografiku Pannonjan

Kull sit ta' importanza Komunitarja (SCI) huwa identifikat mit-tagħrif mogħti fil-format tan-Natura 2000, inkluż il-mappa korrispondenti. Dan it-tagħrif intbagħat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 92/43/KEE.

It-tabella ta' hawn taħt tagħti t-tagħrif li ġej:

A: il-kodiċi tal-SCI li fih disa' karattri, li minnhom l-ewwel tnejn huma l-kodiċi tal-ISO tal-Istat Membru;

B: isem l-SCI;

C: * = il-preżenza fuq l-SCI ta' mill-inqas tip wiehed ta' ambjent naturali ta' prijorità u/jew speċijiet fit-tifsira tal-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE;

D: l-erja tal-wiċċ tal-SCI fettari jew it-tul f'km;

E: il-koordinati ġeografiċi tal-SCI (il-latitudni u l-longitudni).

It-tagħrif kollu mogħti fil-lista Komunitarja ta' hawn taħt huwa bbażat fuq id-dejta proposta, mibgħuta u vvalidata mir-Repubblika Ċeka, l-Ungerija, ir-Rumanija u s-Slovakkja.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREZZ TAL-ABBONAMENT 2011 (mingħajr VAT, inklużi l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 1 100 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 770 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 400 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S), Swieq Pubbliċi u Appalti, DVD, edizzjoni fil-gimgha	multilingwi: 23 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 300 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje C – Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	Eur 50 fis-sena

L-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, li joħroġ fil-lingwi uffiċjali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli f'22 verżjoni lingwistika. Inklużi fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Uffiċjali L 156 tat-18 ta' Ġunju 2005, li jstipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Uffiċjali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S – Swieq Pubbliċi u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika uffiċjali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikjesta, l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* jaġhti d-dritt li l-abbonat jirċievi diversi annessi tal-Ġurnal Uffiċjali. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodiċi diversi bi hlas, bħalma huwa l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, huma disponibbli mill-uffiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-uffiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla hlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.

Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>

