

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 12. decembra 2008,

ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS prijíma druhá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne

[oznámené pod číslom K(2008) 8046]

(2009/94/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín⁽¹⁾, a najmä na jej článok 4 ods. 2 tretí pododsek,

keďže:

- (1) Boreálny biogeografický región uvedený v článku 1 písm. c) bode iii) smernice 92/43/EHS zahŕňa podľa biogeografickej mapy schválenej 25. apríla 2005 výborom zriadeným podľa článku 20 uvedenej smernice (ďalej len „Výbor pre biotopy“) časti území Fínska a Švédska a územie Estónska, Lotyšska a Litvy.
- (2) V rámci procesu, ktorý sa začal v roku 1995, je dôležité dosiahnuť pokrok pri vlastnom budovaní sústavy Natura 2000, ktorá predstavuje dôležitý prvok ochrany biodiverzity v Európskom spoločenstve.
- (3) Počiatočný zoznam a prvá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne v zmysle smernice 92/43/EHS boli prijaté rozhodnutiami Komisie 2005/101/ES⁽²⁾ a 2008/24/ES⁽³⁾. Na základe článku 4 ods. 4 a článku 6 ods. 1 smernice 92/43/EHS príslušné členské štáty určujú lokality uvedené v zozname lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne ako osobitné chránené územia a ustanovia priority v oblasti ochrany a potrebné ochranné opatrenia, a to čo možno najskôr a najneskôr do šiestich rokov.
- (4) V rámci dynamického prispôsobenia sústavy Natura 2000 dochádza k preskúmaniu zoznamov lokalít európskeho významu. Preto je potrebná druhá aktualizácia zoznamu lokalít v boreálnom biogeografickom regióne.
- (5) Na jednej strane je druhá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne potrebná z hľadiska začlenenia ďalších lokalít, ktoré od roku 2006 členské štáty navrhli ako lokality európskeho

významu v boreálnom biogeografickom regióne v zmysle článku 1 smernice 92/43/EHS. Povinnosti vyplývajúce z článku 4 ods. 4 článku 6 ods. 1 smernice 92/43/EHS je potrebné splniť čo možno najskôr a najneskôr do šiestich rokov od prijatia druhého aktualizovaného zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne.

- (6) Na druhej strane je druhá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne potrebná na zohľadnenie všetkých zmien v informáciách o lokalitách, ktoré členské štáty predložili po prijatí počiatočného zoznamu a prvej aktualizácie zoznamu lokalít. Z tohto hľadiska druhý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne predstavuje konsolidovanú verziu zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne. Malo by sa však zdôrazniť, že povinnosti vyplývajúce z článku 4 ods. 4 a článku 6 ods. 1 smernice 92/43/EHS je potrebné splniť čo možno najskôr a najneskôr do šiestich rokov od prijatia počiatočného zoznamu alebo prvej aktualizácie zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne, a to v závislosti od toho, v ktorom zozname bola lokalita uvedená prvýkrát.
- (7) Príslušné členské štáty zaslali Komisii v období od januára 2003 do apríla 2007 v súlade s článkom 4 ods. 1 smernice 92/43/EHS zoznamy lokalít navrhovaných ako lokality európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne v zmysle článku 1 uvedenej smernice.
- (8) K zoznamom navrhovaných lokalít boli priložené informácie o každej lokalite dodané vo formáte, ktorý sa zaviedol rozhodnutím Komisie 97/266/ES z 18. decembra 1996 o informačnom formáte pre navrhované lokality Natura 2000⁽⁴⁾.
- (9) K týmto informáciám patrí najaktuálnejšia a konečná mapa lokalít doručená príslušným členským štátom, názov lokality, jej umiestnenie a rozloha, ako aj údaje získané uplatňovaním kritérií uvedených v prílohe III smernice 92/43/EHS.

(1) Ú. v. ES L 206, 22.7.1992, s. 7.

(2) Ú. v. EÚ L 40, 11.2.2005, s. 1.

(3) Ú. v. EÚ L 12, 15.1.2008, s. 118.

(4) Ú. v. ES L 107, 24.4.1997, s. 1.

- (10) Na základe návrhu zoznamu vypracovaného Komisiou po dohode s každým z príslušných členských štátov, v ktorom sa uvádzajú aj lokality s výskytom typov prioritných prirodzených biotopov alebo prioritných druhov, by sa mala prijať druhá aktualizácia zoznamu lokalít vybraných ako lokality európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne.
- (11) Poznatky o existencii a rozdelení typov prirodzených biotopov a druhov sa neustále vyvíjajú vďaka dohľadu v súlade s článkom 11 smernice 92/43/EHS. Preto sa pri hodnotení a výbere lokalít na úrovni Spoločenstva využívali najlepšie informácie dostupné v súčasnosti.
- (12) Niektoré členské štáty však nenavrhlí dosť lokalít na to, aby splnili požiadavky smernice 92/43/EHS pre niektoré typy biotopov a druhy. V prípade týchto druhov a typov biotopov sa preto nedá dôjsť k záveru, že sústava je ukončená. S prihliadnutím na oneskorenie pri dodávaní informácií a dosahovaní dohody s členskými štátmi je nevyhnutné prijať druhú aktualizáciu zoznamu lokalít, ktorú je potrebné preskúmať v súlade s ustanoveniami článku 4 smernice 92/43/EHS.
- (13) Vzhľadom na to, že poznatky o existencii a rozmiestnení niektorých typov prirodzených biotopov prílohy I a druhov prílohy II k smernici 92/43/EHS sú stále neúplné, nemalo by sa určovať, či je sústava úplná alebo neúplná. Zoznam by sa mal v prípade potreby preskúmať v súlade s ustanoveniami článku 4 smernice 92/43/EHS.

- (14) V záujme jasnosti a transparentnosti by sa rozhodnutie 2008/24/ES malo nahradiť.
- (15) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre biotopy,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

V prílohe k tomuto rozhodnutiu sa ustanovuje druhá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne v súlade s článkom 4 ods. 2 tretím pododsekom smernice 92/43/EHS.

Článok 2

Rozhodnutie 2008/24/ES sa zrušuje.

Článok 3

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 12. decembra 2008

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

PRÍLOHA

Druhá aktualizácia zoznamu lokalít európskeho významu v boreálnom biogeografickom regióne

Každá lokalita európskeho významu (SCI) sa určuje na základe dodaných informácií vo formáte Natura 2000 vrátane príslušnej mapy. Tento zoznam bol zaslaný príslušnými vnútroštátnymi orgánmi v súlade s článkom 4 ods. 1 druhým pododsekom smernice 92/43/EHS.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené tieto informácie:

- A : kód SCI, ktorý pozostáva z deviatich znakov, pričom prvé dva predstavujú kód ISO členského štátu;
 B : názov SCI;
 C : * = prítomnosť aspoň jedného typu prioritného prirodzeného biotopu a/alebo druhu v SCI v zmysle článku 1 smernice 92/43/EHS;
 D : rozloha lokality SCI v hektároch alebo dĺžka v km;
 E : geografické súradnice SCI (zemepisná šírka a zemepisná dĺžka).

Všetky informácie uvedené v nasledujúcom zozname Spoločenstva vychádzajú z údajov, ktoré navrhli, zaslali a potvrdili Estónsko, Fínsko, Litva, Lotyšsko a Švédsko.

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0010101	Tuhala	*	188,1		E 24 57	N 59 12
EE0010102	Paraspõllu	*	476,5		E 25 6	N 59 17
EE0010103	Kämbla	*	163,9		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	*	13 417,31		E 25 40	N 59 22
EE0010107	Alema	*	59,89		E 24 20	N 59 5
EE0010108	Laukesoo	*	2 711,05		E 25 18	N 59 2
EE0010109	Anija	*	71,8		E 25 16	N 59 22
EE0010110	Kiviloo	*	25,5		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	*	96,6		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	*	130,56		E 24 14	N 59 23
EE0010123	Türisalu	*	164,24		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	*	20 472,02		E 23 56	N 59 20
EE0010132	Rannamõisa	*	65,6		E 24 31	N 59 26
EE0010133	Orkjärve	*	1 163,51		E 24 14	N 59 8

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0010136	Püümetsa	*	31,2		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	Ninamaa		14,18		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		79,9		E 23 46	N 59 20
EE0010155	Vasalemma		15,22		E 24 10	N 59 18
EE0010156	Valgejõe		37,53		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
EE0010187	Vääna jõe		29,57		E 24 24	N 59 24
EE0020205	Ohepalu	*	5 896,25		E 25 55	N 59 20
EE0020301	Maidla-Iganõmme	*	331,2		E 24 12	N 58 56
EE0020302	Kohatu	*	968,79		E 24 14	N 59 0
EE0020303	Angasilla	*	292,23		E 24 15	N 58 53
EE0020304	Paeküla	*	263,91		E 24 18	N 58 53
EE0020305	Pilkuse	*	483,51		E 24 15	N 58 48
EE0020306	Konuvere	*	441,99		E 24 21	N 58 46
EE0020307	Selja-Põdra	*	1 656,55		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	*	4 303,64		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	*	11 332,88		E 25 2	N 58 55
EE0020326	Tillniidu	*	345,43		E 25 0	N 58 49
EE0020327	Mukri	*	2 201,05		E 24 59	N 58 44
EE0020328	Linumängu	*	2 077,75		E 25 8	N 58 43
EE0020329	Piiumetsa	*	1 129,81		E 25 15	N 58 53

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0020330	Pae	*	33		E 24 54	N 58 59
EE0020331	Sonni	*	13		E 25 8	N 58 54
EE0020332	Sulu	*	262,4		E 24 30	N 58 49
EE0020333	Karitsu		50,62		E 25 0	N 58 59
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	*	1 100,43		E 24 51	N 58 45
EE0020338	Avaste	*	8 450,75		E 24 12	N 58 40
EE0020408	Märjamaa järtade	*	113,23		E 24 27	N 58 54
EE0020409	Rangu	*	826,89		E 24 23	N 58 56
EE0020410	Rahula-Napanurga	*	214		E 24 21	N 59 3
EE0020411	Vardi	*	678,56		E 24 27	N 59 0
EE0040002	Väinamere	*	268 807,26		E 23 14	N 58 46
EE0040112	Paope	*	2 231,43		E 22 25	N 58 58
EE0040113	Vanamõisa	*	1 531,97		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	*	3 760,96		E 22 40	N 58 56
EE0040117	Sepaste	*	36,46		E 22 31	N 58 43
EE0040118	Luidja	*	55,5		E 22 24	N 58 56
EE0040119	Leigri	*	458,7		E 22 34	N 58 53
EE0040120	Tihu	*	1 414,89		E 22 30	N 58 52
EE0040121	Paope loo	*	157,8		E 22 26	N 58 56
EE0040122	Kõrgessaare-Mudaste	*	2 884,27		E 22 30	N 59 0
EE0040123	Pihla-Kurisu	*	276,96		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	*	43,66		E 22 57	N 58 53
EE0040128	Kukka-Luhastu	*	254,79		E 22 51	N 58 58
EE0040129	Hiiu madala		4 484,1		E 22 16	N 59 2
EE0040131	Viilupi	*	30,43		E 22 54	N 58 52
EE0040133	Tahkuna	*	1 868,73		E 22 38	N 59 3
EE0040134	Jausa	*	39,16		E 22 40	N 58 47
EE0040135	Kõpu	*	3 600,86		E 22 11	N 58 55
EE0040201	Nõva-Osmussaare	*	24 612,41		E 23 26	N 59 11
EE0040202	Suursoo-Leidissoo	*	22 508,38		E 23 54	N 59 7
EE0040203	Marimetsa-Õmma	*	7 825,3		E 23 59	N 58 56
EE0040204	Ehmja-Turvalepa	*	2 385,15		E 23 47	N 58 53
EE0040205	Kuke-Kiili	*	884,22		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0040209	Käntu-Kastja	*	3 125,26		E 24 5	N 58 45
EE0040210	Luiste	*	1 080,22		E 24 10	N 58 53
EE0040211	Laiküla	*	1 091,78		E 23 59	N 58 47
EE0040212	Mustjärve raba	*	1 082,12		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
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	*	3 157,17		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	*	1 060,43		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	*	9 135,93		E 23 56	N 58 9
EE0040314	Siiraku	*	682,3		E 24 47	N 58 13
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		E 25 8	N 58 14
EE0040320	Kuiaru	*	220,54		E 24 43	N 58 29
EE0040321	Kõrisoo		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	*	9 864,78		E 24 16	N 58 33
EE0040326	Lindi	*	1 638,62		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	*	60,99		E 23 44	N 58 23
EE0040330	Metsapoole	*	60,43		E 24 22	N 57 53
EE0040331	Mördama	*	1 517,53		E 24 51	N 58 36
EE0040332	Naissoo	*	115,71		E 24 10	N 58 36
EE0040333	Navesti		9,67		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	*	11 498,98		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0040342	Lemmejõe		5,87		E 24 29	N 57 57
EE0040343	Pootsi		8,21		E 24 7	N 58 16
EE0040345	Pärnu jõe		854,67		E 25 10	N 58 38
EE0040347	Pärnu	*	517,64		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
EE0040352	Varbla	*	281,14		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		2,05		E 24 49	N 58 29
EE0040361	Tõhela-Ermistu	*	3 048,56		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	*	5 868,64		E 24 45	N 59 51
EE0040370	Nigula	*	6 397,8		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
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
EE0040410	Kaarmise	*	265,28		E 22 20	N 58 21
EE0040412	Kahtla-Kübassaare	*	13 993,95		E 23 7	N 58 24
EE0040414	Karala-Pilguse	*	2 628,75		E 21 54	N 58 14
EE0040415	Karida	*	30,06		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	3 667,51		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	*	4 481,79		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	*	102,39		E 22 39	N 58 23
EE0040440	Lindmetsa	*	84,5		E 22 4	N 58 3
EE0040441	Kaugatoma-Lõu	*	5 386,54		E 22 9	N 58 6
EE0040442	Mäe	*	41,74		E 22 56	N 58 20
EE0040443	Mullutu-Loode	*	5 786,82		E 22 21	N 58 15
EE0040445	Näsumaa	*	272,61		E 22 45	N 58 16
EE0040446	Nihatu	*	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
EE0040449	Ohessaare	*	5,6		E 22 1	N 57 59
EE0040451	Paatsa	*	98,49		E 22 20	N 58 30
EE0040452	Pammaa	*	1 123,64		E 22 31	N 58 37
EE0040454	Põduste luha		30,77		E 22 28	N 58 15
EE0040455	Põduste-Upa	*	356,26		E 22 30	N 58 18
EE0040456	Pühametsa	*	26,54		E 22 41	N 58 21
EE0040457	Rannaniidi	*	395,82		E 23 20	N 58 38
EE0040458	Ranna-Põitse	*	231,71		E 23 9	N 58 38
EE0040461	Riksu ranniku	*	2 183,38		E 22 2	N 58 11
EE0040462	Ruhnu	*	868,06		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	*	306,14		E 22 29	N 58 20
EE0040467	Sepamaa	*	60,34		E 22 32	N 58 15
EE0040469	Siiksaare-Oessaare	*	3 952,36		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0040473	Suuremõisa lahe	*	371		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	*	55,84		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	*	17 571,05		E 23 22	N 58 31
EE0040487	Vana-Lahetaguse	*	41,6		E 22 7	N 58 11
EE0040488	Vanalõve	*	69		E 22 49	N 58 21
EE0040489	Vedruka raba	*	109,13		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	*	2 487,6		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	Võrsna	*	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	Mäaru	*	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	*	97,15		E 25 26	N 58 48
EE0060119	Kõrvemaa	*	20 542,98		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0060123	Völingi oja		3,2		E 26 3	N 58 50
EE0060202	Mödriku-Roela	*	1 621,02		E 26 30	N 59 16
EE0060203	Neeruti	*	1 271,3		E 26 7	N 59 17
EE0060204	Mädapea	*	72,66		E 26 15	N 59 19
EE0060206	Lasila	*	336,99		E 26 11	N 59 15
EE0060207	Haavakannu	*	1 205,69		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	*	315,01		E 26 15	N 59 14
EE0060215	Ebavere		38,9		E 26 13	N 59 6
EE0060216	Suigu	*	130,23		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		2 429,4		E 26 30	N 59 40
EE0060221	Viitna	*	311,6		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	Völumäe	*	16,85		E 26 36	N 59 20
EE0060271	Toolse	*	465,26		E 26 29	N 59 31
EE0060279	Loobu jõe		13,17		E 25 59	N 59 26
EE0070101	Smolnitsa	*	239,5		E 27 41	N 59 0
EE0070103	Muraka	*	16 353,41		E 27 7	N 59 9
EE0070104	Sirtsu	*	6 074,22		E 26 50	N 59 16
EE0070105	Mustajõe	*	77,28		E 27 53	N 59 17
EE0070106	Puhatu	*	12 717,36		E 27 43	N 59 8
EE0070108	Ontika	*	253,9		E 27 25	N 59 25
EE0070109	Pangametsa	*	179,5		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	*	649,75		E 26 52	N 59 25
EE0070113	Edise		4,5		E 27 23	N 59 23
EE0070115	Kauksi	*	9,64		E 27 12	N 58 59
EE0070117	Atsalama	*	9,2		E 27 23	N 59 14
EE0070118	Änniksaare		3,18		E 26 57	N 59 1

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0070119	Jõuga		7,96		E 27 28	N 59 10
EE0070120	Kurtna	*	417,74		E 27 34	N 59 14
EE0070122	Järvevälja	*	316,6		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	*	12 036,54		E 27 33	N 59 5
EE0080101	Saarjärve	*	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
EE0080104	Aidu soo	*	310,5		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	*	2 100,59		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 52
EE0080201	Kooraste Pikkjärve		14,59		E 26 35	N 57 58
EE0080202	Ihamaru-Tilleoru	*	414,22		E 26 56	N 58 2
EE0080203	Meelva	*	2 073		E 27 20	N 58 9
EE0080204	Meenikunno	*	2 650,93		E 27 19	N 57 56
EE0080205	Valgesoo	*	352,2		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	Väikõ-Nedsäjä		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	Värska		41,39		E 27 37	N 57 57
EE0080216	Räpina		56,6		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		66,3		E 26 38	N 58 5
EE0080222	Palojärve		8,02		E 26 54	N 58 5

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Lüübnitsa	*	1 542,16		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	*	3 468,37		E 27 39	N 57 53
EE0080235	Võhandu jõe ürgoru	*	248,57		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
EE0080301	Pähklisaare	*	643,2		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	Järvelja	*	186,95		E 27 19	N 58 16
EE0080309	Vapramäe		99,14		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
EE0080313	Ropka-Ihaste	*	755,16		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		14 056,4		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	*	22 868,78		E 27 15	N 58 23
EE0080324	Peeda jõe		5,64		E 26 41	N 58 13
EE0080371	Kärevere	*	2 497,15		E 26 31	N 58 26
EE0080374	Alam-Pedja	*	34 495,57		E 26 14	N 58 28
EE0080401	Otepää	*	22 794,57		E 26 25	N 58 5
EE0080402	Lubjaahujärve		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0080405	Vidrike		13,74		E 26 31	N 57 59
EE0080407	Prange		36,18		E 26 12	N 58 2
EE0080408	Sauniku		120,94		E 26 8	N 58 0
EE0080410	Soontaga-Sauniku	*	1 552,56		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	*	473,48		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
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
EE0080475	Kirbu soo	*	67,7		E 26 21	N 57 47
EE0080502	Rutu		328,44		E 25 39	N 58 2
EE0080503	Kullamäe		5,33		E 25 52	N 58 13
EE0080504	Teringi	*	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		154,95		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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
EE0080520	Heimtali	*	218,64		E 25 30	N 58 19
EE0080521	Kahvena	*	718,01		E 25 14	N 58 16
EE0080523	Lepakose	*	27,03		E 25 19	N 58 34
EE0080524	Võrtsjärve	*	29 580,3		E 26 2	N 58 14
EE0080572	Rubina	*	2 153,75		E 25 45	N 58 4
EE0080573	Parika	*	2 186,07		E 25 46	N 58 30
EE0080574	Soomaa	*	40 033,67		E 25 6	N 58 26
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	*	213,16		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	*	361,48		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
EE0080620	Pullijärve		62,77		E 27 12	N 57 36
EE0080621	Piusa-Võmmorski	*	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		17,68		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	*	13 188		E 26 30	N 57 42
FI0100001	Bölsviken — Stormossen	*	282		E 22 58	N 59 56

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0100002	Tapelsåsen — Lindövikén — Heimlax	*	516		E 23 12	N 60 1
FI0100003	Harpur 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	Läpträsket	*	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
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 järviolue	*	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	Nuukio	*	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 Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0100050	Haaviston alueet	*	59		E 24 24	N 60 32
FI0100051	Kytäjän-Usmin 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	Källaudden — Virstholmen	*	87		E 26 18	N 60 23
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	Kallbådanin 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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 harjualue	*	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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Alhonnäki	*	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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Houtskarín 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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Kiettareen 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	Valtionjärki	*	18,5		E 25 46	N 61 15
FI0301016	Urajärvi	*	447		E 25 47	N 61 9

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0301017	Vanhakartanon idänverijuurialue	*	0,26		E 25 26	N 61 15
FI0302001	Kojjärvi	*	242		E 23 43	N 60 58
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	Vinjalaminharju	*	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 — Vuoreharju	*	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	Seitsemien	*	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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Kukkijärvi		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Likaskoski	*	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
FI0344008	Tervalamminsuo	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Pitkäkorpi	*	17		E 24 7	N 61 13
FI0349004	Vainoniemi — Rauttunrahka	*	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	Lakeisnevankangas	*	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
FI0355008	Haukkaneva	*	2 106		E 23 31	N 62 23
FI0355011	Korpjärven 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	Korpjärven 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	Muurahaisaari	*	25,3		E 26 22	N 61 12
FI0361003	Mäyrävuoren — Seppälänjoen metsät	*	49,1		E 26 17	N 61 23

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
FI0411006	Luhtalammensuo	*	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	Kokkovouri		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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
FI0500001	Kolovesi — Vaaluvirta — Pyttselkä	*	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 — Sonnanen	*	2 330		E 26 25	N 61 17
FI0500013	Pihlajavesi	*	36 737		E 28 52	N 61 44
FI0500014	Lammasiemen 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	Suurenaukansuo — 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Kotisalons 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
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	Systemän 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
FI0500096	Törmä	*	16		E 27 10	N 62 16

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Uuhiniemi	*	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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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, Haminavuori	*	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	Hiidenjärven lehto		9		E 28 15	N 62 51
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
FI0600042	Valkeinen		70		E 27 23	N 63 6
FI0600043	Lähemäen metsä	*	21		E 28 15	N 62 55
FI0600049	Kinahmin rinteen 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	Naimapuron 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
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	Selkasuo	*	168		E 27 7	N 63 51

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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 — Syväsjoki	*	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 — Parilamminsuo	*	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	Puhtiinsuo	*	891		E 31 5	N 62 42
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	Lammasaari — 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Luostarinvaaansuo	*	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 — Seiväslammisärkkä	*	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	Pyhäjärven 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 Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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 rannelaitumet	*	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	Välíkankaan 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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Levaneva	*	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
FI0800035	Paukanneva	*	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	Vanhanneva	*	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	Angjärvmossen	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0800079	Pitkämönluoma		24		E 22 25	N 62 35
FI0800082	Simpsjö	*	51		E 22 56	N 62 57
FI0800084	Orrmossliden	*	26		E 21 33	N 62 31
FI0800085	Bredmossmyrn	*	27		E 21 26	N 62 22
FI0800086	Lågpett	*	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
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	Pässinrämmäkkä	*	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	Perämentsä	*	38		E 21 55	N 63 2
FI0800106	Lummukkakangas	*	62		E 23 22	N 63 7
FI0800107	Kalomskogen	*	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	Gubträskberget	*	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
FI0800146	Järvinevan metsä	*	11		E 22 51	N 62 52
FI0800147	Kaijan Kryytimaa	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Hietasyrjänkangas — 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
FI0900017	Julmatlammit — Kitukorpi	*	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	Kytömurronsuo	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0900034	Silppolanraivio — Aittosuo	*	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	Siipikangas	*	18		E 24 29	N 62 21
FI0900038	Pieni-Kaihlanen	*	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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0900079	Vanhanselkä — Ruppavuori	*	306		E 25 30	N 61 50
FI0900080	Vahervuori	*	21		E 25 39	N 61 48
FI0900081	Tervajärvi	*	24		E 25 43	N 62 22
FI0900082	Tuomistonjoki			0,6	E 24 36	N 62 14
FI0900083	Ilijärven 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	Pitkäjärvenvuoren 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 — Härkäsuo — 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	Putkilahhti	*	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
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	Kivetyn alue	*	168		E 25 44	N 62 51
FI0900122	Ison Särkijärven metsä — Metsokangas	*	53		E 25 38	N 62 42

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI0900123	Pihlajavesi ja ylājuoksun 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 — Kiminginjoki	*	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	Syväojanmäki	*	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
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	Räytingin 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/Seljäsannevan 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI100031	Isoraivio ja Pilleskytö	*	15		E 24 8	N 63 13
FI100034	Kotkanneva ja Pikku-Koppelon metsät	*	3 305		E 24 21	N 63 32
FI100036	Lähdeneva	*	246		E 23 51	N 63 45
FI100040	Siiponjoki	*	419		E 23 48	N 64 11
FI100047	Hautahuhta	*	31		E 23 56	N 63 21
FI100056	Hirsineva	*	327		E 25 29	N 63 54
FI100057	Lestijoki		370		E 24 6	N 63 52
FI100058	Maristonpakat	*	215		E 23 51	N 64 15
FI1001001	Pilvineva	*	3 667		E 23 59	N 63 28
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	Lestijoen yläjuoksu ja Paukanneva	*	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	Isonneva	*	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	Tervanneva — Sivakkanneva — 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
FI1100001	Haapaveden lintuvedet ja suot	*	3 616		E 25 30	N 64 15
FI1100002	Korkattivuori	*	30		E 25 31	N 64 11
FI1100006	Iso Honkanneva — Pieni Honkanneva	*	179		E 24 52	N 64 8

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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 — Lähteenaapa	*	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	Kyttikarinnokka	*	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
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, Nojosenvaarankurun ja Valkeaisenpuron lehdot	*	110		E 28 52	N 66 2
FI1101626	Kumpuvaaran suot	*	23		E 29 14	N 66 14
FI1101627	Särkipera — Löyhkönen — Antinvaara	*	799		E 29 17	N 66 8
FI1101628	Reposuo	*	47		E 29 11	N 66 5

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
FI1102602	Tikanlanto — Isolanto	*	8,2		E 26 2	N 64 42
FI1102605	Päijänne — Välisuo ja Ruostesuo	*	1 157		E 26 7	N 64 40
FI1102606	Röölanto — Murtokoski ja Syväojansuu	*	79		E 26 4	N 64 43
FI1102607	Löytösuo — Karpasuo — Reikäsuo	*	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	Pellikaiseneva	*	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- — attusuo	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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 rинnesuot 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	Parhalhti — 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	Kinkersaarenneva	*	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
FI1104801	Heikkilän laitumet	*	1,7		E 25 44	N 64 26
FI1105000	Akanneva — Rimmenneva	*	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	Mätäsöjan lehto	*	16		E 27 50	N 65 34
FI1105403	Maijanlampi	*	423		E 28 8	N 65 31

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	1990		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
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	Pölhövaara	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI1200206	Eeronvaara	*	398		E 29 47	N 63 46
FI1200207	Hevoshuuhdinpuro 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
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/Suoniemensuon 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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Kortesuo	*	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
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	Säynäjäsuon/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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Viisiriuhinen	*	318		E 29 40	N 64 49
FI1200731	Mäkilamminkaara	*	328		E 28 36	N 65 11
FI1200732	Näljängän Pohjanvaara	*	359		E 28 46	N 65 9
FI1200733	Iso Vaskenkaara	*	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	Käärmelammen letto	*	6		E 29 1	N 64 38
FI1201002	Jämäsvaaran alue	*	3 257		E 29 27	N 63 58

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Hammasunturin 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 — Pierkivaaranjätkä	*	4 648		E 27 9	N 69 11
FI1300210	Kettujoki — Vaskojoki	*	1 995		E 26 43	N 68 53
FI1300211	Ivalojokisuisto	*	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 — Vitsikkoaapa	*	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
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 — Saivinvuoma — Launijärvi	*	9 831		E 24 53	N 67 59

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
FI1300607	Leppävuoma — Murtovuoma — Saattoporanvuoma	*	2 138		E 24 35	N 67 48
FI1300608	Tollovuoma — Silmäsvuoma — 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	Hyrsvuoma	*	103		E 24 10	N 66 33
FI1301003	Kaltiojätkä	*	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 — Kaakkurisuo	*	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	Narkauksen/Katiskon lehdot	*	94		E 26 13	N 66 17
FI1301314	Kutuselkä — Kiristjäselkä	*	2 909		E 25 55	N 66 56

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Peurahaara	*	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	Kulvakko	*	1 311		E 26 14	N 67 12
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Kaldoavin 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
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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Skällklobarna		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
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	Näsgården	*	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	Lågskär	*	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 — Kråkskär		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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 oljehamnsområdet, 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	Kamanų pelkė	*	6 411		E 22 38	N 56 17
LTAKM0002	Ventos upė		179		E 22 42	N 56 10
LTALY0001	Vidzgirio miškas	*	388		E 24 1	N 54 22
LTALY0002	Norūnų miškas		243		E 23 59	N 54 17
LTALY0004	Punios šilas	*	2 691		E 24 3	N 54 31
LTALY0005	Žuvinto ežeras ir Buktos miškas	*	18 493		E 23 32	N 54 28
LTANY0001	Vilkatėnų miškas	*	108		E 24 59	N 55 26
LTANY0002	Vyliųdiškio pelkė		54		E 25 2	N 55 25
LTANY0004	Virintos upė		58		E 25 1	N 55 27
LTANY0009	Variaus upelio slėnis		72		E 25 6	N 55 34
LTANY0011	Girelės miškas	*	68		E 25 8	N 55 30
LTANY0012	Anykščių šilelis	*	1 653		E 25 2	N 55 28
LTANY0013	Šimonių giria		23 261		E 25 9	N 55 39
LTANY0014	Žaliosios pievos		27		E 24 48	N 55 33
LTBIR0002	Daudžgirių miškas	*	166		E 24 39	N 56 9
LTBIR0003	Nemunėlio ir Apaščios upių slėniai		296		E 24 51	N 56 25
LTBIR0004	Gipso karsto ežerai ir jų apyežerės		1 239		E 24 42	N 56 14
LTBIR0005	Karvės ola		28		E 24 41	N 56 12
LTBIR0006	Biržų giria	*	17 683		E 24 57	N 56 16
LTBR0001	Siponių atodanga		3		E 23 59	N 54 30
LTBR0002	Škėvonių atodanga		1		E 24 0	N 54 36
LTELE0001	Panerių miškas	*	230		E 24 56	N 54 48
LTIGN0001	Pušnies pelkė	*	779		E 26 26	N 55 29
LTIGN0003	Sakeliskės pievos	*	105		E 26 32	N 55 19

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTIGN0004	Dietkauščiznos pievos	*	147		E 26 27	N 55 20
LTIGN0013	Merkmenio ežeras		46		E 26 17	N 55 13
LTIGN0017	Gervelės pelkė	*	235		E 26 26	N 55 27
LTIGN0018	Aukštaitijos nacionalinis parkas	*	33 053		E 26 0	N 55 22
LTIGN0025	Didžiagirio miškas	*	814		E 26 17	N 55 19
LTIGN0026	Ružo ežeras		224		E 26 29	N 55 29
LTJOA0001	Šventosios upės slėnis ties Upninkais	*	119		E 24 29	N 55 5
LTJOI0001	Mūšos Tyrelio miškas	*	1 707		E 23 13	N 56 12
LTJOI0002	Vilkijos upės slėnis	*	64		E 23 24	N 56 20
LTJOI0003	Miškas prie Dilbinelių	*	58		E 23 10	N 56 18
LTJOI0004	Veržių miškas	*	1 257		E 23 13	N 56 17
LTJOI0005	Paažuolynės durpynas		75		E 24 29	N 55 8
LTJUR0001	Seredžiaus pievos		16		E 23 24	N 55 5
LTJUR0002	Gystaus upės slėnis	*	147		E 23 14	N 55 5
LTJUR0003	Šilinės apylinkės	*	37		E 22 56	N 55 5
LTJUR0004	Klangių pievos		31		E 23 18	N 55 4
LTJUR0005	Armenos atodangos	*	228		E 23 21	N 55 5
LTJUR0006	Balandinės pelkė		160		E 22 43	N 55 14
LTJUR0007	Baužaičių pelkė	*	259		E 22 40	N 55 14
LTJUR0008	Karšuvos giria		37 673		E 22 27	N 55 8
LTJUR0009	Laukesos pelkės	*	1 889		E 22 34	N 55 11
LTJUR0010	Margupio kadagynas		7		E 23 27	N 55 8
LTJUR0011	Šaltuonos upės slėnis		84		E 22 46	N 55 15
LTKAI0001	Kaukinės miškas	*	1 135		E 24 28	N 54 42
LTKAI0002	Strėvininkų miškas	*	194		E 24 20	N 54 48
LTKAI0004	Vaiguvos miškas	*	665		E 24 12	N 54 46
LTKAU0001	Ringovės miškai	*	215		E 23 31	N 55 3
LTKAU0002	Nevežio upės slėnis ties Romainiais	*	28		E 23 47	N 54 56
LTKAU0003	Kamšos miškas		321		E 23 48	N 54 53
LTKAU0007	Kauno marios	*	9 027		E 24 8	N 54 51
LTKAU0008	Milikonių fortas		17		E 23 53	N 54 55
LTKAU0009	Žagariškių 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	Rokų fortas		27		E 23 57	N 54 50
LTKAU0013	Dubravos sengirė	*	120		E 24 4	N 54 50
LTKAU0020	Kauno ąžuolynas	*	62		E 23 56	N 54 53
LTKED0001	Labunavos miškas		401		E 23 57	N 55 8
LTKEL0001	Pakėvio miškas	*	451		E 22 49	N 55 41
LTKEL0002	Galvydiškės kaimo apylinkės	*	965		E 22 58	N 55 47
LTKEL0003	Smirdelės pelkė	*	26		E 23 1	N 55 47
LTKEL0006	Svilės šaltiniai		2		E 22 56	N 55 50
LTKEL0007	Simsų miškas		2 089		E 23 12	N 55 40

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTKEL0010	Apušio ežeras ir jo apyežerės		96		E 23 11	N 55 37
LTKEL0012	Šiluvos tyrelis	*	254		E 23 14	N 55 33
LTKEL0013	Papušynio miškas	*	263		E 23 20	N 55 33
LTKEL0014	Juodlės miškas	*	956		E 22 56	N 55 48
LTKEL0015	Gerbeniškės pelkė		99		E 22 56	N 55 52
LTKEL0016	Sprūdės pievos		23		E 22 29	N 55 47
LTKEL0017	Vijurkų pievos		56		E 23 5	N 55 44
LTKLA0001	Svencelės pelkė	*	1 207		E 21 17	N 55 29
LTKLA0003	Minijos upės slėnis	*	1 650		E 21 26	N 55 46
LTKLA0004	Kintų pievos ir miškai	*	519		E 21 15	N 55 26
LTKLA0005	Lužijos ir Tyrų pelkės	*	2 685		E 21 13	N 55 33
LTKLA0006	Veiviržo upės slėnis	*	1 736		E 21 30	N 55 31
LTKLA0007	Minijos upė		2 172		E 21 29	N 55 44
LTKLA0009	Pajūrio kopos	*	425		E 21 3	N 55 50
LTKLA0010	Veiviržo ir Šalpės upės		1 706		E 21 35	N 55 35
LTKRE0001	Sudėnų pievos		112		E 21 12	N 56 5
LTKRE0002	Minijos slėnis ties Dyburiais	*	598		E 21 33	N 55 56
LTKRE0003	Nasrėnų pievos		21		E 21 31	N 55 59
LTKUP0001	Kepurinės pelkė	*	700		E 25 13	N 55 46
LTKUP0002	Šakonių bala	*	61		E 25 11	N 55 45
LTKUP0003	Notigalės pelkė	*	1 391		E 25 18	N 55 56
LTKUP0004	Skapagirio miškas		2 161		E 25 15	N 55 54
LTLAZ0001	Kučiuliškės kaimo apylinkės		84		E 23 54	N 54 11
LTLAZ0002	Zervyno ežeras ir jo apyežerės		24		E 23 56	N 54 7
LTLAZ0003	Krakinio pelkė	*	157		E 23 30	N 54 0
LTLAZ0010	Metelių regioninis parkas	*	17 024		E 23 42	N 54 17
LTLAZ0015	Liubelio miškas	*	143		E 23 38	N 54 8
LTLAZ0016	Balsio ežeras		43		E 23 39	N 54 8
LTLAZ0017	Morkavo upės slėnio pievos	*	7		E 23 43	N 54 8
LTLAZ0019	Liunelio ežeras ir jo apyežerės	*	43		E 23 39	N 54 7
LTLAZ0020	Petroškų miškas	*	522		E 23 37	N 54 6
LTLAZ0021	Ančios ežero šiaurinė apyežerė		16		E 23 41	N 54 6
LTLAZ0022	Šlavantėlės upės slėnis	*	4		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0023	Dainaviškių pelkės	*	58		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0025	Ilgininkų miško dalis	*	86		E 23 41	N 54 2
LTLAZ0026	Ilgio ežeras (I)		66		E 23 44	N 54 2
LTMAR0001	Ažuolų Būdos miškas	*	860		E 23 34	N 54 43
LTMOL0010	Labanoro regioninis parkas	*	53 198		E 25 44	N 55 13
LTMOL0011	Asvejos ežerynas	*	10 851		E 25 31	N 55 2
LTMOL0012	Vilkaraisčio miškas	*	670		E 25 19	N 55 8
LTNER0005	Kuršių nerija	*	21 066		E 21 3	N 55 28
LTPAL0001	Baltijos jūros priekrantė		17 097		E 20 59	N 55 54
LTPAN0001	Naudvario miškas	*	68		E 24 2	N 55 45

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTPAN0002	Nevėžio ir Kiršino upių santaka		7		E 24 8	N 55 39
LTPAN0003	Nevėžio upės slėnis ties Vadakteliais	*	79		E 24 7	N 55 37
LTPAN0004	Gringalių miškas	*	479		E 24 5	N 55 30
LTPAN0005	Pašilių pelkė		326		E 24 13	N 55 32
LTPAN0006	Žalioji giria		33 915		E 24 33	N 55 50
LTPAS0001	Lepšynės miškas	*	207		E 24 13	N 55 59
LTPLU0009	Žemaitijos nacionalinis parkas	*	18 251		E 21 53	N 56 2
LTPLU0010	Rietavo miškai	*	26 587		E 21 39	N 55 47
LTPRI0002	Verknės upės slėnis		594		E 24 5	N 54 35
LTPRI0004	Tartoko pelkė		33		E 23 58	N 54 39
LTPRI0005	Revuonos ištakos	*	23		E 23 54	N 54 36
LTPRI0007	Balbieriškio atodanga		6		E 23 53	N 54 32
LTPRI0009	Vizdijos upės slėnis	*	196		E 23 57	N 54 31
LTPRI0010	Nemuno kilpos		1 538		E 24 0	N 54 34
LTPRI0011	Rudgirių pelkė		26		E 23 54	N 54 40
LTPRI0012	Verknės vidurupys	*	419		E 24 23	N 54 32
LTPRI0013	Prienų šilas	*	469		E 23 55	N 54 35
LTPRI0014	Ošvenčios upė ir jos slėnis	*	432		E 24 2	N 54 39
LTRAD0001	Praviršulio tyrelis	*	3 316		E 23 27	N 55 31
LTRAS0001	Jukainių miškas	*	267		E 22 55	N 55 26
LTRAS0002	Dubysos upė žemiau Lyduvenų		1 059		E 23 21	N 55 18
LTROK0001	Petriošiškio pelkė	*	140		E 25 27	N 55 49
LTROK0002	Bradesių kadagynas		2		E 25 51	N 55 49
LTROK0003	Gaidziabalės samanyne	*	177		E 25 35	N 56 7
LTROK0004	Konstantinavos pelkė		82		E 25 20	N 56 4
LTROK0006	Baršėnų pelkė		24		E 25 49	N 55 50
LTROK0007	Dusetų giria	*	656		E 25 47	N 55 47
LTSAK0001	Nemuno slėnio skroblynai nuo Kriukų iki Gelgaudiškio	*	1 378		E 23 14	N 55 3
LTSAL0001	Kernavo pelkė	*	1 450		E 25 8	N 54 22
LTSAL0002	Gaujos upės slėnis	*	483		E 25 42	N 54 10
LTSAL0003	Stakų miškas	*	690		E 25 33	N 54 18
LTSAL0004	Visinčios upės slėnis ties Gudeliais	*	21		E 25 15	N 54 22
LTSAL0005	Papio ežeras		1 391		E 25 8	N 54 29
LTSAL0006	Jurgelionių pievos		25		E 25 39	N 54 14
LTSIA0001	Lygė	*	197		E 23 3	N 55 46
LTSIA0002	Pagėluvio ežerynas	*	132		E 23 5	N 55 48
LTSIA0003	Bulenų pelkė	*	113		E 23 2	N 55 52
LTSIA0004	Paraudžių miškas	*	101		E 23 6	N 55 49
LTSIA0005	Rėkyvos pelkė ir Dzidų miškas		4 715		E 23 16	N 55 51
LTSIL0002	Gojaus skroblynai		12		E 22 22	N 55 36
LTSIL0003	Medvėgalio pievos		45		E 22 23	N 55 37
LTSIR0001	Astruvkos miškas	*	427		E 24 39	N 54 59
LTSIR0002	Gerviraiščio pelkė	*	198		E 24 58	N 54 53

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTSIR0003	Alionių pelkė	*	2 096		E 25 10	N 55 1
LTSIR0004	Šešuolių miškas	*	509		E 25 3	N 55 5
LTSIU0001	Pleinės pelkė	*	277		E 21 40	N 55 12
LTSIU0003	Ragainės vingis	*	729		E 22 3	N 55 2
LTSIU0004	Šereitlaukio miškas	*	15		E 22 4	N 55 2
LTSIU0010	Juros upė žemiau Tauragės		621		E 22 11	N 55 9
LTSIU0012	Kuršių marios	*	39 221		E 21 9	N 55 23
LTSIU0013	Nemuno delta	*	23 896		E 21 21	N 55 19
LTSKU0001	Šventosios upės slėnis ties Margininkais		143		E 21 15	N 56 9
LTSKU0002	Šauklių riedulynas	*	82		E 21 35	N 56 7
LTSKU0003	Kulalių riedulynas		59		E 21 38	N 56 7
LTSKU0004	Rimšinės miškas		26		E 21 36	N 56 6
LTSVE0001	Acinto ir Perūno pelkės	*	1 036		E 25 57	N 54 59
LTSVE0002	Adūtiškio pelkė	*	4 076		E 26 42	N 55 15
LTSVE0003	Baltasamanės pelkė	*	606		E 25 55	N 54 56
LTSVE0004	Algirdėnų pelkė	*	91		E 25 44	N 54 54
LTSVE0008	Meros upė ir jos slėnis		134		E 25 53	N 55 0
LTSVE0016	Sėtikės upė ir jos slėnis		59		E 26 15	N 55 10
LTSVE0018	Mergežerio ežeras		12		E 26 16	N 55 13
LTSVE0019	Ilgio ežeras (II)		17		E 26 16	N 55 12
LTSVE0020	Žeimenos upė		1 021		E 25 51	N 55 4
LTSVE0024	Sarios upė		88		E 25 54	N 55 2
LTSVE0026	Saločio ežeras	*	89		E 26 13	N 55 11
LTSVE0032	Neversčių miškas	*	11		E 26 17	N 55 12
LTSVE0033	Kretuono ežeras ir jo apylinkės		1 972		E 26 5	N 55 14
LTTAU0001	Ančios upės slėnis	*	338		E 22 32	N 55 22
LTTAU0006	Viešvilės aukštupio pelkynas	*	5 693		E 22 26	N 55 8
LTTAU0007	Šešuvio upė žemiau Pašešuvio		643		E 22 26	N 55 15
LTTAU0008	Pagramančio regioninis parkas	*	11 466		E 22 12	N 55 21
LTTAU0009	Meškų pievos		148		E 22 20	N 55 12
LTTEL0001	Germanto ežeras		164		E 22 8	N 55 58
LTTEL0002	Saloto ežeras ir jo apyežerės		306		E 22 15	N 55 49
LTTEL0005	Paršežerio-Lūkšto pelkių kompleksas	*	2 867		E 22 18	N 55 41
LTTEL0006	Ankantų pelkė	*	420		E 22 16	N 55 48
LTTEL0007	Sydeklio pelkė	*	157		E 22 21	N 55 51
LTTEL0009	Moteraičio pievos		16		E 22 30	N 55 45
LTTEL0010	Šatrijos pievos		26		E 22 33	N 55 52
LTTRA0001	Jurgionių miškas	*	659		E 24 30	N 54 28
LTTRA0002	Škilių ežerų apylinkės		91		E 24 31	N 54 36
LTTRA0003	Solio ežeras ir jo apyežerės	*	235		E 24 37	N 54 33
LTTRA0004	Žydkaimio pelkės		100		E 24 43	N 54 30
LTTRA0005	Skrebio miškas		119		E 24 33	N 54 35
LTTRA0006	Mergiškių miškas		156		E 24 29	N 54 36

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTTRA0007	Spindžiaus miškas	*	1 382		E 24 40	N 54 34
LTTRA0009	Bražuolės upė ir jos slėnis		23		E 24 57	N 54 45
LTTRA0012	Skaisčio ežeras		288		E 24 58	N 54 39
LTTRA0016	Bitiškių ežeras		33		E 24 50	N 54 40
LTTRA0017	Akies ežeras ir jo apyežerės		7		E 24 57	N 54 38
LTTRA0018	Širmuko ežeras		5		E 24 55	N 54 36
LTTRA0019	Varnikų miškas	*	611		E 23 58	N 54 38
LTTRA0020	Plomenų pelkė	*	57		E 24 54	N 54 38
LTTRA0021	Mošios ežeras		39		E 24 34	N 54 35
LTUKM0001	Dukstynos miškas		50		E 24 50	N 55 16
LTUKM0002	Šventosios upė žemiau Andrioniškio		1 666		E 24 48	N 55 18
LTUKM0003	Taujėnų — Užulėnio miškai		22 532		E 24 35	N 55 24
LTUKM0004	Kazimieravos pelkė	*	73		E 25 0	N 55 11
LTUKM0005	Siesarties upė ir jos slėnis		195		E 24 55	N 55 17
LTUKM0006	Svirplinės pelkė		27		E 25 4	N 55 14
LTUKM0007	Šventosios upės slėnio pievos		3		E 24 52	N 55 18
LTUKM0008	Viliukų miškas		1 405		E 24 31	N 55 14
LTUKM0009	Dirvonų ežerėliai ir pelkės		37		E 24 41	N 55 14
LTUKM0010	Adomiškio pelkė		26		E 25 13	N 55 10
LTUKM0011	Gemeliškio kaimo pievos		23		E 24 59	N 55 9
LTUTE0006	Alių pelkė	*	26		E 25 42	N 55 28
LTVAR0001	Spenglos upė ir jos slėnis		251		E 24 46	N 54 20
LTVAR0009	Čepkelių pelkė	*	12 753		E 24 31	N 54 0
LTVAR0011	Merkio upė		2 253		E 24 53	N 54 20
LTVAR0012	Ūlos upė žemiau Rudnios		419		E 24 29	N 54 6
LTVAR0015	Derežnos upė		137		E 24 29	N 54 11
LTVAR0016	Versekos upė		255		E 24 49	N 54 17
LTVAR0017	Dainavos giria	*	55 245		E 24 16	N 54 5
LTVAR0018	Geidukonių pelkė	*	68		E 24 49	N 54 19
LTVAR0019	Diržamenių pelkė	*	75		E 24 32	N 54 24
LTVAR0025	Stojų pievos		91		E 24 45	N 54 0
LTVIK0001	Virbalgirio miškas	*	368		E 22 48	N 54 36
LTVIK0002	Drausgirio miškas	*	595		E 22 46	N 54 29
LTVIK0003	Pavištyčio pievos		23		E 22 47	N 54 24
LTVIK0004	Grybingirio miškas	*	355		E 22 50	N 54 24
LTVIK0005	Tadarinės ir Vištytgirio miškai	*	1 176		E 22 48	N 54 27
LTVIN0001	Taurijos miškas	*	506		E 25 36	N 54 45
LTVIN0002	Šveicarijos miškas	*	793		E 25 27	N 54 34
LTVIN0003	Medininkų pievos	*	16		E 25 39	N 54 32
LTVIN0005	Pravalos ežeras ir jo apyežerės	*	99		E 25 40	N 54 57
LTVIN0006	Raudonoji bala	*	135		E 25 13	N 54 51
LTVIN0007	Dūkštų ąžuolynas	*	282		E 24 57	N 54 50
LTVIN0008	Žaliųjų ežerų apylinkės	*	130		E 25 19	N 54 47

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LTVIN0009	Neries upė		2 399		E 24 46	N 54 53
LTVIN0010	Riešės upės slėnis		37		E 25 18	N 54 47
LTVIN0011	Ežerėlių kompleksas		165		E 25 18	N 54 46
LTVIN0012	Neries upės šlaitas ties Verkiais	*	7		E 25 17	N 54 44
LTVIN0013	Giedraitiškių pelkė	*	73		E 25 10	N 54 51
LTVIN0014	Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis		2		E 25 11	N 54 37
LTVIN0015	Antakalnio bunkeriai		1		E 25 19	N 54 42
LTVIN0016	Suktiškių miško dalis		7		E 25 34	N 54 47
LTVIN0017	Gegužinės pelkė	*	43		E 25 33	N 54 55
LTVIN0018	Girijos miškas	*	126		E 25 18	N 54 54
LTZAR0002	Pelkėtos Rašų ežero pakrantės		75		E 25 44	N 55 46
LTZAR0003	Gipenų kaimo apylinkės		14		E 25 50	N 55 48
LTZAR0004	Padustėlio pelkės		107		E 25 50	N 55 44
LTZAR0005	Balnio ežeras ir jo apyežerės		14		E 25 53	N 55 45
LTZAR0006	Ēglio ir Ēglioko ežerai		15		E 25 52	N 55 46
LTZAR0007	Ilgašilis	*	346		E 25 52	N 55 46
LTZAR0008	Vyko ežero apyežerės		86		E 25 55	N 55 46
LTZAR0011	Antazavės šilas	*	179		E 25 53	N 55 48
LTZAR0022	Velniabalė	*	119		E 26 0	N 55 42
LTZAR0023	Samanių pelkė	*	112		E 26 2	N 55 56
LTZAR0024	Gražutės regioninis parkas	*	26 125		E 26 8	N 55 37
LTZAR0025	Smalvos ir Smalvykščio ežerai ir pelkės	*	2 230		E 26 22	N 55 37
LTZAR0026	Smalvelės upė ir šlapžemės		547		E 26 27	N 55 38
LTZAR0027	Zalvės pelkė		16		E 25 52	N 55 49
LTZAR0028	Zalvės upės slėnis		7		E 25 53	N 55 49
LTZAR0029	Drūkšių ežeras		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	Grīņu 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	Drīdža 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Doles sala	*	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
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	Zvārdes 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	Korkuļu saugultne un pazemes upe	*	10		E 25 14	N 56 34
LV0401000	Kalamecu–Markūzu 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	Kulšēnu 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	Ellites purvs		4		E 25 15	N 56 29
LV0500500	Dūņezera purvs	*	3		E 24 52	N 56 34

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LV0500600	Seržu tīrelis	*	151		E 24 50	N 56 30
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	Īslīce		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	Viķu 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
LV0506100	Tīreļu 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 Šķerveļa 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Dūņezers		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
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
LV0511500	Seldžu ozolu audze		17		E 26 50	N 56 53
LV0511600	Lielsalas purvs	*	204		E 26 34	N 56 43
LV0512100	Rušonu ezera salas	*	48		E 27 1	N 56 11
LV0512200	Liēlais Pelečāres purvs	*	5 331		E 26 33	N 56 29
LV0512300	Asenieku purvs	*	1 577		E 26 29	N 56 15
LV0512400	Tīrumnieku purvs	*	267		E 26 57	N 56 43
LV0512500	Salas purvs	*	3 862		E 27 2	N 56 47
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	Liēlie 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	Daiku īvju audze	*	11		E 22 27	N 57 34
LV0513900	Kadiķu nora	*	4		E 22 20	N 57 37

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
LV0514100	Dižkalni un Kalkupes ieleja	*	1 122		E 22 29	N 57 33
LV0514200	Rakupes ieleja	*	2 204		E 22 12	N 57 25
LV0514500	Zemgaļu purvs	*	462		E 22 40	N 57 24
LV0514800	Plieņciema 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	Viķvēnu purvs	*	77		E 25 8	N 57 30
LV0517000	Klāņu purvs	*	1 615		E 21 46	N 57 27
LV0517100	Pluču tīrelis	*	740		E 22 4	N 57 7
LV0517200	Sārmates purvs	*	1 423		E 21 27	N 57 6
LV0517300	Nagļu un Ansiņu purvs	*	284		E 21 56	N 57 6
LV0517400	Tišezers	*	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
LV0518400	Lagažu–Šņitkas purvs	*	3 386		E 26 59	N 56 57
LV0518500	Lielais un Pemmales 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	Kreiču purvs	*	2 273		E 27 52	N 56 41
LV0519300	Īdeņas un Kvāpānu dīķi		1 116		E 26 57	N 56 46
LV0519500	Bērzpils purvs	*	3 319		E 27 0	N 56 52
LV0519600	Pededzes lejtece	*	4 663		E 26 52	N 56 59
LV0519700	Lubānas ieplakas	*	2 520		E 26 44	N 56 43
LV0519800	Cenas tīrelis	*	2 133		E 23 50	N 56 51
LV0520000	Ābeļi	*	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	Diļļu 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	Mērnīeku dumbbrāji	*	61		E 24 27	N 57 54
LV0522100	Katlešu meži	*	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 dumbbrāji	*	125		E 26 18	N 56 8

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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
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	Manģenes 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
LV0526000	Pārabaine	*	9 850		E 26 54	N 56 52
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
LV0526600	Lubānas un Sūļagala purvs	*	2 899		E 26 48	N 56 42
LV0526700	Pelēču ezera purvs		12		E 26 43	N 56 10
LV0526800	Sedas purvs	*	7 300		E 25 45	N 57 42
LV0527000	Melnšalas purvs	*	618		E 26 28	N 57 31
LV0527100	Īdiņu purvs	*	818		E 26 53	N 56 43
LV0527300	Tāšu ezers		271		E 21 13	N 56 36
LV0527400	Garkalnes meži	*	1 785		E 24 24	N 57 3
LV0527500	Silabeburu ezers		114		E 26 5	N 56 36
LV0527600	Vjadas meži	*	208		E 27 32	N 57 10
LV0527700	Kadājs	*	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
LV0528300	Ģipka	*	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
LV0528800	Mugurves pļavas	*	317		E 26 53	N 57 6
LV0528900	Paņemūnes meži	*	799		E 24 28	N 56 17

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Spinduļu 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	Skujaines 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	Taurīšu ezers		2		E 26 11	N 57 34
LV0531700	Platenes purvs	*	455		E 21 43	N 57 23
LV0531800	Pelcišu 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
LV0532500	Audīles meži	*	87		E 26 49	N 57 2
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 dumbrāji	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Pluncu ezera meži	*	53		E 22 22	N 57 10
LV0535200	Posolnīca		64		E 27 40	N 57 17
LV0535400	Rūjas paliene	*	444		E 25 14	N 57 52
LV0535500	Sakas grīņi	*	170		E 21 15	N 56 51
LV0535700	Sofīkalna 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	Zāgadu 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	Jaša	*	69		E 26 44	N 56 9
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	Melderupītes 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
LV0830600	Bērzoles riests	*	103		E 26 15	N 57 20

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	Kaļņa 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
SE0110002	Käringboda	*	1 494,8		E 17 53	N 58 52
SE0110003	Tullgarn, ost	*	1 637		E 17 35	N 58 57
SE0110005	Häringe-Hammersta	*	1 156,3		E 18 1	N 59 1
SE0110006	Vattgruvsmossen	*	73,8		E 17 27	N 59 5
SE0110008	Stora Envättern	*	149,3		E 17 20	N 59 6
SE0110010	Björkviksmossen	*	14,5		E 17 24	N 59 8
SE0110015	Sandemar	*	390,7		E 18 21	N 59 7
SE0110017	Tyresta-Åva	*	3 264,7		E 18 18	N 59 11
SE0110020	Korpberget	*	44,7		E 17 37	N 59 15
SE0110024	Saltarö-Skärmarö	*	126,7		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	*	29,6		E 18 31	N 59 46
SE0110078	Bergbofjärden-Häverö Prästäng	*	164,6		E 18 44	N 60 6
SE0110080	Kålsö	*	204,8		E 17 39	N 58 56
SE0110082	Reveln-Kolguskär	*	5,5		E 17 48	N 58 48
SE0110085	Utö	*	4 183,5		E 18 18	N 58 59
SE0110086	Fjärdlång	*	5 081,4		E 18 34	N 59 1
SE0110087	Villinge Boskapsö	*	339,9		E 18 38	N 59 5
SE0110088	Bullerö-Bytta	*	14 317,4		E 18 47	N 59 8
SE0110092	Stora Nassa	*	2 950,5		E 19 13	N 59 27
SE0110096	Svenska Högarna	*	2 667,6		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		8,3		E 18 49	N 59 54
SE0110105	Borudamyren		88,9		E 18 43	N 59 59
SE0110106	Björinge	*	32,6		E 18 31	N 59 59
SE0110107	Borgskogen	*	33,1		E 18 29	N 60 0

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0110108	Aspdalsjön	*	118,7		E 18 27	N 60 0
SE0110109	Norra Björkfjärden, ost	*	865,8		E 17 31	N 59 28
SE0110110	Brottby allé		0,53		E 18 14	N 59 33
SE0110111	Huvudskär	*	2 077		E 18 34	N 58 58
SE0110112	Väsby hage	*	119,3		E 17 32	N 59 24
SE0110113	Riddersholm	*	615		E 19 2	N 59 42
SE0110114	Bornsjön	*	697,5		E 17 46	N 59 14
SE0110115	Brosjön		142,6		E 17 47	N 59 10
SE0110118	Rånö Ängsholme	*	54,5		E 18 11	N 58 56
SE0110119	Stegsholm	*	109		E 18 15	N 59 6
SE0110120	Ormberget	*	7		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		3 982,8		E 19 36	N 59 36
SE0110126	Kalkberget	*	14,6		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
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	*	51,1		E 18 15	N 59 49
SE0110140	Norripada		32		E 19 16	N 59 39
SE0110141	Furusundsfjärden	*	372,6		E 18 56	N 59 41
SE0110142	Bårsjön	*	48		E 17 30	N 59 13
SE0110145	Bellberget	*	27,5		E 18 30	N 59 50
SE0110146	Slessberget		32,6		E 17 39	N 58 57
SE0110147	Tullviksbäcken	*	197,2		E 18 50	N 60 3
SE0110149	Hamnudden		5,3		E 18 56	N 59 52
SE0110150	Hov		6,2		E 18 43	N 59 48
SE0110151	Lännaskogen	*	94,1		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		25,1		E 17 27	N 59 24
SE0110155	Ytteräng	*	69,3		E 18 8	N 58 59
SE0110156	Kärsö		35,3		E 17 39	N 59 19
SE0110158	Järflotta		172,6		E 17 55	N 58 49
SE0110159	Slätmossen	*	84,5		E 17 55	N 59 3
SE0110161	Stora Alsjön	*	195,2		E 17 25	N 59 5
SE0110163	Brinkbäcken		16,1		E 17 49	N 59 6

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0110164	Lina		155,3		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	*	99,4		E 18 5	N 59 11
SE0110168	Långviksträsk	*	70,5		E 18 29	N 59 14
SE0110169	Söderbysjön-Dammtorpssjön		63,3		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	*	92,8		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	*	97		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	*	13,4		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	*	246,6		E 18 2	N 59 8
SE0110198	Riddartorpssmossen	*	25,1		E 18 4	N 59 8
SE0110199	Varnöfladen	*	257,8		E 18 25	N 59 0
SE0110201	Södra Nåttarö	*	56,3		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		E 18 55	N 59 51
SE0110211	Arsläjan	*	26,7		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	*	24,5		E 18 44	N 59 59
SE0110219	Borudan-Pellemossen	*	128,7		E 18 41	N 60 0
SE0110220	Bränsmossen-Ljusmossen-Bredmossen	*	50,6		E 18 32	N 59 40

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0110221	Buddbol	*	5,2		E 18 34	N 59 56
SE0110223	Edsbro Kyrksjö		38,9		E 18 31	N 59 53
SE0110224	Erslossen	*	25,8		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	*	22,3		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		0,86		E 18 49	N 60 2
SE0110233	Hummelberget	*	65		E 18 30	N 59 48
SE0110234	Hummelsvedjan		7,1		E 18 26	N 60 2
SE0110235	Häverö-Norrby	*	2		E 18 44	N 60 5
SE0110238	Kvicksalshagen-Igelsjön	*	7,2		E 18 29	N 59 55
SE0110239	Igelsta	*	19,3		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		0,47		E 18 52	N 59 54
SE0110248	Lerkärret	*	6,2		E 18 29	N 59 49
SE0110249	Lidö	*	245,3		E 19 5	N 59 47
SE0110251	Maran		0,86		E 18 53	N 59 57
SE0110252	Mjölmarkärrskogen	*	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		9,9		E 18 38	N 59 50
SE0110259	Svarvarmosskogen	*	21,3		E 18 27	N 59 57
SE0110260	Samnäsfjärden	*	385,9		E 18 56	N 59 55
SE0110261	Norrmarjum-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	*	42,7		E 18 49	N 59 54
SE0110270	Sjöängen		7,6		E 18 48	N 59 59
SE0110274	Smedsmoraskogen	*	106,7		E 18 19	N 59 42

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0110275	Lugnet	*	3,8		E 18 43	N 59 55
SE0110277	Storanden	*	87		E 18 11	N 59 45
SE0110278	Storlaven	*	6,2		E 18 42	N 59 41
SE0110280	Storvikaren	*	20,3		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	*	13,2		E 18 32	N 59 54
SE0110292	Syd Väsby	*	3,4		E 18 43	N 59 50
SE0110293	Väsby ängsbacke		4,5		E 18 39	N 59 40
SE0110294	Västerängen	*	51,8		E 18 50	N 59 56
SE0110295	Ålandet	*	23,7		E 18 59	N 59 41
SE0110296	Öbacken	*	5,9		E 18 9	N 59 41
SE0110298	Mornäsän		20,4		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	*	112,9		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	Slåsta	*	14		E 17 52	N 59 39
SE0110315	Västerängsudd		16,7		E 17 47	N 59 35
SE0110317	Hansta		14,4		E 17 54	N 59 25
SE0110318	Botten	*	16,4		E 17 38	N 58 58
SE0110320	Hamnskär	*	9,1		E 17 24	N 59 19
SE0110321	Hörningsholm		9,8		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	*	231,1		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	*	6,2		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	*	24,4		E 18 4	N 59 29
SE0110339	Vallensjö	*	17,3		E 17 59	N 59 31
SE0110340	Torsäckers almlund	*	12,5		E 17 56	N 59 33

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0110341	Hammaren Nyborg		4,9		E 17 32	N 59 37
SE0110345	Tarby-Åttesta	*	10,3		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 Nämö	*	101,8		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	*	9,3		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	*	7,5		E 18 59	N 59 44
SE0110375	Tranmyran		12,3		E 18 25	N 59 55
SE0110376	Blommenskärren	*	20,1		E 18 26	N 59 55
SE0110377	Asknäsviken	*	19,8		E 17 45	N 59 16
SE0110378	Mossbottarna		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	*	1 567,5		E 17 20	N 60 27
SE0210019	Hällnåskusten	*	1 447,8		E 18 1	N 60 35
SE0210023	Florarna	*	5 141,7		E 17 50	N 60 17
SE0210037	Fiby urskog	*	87,4		E 17 21	N 59 53
SE0210045	Hövön-Alnön	*	384,3		E 18 33	N 60 16
SE0210049	Edskärret		1,6		E 18 19	N 60 16
SE0210052	Fagerön	*	507		E 18 27	N 60 12
SE0210058	Valkrör	*	28,8		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		24,4		E 17 8	N 59 35
SE0210081	Röllingen	*	165,3		E 17 21	N 59 26
SE0210083	Veckholms prästholme	*	29,5		E 17 24	N 59 24
SE0210155	Pansarudden	*	297,4		E 18 22	N 59 59

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0210156	Skräddarmossen	*	55,6		E 18 20	N 60 7
SE0210157	Kroppsjön	*	29,8		E 18 18	N 60 2
SE0210158	Mässmyrfallet	*	113,7		E 18 18	N 60 7
SE0210159	Ekbacken-Jämbromossen	*	32		E 18 19	N 60 5
SE0210160	Björnsundet-Storkärren	*	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-Killholmen	*	36,5		E 18 21	N 59 57
SE0210164	Ryttarhagen	*	1,4		E 18 22	N 59 53
SE0210165	Hjulsta säteri	*	23,6		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	*	32,4		E 17 32	N 60 29
SE0210214	Stigsbo Rödmosse	*	43,1		E 17 14	N 60 0
SE0210215	Vånsjöåsen	*	14		E 17 5	N 59 44
SE0210217	Kalmarnäs	*	88,5		E 17 27	N 59 33
SE0210218	Sandviksåsen		63,6		E 17 31	N 59 40
SE0210219	Norra Björkfjärden västra	*	221,3		E 17 29	N 59 28
SE0210220	Kallriga	*	1 164,2		E 18 15	N 60 22
SE0210221	Landholmarna, Landholmsängarna	*	33		E 17 31	N 59 43
SE0210222	Ängskär, Bondskäret	*	385,6		E 18 4	N 60 29
SE0210223	Andersby ängsbackar	*	204,4		E 17 49	N 60 9
SE0210224	Gåsholmen	*	24,7		E 17 27	N 60 6
SE0210226	Rickebasta alsumpskog	*	8,3		E 17 43	N 59 44
SE0210227	Skaten-Rångsen	*	2 226,8		E 18 7	N 60 26
SE0210228	Örskär	*	483,3		E 18 24	N 60 31
SE0210229	Ryggmossen	*	79,3		E 17 19	N 60 2
SE0210230	Ekillaåsen	*	28,6		E 17 30	N 59 36
SE0210231	Kapplasse	*	39		E 17 50	N 60 34
SE0210232	Gropholmarna		16,8		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	*	22,9		E 17 38	N 59 56
SE0210238	Styggekärret	*	374,3		E 17 18	N 59 58
SE0210239	Fäbodmossen	*	103,1		E 17 19	N 59 56
SE0210240	Bredfors	*	347,6		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		18,6		E 17 35	N 59 58
SE0210248	Grillskäret	*	24,9		E 18 27	N 60 29

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0210249	Högbådan	*	20,4		E 18 27	N 60 28
SE0210250	Gräsö gård	*	48,8		E 18 30	N 60 20
SE0210251	Eriksdal-Lönnholmen	*	66,1		E 18 32	N 60 19
SE0210252	Grönsö	*	66,2		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
SE0210257	Rävsten	*	61,4		E 18 36	N 60 18
SE0210258	Bokaren	*	17,8		E 17 55	N 59 57
SE0210259	Örby	*	34,5		E 17 48	N 59 56
SE0210260	Knutby	*	125,5		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	Sundsäng	*	23,2		E 18 32	N 60 19
SE0210265	Långalma	*	32,6		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	*	873,8		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	*	1 975,4		E 17 28	N 60 30
SE0210278	Tämnaren öst	*	1 837,6		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	*	139,2		E 17 43	N 59 56
SE0210285	Ledskär	*	370,9		E 17 43	N 60 30
SE0210286	Långsandsörarna	*	279,3		E 17 32	N 60 39
SE0210287	Degermossen	*	447,3		E 17 18	N 59 47
SE0210290	Bryggholmen	*	83		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	*	333,8		E 18 0	N 59 54
SE0210294	Ersta	*	42,8		E 17 29	N 60 23
SE0210295	Djupfjärd	*	113,9		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0210299	Ramsens västra strand	*	2,5		E 17 55	N 59 49
SE0210300	Haga ekbackar	*	47,6		E 17 1	N 59 35
SE0210302	Flåt		2,7		E 17 21	N 60 36
SE0210304	Nybylund		11,5		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		25		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	*	20,2		E 17 17	N 60 26
SE0210321	Sund	*	11,6		E 18 20	N 60 19
SE0210322	Storskäret	*	25,9		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	*	56,2		E 18 37	N 60 12
SE0210327	Snöbottenkärret	*	13		E 18 20	N 60 5
SE0210328	Faringe	*	48,1		E 18 10	N 59 59
SE0210329	Lunsen	*	1 347,2		E 17 43	N 59 47
SE0210330	Östra Nästen	*	119,6		E 17 35	N 59 49
SE0210340	Siggefora ledningsgata södra		58,9		E 17 10	N 59 58
SE0210341	Stora och Lilla Ullfjärden	*	218		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
SE0220009	Stora Bötet	*	464,3		E 16 47	N 58 41
SE0220011	Bärstakärret	*	5		E 16 44	N 58 47
SE0220012	Nävsjö urskog	*	4,9		E 16 43	N 58 39
SE0220013	Valva äng		3,5		E 16 48	N 58 55
SE0220017	Svanviken-Lindbacke	*	122,9		E 16 59	N 58 44
SE0220020	Strandstuviken	*	983,9		E 17 6	N 58 42
SE0220021	Sjösakärren	*	25,7		E 17 7	N 58 44
SE0220028	Hävringe-Källskären		11 195,7		E 17 17	N 58 33
SE0220034	Tullgarn södra	*	2 015,4		E 17 33	N 58 57
SE0220059	Grindstugan		0,77		E 16 23	N 59 16

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0220063	Sparreholms ekhagar	*	89,6		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	*	2 941,7		E 16 39	N 59 28
SE0220078	Sofiebergsåsen	*	8,8		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	*	206,6		E 16 49	N 59 24
SE0220088	Herröknanäs	*	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	Sågartorpskärrret	*	8,7		E 16 21	N 58 46
SE0220105	Ramundsäck-Vretaån	*	59,9		E 16 27	N 58 44
SE0220106	Fjällmossen norra	*	304,7		E 16 31	N 58 42
SE0220110	Hallbosjön	*	322,1		E 16 44	N 58 49
SE0220115	Marsviken-Marsäng	*	121,7		E 16 57	N 58 40
SE0220118	Labro ängar	*	67,1		E 17 5	N 58 45
SE0220119	Linudden	*	10,9		E 17 5	N 58 44
SE0220122	Västra Djupvik	*	18,9		E 17 6	N 58 45
SE0220124	Horsvik	*	13		E 17 23	N 58 45
SE0220126	Nynäs	*	1 836,2		E 17 22	N 58 49
SE0220129	Skärgårdsreservaten	*	9 136		E 17 31	N 58 43
SE0220130	Lotsängsbacken	*	12,7		E 17 33	N 58 52
SE0220137	Bråtamossen	*	27,5		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	*	19,4		E 15 56	N 59 4
SE0220152	Barrsjömossen		38,5		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	*	215,6		E 17 10	N 59 11
SE0220175	Södra Kärrlängen	*	102,3		E 17 9	N 59 17
SE0220176	Tovhulta stormosse	*	59,9		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	*	16,8		E 16 47	N 59 7
SE0220197	Kalkbro	*	2,7		E 17 0	N 59 13
SE0220199	Gorsingeholm		13,2		E 17 3	N 59 21

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0220201	Sörgölet-Evighetsbacken	*	19,4		E 16 14	N 58 53
SE0220202	Djupviksnäs	*	3,4		E 16 20	N 58 49
SE0220203	Länestaheden	*	6,5		E 17 29	N 58 57
SE0220204	Hålvetten-Näsaren		1 043,3		E 16 19	N 58 51
SE0220205	Stora Munkebo	*	10,9		E 16 25	N 58 51
SE0220206	Floden		57		E 16 18	N 59 5
SE0220207	Åtorpsskogen	*	21,1		E 16 33	N 59 4
SE0220208	Lomsjöskogen	*	31,4		E 16 57	N 59 10
SE0220210	Lenellstorpstårret	*	16,8		E 17 2	N 59 13
SE0220211	Ekorneberg	*	10,1		E 16 43	N 59 21
SE0220212	Stortrön		106,1		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	*	3		E 16 24	N 58 48
SE0220217	Tore Grav		10,3		E 17 10	N 58 56
SE0220218	Stendörren	*	902,4		E 17 23	N 58 44
SE0220219	Skedevi	*	31,8		E 16 42	N 59 2
SE0220220	Nyckelmossen	*	65,9		E 17 8	N 58 45
SE0220223	Svartsjömyren	*	15,9		E 16 53	N 59 13
SE0220224	Näsberget	*	5,7		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	*	55,5		E 16 54	N 59 8
SE0220229	Koholmen	*	20,6		E 17 18	N 58 48
SE0220231	Rågö	*	1 559,8		E 17 20	N 58 43
SE0220232	Holmtorp	*	7,4		E 16 39	N 59 4
SE0220233	Stora Åsa	*	6,4		E 17 2	N 59 9
SE0220234	Persö	*	11,6		E 17 36	N 58 47
SE0220235	Forsby-Kalkugnstorp	*	19		E 15 58	N 59 9
SE0220236	Lerböle	*	7,3		E 16 44	N 59 21
SE0220237	Melån	*	11,1		E 16 24	N 58 55
SE0220238	Björnvad	*	15,6		E 16 51	N 59 20
SE0220239	Veckla äng		1,2		E 16 32	N 58 59
SE0220240	Kårtorp	*	12,5		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
SE0220245	Stentorps hagkär	*	34,4		E 16 20	N 58 49
SE0220247	Hedensö	*	14,7		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	*	12,4		E 17 14	N 59 9
SE0220252	Igelsjöskogen	*	21,8		E 16 57	N 59 9

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0220253	Tussmötet	*	50,8		E 17 16	N 59 9
SE0220255	Fågelboskogen	*	13,3		E 17 17	N 58 56
SE0220257	Tomtaklint	*	28,2		E 17 34	N 58 54
SE0220301	Borsö		13,1		E 17 37	N 58 53
SE0220303	Båven		6 193,9		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		678,6		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		14,3		E 16 29	N 59 5
SE0220327	Kokärret	*	20,4		E 16 16	N 59 8
SE0220328	Källarhalsen		2		E 16 15	N 59 9
SE0220329	Marsjön	*	54,7		E 16 41	N 58 57
SE0220330	Torsmossen		25,6		E 15 49	N 59 1
SE0220331	Ödesängssjön	*	17,1		E 15 53	N 59 6
SE0220332	Örmossen	*	84,5		E 16 7	N 59 12
SE0220333	Nya kärren	*	2,3		E 15 55	N 59 5
SE0220334	Himlingeskogen	*	42,3		E 16 24	N 59 5
SE0220335	Utnorsskogen	*	15,9		E 16 59	N 59 0
SE0220336	Harpebolnäset		13,2		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	*	9,9		E 16 59	N 59 7
SE0220340	Lidakärret	*	1,9		E 16 43	N 58 49
SE0220341	Svinnäset	*	101,8		E 16 5	N 58 57
SE0220343	Askholmen	*	97,8		E 16 24	N 59 26
SE0220344	Lövön	*	48,1		E 16 17	N 59 16
SE0220345	Stenhammarsskogen	*	22		E 16 32	N 59 2
SE0220346	Hyltingeravinen	*	7,8		E 16 48	N 59 5
SE0220347	Nykärr	*	11,1		E 16 51	N 59 15
SE0220348	Tynnelsöns södra del	*	22,8		E 17 6	N 59 24
SE0220349	Djupdalshagen		8,8		E 16 55	N 59 8
SE0220350	Edeby	*	26,7		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0220353	Lervik	*	10		E 17 18	N 58 48
SE0220354	Säbyviken-Bädarn	*	20,7		E 17 1	N 59 29
SE0220356	Masugnsskogen	*	14,9		E 17 9	N 58 50
SE0220357	Likstammen-Torpesta kvarn		927,5		E 17 13	N 58 58
SE0220358	Skolmästarhagen	*	2		E 16 56	N 59 22
SE0220360	Hornskogen		8		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		13,8		E 15 59	N 59 9
SE0220367	Tomsängen	*	28,3		E 15 42	N 59 2
SE0220368	Skiren-Kvicken	*	129,2		E 16 23	N 59 21
SE0220369	Magsjötorp	*	25,6		E 16 56	N 59 13
SE0220370	Tynnelsö-Prästholmen	*	27,9		E 17 4	N 59 25
SE0220372	Ånga	*	1,8		E 17 11	N 58 44
SE0220373	Åboravinen	*	15,9		E 16 22	N 58 46
SE0220401	Berga-Lista	*	18,4		E 16 15	N 59 19
SE0220402	Karlslundsskogen		24,3		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	*	8,3		E 16 55	N 59 7
SE0220414	Stora Brandsbol	*	7,3		E 17 13	N 58 58
SE0220417	Gimmersta-Viksätter	*	31,6		E 16 5	N 59 5
SE0220420	Simonsbol	*	24,6		E 16 18	N 58 51
SE0220421	Tornskogen	*	26		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	*	23,4		E 17 14	N 58 55
SE0220431	Femörehuvud	*	21,7		E 17 6	N 58 39
SE0220432	Furön	*	19,8		E 17 8	N 58 39
SE0220433	Hasselö-Bergö	*	17,1		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	*	1 526,7		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		20,5		E 16 21	N 59 7
SE0220504	Ormsjöbergen	*	46,6		E 16 25	N 59 11
SE0220505	Varglyan-Långsjön	*	40,1		E 16 24	N 59 12
SE0220506	Lindkulla	*	18		E 16 27	N 59 3
SE0220507	Lundäng		7,6		E 16 38	N 58 44

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0220509	Krämö	*	243		E 17 38	N 58 51
SE0220511	Södra Lämund		16,2		E 17 29	N 58 51
SE0220513	Rinkesta såg		3		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	*	8,6		E 16 35	N 59 11
SE0220519	Duветorp	*	7,6		E 16 39	N 59 19
SE0220601	Stenby äng	*	23,2		E 16 28	N 59 21
SE0220602	Vilsta	*	406,9		E 16 30	N 59 20
SE0220603	Jungfruvassen	*	50,2		E 17 6	N 58 44
SE0220604	Malma		3,9		E 16 43	N 59 8
SE0220606	Nästorpe	*	12,1		E 16 12	N 59 1
SE0220701	Vedaån		1,5		E 17 17	N 58 54
SE0220702	Svärtaån		5,2		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	*	9,8		E 14 47	N 58 8
SE0230038	Pålsbo äng	*	27,8		E 15 10	N 58 12
SE0230047	Sättra ängar	*	21,6		E 14 48	N 58 15
SE0230048	Åsabackarna		33,9		E 14 55	N 58 17
SE0230049	Säby Västerskog	*	20,9		E 15 46	N 58 15
SE0230055	Sankt Anna och Gryts skärgårdar	*	12 887		E 17 3	N 58 23
SE0230056	Isberga		23,4		E 14 42	N 58 17
SE0230067	Täkern	*	5 398,7		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	Staffanstorpe	*	42,5		E 15 5	N 58 31
SE0230087	Sjöbo-Knäppan	*	37,3		E 15 5	N 58 32
SE0230090	Bråviken yttre	*	8 757,7		E 17 1	N 58 33
SE0230100	Glotterskogen	*	199,3		E 16 11	N 58 42
SE0230101	Bärsjöskogen	*	42,6		E 16 14	N 58 41
SE0230124	Kungsbro	*	101,1		E 15 32	N 58 30
SE0230125	Svartåmynningen		322,1		E 15 33	N 58 27
SE0230126	Svensksundsviken	*	1 971,9		E 16 24	N 58 36
SE0230127	Bjärka-Säby	*	302,7		E 15 44	N 58 16
SE0230128	Harsbo-Sverkersholm	*	50,4		E 16 19	N 58 22
SE0230129	Adelnäs	*	80,2		E 15 58	N 58 11
SE0230130	Sturefors	*	129,5		E 15 45	N 58 20
SE0230131	Stafsäter	*	57,7		E 15 40	N 58 17
SE0230132	Solberga	*	71,9		E 15 12	N 58 20
SE0230133	Ljusfors	*	21,2		E 15 52	N 58 35

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230134	Händelö	*	21,8		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	*	6 289,4		E 16 47	N 58 2
SE0230140	Väggö	*	225,1		E 16 55	N 58 16
SE0230142	Bokö	*	416,7		E 16 50	N 58 5
SE0230143	Brokinds lövskogar	*	33		E 15 40	N 58 11
SE0230144	Hagebyhöga	*	21		E 14 56	N 58 28
SE0230145	Hallstad ängar	*	6,6		E 15 39	N 58 9
SE0230147	Kråkeryd	*	32,1		E 14 36	N 58 11
SE0230149	Ombergsliden	*	23		E 14 41	N 58 21
SE0230150	Ostmossen		25,1		E 14 41	N 58 21
SE0230151	Uggelö	*	383,6		E 16 44	N 58 22
SE0230152	Sätravallen	*	10,4		E 15 45	N 58 12
SE0230154	Orrkojgölarnas domänreservat		52,7		E 16 2	N 58 41
SE0230156	Fågelmossen	*	43,6		E 15 12	N 58 40
SE0230157	Fjällmossen östgötadelen	*	463,6		E 16 31	N 58 41
SE0230158	Djursö	*	418,7		E 16 48	N 58 24
SE0230159	Ängelholm	*	57,3		E 16 47	N 58 17
SE0230160	Norsholm	*	70,2		E 15 58	N 58 30
SE0230161	Borg	*	17		E 16 5	N 58 34
SE0230162	Räckeskog	*	34,5		E 15 48	N 58 7
SE0230163	Sund	*	35,6		E 15 14	N 57 51
SE0230164	Brokinds skollhage	*	34,5		E 15 40	N 58 12
SE0230165	Lönningehult	*	33,4		E 15 48	N 57 52
SE0230166	Klämmesmålen	*	18,7		E 14 55	N 58 8
SE0230167	Jonsberg	*	22,7		E 16 50	N 58 31
SE0230168	Stortorp		40,6		E 14 54	N 58 13
SE0230169	Törnevik	*	9,4		E 15 33	N 58 11
SE0230170	Heda-Uttersberg		18,4		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	Lillsjökärret		52,7		E 15 12	N 58 45
SE0230176	Kärnskogsmossen	*	847,7		E 15 19	N 58 50
SE0230177	Sandstorpskärret	*	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	*	122,1		E 16 41	N 58 21
SE0230181	Norrkrog	*	16,4		E 16 36	N 58 26
SE0230182	Bjälånäs	*	25,9		E 15 14	N 58 1

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230183	Pukehål	*	55,3		E 15 18	N 58 3
SE0230184	Narbäck	*	18,8		E 14 32	N 58 6
SE0230185	Susehål	*	11,5		E 15 22	N 57 44
SE0230187	Hamra	*	25,8		E 15 47	N 58 7
SE0230188	Knastraberget	*	6,1		E 15 51	N 58 2
SE0230189	Hägerstad	*	5,9		E 16 20	N 58 8
SE0230190	Runstorp	*	33,2		E 15 55	N 58 31
SE0230191	Ingelsta	*	13		E 16 10	N 58 36
SE0230192	Stjärnö-Fågelvik	*	36		E 16 42	N 58 7
SE0230193	Rosebo	*	12,7		E 15 6	N 57 59
SE0230194	Ivranäs naturreservat	*	30,8		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	*	33,9		E 16 40	N 58 8
SE0230200	Månsabola	*	18,4		E 14 45	N 58 12
SE0230201	Nybygget-Duvhult	*	10,1		E 16 4	N 58 42
SE0230203	Restad		55,4		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		19,7		E 16 1	N 58 38
SE0230207	Trehörna	*	28		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	*	25,5		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	*	19,6		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
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	*	12,9		E 16 1	N 58 10
SE0230222	Malmviksängen	*	4,4		E 15 56	N 58 12
SE0230223	Fornborgen-Grävsten	*	21		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	*	12,1		E 15 6	N 58 6
SE0230227	Gökshult	*	20,9		E 15 13	N 58 6
SE0230228	Karsbo	*	28,1		E 15 5	N 58 8

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230229	Valla-Ingvaldstorp	*	145,4		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	Djupsviksbacken		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		133,2		E 15 12	N 58 41
SE0230241	Gumby-Bultsbols odlingslandskap	*	72,8		E 14 37	N 58 9
SE0230242	Idhult	*	66,5		E 15 57	N 57 59
SE0230243	Götala kalkfuktäng		1,5		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
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	*	761,5		E 14 39	N 58 20
SE0230255	Ramshult	*	26,8		E 15 18	N 58 13
SE0230256	Rödgölen-Svartgölen	*	295,1		E 16 7	N 58 41
SE0230257	Sibborp	*	12,4		E 15 27	N 58 34
SE0230258	Sjöstorpsmyren		7,3		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	*	18,5		E 16 5	N 58 41
SE0230264	Mjälånäs sumpskog	*	4		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	*	17,2		E 14 34	N 58 9
SE0230271	Älgbosätter		2,5		E 15 37	N 58 14
SE0230272	Ölstadsjön		47,8		E 15 50	N 58 41
SE0230273	Össby lindäng		1,4		E 16 8	N 58 26
SE0230274	Hattorp	*	26,7		E 16 0	N 58 27

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230275	Kristberg	*	13,8		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		38,5		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
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	Holmsjöhultängen		1,1		E 15 39	N 58 50
SE0230289	Iglingen	*	1,5		E 15 50	N 58 37
SE0230290	Kamphemmetts äng		0,59		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	*	41,8		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	*	34,2		E 16 18	N 58 45
SE0230304	Jonsbo	*	9,3		E 15 46	N 57 57
SE0230305	Motala äng	*	10,3		E 15 40	N 58 55
SE0230306	Skriketorpsravinen	*	8,6		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	*	53,7		E 16 28	N 58 13
SE0230310	Grönsö slätteräng		3,3		E 16 58	N 58 14
SE0230311	Hagalund	*	9,9		E 14 58	N 58 29
SE0230312	Rinnamyren		0,18		E 14 57	N 58 17
SE0230313	Ryda	*	19,4		E 15 53	N 57 59
SE0230314	Valö	*	35,2		E 15 55	N 58 0
SE0230315	Skrikstad		1,3		E 15 12	N 58 28
SE0230316	Torrberga rikkärr och sumpskog	*	1,6		E 15 35	N 58 21
SE0230318	Asketorp	*	26,8		E 15 44	N 58 52
SE0230320	Lilla Morlejan	*	16,7		E 14 40	N 58 6
SE0230321	Malmölandets ekbackar	*	30,3		E 16 15	N 58 38

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230322	Vegalla	*	223,9		E 16 12	N 58 18
SE0230323	Västra Eneby	*	3,7		E 15 42	N 58 0
SE0230324	Västra Harg	*	295,2		E 15 15	N 58 15
SE0230325	Granstugan		0,61		E 15 1	N 57 55
SE0230326	Örberga		1,4		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	*	38,5		E 15 50	N 58 39
SE0230331	Holkaberg	*	53,5		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	*	99,9		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 Häggebo	*	9,8		E 15 23	N 58 11
SE0230342	Tinnerö eklandskap	*	621,2		E 15 36	N 58 22
SE0230343	Håleberget	*	47,6		E 15 1	N 58 36
SE0230344	Fagerhult	*	24,4		E 15 10	N 57 53
SE0230345	Fundshult	*	41,9		E 15 26	N 57 46
SE0230346	Stora Hjälmossen	*	107,5		E 15 37	N 58 37
SE0230347	Petersborg	*	4,7		E 15 4	N 58 34
SE0230348	Hilltorps kalkkärr		12,1		E 15 2	N 58 30
SE0230349	Vidingsjö	*	79,2		E 15 38	N 58 21
SE0230350	Hanekulla	*	54,4		E 15 52	N 58 9
SE0230351	Klevberget Sonebo	*	10,6		E 15 38	N 58 9
SE0230352	Vagnsmossen	*	129,8		E 16 14	N 58 31
SE0230353	Ullstämna	*	67,8		E 15 40	N 58 21
SE0230354	Marmorbruket	*	26,6		E 16 26	N 58 39
SE0230355	Föllingsö	*	30,4		E 15 36	N 57 58
SE0230356	Långserum	*	39,8		E 16 16	N 58 15
SE0230357	Ödemark	*	54,9		E 14 48	N 58 8
SE0230358	Högved	*	23,7		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	*	267,5		E 16 5	N 58 41
SE0230364	Hästenäs	*	482,3		E 16 15	N 58 16
SE0230365	Kastad kulle torräng		3,4		E 14 50	N 58 25

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0230366	Krogssfall	*	24,4		E 15 37	N 58 2
SE0230367	Lunnsjöskogen	*	22,6		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		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	*	117,8		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
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 9	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-Jerusalemviken	*	11,4		E 15 1	N 58 30
SE0230387	Viggeby	*	649,1		E 15 39	N 58 11
SE0230390	Pinnarpsbäcken/Stenån	*	6,3		E 15 30	N 57 58
SE0230391	Göta Kanal (Vättern-Roxen)		111		E 15 25	N 58 31
SE0230392	Lera Kalkkärr		1,2		E 15 31	N 58 26
SE0230393	Välberga Mosse	*	66,7		E 15 16	N 58 32
SE0230394	Södra Lunda	*	220,2		E 17 1	N 58 29
SE0230395	Arnö (delar av)	*	132,5		E 16 45	N 58 5
SE0230396	Kullarp	*	42,8		E 15 14	N 57 45
SE0230397	Kapellån vid Lagerlunda	*	5		E 15 29	N 58 23
SE0240001	Tivedens nationalpark (västra)	*	955		E 14 35	N 58 43
SE0240002	Fagertärn	*	37,4		E 14 42	N 58 45
SE0240004	Snavlunda Tjälvesta	*	154,7		E 14 53	N 58 58
SE0240007	Rankemossen	*	263,1		E 14 30	N 59 2
SE0240009	Skagershultsmossen	*	457,5		E 14 43	N 59 6
SE0240011	Sotterns skärgård	*	705		E 15 28	N 59 2
SE0240017	Latorpsängarna	*	7,2		E 14 59	N 59 16
SE0240020	Ugglehöjden	*	23,3		E 14 38	N 59 13
SE0240021	Råmossen-Lomtjärns mossen	*	63,7		E 14 39	N 59 16
SE0240022	Trangärdet	*	231,6		E 14 45	N 59 21
SE0240024	Näsmarkerna	*	53		E 14 47	N 59 25
SE0240027	Östra Trolldalen	*	17,2		E 14 58	N 59 22
SE0240028	Kvarnbäcken-Lärkesån		63,6		E 15 1	N 59 28

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0240029	Brunstorpskärrer	*	5,3		E 15 15	N 59 21
SE0240030	Liaskogen	*	62,6		E 15 20	N 59 26
SE0240032	Grönbo	*	490,8		E 15 26	N 59 37
SE0240034	Murstensdalen	*	739,3		E 14 32	N 59 32
SE0240035	Björskogs näs	*	15,1		E 14 29	N 59 41
SE0240036	Hammar mossen	*	154,4		E 14 29	N 59 45
SE0240037	Knuthöjdsmossen	*	99,6		E 14 29	N 59 47
SE0240038	Limberget	*	44,5		E 14 50	N 59 41
SE0240039	Kindla	*	939,5		E 14 53	N 59 45
SE0240040	Salboknös	*	73,2		E 14 56	N 59 48
SE0240042	Römyren	*	237,1		E 14 50	N 59 51
SE0240043	Ställbergsmossen	*	261,9		E 14 45	N 59 56
SE0240045	Norra Vätterns skärgård	*	2 136,6		E 14 52	N 58 46
SE0240048	Västeråsmossen	*	327,4		E 14 23	N 59 56
SE0240051	Dovrasjödalen	*	51,9		E 14 57	N 59 0
SE0240052	Fisksjön		45,9		E 14 27	N 59 18
SE0240053	Herrfallsäng	*	46,8		E 15 14	N 59 4
SE0240054	Garphyttans nationalpark		110,6		E 14 53	N 59 16
SE0240055	Älvhytteängen	*	9,2		E 14 49	N 59 26
SE0240056	Ekåsen	*	51,4		E 14 55	N 59 7
SE0240057	Nalavibergs ekäng	*	14		E 14 56	N 59 3
SE0240058	Kvismarens naturreservat	*	738,9		E 15 24	N 59 10
SE0240059	Oset-Rynningeviken	*	542,3		E 15 16	N 59 17
SE0240061	Utnäset	*	151,6		E 14 43	N 58 41
SE0240062	Geråsen	*	36,4		E 14 53	N 59 3
SE0240063	Järleån		106,6		E 15 8	N 59 31
SE0240064	Östra Sälsjö mossen	*	104,3		E 14 18	N 59 11
SE0240065	Lomtjärns mossen	*	28,9		E 14 31	N 59 11
SE0240066	Juarbergen	*	10,8		E 14 29	N 58 52
SE0240067	Helgedomen	*	26,5		E 15 22	N 59 39
SE0240069	Sköllersta prästäng	*	20,9		E 15 20	N 59 8
SE0240070	Rockebro		30,4		E 14 42	N 58 54
SE0240071	Kråksjöåsen	*	33		E 14 34	N 58 52
SE0240072	Lidetorpsmon		80,1		E 14 21	N 59 9
SE0240073	Grängshytteforsarna		5,2		E 14 47	N 59 43
SE0240074	Mantorp	*	134,1		E 15 18	N 59 21
SE0240075	Trystorps ekäng	*	44,6		E 14 50	N 59 5
SE0240076	Råsvalens naturreservat		7,4		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	Glottakärret-Venerna		155,7		E 15 24	N 58 54
SE0240081	Kamptjärnsbrännan	*	88		E 14 38	N 59 59
SE0240082	Sörön	*	22		E 15 25	N 59 10

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0240083	Fåran		15,7		E 15 41	N 59 10
SE0240084	Svartkärr	*	3,8		E 14 55	N 59 14
SE0240085	Nittenmossen-östra	*	36,5		E 14 44	N 60 4
SE0240086	Spångabäcken		29,2		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		4,3		E 15 4	N 59 38
SE0240091	Skagershultsmossen-Torp	*	172,9		E 14 45	N 59 7
SE0240092	Tallskaten	*	23,6		E 14 52	N 59 41
SE0240093	Brattforsen	*	13,5		E 14 46	N 59 59
SE0240094	Tåsta		10,1		E 15 25	N 59 20
SE0240096	Håkansbodaberget	*	37,5		E 14 54	N 59 41
SE0240097	Erikaberget	*	72,8		E 14 49	N 59 40
SE0240098	Känäs	*	24,6		E 15 29	N 59 29
SE0240099	Vättern (norra)		8 134		E 14 50	N 58 42
SE0240100	Spångabäcken-norra		14,9		E 15 8	N 59 35
SE0240101	Olles Hage		9,1		E 15 29	N 59 8
SE0240103	Trehörnings masugn		0,57		E 15 9	N 58 50
SE0240104	Kojemossen	*	651,3		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
SE0240107	Övre Nittälvsdalen	*	82,3		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		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	*	18,2		E 15 3	N 59 2
SE0240117	Nittälvsbrännan	*	104,7		E 14 48	N 59 55
SE0240118	Viby ekäng	*	1,2		E 14 52	N 59 3
SE0240119	Högforsskogen	*	2,9		E 14 34	N 59 23
SE0240120	Harge uddar	*	32,1		E 14 55	N 58 46
SE0240121	Jönsaskogen	*	13,7		E 14 50	N 59 16
SE0240122	Kroksjöskogen	*	98		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	*	11,2		E 14 56	N 59 3
SE0240126	Lindhult	*	1,7		E 14 59	N 59 1
SE0240127	Torkesviken		2,2		E 14 35	N 59 21

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0240128	Bo	*	2,9		E 15 32	N 58 55
SE0240129	Hagaberg	*	3		E 14 51	N 58 56
SE0240130	Äspsätter		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		12,3		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	*	15,6		E 15 15	N 58 58
SE0240138	Hjärtorp	*	11,2		E 15 15	N 58 56
SE0240139	Sixtorp	*	10,6		E 14 39	N 59 10
SE0240140	Lekhyttan	*	4,8		E 14 50	N 59 14
SE0240141	Härvesta norra	*	32,4		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	*	8,9		E 14 47	N 58 54
SE0240145	Norra Nyckelhult	*	10,4		E 15 7	N 58 59
SE0240146	Finnåkerssjön-Österhammarssjön		77		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		15,2		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	Bergget		0,56		E 15 24	N 59 19
SE0240159	Bromängen	*	19,4		E 14 49	N 59 27
SE0240160	Uttertjärnsberget	*	270,9		E 14 46	N 59 55
SE0240161	Djupedal	*	15,3		E 14 46	N 58 48
SE0240162	Jätteberget	*	106,7		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	*	2 402,6		E 16 15	N 59 30
SE0250006	Kalvholmen	*	38		E 16 24	N 59 29
SE0250008	Ridöarkipelagen	*	5 645,7		E 16 37	N 59 30
SE0250009	Engsö	*	7 237,4		E 16 51	N 59 31
SE0250010	Hästhalmarna	*	45,1		E 16 35	N 59 35
SE0250018	Lappland	*	977,4		E 15 46	N 59 47

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0250019	Stora Flyten och Stormossen	*	1 018,8		E 15 58	N 59 49
SE0250022	Vitmossen	*	167,3		E 16 24	N 59 51
SE0250024	Råmyran	*	118,7		E 15 32	N 59 52
SE0250026	Hårsbäcksdalen	*	22,9		E 16 55	N 59 52
SE0250028	Huddunge stormosse	*	96,1		E 16 57	N 60 1
SE0250029	Ruthagsskogen	*	96,2		E 17 6	N 60 1
SE0250031	Kolpelle	*	25,3		E 16 40	N 60 5
SE0250032	Bredmossen syd	*	129,9		E 16 5	N 60 8
SE0250033	Bysjöholmarna	*	11,6		E 16 33	N 60 10
SE0250034	Ingbokällorna	*	6,9		E 16 50	N 60 8
SE0250036	Falshålet	*	1,1		E 17 18	N 60 12
SE0250037	Långhällsmossen	*	172,7		E 17 15	N 60 14
SE0250038	Stengärdet	*	4,7		E 16 6	N 59 21
SE0250043	Ölstabrändan	*	290,4		E 16 44	N 59 58
SE0250052	Tängsta	*	200,6		E 15 59	N 59 36
SE0250095	Askö-Tidö	*	896,8		E 16 28	N 59 30
SE0250097	Fermansbo urskog	*	135,4		E 16 12	N 59 49
SE0250098	Nötmyran		395,1		E 16 19	N 59 56
SE0250099	Höskovsmossen	*	105,2		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	*	27,7		E 15 46	N 59 24
SE0250107	Silvtjärn	*	21,9		E 15 50	N 60 3
SE0250108	Jönsbacken	*	9		E 15 43	N 59 58
SE0250109	Svartberget-Hedkärra	*	21,7		E 15 44	N 59 58
SE0250110	Östa	*	961,1		E 16 49	N 60 9
SE0250111	Villingskogen	*	32		E 16 44	N 60 4
SE0250112	Grevensberg	*	2,2		E 16 7	N 60 7
SE0250113	Slättermossen	*	17,7		E 15 46	N 59 51
SE0250114	Matkullen	*	6		E 15 36	N 59 54
SE0250115	Älgberget	*	2,2		E 15 56	N 60 10
SE0250116	Gåsmyrberget	*	8,4		E 16 2	N 60 8
SE0250117	Komossen	*	16,3		E 16 8	N 60 6
SE0250118	Fröbenbenning	*	5,6		E 16 6	N 60 7
SE0250119	Dalkarlsåsen		51,5		E 16 51	N 59 58
SE0250122	Köpingsåsen		38,2		E 16 6	N 59 21
SE0250123	Torbacksåsen		40,3		E 16 57	N 60 13
SE0250126	Pellesberget	*	933,2		E 16 57	N 60 16
SE0250127	Slotsholmen		1,7		E 16 2	N 59 25
SE0250128	Sandskogsbacken	*	12,1		E 16 3	N 59 25
SE0250130	Skäret	*	11,4		E 15 58	N 59 25
SE0250131	Reutersberg	*	9,2		E 15 59	N 59 24

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0250132	Södra Hammaren	*	11,3		E 15 50	N 59 17
SE0250133	Lindöberget öst	*	9,8		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		8,1		E 16 14	N 59 33
SE0250141	Håltjärnsbäcken		17,1		E 15 31	N 59 55
SE0250142	Rövallsmossen & Stingsmossen	*	534,1		E 16 15	N 59 45
SE0250143	Kalvnäset	*	18,4		E 17 19	N 60 7
SE0250144	Fullerö	*	121,2		E 16 32	N 59 31
SE0250145	Frösåker	*	507,3		E 16 45	N 59 31
SE0250146	Svinasjön	*	249,2		E 17 10	N 60 2
SE0250147	Gorgen		216,9		E 16 15	N 59 55
SE0250148	Gussjön		102,3		E 16 22	N 59 53
SE0250151	Vrenninge		80,4		E 16 21	N 59 50
SE0250153	Fläcksjön	*	929,8		E 16 19	N 59 52
SE0250154	Rörbosjön	*	213,5		E 16 18	N 59 49
SE0250155	Strömsholms kungsladugård	*	5,3		E 16 14	N 59 31
SE0250156	Myrkarby	*	44,4		E 16 56	N 59 52
SE0250158	Lindöberget väst		36,3		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		108,7		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
SE0250165	Sillbo	*	6		E 16 55	N 60 3
SE0250166	Nora-Holm	*	4,6		E 17 0	N 60 8
SE0250167	Äsperbo	*	6,1		E 17 9	N 60 14
SE0250168	Rävkilarna	*	45,5		E 17 10	N 60 15
SE0250169	Harbo-Svina		3		E 17 11	N 60 4
SE0250170	Salakalken		300,8		E 16 34	N 59 54
SE0250172	Granhammarsbrändan	*	159,9		E 16 2	N 59 23
SE0250173	Mörkrets backe	*	6,3		E 16 3	N 59 26
SE0250174	Färnebofjärden syd	*	5 241,4		E 16 47	N 60 11
SE0250175	Tämnaren väst	*	2 206,6		E 17 18	N 60 9
SE0250176	Tränviksmossen	*	157		E 17 1	N 59 57
SE0250177	Siggefora ledningsgata, norr		100,7		E 17 8	N 60 3
SE0250178	Vida	*	59,2		E 17 18	N 60 5
SE0250179	Svartkäret	*	17,9		E 17 4	N 60 3
SE0250180	Marstalla	*	171,5		E 17 17	N 60 4
SE0250181	Lindsta		25,1		E 17 18	N 60 6
SE0250182	Lermansbo äng		0,47		E 15 40	N 59 43

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0250183	Forsån-Bråtmossen	*	94,2		E 15 32	N 59 47
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	*	104,5		E 16 13	N 59 49
SE0250190	Jättåsarna		29,7		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	Vällen	*	3,2		E 16 29	N 59 54
SE0310016	Draven		436,1		E 13 39	N 57 9
SE0310017	Fegen (östra)	*	2 046,3		E 13 10	N 57 10
SE0310020	Store mosse nationalpark	*	7 620,7		E 13 56	N 57 16
SE0310072	Komosse	*	1 454,2		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	*	31,3		E 14 10	N 57 8
SE0310207	Moens urskog	*	18,7		E 14 16	N 57 10
SE0310208	Kråketorpsskogen (norra)	*	32,4		E 14 47	N 57 13
SE0310209	Vintermossen	*	61,2		E 14 55	N 57 14
SE0310210	Stora och Lilla Fly	*	112,5		E 15 12	N 57 15
SE0310211	Helvetets håla	*	7,2		E 15 17	N 57 16
SE0310212	Högarp	*	48,3		E 15 29	N 57 20
SE0310213	Björkekull	*	4,5		E 15 8	N 57 22
SE0310214	Tjusthult	*	117,4		E 15 21	N 57 27
SE0310215	Marieholmsskogen	*	261,2		E 13 52	N 57 24
SE0310216	Anderstorp, Store mosse	*	1 777,7		E 13 36	N 57 19
SE0310217	Gärhov		9		E 14 8	N 57 31
SE0310219	Taberg	*	64,5		E 14 4	N 57 40
SE0310220	Bottnaryds urskog	*	37,7		E 13 50	N 57 45
SE0310221	Dumme mosse	*	2 937,5		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	*	14,7		E 13 54	N 57 7
SE0310319	Västanå	*	146,3		E 14 24	N 57 59
SE0310320	Knutstorp	*	25,9		E 14 52	N 57 45

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0310321	Villstad	*	8		E 13 27	N 57 12
SE0310322	Ljunga-Mossaryd		4,8		E 14 35	N 57 23
SE0310323	Repperda	*	53,8		E 15 20	N 57 23
SE0310326	Ören		919,8		E 14 34	N 57 58
SE0310327	Hjälmsänga	*	18,3		E 14 13	N 56 57
SE0310330	Domneån	*	20,5		E 14 7	N 57 52
SE0310331	Illharjen	*	42,7		E 15 6	N 57 24
SE0310332	Komstad		0,44		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	*	13,3		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	Sötåsjön		122,1		E 14 41	N 57 57
SE0310340	Lindåsjön		70,8		E 15 12	N 57 23
SE0310341	Kansjön		77,3		E 14 32	N 57 38
SE0310342	Strånesjön		11,8		E 14 58	N 58 3
SE0310343	Fjäräsjo		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
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	*	26,6		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	*	317,9		E 14 2	N 58 0
SE0310410	Jordanstorp	*	16,8		E 14 31	N 58 1
SE0310411	Solgens öar	*	186,7		E 15 8	N 57 33
SE0310412	Mattarp		6		E 14 37	N 57 29
SE0310413	Huskvarnabergen	*	345,6		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
SE0310423	Illern		40,6		E 15 1	N 58 0
SE0310424	Vallsjön		708,7		E 14 45	N 57 25

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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)		49 557,6		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
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		5,7		E 15 0	N 57 41
SE0310507	Färgsjömon	*	18,5		E 15 26	N 57 16
SE0310508	Nennesmo	*	59,7		E 13 32	N 57 12
SE0310509	Stolpaberg	*	122		E 15 13	N 57 17
SE0310510	Svarta håls vildmark	*	118,1		E 15 13	N 57 14
SE0310512	Vretaholms eklandskap	*	71,7		E 14 29	N 58 2
SE0310513	Gnyltån		11,7		E 15 26	N 57 27
SE0310515	Kakelugns mossen	*	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)	*	397,6		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	*	35,1		E 13 50	N 57 54
SE0310532	Skämmningsfors	*	18,6		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	*	8,6		E 14 2	N 57 59
SE0310601	Svenshult och Tälåsen	*	27,2		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	*	35,3		E 14 4	N 57 33
SE0310607	Blaaslätten		0,75		E 13 52	N 57 43
SE0310608	Blåsmålen	*	14,8		E 15 30	N 57 19
SE0310609	Möcklarp	*	7,1		E 15 18	N 57 23

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	9,2		E 14 34	N 57 39
SE0310614	Gullegärde	*	10,3		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 Duveled	*	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	*	155,8		E 14 15	N 56 57
SE0310626	Erikstorp		0,22		E 14 33	N 57 43
SE0310627	Slätteryd		0,16		E 14 30	N 57 38
SE0310628	Prästekvarn		0,16		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
SE0310631	Svarttorp		0,19		E 14 27	N 57 49
SE0310632	Hultarp		0,1		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		4,9		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	*	22		E 13 57	N 57 20
SE0310640	Stråkeved-Nässja	*	30		E 14 0	N 57 21
SE0310641	Hädinge	*	40		E 14 3	N 57 18
SE0310642	Fiskebäck	*	22,1		E 14 5	N 57 53
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	Väre kulla	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0310714	Lövåsen	*	6,6		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		1,4		E 13 46	N 57 30
SE0310719	Gäeryd		0,28		E 14 21	N 57 18
SE0310720	Linneryd	*	31,9		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	*	5,8		E 14 33	N 58 5
SE0310726	Öland	*	7,4		E 14 21	N 57 57
SE0310727	Nyckelås	*	150,8		E 13 46	N 57 51
SE0310728	Skams hål	*	43,6		E 14 5	N 57 47
SE0310729	Råbyskogen	*	116,8		E 14 24	N 57 52
SE0310730	Grav	*	17,3		E 14 18	N 57 54
SE0310733	Gagnaryds mosse	*	251,5		E 13 57	N 57 42
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	*	16,6		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	*	80,1		E 15 14	N 57 39
SE0310742	Stora Grönlid	*	23,7		E 14 18	N 56 54
SE0310743	Långelaggen	*	27,6		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	*	6,4		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	*	630,6		E 14 14	N 57 46
SE0320002	Rocknen-Hästultsskogen	*	357,5		E 13 32	N 56 48
SE0320014	Centrala Möckeln	*	875,2		E 14 10	N 56 39
SE0320022	Taglamyren	*	386,8		E 14 25	N 56 43
SE0320031	Kråketorpsskogen	*	220,4		E 14 47	N 57 12
SE0320040	Västra Åsnen	*	1 619		E 14 40	N 56 36
SE0320046	Skårtaryd	*	31,8		E 15 2	N 56 58
SE0320055	Våraskröv	*	76,6		E 15 27	N 57 1

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	81,4		E 14 1	N 57 1
SE0320101	Östra Åsnen	*	1 868,1		E 14 47	N 56 38
SE0320102	Långö	*	59,8		E 14 41	N 56 32
SE0320103	Storasjöområdet	*	1 038,9		E 15 16	N 56 55
SE0320104	Osaby	*	351,5		E 14 46	N 56 46
SE0320105	Årshultsmynen	*	1 391,7		E 13 25	N 56 45
SE0320106	Bokhultet	*	344,6		E 14 47	N 56 51
SE0320107	Husebymaden	*	130,7		E 14 35	N 56 46
SE0320109	Siggaboda	*	71,1		E 14 33	N 56 27
SE0320110	Kronan	*	9,1		E 14 9	N 56 36
SE0320111	Byvärma	*	40,9		E 14 7	N 56 40
SE0320112	Målaskogsberg	*	61,2		E 14 15	N 56 49
SE0320113	Gölsjömyren	*	344,3		E 14 4	N 56 46
SE0320114	Flattinge åsar	*	56,3		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	*	66,8		E 13 26	N 56 48
SE0320119	Stora Hensjön	*	195,8		E 15 4	N 56 29
SE0320121	Fagraholms fly	*	81,7		E 15 14	N 57 6
SE0320122	Libbhults ängar	*	69,9		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	*	19,6		E 15 3	N 57 4
SE0320128	Jättaberget		37		E 13 32	N 56 52
SE0320130	Norrnäsudd		11,5		E 13 39	N 56 48
SE0320131	Ushult		5		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		4		E 14 47	N 56 35
SE0320136	Vitthults urskog	*	16,4		E 15 16	N 57 3
SE0320137	Tängsjö fly	*	68,9		E 15 16	N 57 4
SE0320138	Tiafly	*	31,2		E 15 29	N 56 49
SE0320139	Agnäs	*	258,3		E 14 38	N 56 40
SE0320140	Brotorpabäck	*	48,3		E 14 21	N 57 1
SE0320141	Fiolenområdet	*	1 036,4		E 14 32	N 57 5
SE0320142	Skilsnäs	*	47,5		E 14 5	N 57 2
SE0320143	Prosteköp	*	12		E 13 23	N 56 49
SE0320144	Ronamossen/Klockesjömyren	*	385,4		E 13 48	N 56 50
SE0320146	Toftaholms alkärr	*	3,3		E 14 1	N 57 0

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0320147	Malmaryd		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	*	48,4		E 15 9	N 57 3
SE0320152	Stojby	*	8,2		E 14 50	N 56 57
SE0320153	Vasatorp	*	7,3		E 14 56	N 57 4
SE0320154	Notteryd	*	259,3		E 14 53	N 56 55
SE0320155	Kruseböke		2,2		E 14 2	N 56 30
SE0320156	Vakö myr	*	968,8		E 14 14	N 56 30
SE0320157	Linnés Råshult	*	54		E 14 12	N 56 36
SE0320158	Kulla-Skärögöl	*	21,8		E 15 23	N 56 51
SE0320159	Lunden	*	11,2		E 14 57	N 57 4
SE0320160	Pettersborg	*	2,2		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	*	3,3		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	Yxnänäs	*	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	Bråt	*	3,7		E 14 40	N 57 7
SE0320172	Vitabråten	*	8,7		E 14 40	N 57 9
SE0320173	Söderäng		6,3		E 13 53	N 56 46
SE0320174	Känna	*	2,1		E 13 54	N 56 46
SE0320175	Vashult	*	4,7		E 14 8	N 56 59
SE0320176	Karlslund		0,52		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 Garanshultsjön	*	30		E 14 20	N 56 39
SE0320180	Strandängar vid Helge å	*	14,3		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	*	21,3		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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 Toftaån	*	81		E 14 4	N 57 1
SE0320199	Brorsmåla	*	10,6		E 14 43	N 56 28
SE0320200	Mösjöhus	*	29,2		E 15 33	N 57 8
SE0320201	Gässhult	*	14,1		E 14 9	N 56 58
SE0320203	Rosenholm	*	13,4		E 15 13	N 57 8
SE0320204	Tåget		1,9		E 14 44	N 56 34
SE0320205	Gårdsby och Hemmesjö bökeskog	*	46,2		E 14 55	N 56 53
SE0320206	Yxkullsund	*	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	*	196,3		E 15 19	N 56 59
SE0320211	Horsnäsamossen	*	568,4		E 14 5	N 56 49
SE0320212	Torpa	*	4,9		E 13 35	N 56 42
SE0320213	Skäraskog	*	21		E 15 21	N 57 3
SE0320214	Sumpskog i Sandreda	*	1,4		E 15 7	N 57 7
SE0320215	Ideboås	*	5,2		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	*	181,8		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	*	120,7		E 13 38	N 56 44
SE0320226	Prästängen	*	3,1		E 14 11	N 56 36
SE0320227	Rönnö (östra)	*	442,6		E 13 24	N 56 36
SE0320228	Lunnarna	*	1 065,6		E 13 21	N 56 45
SE0320229	Ljungsjömyren	*	264,1		E 13 23	N 56 41
SE0320230	Bockaskröv	*	197,7		E 15 43	N 56 56
SE0320231	Stocksmyr	*	659,3		E 15 18	N 56 50
SE0330021	Gillsättra	*	90,9		E 16 35	N 56 42
SE0330022	Rönnerum-Abbantorp	*	523,7		E 16 37	N 56 45
SE0330023	Karum	*	318,7		E 16 38	N 56 47

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0330024	Halltorp	*	200		E 16 34	N 56 47
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	*	1 760,2		E 16 1	N 56 59
SE0330038	Getebro	*	242,9		E 16 9	N 57 0
SE0330045	Krokshult	*	57,7		E 16 5	N 57 22
SE0330046	Malghult	*	21,7		E 16 14	N 57 23
SE0330048	Sällevadsån (östra)	*	181,1		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	*	2 002,7		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		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	*	54,7		E 16 38	N 56 47
SE0330116	Borga hage	*	106,7		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
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	*	2 750,6		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	*	560,4		E 16 31	N 57 50

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0330132	Kvarntorpet	*	149		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	*	212,6		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	*	110,4		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	*	472,1		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
SE0330165	Idegransreservatet	*	20,1		E 16 59	N 57 15
SE0330166	Högenäs orde	*	122,2		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	*	6,2		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		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0330194	Ismanstorp	*	87,9		E 16 39	N 56 45
SE0330195	Björnsbodar		12,3		E 16 44	N 56 56
SE0330196	Högby hamn	*	86,3		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
SE0330201	Jordhamn-Gillberga	*	324,6		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	*	4,2		E 17 0	N 57 17
SE0330205	Strandskogen	*	164		E 16 35	N 56 48
SE0330206	Strandtorp	*	140		E 16 37	N 56 50
SE0330208	Tomeshultagölen	*	57,8		E 15 24	N 56 44
SE0330210	Viråns vattensystem		2 236,7		E 16 9	N 57 26
SE0330211	Ryngen		271		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		2 107,3		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	Smedjevik	*	213,4		E 15 52	N 56 53
SE0330232	Ljungbyån		56,9		E 16 5	N 56 45
SE0330233	Bråbygden	*	583,2		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	Degerhyllan	*	7,5		E 15 50	N 56 28
SE0330241	Ekelunda		0,79		E 16 3	N 56 25
SE0330242	Djursdalabygden	*	79,1		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0330247	Djursnäs kase	*	20		E 16 32	N 57 58
SE0330248	Ekhultebergens naturreservat (Kalmar län)	*	20,5		E 16 15	N 58 8
SE0330249	Fålgaren		258,5		E 16 23	N 57 45
SE0330250	Malm mossen	*	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	*	1 822,1		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	*	40,6		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	*	1 120,4		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	*	47,5		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	*	94,9		E 18 10	N 57 3
SE0340016	Hummelbosholm	*	233,8		E 18 33	N 57 11
SE0340017	Närsholmen	*	415,2		E 18 41	N 57 13
SE0340018	Ugnen	*	311,6		E 18 8	N 57 14
SE0340021	Laus holmar	*	540,2		E 18 45	N 57 17
SE0340023	Stora Karlsö	*	1 176,3		E 17 58	N 57 17
SE0340025	Lilla Karlsö	*	925		E 18 3	N 57 18
SE0340026	Bosarve i Lye	*	2,6		E 18 33	N 57 18
SE0340027	Käldänge	*	5,6		E 18 36	N 57 18
SE0340031	Mallgårds källmyr	*	6		E 18 17	N 57 19
SE0340033	Botes källmyr	*	179,3		E 18 19	N 57 20
SE0340035	Hajdes storhage	*	198		E 18 18	N 57 21
SE0340038	Danbo	*	42		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0340060	Alvena lindaräng	*	5,6		E 18 39	N 57 36
SE0340064	Brucebo	*	33,4		E 18 21	N 57 41
SE0340066	Tiselhagen	*	12,6		E 18 40	N 57 42
SE0340072	Millumträsk		23,1		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	*	144,8		E 19 15	N 57 57
SE0340093	Skalahauar	*	28,9		E 19 20	N 57 57
SE0340094	Langhammars	*	478,5		E 19 10	N 57 58
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	*	535,3		E 18 29	N 57 7
SE0340099	Faludden	*	226,9		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	*	158		E 18 11	N 57 11
SE0340103	Kallgatburg	*	115,5		E 18 41	N 57 41
SE0340104	Yttre Stockviken	*	120		E 18 21	N 56 59
SE0340105	Södra Grötlingboudd	*	115,6		E 18 25	N 57 6
SE0340106	Sigdesholm	*	26,9		E 18 28	N 57 9
SE0340107	Klinthagen	*	177,9		E 18 37	N 57 50
SE0340108	Blautmyrskogen	*	322		E 18 45	N 57 54
SE0340109	Krakovät	*	16,3		E 18 11	N 57 9
SE0340110	Sävvät	*	21,4		E 18 11	N 57 9
SE0340111	Filehajdar	*	64,3		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	*	175,4		E 18 29	N 57 9
SE0340115	Östergarnsberget	*	33,5		E 18 51	N 57 25
SE0340116	Hässle klint	*	20,1		E 18 54	N 57 25
SE0340117	Ölbäck	*	22,8		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	*	1 480,8		E 18 56	N 57 53
SE0340121	Heligholmen		11,8		E 18 17	N 56 55
SE0340122	Västlands	*	40,4		E 18 12	N 57 0
SE0340123	Ollajvs	*	116,6		E 18 40	N 57 19
SE0340124	Lindhammarsmyr	*	189,6		E 18 32	N 57 25

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0340125	Högklint	*	12,6		E 18 11	N 57 35
SE0340126	Bergbetningen	*	6,5		E 18 19	N 57 39
SE0340127	Skenholmen	*	256,5		E 19 2	N 57 47
SE0340128	Anga prästänge	*	2,1		E 18 42	N 57 28
SE0340129	Fide prästänge	*	14,1		E 18 18	N 57 5
SE0340130	Hejnum högård	*	5,7		E 18 37	N 57 41
SE0340131	Herrgårdsklint	*	19,7		E 18 44	N 57 23
SE0340132	Hässleånget	*	10,3		E 18 54	N 57 53
SE0340133	Mullvalds strandskog	*	21,2		E 18 45	N 57 22
SE0340134	Mästerbyånget	*	16,7		E 18 17	N 57 27
SE0340135	Pankar	*	16,2		E 18 22	N 57 8
SE0340136	Salmbärshagen	*	31,1		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	*	424,9		E 18 57	N 57 51
SE0340140	Dagghagen	*	150,1		E 18 51	N 57 45
SE0340141	Grodvät	*	24		E 18 39	N 57 43
SE0340142	Russvätar	*	117,8		E 18 44	N 57 23
SE0340143	Mallgårds haid	*	163,1		E 18 36	N 57 22
SE0340144	Hoburgs bank		122 672,7		E 18 23	N 56 34
SE0340145	Gildarshagen	*	80,8		E 18 59	N 57 51
SE0340146	Gräne	*	39,2		E 18 35	N 57 47
SE0340147	Hejnum Kallgate	*	953,3		E 18 41	N 57 41
SE0340148	Mölnermyr	*	581		E 18 53	N 57 50
SE0340149	Gannarreviken	*	37,1		E 18 11	N 57 20
SE0340150	Brunnsrar	*	15,4		E 18 32	N 57 21
SE0340151	Forsviden	*	198,6		E 18 42	N 57 46
SE0340152	Grogarnsberget	*	233,4		E 18 53	N 57 25
SE0340153	Marpesträsk	*	148,8		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	*	26,6		E 18 22	N 57 19
SE0340158	Bungenäs	*	39,9		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	*	349,5		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		E 18 7	N 57 27
SE0340166	Pavals	*	21,6		E 18 41	N 57 14
SE0340167	Lausvik	*	129,3		E 18 39	N 57 17

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0340168	Smågårde naturskog	*	6,1		E 18 7	N 57 29
SE0340169	Austre	*	13,5		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		26,1		E 18 29	N 57 29
SE0340173	Hasselby	*	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	*	6,4		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	*	2,8		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	*	7,4		E 18 24	N 57 19
SE0340185	Juvesvät	*	9,9		E 18 35	N 57 21
SE0340187	Kölningsträsk	*	471,1		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
SE0340191	Nasume myr	*	93,5		E 18 8	N 57 32
SE0340192	Nordermorar		185,1		E 19 19	N 57 58
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	*	143,2		E 14 41	N 56 20
SE0410078	Ire	*	99,4		E 14 53	N 56 21
SE0410079	Persgårde	*	61,1		E 14 58	N 56 15
SE0410080	Kvallåkra	*	58,8		E 14 57	N 56 15
SE0410083	Tolseboda	*	14,4		E 15 20	N 56 20
SE0410084	Vantakalleberget-Gröngölsmåla	*	114,2		E 15 21	N 56 20
SE0410085	Sännehult	*	150,9		E 15 21	N 56 19
SE0410086	Storemosse	*	139,1		E 15 21	N 56 18
SE0410094	Skärva	*	233,3		E 15 34	N 56 12
SE0410112	Högasand		26,6		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	Lillagårde	*	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		136,2		E 14 45	N 56 12

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0410129	Lyckeby ekebacke	*	13,5		E 15 39	N 56 12
SE0410131	Alnaryd	*	3,6		E 15 25	N 56 20
SE0410132	Vermansnäs	*	2,7		E 15 22	N 56 17
SE0410139	Kullan	*	29,4		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
SE0410164	Härnäs	*	29,7		E 14 43	N 56 19
SE0410165	Slänsmåla	*	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		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	*	4,6		E 15 39	N 56 20
SE0410179	Älmteryd	*	9,5		E 15 45	N 56 16
SE0410180	Bromåla	*	7,3		E 15 43	N 56 18
SE0410191	Mulatorp	*	57,4		E 14 29	N 56 25
SE0410192	Brännarebygden	*	11,1		E 14 31	N 56 22
SE0410197	Bökemåla	*	53,8		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		50,3		E 15 16	N 56 21
SE0410202	Skarup		12,8		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	*	17,9		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	Lyckebyåns dalgång	*	11,9		E 15 40	N 56 13
SE0410219	Kummeln	*	18		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	*	50,3		E 15 46	N 56 19
SE0410235	Alnaryd Västra		19,2		E 15 25	N 56 21
SE0410236	Alnaryd Östra		22,9		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0410240	Bårabygd	*	0,57		E 15 4	N 56 17
SE0410241	Falschultsmyren	*	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	Stålalalyckan	*	1,2		E 15 38	N 56 21
SE0410260	Totasjö	*	9,8		E 15 28	N 56 27
SE0410261	Ålmtamåla	*	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		39,5		E 14 57	N 56 16
SE0420103	Nytebodaskogen	*	55,8		E 14 23	N 56 19
SE0420269	Nedraryd	*	23,3		E 14 14	N 56 24
SE0420270	Gråshult	*	19,9		E 14 4	N 56 27
SE0420278	Västermyr	*	330,7		E 14 11	N 56 27
SE0420279	Vysslemyr	*	322,1		E 14 9	N 56 26
SE0420286	Tyringemossen	*	30,8		E 14 13	N 56 29
SE0420299	Skeingesjön		277		E 13 53	N 56 22
SE0510011	Göstorps skog	*	161		E 13 10	N 56 36
SE0510014	Mästocka ljunghed	*	71,6		E 13 14	N 56 36
SE0510021	Klövaberget	*	83,2		E 13 8	N 56 43
SE0510023	Porsbjär	*	542,7		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	*	50,8		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		12,1		E 13 10	N 56 58
SE0510044	Bergs naturskog	*	139,4		E 12 46	N 57 4
SE0510045	Yttra Berg	*	60		E 12 48	N 57 5
SE0510046	Sumpafallen	*	50		E 12 39	N 57 5

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0510047	Fegen-Halland	*	896,7		E 13 3	N 57 7
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510071	Mårås		46,8		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	*	92,9		E 13 13	N 56 34
SE0510093	Rönnö (västra)	*	302,2		E 13 23	N 56 35
SE0510095	Store mosse-Färgån	*	124,4		E 13 20	N 57 0
SE0510101	Biskopstorp	*	761		E 12 53	N 56 47
SE0510105	Rågetaåsen	*	13		E 13 6	N 56 51
SE0510106	Sundsholm	*	64,8		E 13 10	N 56 44
SE0510107	Hyltan	*	14,7		E 13 7	N 56 39
SE0510108	Kvarnaberget		7		E 13 6	N 56 38
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 38	N 57 5
SE0510116	Långhultamyren	*	771,3		E 13 12	N 56 43
SE0510117	Dullaberget	*	19		E 13 20	N 56 53
SE0510118	Lunnamossen	*	90,2		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		27,2		E 12 35	N 57 5
SE0510132	Fylleån		269		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510139	Nabben		27,5		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	*	68,6		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	*	27,4		E 12 59	N 56 50

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0510170	Tönnersjömålet och Mästocka skjutfält	*	2 934,4		E 13 16	N 56 39
SE0510178	Rinnamossen	*	15,6		E 12 17	N 57 33
SE0510179	Klintamossen	*	75,1		E 12 50	N 57 3
SE0510180	Ullasjöbäcken	*	107,6		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	*	235,5		E 11 22	N 58 20
SE0520034	Stigfjorden	*	4 846,2		E 11 38	N 58 5
SE0520042	Ramsvikslandet	*	852		E 11 14	N 58 24
SE0520045	Gullmarsberg	*	36,9		E 11 39	N 58 22
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 128,7		E 11 47	N 58 1
SE0520049	Lysegården	*	14,9		E 12 1	N 57 56
SE0520112	Kollungeröd vatten	*	392		E 11 45	N 58 10
SE0520115	Store mosse	*	24,9		E 11 56	N 58 16
SE0520118	Vågsäter bokskog		2,9		E 11 47	N 58 27
SE0520119	Bredmossen-Hensbacka	*	190,5		E 11 45	N 58 25
SE0520121	Bredmossen-Dalen	*	154,9		E 11 37	N 58 37
SE0520126	Trossö-Kalvö-Lindö	*	897,3		E 11 9	N 58 46
SE0520129	Bredmossarna-Fisklössjön	*	186,5		E 11 36	N 58 47
SE0520133	Koster	*	1 167,7		E 11 1	N 58 52
SE0520141	Kynnefjäll	*	1 676,1		E 11 43	N 58 44
SE0520145	Klippan	*	54,6		E 12 29	N 57 41
SE0520146	Bredfjället	*	509,9		E 12 1	N 58 12
SE0520147	Sannäs fjorden		433,7		E 11 13	N 58 44
SE0520148	Strömsvattnet	*	196,2		E 11 14	N 58 56
SE0520149	Ranebo lund	*	25,5		E 11 57	N 57 58
SE0520150	Tanumskusten	*	8 281,6		E 11 12	N 58 40
SE0520154	Klockaremossen	*	708,4		E 11 58	N 58 26
SE0520155	Kragenäs	*	12,3		E 11 14	N 58 48
SE0520156	Långevallsälven	*	15,8		E 11 34	N 58 48
SE0520157	Maderna-Haketjärn	*	187,1		E 12 10	N 57 42
SE0520160	Bokedalen	*	99,6		E 12 10	N 57 45
SE0520161	Gustavsberg-Korpberget	*	49,2		E 11 56	N 58 19
SE0520162	Bratteforsån	*	45,1		E 11 55	N 58 11
SE0520163	Örekilsälven	*	143,3		E 11 40	N 58 28
SE0520164	Frustugutjärnet		8,9		E 11 54	N 58 41
SE0520165	Kleva	*	35,8		E 11 15	N 58 42
SE0520166	Svartedalens naturskogar	*	1 837,9		E 12 1	N 58 0
SE0520167	Lärjeån	*	127,1		E 12 2	N 57 46
SE0520168	Risbohult	*	63,3		E 12 23	N 57 41
SE0520169	Labbera		22,5		E 12 4	N 57 39

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0520170	Kosterfjorden-Väderöfjorden		44 642		E 11 2	N 58 48
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 404,2		E 11 33	N 58 20
SE0520172	Idefjorden		867,6		E 11 24	N 59 3
SE0520173	Havstensfjorden-Svälte kile		1 269,6		E 11 45	N 58 19
SE0520174	Halsefjorden		1 212,4		E 11 46	N 58 6
SE0520175	Åbyfjorden		1 096,2		E 11 24	N 58 24
SE0520177	Jorefjorden		633,6		E 11 16	N 58 35
SE0520178	Tjöstelsrödsbäcken	*	4,8		E 11 55	N 58 13
SE0520179	Kynne älv		71,5		E 11 36	N 58 45
SE0520180	Lysegården (östra)	*	18,1		E 12 2	N 57 56
SE0520182	Enningdalsälven	*	4,4		E 11 32	N 58 52
SE0520183	Säveån, nedre delen		32,3		E 12 5	N 57 44
SE0520184	Svenneby	*	7,3		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
SE0530001	Fegen	*	1 625		E 13 9	N 57 11
SE0530008	Komosse (västra)	*	2 851,6		E 13 41	N 57 42
SE0530022	Lärkemossen	*	572,9		E 12 41	N 58 5
SE0530028	Hullsjön		270,4		E 12 22	N 58 16
SE0530029	Halle- och Hunnebergs branter	*	857,2		E 12 32	N 58 19
SE0530030	Öjemossarna	*	380,5		E 12 28	N 58 19
SE0530039	Ranneberget	*	84,5		E 12 23	N 58 46
SE0530041	Tingvallamossen	*	592,3		E 12 2	N 58 51
SE0530042	Sörknatten	*	372,9		E 12 28	N 58 54
SE0530045	Trestickla-Boksjön	*	3 270,6		E 11 44	N 59 1
SE0530050	Bräcke ängar	*	62,6		E 12 28	N 59 2
SE0530052	Baljåsen	*	300,5		E 12 28	N 59 4
SE0530059	Kolarebäcken	*	17,8		E 13 41	N 57 52
SE0530070	Näås ekhagar	*	100,6		E 12 23	N 57 49
SE0530072	Hofsnäs	*	197,5		E 13 18	N 57 38
SE0530073	Risveden	*	286,3		E 12 17	N 57 58
SE0530075	Önnarp	*	3,2		E 13 34	N 57 49
SE0530076	Hössna prästgård	*	61,5		E 13 32	N 57 49
SE0530077	Bakträgen	*	22,1		E 13 30	N 57 55
SE0530078	Mölarp och Kröklingshage	*	79,6		E 13 1	N 57 48
SE0530079	Vikaryd	*	4,9		E 12 27	N 57 57
SE0530080	Mollungen	*	170,8		E 13 7	N 57 55
SE0530081	Kroppefjäll	*	1 123,6		E 12 10	N 58 39
SE0530082	Ryrs naturreservat	*	102,1		E 12 29	N 58 48
SE0530083	Skarsdalen	*	250,3		E 12 13	N 59 5
SE0530085	Säveån	*	65,1		E 12 19	N 57 47
SE0530086	Rölle	*	7,8		E 13 12	N 57 42

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0530087	Knätte kullar		4,4		E 13 33	N 57 51
SE0530088	Frälsegården	*	21		E 13 31	N 57 58
SE0530089	Furustad	*	158		E 11 53	N 59 5
SE0530090	Aspens station	*	11,7		E 12 14	N 57 45
SE0530091	Kärrbogårde	*	7,1		E 12 27	N 57 50
SE0530092	Backa	*	3,9		E 13 1	N 57 36
SE0530093	Molla bokskog	*	28,1		E 13 2	N 57 54
SE0530094	Baståsen	*	5,1		E 12 28	N 58 56
SE0530095	Gålsjön	*	45,5		E 12 7	N 58 36
SE0530096	Norra Båsane	*	16,1		E 12 18	N 58 46
SE0530097	Kycklingkullen		0,83		E 13 27	N 57 53
SE0530098	Mängsholm		37		E 12 44	N 58 0
SE0530099	Tranhult	*	2,5		E 12 46	N 57 35
SE0530100	Nolhagaviken	*	51,3		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	*	7,9		E 12 26	N 59 5
SE0530105	Bryngelsgårde		4,8		E 12 32	N 57 48
SE0530106	Svarvaretorget		17,4		E 12 20	N 58 43
SE0530109	Kråkeboberg	*	24,5		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	*	799,3		E 12 38	N 58 29
SE0530114	Hästefjordens strandängar	*	81,7		E 12 12	N 58 24
SE0530115	Sollumsån	*	22,7		E 12 7	N 58 11
SE0530116	Lunnebo	*	261,1		E 12 16	N 58 47
SE0530117	Stommebäcken		7,7		E 12 13	N 58 45
SE0530118	Brattorpsån	*	47,1		E 12 5	N 58 9
SE0530119	Sju Strömmar	*	5,5		E 12 40	N 57 23
SE0530121	Häggsjöryr	*	6,9		E 12 15	N 58 7
SE0530122	Brunsered	*	28,8		E 13 43	N 57 50
SE0530123	Ramhultafallet	*	25,7		E 12 24	N 57 30
SE0530124	Åsebo		5		E 12 55	N 57 13
SE0530125	Hagö		6,5		E 13 7	N 57 39
SE0530126	Dättern		3 739,6		E 12 36	N 58 23
SE0530127	Öjared	*	92,1		E 12 23	N 57 50
SE0530130	Bokullen	*	122,8		E 11 52	N 59 4
SE0530131	Götebo	*	5,6		E 12 11	N 57 44
SE0530132	Rapenskår	*	44,8		E 12 14	N 58 1
SE0530133	Öjemossen	*	718,6		E 12 3	N 58 46
SE0530134	Slereboån	*	50,2		E 12 16	N 58 0
SE0530137	Skärbo	*	65,1		E 12 22	N 58 58

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0530138	Noraneälven		1,8		E 11 40	N 58 53
SE0530139	Stoms ås		33,3		E 12 33	N 57 32
SE0530140	Horsäckrasjön		4		E 13 28	N 57 54
SE0530141	Långelidstjärnet		9,1		E 12 0	N 58 58
SE0530142	Hagarne	*	4,2		E 12 30	N 58 51
SE0530144	Årenäs-Tostekulla	*	53,4		E 12 22	N 57 30
SE0530145	Valdalsbergen	*	95,4		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 agkärr	*	7,3		E 12 18	N 58 0
SE0530150	Valdalsjön 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		0,35		E 12 29	N 58 50
SE0530155	Lunden	*	1,2		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		0,14		E 12 38	N 57 52
SE0530170	Humla		1,2		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		0,92		E 13 31	N 57 56
SE0530176	Ryninga		1,9		E 13 33	N 58 0
SE0530177	Tittebo		1,6		E 13 12	N 57 25
SE0530178	Knogrum	*	1,1		E 13 37	N 57 37
SE0530179	Gantarås		0,69		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	*	3,9		E 13 45	N 57 53
SE0530186	Hulu		1,8		E 13 18	N 57 42
SE0530191	Snaråsatorp	*	2,4		E 13 22	N 57 26
SE0530192	Valared		0,15		E 13 32	N 57 48
SE0530193	Vinsarpakärret	*	3,5		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		4,2		E 13 28	N 57 53
SE0530197	Dalums kyrka, nord		0,3		E 13 28	N 57 54

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0530198	Mjölkudden		2,4		E 12 27	N 58 48
SE0530199	Vimmerstad		0,35		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		0,16		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		4,1		E 12 52	N 57 33
SE0530206	Amma- och Hästamossarna	*	1 094,6		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	*	686,6		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
SE0530212	Korpeboberg	*	17,8		E 13 24	N 57 43
SE0530213	Ramlamossen	*	389,4		E 13 12	N 58 3
SE0530214	Ära- och Rullamossen	*	262,7		E 13 33	N 57 45
SE0540008	Bare mosse	*	74,3		E 13 58	N 58 0
SE0540013	Sjöängen		1,3		E 13 39	N 58 6
SE0540015	Gorsan	*	3,5		E 13 50	N 58 6
SE0540026	Gröne mad	*	82		E 13 31	N 58 11
SE0540029	Lammevadskärret	*	3,7		E 13 48	N 58 9
SE0540047	Sydbillingens platå	*	1 689,6		E 13 44	N 58 22
SE0540063	Kinnekulle	*	7 124,5		E 13 23	N 58 34
SE0540070	Urviken	*	355		E 14 41	N 58 40
SE0540073	Uggleberget	*	17		E 14 20	N 58 44
SE0540075	Tiveden	*	388,9		E 14 38	N 58 42
SE0540076	Djuröarna	*	2 358,1		E 13 27	N 58 51
SE0540077	Brommö Skärgård	*	1 260,2		E 13 38	N 58 50
SE0540078	Kalvö Skärgård	*	2 162,5		E 13 52	N 58 53
SE0540081	Sparresäter	*	41,9		E 13 42	N 58 30
SE0540082	Ombo öar	*	579,5		E 14 34	N 58 38
SE0540083	Ruderskogen	*	30,2		E 14 13	N 58 24
SE0540084	Hornborgasjön	*	4 118,6		E 13 33	N 58 18
SE0540085	Kållands skärgårdar	*	6 488,8		E 13 3	N 58 39
SE0540088	Eahagen	*	344,7		E 13 40	N 58 26
SE0540090	Lycke	*	173,3		E 13 44	N 58 28
SE0540093	Klasborg-Våmb	*	89,3		E 13 48	N 58 22
SE0540094	Karlsfors	*	46,5		E 13 45	N 58 29
SE0540095	Garparör	*	44,1		E 13 50	N 58 29
SE0540096	Bölet	*	73,4		E 14 31	N 58 36
SE0540097	Högsböla	*	32,5		E 13 46	N 58 30
SE0540098	Bockaskede	*	29		E 13 43	N 58 27

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0540100	Nolberget	*	26,3		E 13 45	N 58 28
SE0540101	Gamla Ekudden	*	26,3		E 13 48	N 58 43
SE0540103	Surö bokskog	*	19,4		E 13 56	N 58 49
SE0540104	Mularpsbäcken	*	17,1		E 13 43	N 58 10
SE0540106	Melldala	*	12,2		E 13 45	N 58 30
SE0540107	Fågelöarna		11,7		E 13 18	N 58 33
SE0540108	Bäckagården	*	8,3		E 13 50	N 58 28
SE0540109	Öja hed	*	7,4		E 13 43	N 58 14
SE0540110	Skansen Läckö	*	6,7		E 13 8	N 58 37
SE0540111	Prästängen-Klevängen	*	19,4		E 13 43	N 58 11
SE0540112	Dalamyrar	*	5,9		E 13 49	N 58 15
SE0540113	Djupadalen-Dala	*	4,9		E 13 45	N 58 15
SE0540114	Nolgården-Näs		3,9		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	*	3,6		E 13 35	N 58 2
SE0540118	Varholmen		2,8		E 13 45	N 58 15
SE0540121	Djupadalen-Karleby	*	2,5		E 13 38	N 58 10
SE0540122	Skåningstorpskärret	*	2,1		E 13 51	N 58 25
SE0540123	Skogartorpskärret	*	0,78		E 13 44	N 58 14
SE0540124	Kullabolet	*	1,1		E 13 49	N 58 20
SE0540150	Hene	*	154,1		E 13 48	N 58 21
SE0540151	Rånna	*	98		E 13 49	N 58 26
SE0540152	Nya Dala-Stenåsen	*	152,6		E 13 45	N 58 15
SE0540153	Mössebergs östsluttning	*	24,4		E 13 32	N 58 11
SE0540154	Jättenekärret	*	11,6		E 13 32	N 58 12
SE0540155	Fårdala-Kleven	*	43,6		E 13 43	N 58 10
SE0540156	Skogastorps gård	*	30,3		E 13 45	N 58 14
SE0540160	Röå alsumpskog	*	12,2		E 14 23	N 58 24
SE0540161	Grimmestorp	*	106,6		E 13 56	N 58 4
SE0540162	Kallsågs mossen	*	10,2		E 13 46	N 58 19
SE0540163	Blängsmossen	*	447,7		E 13 47	N 58 25
SE0540164	Brunso äng	*	105,2		E 13 30	N 58 24
SE0540165	Tovaberget	*	31,8		E 13 39	N 58 19
SE0540166	Karsmossen, Store ö	*	9,8		E 14 5	N 58 54
SE0540167	Gunniltorp	*	31,6		E 13 45	N 58 13
SE0540168	Ettakströmmarna	*	57,4		E 13 54	N 58 6
SE0540169	Ålleberg	*	159,9		E 13 36	N 58 8
SE0540170	Gullakrokssjöarna	*	16,4		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	Vrähålan	*	66,2		E 13 28	N 58 11
SE0540177	Slöta Jutagården		0,76		E 13 38	N 58 6

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0540178	Slöta Trädgården		0,92		E 13 38	N 58 6
SE0540179	Falköping Krokstorp		1,1		E 13 33	N 58 8
SE0540180	Falköping Bestorpskäret		0,95		E 13 31	N 58 10
SE0540181	Friggeråker Stora Bäckabo		1,2		E 13 35	N 58 11
SE0540182	Torbjörntorp Backabo		1,5		E 13 37	N 58 11
SE0540183	Mularp Kullagården		2,2		E 13 41	N 58 9
SE0540184	Tiarp Bergsängarna		2,5		E 13 45	N 58 11
SE0540185	Gökhem Källarsabäcken	*	5,8		E 13 23	N 58 12
SE0540186	Skräddaregården		1,2		E 13 31	N 58 12
SE0540187	Gudhem Jättene		0,61		E 13 32	N 58 12
SE0540188	Högstena Bosgården		1,3		E 13 42	N 58 13
SE0540189	Hedegården		4,6		E 13 42	N 58 14
SE0540190	Segerstad Kolbogården		0,96		E 13 39	N 58 14
SE0540191	Dala Vallstorp		1,2		E 13 44	N 58 15
SE0540192	Bolum Säckesten		1,4		E 13 39	N 58 18
SE0540193	Bolum Hov		1,2		E 13 38	N 58 18
SE0540194	Borgunda Nolheden		2,4		E 13 46	N 58 18
SE0540195	Brunnhem Smedsgården		1,2		E 13 41	N 58 17
SE0540196	Ökull	*	61,6		E 13 37	N 58 23
SE0540197	Axevalla hed	*	158,9		E 13 35	N 58 23
SE0540198	Stora Höjen	*	40,1		E 13 44	N 58 27
SE0540199	Loringahagen	*	22,3		E 13 49	N 58 19
SE0540200	Loringaskogen	*	4,8		E 13 49	N 58 19
SE0540201	Nohlmarken	*	7,1		E 13 49	N 58 20
SE0540202	Ryds ängar	*	172,6		E 13 50	N 58 25
SE0540203	Stängesäter	*	3,6		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		9,5		E 13 44	N 58 37
SE0540207	Fredsbergs mosse	*	707,6		E 14 2	N 58 43
SE0540208	Folkeberg	*	2,7		E 14 12	N 58 52
SE0540209	Höjentorp-Drottningkullen	*	918,3		E 13 38	N 58 24
SE0540210	Karlsborgs fästning		14,5		E 14 31	N 58 31
SE0540211	Ingvaldstorpskäret	*	2,5		E 13 41	N 58 17
SE0540212	Vitgölen-Tjäremossen	*	143,2		E 14 3	N 58 1
SE0540213	Gullspångsälven	*	157,6		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	Skebykäret		1,2		E 13 17	N 58 29
SE0540217	Leaby	*	36,2		E 13 38	N 58 7
SE0540218	Strömsholm	*	14,8		E 13 18	N 58 5
SE0540219	Engelska parken	*	22,3		E 13 52	N 58 20
SE0540220	Tovatorpsbäcken	*	33,1		E 13 51	N 58 21

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0540221	Källedalsbäcken	*	19,5		E 13 52	N 58 22
SE0540225	Västra Vättern		59 378,7		E 14 30	N 58 24
SE0540250	Lilla Almnäs		9,1		E 14 16	N 58 15
SE0540251	Fågelås prästgård, nord		10,6		E 14 16	N 58 15
SE0540252	Stora Almö		2,2		E 14 13	N 58 15
SE0540253	Vingängen	*	15		E 13 34	N 58 22
SE0540254	Munstorp	*	12,9		E 13 31	N 58 26
SE0540255	Mariedal	*	36		E 13 24	N 58 28
SE0540256	Olof-Svensgården	*	5		E 13 30	N 58 29
SE0540257	Stensholmen		2,1		E 13 3	N 58 34
SE0540258	Kedums-Torpa	*	18,6		E 12 54	N 58 27
SE0540259	Svaneberg-Lilla Myran	*	29,8		E 13 40	N 58 38
SE0540260	Lindbergs domänreservat	*	2,1		E 13 41	N 58 34
SE0540261	Ribbingsfors ekhage	*	17,5		E 14 6	N 58 57
SE0540262	Bissgården		6		E 13 48	N 58 20
SE0540263	Levene äng		15,8		E 12 54	N 58 20
SE0540264	Forentorp		21,7		E 13 32	N 58 14
SE0540265	Kringlarp		0,3		E 13 28	N 57 58
SE0540266	Solberga		0,51		E 13 36	N 57 59
SE0540267	Drottensäng		0,64		E 13 41	N 57 58
SE0540268	Lilla Ambjörntorp		0,22		E 13 20	N 58 1
SE0540269	Svennagården	*	2,5		E 13 40	N 58 4
SE0540270	Slöta Backgården		0,92		E 13 36	N 58 6
SE0540271	Skatteberg		0,99		E 13 40	N 58 5
SE0540272	Trosseberget		0,81		E 13 35	N 58 8
SE0540273	Dotorp		0,08		E 13 34	N 58 10
SE0540274	Åstorp		2,5		E 13 40	N 58 13
SE0540275	Segerstad Storegården		0,38		E 13 39	N 58 14
SE0540276	Ramstorp		2,5		E 13 47	N 58 16
SE0540277	Högstena Skarpegården		0,16		E 13 42	N 58 13
SE0540278	Älvared		0,59		E 13 33	N 58 1
SE0540279	Göteve Bossgården		1,6		E 13 26	N 58 7
SE0540280	Sotekullen		0,34		E 13 37	N 58 8
SE0540281	Tovarp		2		E 13 27	N 58 6
SE0540282	Åsaka Bondegården		0,47		E 13 39	N 58 3
SE0540283	Näs Höjentorp		5		E 13 41	N 58 4
SE0540284	Kvättak		1,9		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		0,76		E 13 30	N 58 9
SE0540289	Slättaberget		3		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0540292	Drakaberget	*	28,9		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	*	46,9		E 13 23	N 58 20
SE0540299	Esbjörntorp	*	10,2		E 14 3	N 58 22
SE0540300	Herrhagen	*	15,4		E 13 46	N 58 20
SE0540301	Rösjö mosse och Mårbysjön	*	1 724,9		E 13 24	N 58 15
SE0540302	Berg, Kila		1,2		E 13 46	N 58 29
SE0540303	Årtekärr	*	16		E 14 20	N 58 29
SE0540304	Djupasjön	*	12,9		E 13 51	N 58 13
SE0540305	Vättak Kungsgården	*	5,5		E 13 52	N 58 5
SE0540306	Gullerstorp	*	14,2		E 13 45	N 58 6
SE0540307	Huvudshemmet	*	8,1		E 14 2	N 58 6
SE0540308	Havsjöberg	*	12,1		E 14 4	N 58 6
SE0540309	Eldslyckan-Kobonäs	*	153,5		E 13 59	N 58 14
SE0540310	Ranahult	*	5,1		E 13 8	N 58 7
SE0540311	Skallstaden	*	14,7		E 13 8	N 58 8
SE0540312	Stenhusgården-Bondegården-Prästebolet		7,2		E 13 38	N 58 3
SE0540313	Stora Backa och Högevalls led	*	13,1		E 13 35	N 58 13
SE0540314	Backekärr	*	3,9		E 13 43	N 58 17
SE0540315	Holmahagen	*	21,9		E 13 43	N 58 2
SE0540316	Nordfalan-Hopamarka	*	22		E 13 37	N 58 10
SE0540317	Simonstorp	*	10,8		E 13 23	N 58 5
SE0540318	Bete vid Storhultabäcken	*	2,3		E 14 13	N 58 48
SE0540319	Sunträlje, Recklan	*	9,8		E 13 25	N 58 29
SE0540320	Per Olofsgården	*	8,2		E 13 35	N 58 31
SE0540321	Hälledal	*	12,6		E 13 30	N 58 36
SE0540322	Svebråta-Hedvignäs	*	120,9		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	*	92,7		E 13 41	N 58 24
SE0540328	Baggesten	*	14,9		E 13 36	N 58 40
SE0540329	Varaskogen	*	792,5		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	*	23 896,9		E 13 14	N 58 51
SE0610004	Inre Kilsviken	*	127		E 14 5	N 59 6
SE0610006	Värmlandsskärgården	*	21 319,6		E 13 50	N 59 16
SE0610010	Nötön-Åråsviken	*	2 190,7		E 14 3	N 59 3
SE0610013	Gillertjärn		38,9		E 12 38	N 59 20

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0610023	Kummelön		27,6		E 13 58	N 59 19
SE0610028	Ulvsjömyrarna	*	476,8		E 12 11	N 59 29
SE0610029	Tegen	*	11,3		E 12 11	N 59 17
SE0610031	Bjursjöhöjden	*	154,4		E 12 32	N 59 22
SE0610050	Gettjärnsklätten	*	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	*	77,7		E 12 40	N 60 36
SE0610095	Bränberget	*	317,8		E 12 41	N 60 56
SE0610097	Höjlberget	*	70,3		E 12 19	N 61 0
SE0610104	Vimyren	*	167,7		E 13 15	N 60 18
SE0610106	Flatsmossen	*	230,6		E 11 57	N 59 37
SE0610120	Kesebotten	*	200,4		E 12 0	N 59 34
SE0610121	Lungälvsvavinerna	*	247,7		E 14 0	N 59 38
SE0610122	Hovfjället	*	376,4		E 12 57	N 60 17
SE0610123	Geijersdalsmossen	*	321,1		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		E 12 29	N 59 29
SE0610134	Horstomyren	*	246,3		E 12 53	N 60 50
SE0610135	Pannkakan	*	114,3		E 13 31	N 59 36
SE0610137	Örvattnet	*	40,3		E 12 44	N 59 44
SE0610138	Hältebyns brandfält	*	31,6		E 12 5	N 59 34
SE0610140	Edeby	*	24,7		E 13 29	N 59 41
SE0610141	Kaplansholmen	*	166,5		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	*	60,5		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		2,8		E 13 37	N 59 38
SE0610153	Gullsjöälven		2,1		E 12 40	N 59 18
SE0610154	Branter i Danoområdet		93,8		E 11 50	N 59 20
SE0610155	Stömne		30,6		E 12 45	N 59 25
SE0610158	Bryngelsdalen	*	169		E 11 44	N 59 36
SE0610159	Älgån-Mörtebacken		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	540,3		E 12 33	N 60 10
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	*	28,2		E 13 35	N 60 19
SE0610171	Fräkensjömyrarna	*	1 748,9		E 13 57	N 60 9
SE0610172	Makkaraberget	*	34,5		E 12 31	N 60 41
SE0610174	Ömtberget	*	340,6		E 12 48	N 60 47
SE0610175	Enberget	*	245,3		E 12 35	N 60 51
SE0610178	Brattforsheden	*	10 528		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	*	274,6		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	*	248,1		E 13 54	N 59 23
SE0610185	Lungälvens myrar	*	626,2		E 14 10	N 59 34
SE0610186	Päggonätto	*	326,2		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	*	1 744,8		E 12 20	N 60 57
SE0610201	Dundern	*	149,6		E 12 37	N 60 36
SE0610202	Gobackberget	*	418		E 13 3	N 60 48
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		28,4		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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		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	*	21,6		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
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	*	204,9		E 12 34	N 60 59
SE0610243	Bergvatts dalen	*	24,8		E 11 54	N 59 36
SE0610244	Brännan	*	161,4		E 11 58	N 59 35
SE0610245	Husmansknölen	*	97,9		E 12 35	N 60 48
SE0610246	Mammasberg	*	68,7		E 12 37	N 60 37
SE0610247	Soienmagg	*	61		E 12 39	N 60 37
SE0610248	Värmlands Säby	*	185,2		E 14 7	N 59 3
SE0610251	Skårsjöbranten	*	3		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	*	19 411,4		E 13 12	N 61 54

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,2		E 13 5	N 61 52
SE0620004	Sundbäcken	*	159,1		E 12 45	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		820,2		E 12 40	N 61 54
SE0620006	Karmoråsen	*	511,5		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	*	33 208		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	*	40 780,6		E 12 42	N 61 32
SE0620016	Fuluälven		262,7		E 13 3	N 61 31
SE0620017	Trollvasslan	*	211,8		E 12 48	N 61 39
SE0620018	Tvärhugget	*	34,9		E 12 50	N 61 39
SE0620019	Gammelsäteren	*	32,4		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	Skarsåsfjället	*	2 297		E 12 53	N 61 20
SE0620025	Hälla	*	320		E 13 7	N 61 17
SE0620026	Göralven-Västerdalälven		588,6		E 13 19	N 61 2
SE0620027	Piltlokarna	*	107,1		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	*	747,6		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	*	54,4		E 13 58	N 61 31
SE0620041	Anjosvarden-Stopån-Våmhuskölen	*	6 049,4		E 14 16	N 61 27
SE0620042	Näcksjövarde	*	2 051,6		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	*	158,7		E 14 47	N 61 26
SE0620048	Koppången	*	4 408,5		E 14 47	N 61 21
SE0620049	Barkbergsknopparna	*	171,1		E 14 55	N 61 27
SE0620053	Gåsberget	*	594,8		E 15 20	N 61 18
SE0620054	Stor-Närfjället	*	5 565,2		E 12 56	N 61 14
SE0620055	Hundfjället	*	579,7		E 13 0	N 61 7
SE0620061	Stora Almsjön	*	57,1		E 13 13	N 60 52
SE0620062	Tandövala	*	3 516,2		E 13 10	N 60 51
SE0620064	Gästjärnskölen	*	410,6		E 13 35	N 60 58

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	88,4		E 14 46	N 61 6
SE0620074	Knutar Einars äng		0,38		E 14 37	N 61 6
SE0620081	Stikåsålsbäcken	*	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	*	1 324,9		E 13 52	N 60 26
SE0620104	Hästingsflotten	*	784,2		E 14 21	N 60 28
SE0620107	Sångån		205,5		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		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	*	198		E 14 21	N 60 23
SE0620124	Markusfallet	*	6,8		E 14 15	N 60 9
SE0620130	Nybrännberget	*	175,3		E 14 48	N 60 15
SE0620131	Tomossen	*	65,9		E 14 51	N 60 13
SE0620133	Skattlösbergs by	*	47,4		E 14 45	N 60 10
SE0620134	Skattlösbergs stormosse	*	1 194,6		E 14 43	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	*	542,3		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		49,9		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0620151	Bispbergs klack	*	53,9		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	*	115,5		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	*	4,5		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
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	*	58,9		E 13 51	N 60 52
SE0620207	Tjäberget	*	1 852,4		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	Välåberget	*	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	*	119,9		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0620233	Bysjöholmarna-Fullsta	*	416,9		E 16 31	N 60 10
SE0620234	Färnebofjärden, nordväst	*	137,8		E 16 42	N 60 12
SE0620235	Prästgårdsängen i By		0,14		E 16 28	N 60 12
SE0620236	Holmsjöarna-väst	*	276,6		E 15 33	N 60 26
SE0620237	Gyllbergen, Borlängesidan	*	1 084		E 15 8	N 60 23
SE0620238	Väsjön	*	6,8		E 16 5	N 60 43
SE0620239	Realsbo	*	19,8		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	*	124,1		E 14 48	N 61 26
SE0620244	Kloster	*	227,8		E 16 7	N 60 22
SE0620245	Fjätfallet	*	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	Liltansen		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		49,7		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	*	53,2		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	Hammarskaftet	*	52		E 12 23	N 61 57
SE0620265	Blocktjärnåsen	*	103,8		E 12 36	N 61 44
SE0620266	Lillfjäten	*	423,3		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
SE0620270	Tramsgrav	*	48,7		E 14 11	N 61 23
SE0620271	Stupåsen-Hisjöhällan	*	21,6		E 12 13	N 61 57
SE0620272	Brödlösberget		2,1		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0620276	Hemshyttan NR	*	30,2		E 15 38	N 60 3
SE0620277	Örsjöberget	*	21,1		E 13 12	N 60 55
SE0620278	Ödet	*	49,5		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	*	8,8		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		3,4		E 14 37	N 60 55
SE0620290	Korantberget	*	182,3		E 15 33	N 60 52
SE0620291	Slogmyrloken		56,7		E 15 31	N 60 42
SE0620292	Hornbovrändan	*	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	*	30,4		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
SE0620301	Ängstjärn		7,1		E 15 6	N 60 49
SE0620302	Kägelberget	*	304,8		E 14 49	N 60 36
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		53,5		E 15 5	N 60 56
SE0620310	Hagge 7:6		17,9		E 15 17	N 60 7
SE0620311	Säterdalen	*	82,2		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	*	1 420,4		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0620321	Guckuskolokaler vid Norr Lindberg		2,2		E 15 6	N 60 48
SE0620323	Sälsflotten	*	510,5		E 14 37	N 60 26
SE0620324	Staktjärn	*	11,5		E 16 7	N 60 34
SE0630004	Högmossen	*	6,2		E 16 41	N 60 16
SE0630005	Bärsån	*	9,3		E 16 33	N 60 22
SE0630006	Kårsberget	*	10,9		E 16 31	N 60 24
SE0630007	Köpmansmossen	*	153,9		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
SE0630028	Harkskärsfjärden	*	371,7		E 17 17	N 60 46
SE0630030	Skältjärnmuren	*	231		E 16 28	N 60 51
SE0630033	Hädells gammelskog	*	14,8		E 17 3	N 60 57
SE0630034	Axmar högmosse 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	*	86,3		E 16 28	N 61 7
SE0630052	Näsudden		7,3		E 16 6	N 61 21
SE0630055	Voxnan		774,7		E 15 27	N 61 27
SE0630057	Grytaberget	*	316,9		E 15 43	N 61 34
SE0630060	Grossjöberget	*	422,6		E 16 37	N 61 29
SE0630061	Ysberget-Laxtjärnsberget	*	398,5		E 16 39	N 61 32
SE0630065	Bodareservatet (Trollhagarna)		10,8		E 16 53	N 61 32
SE0630067	Snäcken		11,2		E 17 10	N 61 25
SE0630068	Agön-Kräkön	*	3 077,3		E 17 23	N 61 33
SE0630069	Drakön-Tihällan	*	1 568,4		E 17 20	N 61 32
SE0630072	Digerbergsområdet	*	1 892,4		E 14 32	N 61 38
SE0630073	Flarksjöberget (Uvberget)	*	144,6		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	*	106,5		E 17 26	N 61 43
SE0630094	Kuggöarna	*	58,5		E 17 31	N 61 42

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0630099	Ängraån	*	280,6		E 15 16	N 61 56
SE0630100	Törnberget	*	160,8		E 15 23	N 61 54
SE0630101	Mellanljusnan Laforsen-Korskrogen		475,9		E 15 45	N 61 52
SE0630102	Skålvallbrännan	*	119,4		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	*	1 234,8		E 16 16	N 62 8
SE0630111	Bromsvallsberget	*	19,2		E 17 1	N 61 49
SE0630121	Ensjölokarna	*	82,2		E 15 32	N 62 17
SE0630122	Högbranntjärn	*	16,3		E 15 29	N 62 19
SE0630125	Hagåsen	*	262,4		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	Jordbärsmuren-Ålbo	*	988,6		E 16 56	N 60 18
SE0630154	Spjutholmen	*	154,5		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	Bläcktärnsjön	*	22,9		E 17 16	N 60 33
SE0630158	Igelsjön	*	15,1		E 17 16	N 60 34
SE0630159	Sävasjön	*	41,8		E 17 18	N 60 33
SE0630160	Gustavsmurarna	*	74		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	*	5 629,3		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
SE0630170	Vitörarna	*	155,4		E 17 30	N 61 59
SE0630171	Gnarpskatan	*	144,9		E 17 27	N 62 0
SE0630172	Gnarps Masugn	*	222		E 17 27	N 62 2
SE0630173	Gran	*	453,6		E 17 38	N 62 0
SE0630175	Gladbäcken	*	3,3		E 16 16	N 61 57
SE0630176	Djupbäcken	*	4,5		E 15 57	N 61 48
SE0630177	Svansjömyran med Hamra nationalpark	*	179,7		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	Storröjningsmorán		27,6		E 17 2	N 61 8

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
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	*	599,1		E 16 56	N 60 17
SE0630190	Färnebofjärden	*	5 086,2		E 16 48	N 60 14
SE0630191	Ista	*	737,8		E 16 46	N 60 14
SE0630192	Gysinge	*	473		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		40,6		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
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		170,8		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	*	503,9		E 16 9	N 62 13
SE0630219	Dalaån		0,74		E 16 28	N 61 58
SE0630220	Flotthöljan	*	110		E 16 11	N 62 6
SE0630221	Buskan	*	0,96		E 16 28	N 62 10
SE0630222	Älvåsen	*	428,6		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	Bäckeskogsvallen		0,4		E 15 46	N 62 1
SE0630226	Bäcån	*	0,82		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	*	755,7		E 15 42	N 61 37
SE0630233	Andersvallsmyrån	*	70,4		E 16 2	N 61 33
SE0630234	Andersvallsslätten	*	149,1		E 16 3	N 61 33

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0630235	Taskberget	*	54		E 16 59	N 61 40
SE0630237	Hästhagsberget	*	27,7		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	*	327,5		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	*	671,6		E 14 43	N 61 37
SE0630246	Kyrksjön		59,4		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	Viksjo	*	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	*	51,6		E 17 1	N 60 27
SE0630255	Storberget	*	182,8		E 16 53	N 61 42
SE0630256	Stormyrän-Blistermyran	*	1 538,6		E 15 21	N 61 47
SE0630257	Långhällskogen	*	82,2		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
SE0710002	Malungsfluggen	*	30,5		E 16 53	N 62 10
SE0710004	Klövberget (norra)	*	23,5		E 16 38	N 62 12
SE0710005	Rödmyråsen	*	19,8		E 16 44	N 62 12
SE0710008	Stormyrskogen	*	421,3		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	*	232,6		E 18 2	N 62 35
SE0710031	Sundsjöåsen	*	413,2		E 16 52	N 62 38
SE0710033	Jämtgaveln	*	3 064,7		E 15 53	N 62 40
SE0710034	Åsen	*	135,9		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	*	229,7		E 17 12	N 62 54
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		1 053,1		E 18 47	N 63 7

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0710057	Balesudden	*	919,2		E 18 41	N 63 10
SE0710058	Svartnäsudden	*	63,2		E 18 4	N 63 10
SE0710059	Västanåhöjden	*	176,7		E 18 13	N 63 10
SE0710060	Prästflon	*	65,5		E 16 29	N 63 14
SE0710062	Storkälen	*	92,9		E 16 39	N 63 15
SE0710065	Gideåbergsmyrarna	*	86,3		E 16 33	N 63 17
SE0710070	Rågsvedjeberget	*	46,3		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	Herrbergliden	*	133,9		E 18 46	N 63 44
SE0710083	Vändåtberget	*	298,7		E 18 19	N 63 48
SE0710084	Lillsjöslättern		4,9		E 17 51	N 63 48
SE0710086	Trolltjärn	*	64,2		E 18 3	N 63 50
SE0710088	Ruskhöjden	*	25,5		E 16 52	N 63 52
SE0710089	Rismyrberget	*	34,2		E 17 51	N 63 53
SE0710090	Stockholmsgatorna (södra)	*	29,6		E 17 50	N 63 53
SE0710107	Gammtratten	*	733,9		E 18 7	N 63 51
SE0710108	Svarttjärnsåsen	*	77,9		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	*	251		E 17 34	N 62 52
SE0710142	Villmyran		5,3		E 18 30	N 62 59
SE0710143	Gnäggen		28,5		E 18 37	N 62 56
SE0710144	Mossaträsk	*	901		E 17 18	N 63 50
SE0710146	Oringsjö/Mo-Långsjön	*	191		E 17 7	N 63 26
SE0710147	Bågaliden	*	97,1		E 18 20	N 63 44
SE0710148	Älgberget-Björnberget	*	266,6		E 17 27	N 62 55
SE0710149	Stensjöflon	*	524,7		E 16 28	N 63 16
SE0710150	Djupdalen	*	364,7		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		1 934,1		E 18 14	N 63 44
SE0710154	Grenforsen	*	30,8		E 17 13	N 62 18
SE0710155	Helvetesbrännan (södra)	*	2 389,4		E 15 19	N 62 35
SE0710156	Ensillre kalkbarrskog		11,5		E 15 44	N 62 34
SE0710157	Granbodåsen		17,2		E 15 36	N 62 36
SE0710158	Smedsgården	*	4,2		E 17 26	N 62 26
SE0710159	Gammelbodarna		5,7		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0710166	Del av Bremön	*	1 020,6		E 17 42	N 62 12
SE0710167	Guldnäsbäcken		2,9		E 17 23	N 62 37
SE0710169	Tolvösand	*	12,9		E 17 32	N 62 27
SE0710170	Örasjöbäcken-Storsvedjan	*	226,8		E 17 7	N 62 43
SE0710171	Bodåsen		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	Markbäcken		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	Vitbergsbäcken	*	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
SE0710182	Stormyran på Ulvön	*	89,5		E 18 41	N 63 3
SE0710183	Åttjärnsbäcken	*	52,8		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	*	191,6		E 17 3	N 63 26
SE0710187	Jättjärn	*	52,4		E 16 59	N 63 25
SE0710188	Sönnasjöberget	*	205,5		E 16 40	N 62 18
SE0710189	Uvsjön	*	171,5		E 17 54	N 63 25
SE0710190	Hummelvik	*	254,4		E 18 34	N 63 8
SE0710191	Navarån	*	63,3		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	*	4 136,2		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	Masugngrundet	*	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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0710210	Raviner i Nilsböle		5,3		E 16 52	N 62 39
SE0710211	Linvarpet		6,1		E 17 13	N 62 31
SE0710212	Skog söder Ensillrebodarna		6,5		E 15 44	N 62 34
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 hackslått	*	0,55		E 16 45	N 62 15
SE0710218	Fagerviken hackslått	*	1		E 16 29	N 62 39
SE0710219	Blåsttorpet	*	0,62		E 16 26	N 62 14
SE0710220	Myckelsjö hackslått	*	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
SE0720011	Stubbarna	*	24,3		E 14 26	N 62 19
SE0720012	Haberget	*	50,1		E 14 58	N 62 3
SE0720029	Sånfjället	*	11 296,3		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	Nakten		8 271,6		E 14 39	N 62 49
SE0720058	Hoverberget	*	119,1		E 14 26	N 62 49
SE0720065	Berge	*	73,3		E 14 50	N 62 56
SE0720079	Värkallhöjden	*	28,1		E 16 7	N 63 4
SE0720086	Billtjärn	*	105,3		E 16 35	N 63 6
SE0720091	Fillstabäcken	*	15,4		E 14 32	N 63 8
SE0720092	Odensalakärret	*	3,2		E 14 40	N 63 9
SE0720094	Ändsjön		95		E 14 34	N 63 10
SE0720117	Önet	*	36,9		E 14 13	N 63 19
SE0720131	Vackermynen	*	123,7		E 15 21	N 63 27
SE0720134	Offerdalsberg	*	198,3		E 14 10	N 63 30
SE0720147	Kälaslätten	*	374,6		E 15 0	N 63 38
SE0720172	Tannsjö	*	15,8		E 16 31	N 63 59
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	93 838,3		E 14 38	N 64 38
SE0720196	Lungsjökogen	*	252,1		E 16 12	N 62 50
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	118 139		E 14 35	N 64 9
SE0720201	Helvetesbrännan; Norra	*	999,5		E 15 17	N 62 36
SE0720202	Öjsjömyrarna	*	770,4		E 15 6	N 63 26
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 058		E 13 58	N 62 56
SE0720215	Brötarna	*	3 627,6		E 14 8	N 62 50
SE0720221	Nybodflöten	*	163,2		E 14 8	N 62 22
SE0720240	Vägskälet	*	52,3		E 14 27	N 63 45

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0720241	Margitbrännan	*	67,4		E 14 29	N 63 46
SE0720242	Näverkälsbodarna; Myren norr om		31,9		E 15 14	N 63 35
SE0720243	Högåsen	*	94,9		E 14 24	N 62 15
SE0720244	Blektjärn	*	90,9		E 15 22	N 62 50
SE0720245	Väster-Ottsjön	*	44,2		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		5,4		E 15 10	N 62 57
SE0720255	Rotmyren		108		E 14 33	N 63 6
SE0720256	Bollsberget	*	332,3		E 16 14	N 63 54
SE0720257	Mjövattenberget	*	76,3		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	*	101,1		E 15 19	N 63 51
SE0720270	Hackåsvallen	*	4,3		E 13 25	N 61 57
SE0720271	Lillhärjåbygget	*	54,8		E 13 28	N 61 56
SE0720272	Bräckvallen	*	4,5		E 14 4	N 62 32
SE0720286	Åreälven		6 492,9		E 12 48	N 63 27
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720291	Ljusnan (Hede-Svegsjön)		1 938,7		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	*	60,1		E 16 18	N 62 48
SE0720299	Djupdalsbäcken	*	111,9		E 15 56	N 62 46
SE0720300	Fiskhusberget	*	727,6		E 13 35	N 63 15
SE0720301	Grånmyran	*	31,2		E 16 15	N 63 6
SE0720302	Jansmyrberget	*	28		E 16 13	N 63 5
SE0720303	Kattögeltjärnen	*	796,4		E 15 44	N 63 58
SE0720304	Kläppberget	*	82,3		E 14 34	N 62 41
SE0720306	Långsidberget	*	296,1		E 15 11	N 62 6
SE0720307	Revaberget	*	99,5		E 16 40	N 62 55
SE0720308	Meån	*	38,7		E 16 36	N 62 55
SE0720309	Snedmyran	*	262,5		E 16 27	N 63 12
SE0720310	Spåmansloken	*	34,5		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0720314	Ol-Nilsbodarna Brynje	*	4,7		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		0,81		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 Palmhågen	*	10,8		E 14 45	N 63 15
SE0720327	Västra Nyhemsbäcken		2,7		E 16 1	N 63 11
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	*	106,5		E 14 28	N 63 5
SE0720347	Åtemyran-Draviktjärnen	*	81,1		E 16 7	N 63 3
SE0720348	Strandkärret Kårgårde		0,08		E 14 29	N 62 59
SE0720349	Grenås Öjån		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		0,95		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		4 096,5		E 15 27	N 63 30
SE0720360	Dammån		88,4		E 13 56	N 63 13
SE0720361	Hårkan		5 745,7		E 14 44	N 63 37
SE0720362	Tysjöarna	*	456,2		E 14 38	N 63 14
SE0720363	Storflon-Andersflon	*	233,3		E 14 24	N 63 20
SE0720364	Tunsved	*	55,8		E 15 4	N 62 57
SE0720367	Bodberget Björsjö	*	186,4		E 15 15	N 63 1
SE0720370	Långsån Ytterhogdal		3,6		E 14 54	N 62 14
SE0720372	Skansholmen; Västra		3,6		E 14 25	N 63 8
SE0720374	Siljeåsberget	*	118,6		E 15 30	N 64 14
SE0720377	Laholmsnäset; 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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0720383	Aspbacken Trång	*	22,1		E 14 3	N 63 19
SE0720384	Glösa; Norra	*	2,6		E 14 1	N 63 23
SE0720385	Gärde Bjärme	*	1,9		E 14 37	N 63 0
SE0720386	Viken Alsen	*	19,2		E 14 2	N 63 22
SE0720387	Övre Rise	*	11,2		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	*	190,9		E 15 15	N 62 5
SE0720392	Strangellsbodarna	*	270,4		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	*	34,1		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	Fastermårtjärnen, Södra Ön		1,1		E 15 23	N 63 52
SE0720406	Järnkällan Ottsjön		2,9		E 14 51	N 63 46
SE0720410	Finnsjöberget Gastsjö	*	85,9		E 15 48	N 62 58
SE0720412	Tröskflyet-Oxflöten	*	6 104,8		E 14 30	N 62 13
SE0720413	Himmelsflöten	*	2 509,5		E 14 36	N 62 16
SE0720414	Haugröningen	*	126,5		E 14 7	N 63 5
SE0720415	Käringmyren Järvnäsberget	*	24		E 15 43	N 64 13
SE0720416	Dalbergstorpet	*	125,9		E 15 46	N 62 48
SE0720417	Kvarnån Utanede		12,8		E 16 41	N 62 56
SE0720418	Borggrensviken-Sågbacken	*	129,9		E 14 34	N 63 18
SE0720419	Källmyren Kläppe	*	80,3		E 14 47	N 63 13
SE0720420	Blekbäcken-Stensundet	*	424		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	*	36,3		E 15 34	N 64 6
SE0720431	Ol-Nilskojan	*	163		E 15 17	N 64 20
SE0720432	Sönner-Flakamyran	*	42,5		E 14 15	N 62 53
SE0720437	Mellanmyran-Abborrholmberget	*	34,6		E 15 39	N 64 25
SE0720438	Hagamarken Solberg		47		E 15 23	N 63 30
SE0720439	Stensjön Svansele	*	1 446,9		E 15 15	N 64 28
SE0720440	Dalkarlskölen	*	4 644,4		E 13 51	N 61 40

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0720441	Sprötberget-Bodberget	*	149,3		E 15 59	N 63 57
SE0720444	Havmyren	*	456,6		E 15 8	N 62 41
SE0720445	Västansjö	*	52,6		E 14 53	N 62 11
SE0720446	Malmån	*	117,2		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; Ångsmon 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
SE0810001	Kronören	*	5 830,9		E 19 27	N 63 25
SE0810002	Bonden		396,3		E 20 1	N 63 25
SE0810003	Snöanskärgården		5 656		E 19 55	N 63 30
SE0810004	Lidbergsgrottorna	*	20,9		E 19 20	N 63 33
SE0810005	Storrisbergsgrottorna	*	21,6		E 19 22	N 63 35
SE0810007	Långrumpskogen	*	124,6		E 19 33	N 63 41
SE0810008	Hummelholm	*	27		E 19 30	N 63 43
SE0810009	Strömbäck-Kont	*	473,4		E 20 13	N 63 40
SE0810010	Holmöarna	*	24 223,2		E 20 53	N 63 42
SE0810011	Skeppsviksskärgården	*	791,1		E 20 35	N 63 45
SE0810015	Balberget	*	164,2		E 19 7	N 63 56
SE0810016	Björnlandets nationalpark	*	1 143,9		E 18 1	N 63 58
SE0810017	Stockholmsgata (norra)	*	118,5		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	*	36,1		E 19 54	N 63 59
SE0810029	Törelbrännan	*	45,9		E 20 27	N 63 58
SE0810031	Rataskär	*	93,2		E 20 54	N 63 59
SE0810032	Åströmsforsen	*	26,9		E 20 52	N 64 8
SE0810033	Hertsånger	*	751,6		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	*	231,5		E 18 49	N 64 47
SE0810051	Alsberget	*	1 731,2		E 17 36	N 64 40
SE0810052	Risträskkogen	*	14,4		E 17 24	N 64 44
SE0810054	Blaikfjället	*	34 150,4		E 16 7	N 64 35
SE0810056	Oxfjället	*	1 677,8		E 15 24	N 64 39

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0810059	Marsfjället	*	86 067,2		E 15 38	N 65 6
SE0810062	Skikkisjöberget		7,9		E 16 35	N 65 0
SE0810066	Sandseleforsen	*	115,3		E 17 38	N 65 19
SE0810068	Vindel-Storforsen	*	129		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	Svanssele dammängar		96,6		E 19 49	N 65 0
SE0810076	Utstenarna	*	25,3		E 21 11	N 64 51
SE0810077	Södra Nalovardo	*	4 900,2		E 17 31	N 65 41
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103,4		E 15 50	N 65 53
SE0810081	Strömfors	*	76,9		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	*	52,6		E 18 10	N 64 2
SE0810086	Kammenreservatet		40,2		E 19 27	N 64 26
SE0810088	Borup	*	67,5		E 19 25	N 65 0
SE0810089	Bubergsreservatet	*	2 292,7		E 17 30	N 64 52
SE0810090	Tjäderberget	*	53,3		E 19 0	N 64 26
SE0810091	Lilla Stutvattnet	*	115,5		E 18 12	N 64 9
SE0810092	Vammsjön	*	94		E 17 58	N 64 12
SE0810093	Skalberget	*	100,5		E 17 52	N 64 9
SE0810094	Degerforsheden	*	133,4		E 21 20	N 65 6
SE0810095	Stora Villoträsk	*	396,9		E 17 50	N 65 3
SE0810096	Stenbithöjden	*	1 689,2		E 16 53	N 64 2
SE0810097	Storsele	*	92,2		E 18 55	N 65 11
SE0810098	Krycklan	*	24,5		E 19 50	N 64 12
SE0810099	Liksgelisen	*	252		E 17 15	N 65 36
SE0810100	Gimegolts	*	19,4		E 17 45	N 65 35
SE0810101	Tjärnbergsheden	*	96,9		E 20 44	N 64 36
SE0810323	Storliden-Mårdseleforsarna	*	418,1		E 19 14	N 64 40
SE0810324	Brånamyran	*	39,2		E 18 40	N 64 15
SE0810325	Norravasund	*	26,7		E 18 54	N 65 8
SE0810326	Björnberget i Skellefteå	*	67,2		E 19 30	N 64 42
SE0810327	Sodoberg	*	39,7		E 18 44	N 65 18
SE0810328	Granliden	*	66,6		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	*	62,2		E 17 50	N 64 6
SE0810332	Knösarna	*	28,3		E 18 54	N 64 52
SE0810333	Åmträskberget	*	42,8		E 18 46	N 64 45
SE0810334	Rävliden/Mörkliden	*	54,9		E 18 27	N 65 3
SE0810335	Lillträsket	*	30,1		E 19 21	N 64 56

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0810336	Brännliden	*	92,6		E 20 26	N 65 15
SE0810337	Avaås	*	58,1		E 18 30	N 65 16
SE0810338	Skälliden	*	45,5		E 17 40	N 65 33
SE0810339	Bocksberget	*	70,4		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	*	136,3		E 19 34	N 64 10
SE0810344	Sörliden	*	123,6		E 19 18	N 64 45
SE0810345	Rödberget i Åsele	*	38,2		E 17 3	N 64 16
SE0810346	Arksjöberget	*	1 055,9		E 15 38	N 64 41
SE0810348	Låjtavare	*	270,9		E 15 48	N 64 29
SE0810349	Björnberget i Vilhelmina	*	1 331,6		E 16 39	N 64 49
SE0810351	Ullisjaure	*	855		E 16 27	N 65 13
SE0810353	Skikki	*	475,4		E 16 33	N 65 2
SE0810354	Rönnberget	*	226		E 16 40	N 65 9
SE0810357	Malå-Storforsen		92,1		E 19 8	N 65 4
SE0810358	Brännberget	*	35,3		E 20 30	N 64 54
SE0810359	Blylodmyran	*	138,6		E 20 27	N 64 56
SE0810360	Arasjö	*	4 639,9		E 17 35	N 64 34
SE0810361	Abborravan		12,9		E 18 52	N 64 49
SE0810362	Tribladtjärn	*	179,4		E 19 17	N 64 2
SE0810364	Tuggensele	*	56,7		E 18 49	N 64 28
SE0810365	Ostnäs	*	859,2		E 20 40	N 63 47
SE0810368	Småtjärnslätten		42,3		E 15 40	N 64 31
SE0810369	Rörmyran, Paulund		2,5		E 17 57	N 64 52
SE0810370	Stenbäcksmýran		2,5		E 18 6	N 65 25
SE0810371	Sandsele		6,2		E 17 39	N 65 18
SE0810372	Tjickuträskbäcken		10,1		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	Stormyran, Vilhelmina		6		E 16 48	N 64 33
SE0810380	Hattstormyran		6		E 19 37	N 65 12
SE0810381	Vackermyran		58,8		E 17 10	N 64 31
SE0810382	Främmermyran		25,2		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	Ostjärnbäcken	*	70,5		E 19 37	N 64 12
SE0810388	Västermark	*	303,8		E 20 11	N 64 16
SE0810389	Nedre Laisälven	*	390,3		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0810392	Sjulsmyran	*	681,4		E 20 39	N 64 1
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 872,6		E 16 19	N 64 58
SE0810400	Rismyran	*	169,2		E 18 45	N 65 14
SE0810401	Smalaken	*	653		E 17 53	N 65 28
SE0810402	Vitträsket		197		E 19 39	N 64 41
SE0810403	Brattfällan	*	3,8		E 19 12	N 63 51
SE0810404	Degermyran	*	4,6		E 19 13	N 63 50
SE0810405	Skrämträsk	*	5,3		E 20 35	N 64 38
SE0810406	Nordvalls gransumpskog		1,7		E 19 28	N 64 4
SE0810407	Röjtingsundet		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	Gautträsk		3,5		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		0,92		E 19 30	N 64 20
SE0810433	Lögdeälven		5 817,2		E 18 48	N 64 2
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 havsstrandängar	*	40,5		E 21 3	N 64 51
SE0810441	Skallön	*	371,3		E 21 26	N 64 34

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0810442	Tjäderberget norr	*	1 060,5		E 19 1	N 64 27
SE0810444	Båskbacken		11,9		E 19 18	N 65 11
SE0810445	Brattby	*	25,8		E 19 53	N 63 53
SE0810446	Torsmyran	*	833,8		E 19 36	N 63 36
SE0810447	Hålvattsmyran	*	170,9		E 20 9	N 64 12
SE0810448	Jättungmyran	*	1 081,4		E 20 3	N 64 35
SE0810449	Brandbärsberget	*	103,7		E 17 11	N 64 13
SE0810450	Månsberget	*	132,9		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	*	8,8		E 18 52	N 64 30
SE0810455	Gärdefjärden	*	362,5		E 21 19	N 64 22
SE0810456	Klubben-Rickleån	*	87,2		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	Rusklidtjärn	*	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	*	18		E 18 19	N 64 39
SE0810464	Kåtaberget	*	10,4		E 18 48	N 64 50
SE0810465	Bålforsen	*	29,2		E 18 29	N 64 39
SE0810466	Kittelforsheden	*	4,8		E 18 36	N 64 57
SE0810467	Trollberget	*	9		E 18 40	N 64 48
SE0810468	Nymyrtjärnheden	*	12,1		E 19 51	N 65 8
SE0810469	Granlidtjärn	*	18,4		E 19 31	N 64 42
SE0810470	Holmträskberget	*	6,8		E 17 21	N 65 1
SE0810471	Djupvik	*	42,7		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	*	13,1		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	Daglösten	*	34,5		E 21 11	N 64 30
SE0810481	Storbacken		15,5		E 18 41	N 64 31
SE0810483	Sörforsdammen		20,9		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0810491	Umeälvens delta	*	1 897,7		E 20 19	N 63 44
SE0810492	Orrböle	*	8,4		E 19 40	N 63 59
SE0810495	Bjurselliden	*	40,7		E 19 44	N 64 54
SE0810496	Brännträsk	*	80,1		E 19 5	N 65 12
SE0810497	Dyngstomberget	*	165,7		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	*	233,3		E 20 6	N 64 16
SE0810501	Gråtanberget	*	2 290,4		E 16 35	N 64 58
SE0810502	Sjulsberget	*	703,2		E 16 52	N 64 52
SE0810503	Gransjömyrarna	*	7 744,5		E 17 29	N 64 34
SE0810504	Labbetmyrlandet	*	1 647,9		E 16 53	N 65 39
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	*	166,3		E 17 3	N 64 15
SE0810517	Blakliden	*	133,9		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	*	100,6		E 18 34	N 65 36
SE0820008	Vittjäck-Akkanälke	*	4 199,1		E 19 1	N 65 32
SE0820009	Stintjärn	*	46,7		E 18 50	N 65 42
SE0820010	Döttrenåive	*	235,9		E 18 44	N 65 44
SE0820011	Pellobäcken	*	20,9		E 19 25	N 65 21
SE0820013	Bergmyrberget	*	24,2		E 19 22	N 65 31
SE0820015	Luobballheden	*	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	Lillflötuberget	*	73,4		E 20 33	N 65 22
SE0820024	Svartliden	*	72,1		E 20 42	N 65 22
SE0820025	Rokliden	*	27		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-SörÅspen	*	7 089,5		E 22 26	N 65 21
SE0820042	Gammelstadviken		435,2		E 22 5	N 65 38
SE0820049	Lappön	*	52,6		E 22 33	N 65 36
SE0820051	Selet	*	25		E 21 40	N 65 39
SE0820052	Stenä kern	*	43,5		E 22 13	N 65 31
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 705,4		E 16 53	N 66 1

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,2		E 17 19	N 65 58
SE0820063	Akkelis	*	5 562,7		E 17 34	N 66 9
SE0820065	Granberg (Kuottavare)	*	81,7		E 18 14	N 65 56
SE0820066	Björknäs	*	59,9		E 18 25	N 65 56
SE0820067	Fettjärn	*	43,5		E 18 30	N 65 55
SE0820069	Nimtek	*	4 582,5		E 18 28	N 65 58
SE0820070	Rakäive	*	937,9		E 17 26	N 65 54
SE0820071	Lehatt	*	133,1		E 18 37	N 65 59
SE0820074	Stäkke-Bårgå fjällurskog	*	22 095,2		E 18 19	N 66 11
SE0820075	Reivo	*	9 675,9		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	*	126,8		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	*	700,5		E 21 31	N 65 56
SE0820093	Gjutberget	*	93,3		E 21 53	N 65 46
SE0820095	Snöberget	*	418,1		E 21 57	N 65 59
SE0820104	Eriksören-Svartholmen	*	9,4		E 22 51	N 65 43
SE0820108	Haparanda skärgård	*	7 431,7		E 23 46	N 65 36
SE0820110	Marabacken-Notvikrå	*	13,4		E 23 32	N 65 50
SE0820111	Käll- och Mjöträsken	*	181,3		E 23 35	N 65 50
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 568,2		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 911,6		E 17 45	N 66 31
SE0820126	Långsjön-Gåbrek fjällurskog	*	7 270,4		E 18 22	N 66 21
SE0820129	Daita	*	40		E 18 46	N 66 15
SE0820130	Udtja	*	146 476,9		E 19 10	N 66 22
SE0820131	Kronogård	*	5 185,9		E 19 42	N 66 15
SE0820132	Kuoratsvare	*	15,8		E 19 58	N 66 18
SE0820134	Luottäive	*	2 207,7		E 19 59	N 66 21
SE0820137	Såkkevarats	*	7 192,7		E 19 30	N 66 29
SE0820138	Suobbatäive-Jutsavare	*	1 951,2		E 19 59	N 66 29
SE0820145	Vuotnaberget	*	19		E 20 47	N 66 30
SE0820146	Blåkölen	*	639,8		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0820151	Granberget	*	142,2		E 22 31	N 66 15
SE0820152	Armasjärvimyren	*	68,9		E 23 33	N 66 17
SE0820153	Iso-Kuusivaara	*	52,3		E 23 17	N 66 23
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 732,7		E 18 0	N 66 49
SE0820159	Mellersta Hällberg	*	21		E 23 2	N 66 31
SE0820160	Isovaara	*	219,5		E 23 37	N 66 22
SE0820167	Muddus	*	49 718,3		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	*	117 264,9		E 19 9	N 67 7
SE0820189	Ligga	*	421,9		E 20 6	N 66 42
SE0820193	Stubba	*	33 411,2		E 20 3	N 67 5
SE0820194	Rumppunen	*	217,7		E 22 29	N 66 49
SE0820195	Turpas	*	47,8		E 22 35	N 66 42
SE0820196	Vinsanlehto	*	87,8		E 22 35	N 66 52
SE0820197	Kuusivaara	*	1 517,2		E 23 18	N 66 40
SE0820199	Pellokielas	*	208,2		E 21 19	N 66 36
SE0820200	Svartberget	*	842		E 22 31	N 66 40
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 065,1		E 20 29	N 67 21
SE0820211	Dundret	*	5 163,8		E 20 34	N 67 5
SE0820212	Jerttalompolo	*	72,5		E 21 21	N 67 4
SE0820214	Puolva	*	866,1		E 21 22	N 67 24
SE0820221	Tunturit	*	11 966,5		E 21 51	N 67 13
SE0820222	Jylkyvaara-Syväjoki	*	862,8		E 22 4	N 67 24
SE0820223	Masugnsbyn	*	48,8		E 22 4	N 67 26
SE0820230	Suorsapakka	*	366,3		E 22 57	N 67 9
SE0820231	Jupukka	*	83,3		E 23 14	N 67 16
SE0820243	Rautas, delar	*	81 650,4		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,4		E 20 50	N 67 53
SE0820251	Rautusakara	*	1 133,9		E 21 6	N 67 51
SE0820259	Ruohojoki	*	38,9		E 22 32	N 67 37
SE0820263	Kursukangas	*	66,2		E 22 50	N 67 33
SE0820280	Särkitievat	*	522,4		E 23 11	N 68 4
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 111,4		E 20 56	N 68 5
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 246		E 22 45	N 68 2
SE0820297	Kaltisbäcken	*	312,3		E 20 23	N 66 41
SE0820298	Granlandet	*	26 944,1		E 21 31	N 66 35
SE0820299	Säivisnäs	*	110,7		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

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0820303	Likskär	*	2 509,2		E 23 0	N 65 38
SE0820304	Bådan	*	1 846,5		E 22 14	N 65 23
SE0820305	Likskäret	*	186,7		E 22 22	N 65 31
SE0820306	Kluntarna	*	708,2		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	*	221		E 24 3	N 65 44
SE0820312	Skags-Furuholmen	*	62,6		E 22 43	N 65 46
SE0820313	Båtöfjärden	*	895,8		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	*	95,3		E 24 7	N 65 49
SE0820322	Sikören	*	173,5		E 22 38	N 65 46
SE0820323	Bergöfjärden	*	760,1		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	*	1 909,3		E 21 56	N 65 18
SE0820330	Vargödraget	*	353,8		E 21 43	N 65 14
SE0820332	Holsteröarna	*	141,8		E 22 43	N 65 45
SE0820333	Tervajoki	*	76,7		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	*	732,1		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		5,9		E 20 42	N 66 20
SE0820407	Bjässberget		3,3		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	Karjoki		2,8		E 22 39	N 66 48
SE0820413	Stortjärnen		1,8		E 20 55	N 65 42
SE0820414	Näsmyran	*	4,1		E 22 59	N 65 47
SE0820415	Palo-Tervasvaara		3,4		E 21 2	N 67 33
SE0820416	Sörbyn		5,4		E 21 40	N 66 3
SE0820417	Understberget		4,8		E 21 35	N 65 47
SE0820418	Österby		3,5		E 21 3	N 66 1

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0820419	Klusån		2,4		E 20 48	N 66 7
SE0820420	Kälsberget		3,3		E 21 4	N 65 38
SE0820421	Lapträsket		3,6		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	*	23,3		E 22 14	N 65 37
SE0820457	Forshed		1,1		E 22 11	N 66 10
SE0820458	Kuldholmen		7,4		E 22 50	N 66 21
SE0820461	Ruokojärvi	*	4,1		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		7,3		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	*	195,6		E 20 57	N 66 24
SE0820613	Lustgården	*	287,7		E 21 25	N 65 33
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	*	948,3		E 23 12	N 67 18
SE0820618	Tervavuoma	*	5 770,2		E 22 54	N 67 26
SE0820624	Alterberget	*	50,1		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	*	8,3		E 21 24	N 65 35
SE0820629	Jävreholmen	*	2 748,5		E 21 40	N 65 8
SE0820630	Mellerstön	*	1 456		E 21 50	N 65 11
SE0820631	Vargön	*	1 911,8		E 21 50	N 65 16
SE0820701	Storgrundet		12		E 22 38	N 65 54
SE0820702	Säivis		0,26		E 23 40	N 65 50
SE0820703	Kraaseli-Selkäkari		6,7		E 24 8	N 65 48
SE0820704	Rånefjärden	*	5 704,9		E 22 26	N 65 49
SE0820705	Tetberget		5,9		E 21 36	N 65 25

A Kód SCI	B Názov SCI	C *	D		E	
			Rozloha SCI (ha)	Dĺžka SCI (km)	Geografické súradnice SCI	
					Zemepisná dĺžka	Zemepisná šírka
SE0820706	Timmerberget		3,8		E 21 58	N 65 46
SE0820707	Brännträsket		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	*	2 858,8		E 21 51	N 67 49
SE0820718	Storön		37,7		E 23 8	N 65 43
SE0820719	Aspberget	*	382,7		E 20 35	N 66 18
SE0820720	Tapmokberget	*	199,6		E 20 40	N 66 21
SE0820721	Björkberget	*	257,5		E 20 16	N 66 23
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 694,4		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	*	99,7		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	Floxen		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	Sarvenkatäja		67,2		E 24 8	N 65 37
SE0820735	Stora Hepokari		185,3		E 24 2	N 65 36
SE0820736	Urstjämbäcken		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	Tervaletto		42,4		E 24 6	N 65 40
SE0820749	Töyrä		16,6		E 24 2	N 65 36
SE0820750	Äimä		15,8		E 24 1	N 65 40