

Publicatieblad

van de Europese Unie

L 40



Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

54e jaargang
12 februari 2011

Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

BESLUITEN

2011/84/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 10 januari 2011 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 9667*) 1

2011/85/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 10 januari 2011 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 9676*) 206

2011/86/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 10 januari 2011 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 9677*) 300

Prijs: 10 EUR

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

BESLUITEN

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 10 januari 2011

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio

(Kennissegving geschied onder nummer C(2010) 9667)

(2011/84/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna⁽¹⁾, en met name artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), punt iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde boreale biogeografische regio omvat delen van het grondgebied van Finland en Zweden en het grondgebied van Estland, Letland en Litouwen, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Unie.
- (3) Bij Beschikking 2005/101/EG⁽²⁾, Beschikking 2008/24/EG⁽³⁾ en Beschikking 2009/94/EG⁽⁴⁾ en Besluit 2010/46/EU⁽⁵⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste drie bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale

beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingmaatregelen.

- (4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een vierde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.
- (5) Enerzijds is het noodzakelijk de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een vierde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2008 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio, van toepassing.
- (6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een vierde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste drie bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste, de tweede of de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 40 van 11.2.2005, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 12 van 15.1.2008, blz. 118.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 245.

⁽⁵⁾ PB L 30 van 2.2.2010, blz. 403.

- (7) Voor de boreale biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen januari 2003 en november 2009 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.
- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III van Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een vierde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een vierde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II van Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Besluit 2010/46/EU te worden ingetrokken.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij deze beschikking bevat de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Besluit 2010/46/EU wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 10 januari 2011.

Voor de Commissie

Janez POTOČNIK

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;

B: naam van het GCB;

C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;

D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;

E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Estland, Finland, Litouwen, Letland en Zweden zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040449	Ohessaare	*	20,04		E 22 1	N 57 59
EE0040451	Paatsa	*	98,49		E 22 20	N 58 30
EE0040452	Pammana	*	1 123,64		E 22 31	N 58 37
EE0040454	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	*	395,83		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	*	868,07		E 23 13	N 57 48
EE0040463	Saaremetsa	*	84,37		E 23 7	N 58 27
EE0040464	Säärenõmme	*	392,77		E 22 58	N 58 35
EE0040465	Sandla	*	13,57		E 22 48	N 58 17
EE0040466	Sepa	*	324,25		E 22 29	N 58 20
EE0040467	Sepamaa	*	60,29		E 22 32	N 58 15
EE0040469	Siiksaare-Oessaare	*	3 952,35		E 22 52	N 58 18
EE0040470	Simiste-Oina	*	99,6		E 23 20	N 58 34
EE0040472	Sutu lahe	*	2 140,78		E 22 44	N 58 14
EE0040473	Suuremõisa lahe	*	370,93		E 23 13	N 58 33
EE0040474	Suurisoo		12,32		E 22 3	N 58 17
EE0040476	Tagamõisa	*	13 482,43		E 21 55	N 58 28
EE0040477	Tahula-Reo	*	579,35		E 22 37	N 58 18
EE0040478	Tammese	*	158,8		E 22 1	N 58 25
EE0040479	Tammuna	*	55,91		E 22 2	N 57 56
EE0040480	Teesu	*	152,3		E 22 4	N 58 25
EE0040481	Tehu		4		E 22 10	N 58 18
EE0040482	Tõnija	*	180,71		E 22 55	N 58 24
EE0040483	Kalli soo	*	477,62		E 22 53	N 58 23
EE0040484	Tumala	*	149,72		E 23 2	N 58 32
EE0040485	Vahtrissoo	*	47,05		E 22 8	N 58 18
EE0040486	Väikese väina	*	17 639,41		E 23 22	N 58 31

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040487	Vana-Lahetaguse	*	41,6		E 22 7	N 58 11
EE0040488	Vanalõve	*	69		E 22 49	N 58 21
EE0040489	Vedruka raba	*	109,25		E 22 3	N 58 19
EE0040490	Vesitükimaa	*	1 260,71		E 22 1	N 57 55
EE0040492	Viidu		28,94		E 22 8	N 58 16
EE0040493	Viidumäe	*	2 488,34		E 22 5	N 58 17
EE0040494	Viieristi	*	377,94		E 22 10	N 58 1
EE0040496	Vilsandi	*	18 234,08		E 21 53	N 58 21
EE0040497	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	Määru	*	7,94		E 25 41	N 58 41
EE0060103	Kurisoo	*	47,16		E 25 46	N 59 7
EE0060104	Kareda	*	360,88		E 25 46	N 58 55
EE0060105	Rava	*	16,23		E 26 51	N 59 7
EE0060106	Tudre	*	59,76		E 25 56	N 58 58
EE0060107	Vulbi	*	10,66		E 25 41	N 59 11
EE0060108	Prandi	*	871,37		E 25 37	N 58 49
EE0060109	Lüsingu	*	107,87		E 25 53	N 59 9
EE0060110	Kiigumõisa	*	169,07		E 25 39	N 59 3
EE0060112	Jalgsema	*	41,26		E 25 54	N 59 5
EE0060113	Silmsi soo	*	145,61		E 25 56	N 58 52
EE0060114	Nõmme raba	*	434,52		E 25 27	N 58 41
EE0060115	lidva	*	805,8		E 25 17	N 58 51
EE0060116	Väätsa	*	416,22		E 25 27	N 58 56
EE0060117	Türi-Karjaküla	*	97,16		E 25 26	N 58 48
EE0060119	Kõrvemaa	*	20 542,99		E 25 33	N 59 13
EE0060120	Roosna-Alliku	*	42,76		E 25 41	N 59 1
EE0060121	Saarjõe	*	1 749,81		E 25 14	N 58 36
EE0060122	Preedi jõe		1,11		E 26 7	N 58 55
EE0060123	Võlingi oja		3,19		E 26 3	N 58 50

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0080104	Aidu	*	310,52		E 26 13	N 58 41
EE0080106	Padinasaare	*	40,51		E 26 12	N 58 45
EE0080107	Andressaare	*	3,6		E 25 45	N 58 36
EE0080108	Kääpa	*	2 284,33		E 26 51	N 58 37
EE0080109	Mustallika	*	49,44		E 26 25	N 58 42
EE0080110	Vooremaa järvede	*	2 098,68		E 26 38	N 58 32
EE0080111	Kaasiku	*	3,74		E 26 11	N 58 42
EE0080172	Endla	*	10 107,99		E 26 7	N 58 51
EE0080173	Aidu soo	*	330,86		E 26 9	N 58 43
EE0080177	Oti	*	54,35		E 26 42	N 58 54
EE0080178	Tooni	*	21,9		E 26 21	N 58 38
EE0080201	Kooraste Pikkjärve		14,59		E 26 35	N 57 58
EE0080202	Ihamaru-Tilleoru	*	414,22		E 26 56	N 58 2
EE0080203	Meelva	*	2 072,87		E 27 20	N 58 9
EE0080204	Meenikunno	*	2 649,4		E 27 19	N 57 56
EE0080205	Valgesoo	*	352,19		E 27 4	N 58 8
EE0080206	Veski	*	62,98		E 26 47	N 58 7
EE0080207	Mooste	*	16,82		E 27 7	N 58 9
EE0080208	Peramaa	*	29,13		E 27 14	N 58 14
EE0080209	Kirmsi	*	218,7		E 27 25	N 58 3
EE0080210	Päevakese	*	62,4		E 27 30	N 57 55
EE0080211	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		55,95		E 27 27	N 58 5
EE0080217	Ahja	*	1 147,26		E 26 57	N 58 7
EE0080218	Karste		1,4		E 26 40	N 58 0
EE0080220	Kanepi järvede		109,5		E 26 44	N 58 0
EE0080221	Valgjärve		66,2		E 26 38	N 58 5

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0080419	Linaleo järve		0,96		E 25 55	N 57 56
EE0080420	Koorküla	*	351,08		E 25 51	N 57 53
EE0080421	Koiva-Mustjõe luha	*	3 179,38		E 26 15	N 57 38
EE0080422	Aheru		231,31		E 26 20	N 57 41
EE0080423	Kiiviti järve		12,67		E 26 19	N 57 43
EE0080424	Karula-Pikkjärve	*	359,85		E 26 18	N 57 46
EE0080425	Kuritse järve		12,06		E 26 20	N 57 51
EE0080426	Tagula		21,18		E 26 22	N 57 52
EE0080427	Valli soo		26,59		E 26 16	N 57 52
EE0080428	Õru		11,99		E 26 10	N 57 54
EE0080429	Kada järve		8,45		E 26 3	N 57 59
EE0080430	Koikküla	*	3,52		E 26 15	N 57 41
EE0080432	Väike-Emajõe		19,72		E 26 3	N 58 4
EE0080433	Purtsi jõe		8,07		E 26 6	N 58 4
EE0080472	Mõneku	*	48,07		E 26 13	N 57 54
EE0080474	Kakulaane	*	38,82		E 26 23	N 57 53
EE0080475	Kirbu soo	*	67,7		E 26 21	N 57 47
EE0080501	Rubina	*	2 097,11		E 25 45	N 58 4
EE0080502	Rutu		328,44		E 25 39	N 58 2
EE0080503	Kullamäe		5,33		E 25 52	N 58 13
EE0080504	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		155,37		E 25 35	N 58 20
EE0080515	Kariste järve		61,62		E 25 20	N 58 8
EE0080516	Õisu	*	592,43		E 25 30	N 58 12

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

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

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB- code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
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	Finnträskin 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 järivialue	*	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	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Källauden-Virstholmen	*	87		E 26 18	N 60 23

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Alhonmäki	*	62		E 23 9	N 60 10
FI0200083	Kiskonjoen vesistö	*	309		E 23 15	N 60 9
FI0200084	Kurjenrahka	*	3 093		E 22 24	N 60 43
FI0200085	Vaskijärvi	*	2 120		E 22 14	N 60 50
FI0200086	Teijon ylänkö	*	3 457		E 22 59	N 60 14
FI0200087	Huhdansuo-Kakkeriansuo	*	365		E 21 52	N 61 14

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Särkisalonn kalliit	*	203		E 22 51	N 60 4
FI0200134	Paraisten kalkkialueet	*	42		E 22 14	N 60 17
FI0200137	Jäkäläneva-Isonneva	*	346		E 22 39	N 62 16
FI0200138	Palanutkangas	*	18		E 22 17	N 61 30
FI0200141	Sänkorna	*	26		E 22 26	N 60 16
FI0200143	Kaasmarkunmäki	*	14		E 22 1	N 61 28
FI0200146	Lohm-Kulm-Ängö	*	341		E 21 44	N 60 5
FI0200147	Siikaisten laitumet	*	37		E 21 49	N 61 57
FI0200148	Kokemäenjoki		187		E 22 33	N 61 14
FI0200154	Harsholm	*	18		E 22 19	N 60 21
FI0200155	Pitkäniemenkeidas	*	803		E 22 33	N 62 1
FI0200156	Rastiaisneva	*	311		E 22 39	N 62 7
FI0200157	Lavijärven-Palojärven kalliit	*	233		E 22 40	N 61 34
FI0200158	Matovuori	*	51		E 21 57	N 61 51
FI0200159	Kotkavuori		119		E 22 31	N 60 23
FI0200160	Kallavuori	*	12		E 22 0	N 60 38
FI0200161	Pyhäjärvi		15 297		E 22 17	N 60 59
FI0200163	Porsmusan suo	*	21		E 21 35	N 61 24
FI0200165	Isoniemi	*	18		E 23 24	N 60 19
FI0200166	Saarikonmäki	*	15		E 22 52	N 61 3
FI0200167	Valkaman metsä	*	44		E 23 52	N 60 36
FI0200168	Lumikallio	*	17		E 22 33	N 60 48
FI0200169	Hallonnäs	*	9		E 21 18	N 60 20
FI0200171	Helvetinkorpi	*	19,2		E 23 9	N 60 30
FI0200172	Katanpää	*	364		E 21 10	N 60 36
FI0200174	Vuonajärvi	*	24		E 21 39	N 61 15

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Viuvalannummi		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	Valtionkärki	*	18,5		E 25 46	N 61 15
FI0301016	Urajärvi	*	447		E 25 47	N 61 9
FI0301017	Vanhakartanon idänverijuurialue	*	0,26		E 25 26	N 61 15
FI0302001	Kojjärvi	*	242		E 23 43	N 60 58

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0344008	Tervalaminsuo	*	254,9		E 23 58	N 60 38
FI0345001	Myllypuro		20		E 23 35	N 61 30
FI0345004	Iso-Murron haat	*	1		E 24 5	N 61 39
FI0345005	Kapeenlahden ranta	*	2		E 23 50	N 61 48
FI0346001	Alhonlahti		8		E 23 49	N 61 12
FI0347001	Hevospiertämänmäki		3,3		E 24 48	N 61 6
FI0348002	Kaakkosuo-Kivijärvi	*	655		E 23 26	N 60 59
FI0348003	Vuorenpykälä	*	46		E 23 24	N 61 10
FI0349001	Pitkäkorpi	*	17		E 24 7	N 61 13
FI0349004	Vainoniemi-Rauttunrahka	*	57		E 23 58	N 61 12
FI0349006	Tykölänjärvi		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	Ekajärvi	*	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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0355008	Haukkaneva	*	2 106		E 23 31	N 62 23
FI0355011	Korpijärven 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	Korpijärven haka	*	0,6		E 23 29	N 61 40
FI0357002	Ypäjän hevoslaitumet	*	63		E 23 17	N 60 48
FI0358001	Kilpikoski		16		E 22 45	N 61 18
FI0358002	Kiimajärvi		146		E 22 41	N 61 22
FI0358003	Kilpijoen ranta		1		E 22 45	N 61 17
FI0359001	Vähä-Arajärvenpuro	*	2		E 23 37	N 61 12
FI0361001	Mielas	*	30,5		E 26 18	N 61 21
FI0361002	Muurahaissaari	*	25,3		E 26 22	N 61 12
FI0361003	Mäyrävuoren-Seppälänjoen metsät	*	49,1		E 26 17	N 61 23
FI0362001	Mallusjoen vanha metsä	*	21,8		E 25 37	N 60 43
FI0363001	Päijätsalo	*	21		E 25 33	N 61 28
FI0401001	Kymijoki	*	4 250		E 26 27	N 60 28
FI0401005	Enäsuo	*	395		E 27 10	N 60 52
FI0401006	Alajalansuo-Hangassuo-Haukkasuo-Pilkkakorvenmäki	*	726		E 26 53	N 60 51
FI0401008	Karhunsuo-Hietakankaanniemi	*	94		E 27 2	N 60 50
FI0401009	Metsäkoulun säästömetsä	*	22		E 26 59	N 60 45
FI0401010	Junkkarinvuori		35		E 26 45	N 60 42
FI0401011	Liikkala		3		E 27 0	N 60 40
FI0401012	Rainionmäki ja Sammalsuon pelto	*	39		E 26 52	N 60 41
FI0403002	Hevoshaka, Tompuri, Salmenkylä, Saunaniemi		5		E 27 10	N 60 35
FI0403003	Palanneenmäki	*	38		E 27 18	N 60 39
FI0404001	Hiidensaari	*	44		E 26 26	N 61 0
FI0404002	Kaalijoen, Pyydysmäen, Kontojan ja Saviojan taponlehtilehdot		40		E 26 20	N 60 47
FI0404004	Arrajoki	*	12		E 26 3	N 60 58

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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- Korpijärvenoja	*	89		E 26 28	N 61 14
FI0406002	Sokerimäen letto		3		E 26 31	N 61 3
FI0406003	Pyhäjärvi	*	529		E 26 26	N 60 56
FI0406004	Niskajärvi	*	26		E 26 35	N 61 9
FI0406007	Tervajärven rotko	*	31		E 26 26	N 61 4
FI0406008	Mutiansaari	*	31		E 26 37	N 61 7
FI0406009	Seppälänkoski		0,7		E 26 34	N 61 2
FI0407001	Ukonhaudat		84		E 28 34	N 61 7
FI0407004	Mielikonnotkon ja Holmanjoen lehdot		6		E 28 44	N 61 3
FI0407006	Kivisaaren lehtokorpi		5		E 28 28	N 61 1
FI0407008	Muukonsaaren lehmusniemi	*	4		E 28 29	N 61 9
FI0407009	Linnämäki	*	221		E 28 42	N 61 5
FI0407011	Korpiahon laidun		3		E 28 45	N 61 5
FI0407012	Västaräkinmäen niityt		7		E 28 43	N 61 9
FI0407013	Perä-Aholan niityt		2		E 28 41	N 61 6
FI0408001	Itäisen Suomenlahden saaristo ja vedet	*	95 628		E 27 7	N 60 17
FI0408005	Suurisuo-Rajajärvi		13		E 26 55	N 60 34
FI0408009	Vuorisaari		27		E 27 4	N 60 24
FI0408010	Klaavun rantaniitty	*	1		E 27 0	N 60 32
FI0408011	Nummenjoen suu		28		E 27 0	N 60 33
FI0409001	Savonsuon tervalepikot	*	30		E 26 41	N 60 53
FI0409003	Vahtermäen kallionaluslehto	*	15		E 26 42	N 60 53
FI0410001	Keltin ja Ahkojan rantalehdot	*	32		E 26 35	N 60 51
FI0410002	Tammirannan vanha ampumarata		2		E 26 36	N 60 51
FI0411005	Joussuo	*	230		E 28 23	N 60 55

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Kokkovuori		121		E 26 48	N 60 27
FI0417002	Lautakangas	*	21		E 29 19	N 61 23
FI0417006	Yhteismetsän puisto	*	9		E 29 17	N 61 23
FI0417008	Revonrannan laidun		4		E 29 21	N 61 27
FI0417009	Äpätinkangas	*	100		E 29 10	N 61 24
FI0418006	Haukkavuori	*	119		E 29 13	N 61 29
FI0418007	Myllyjoki		1		E 28 34	N 61 25
FI0419003	Naattikumpu	*	14		E 29 44	N 61 39
FI0419004	Kirjavalan laitumet	*	5		E 29 39	N 61 39
FI0419005	Kanavalampi		21		E 29 47	N 61 39

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0500096	Törmä	*	16		E 27 10	N 62 16
FI0500097	Uhnionmäenrinne	*	6		E 26 44	N 62 20
FI0500099	Vilkaharju		160		E 28 25	N 61 47
FI0500104	Haapaniemi	*	13		E 27 6	N 62 5
FI0500105	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	Lehmillämen lehdot	*	10		E 28 38	N 61 57
FI0500156	Vänkkäänsuo	*	115		E 26 52	N 61 47
FI0500158	Pohjolan laidun	*	6		E 27 28	N 61 35
FI0500161	Rastikenkut	*	22		E 29 2	N 62 11

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Suojaen metsä	*	43		E 26 41	N 63 51
FI0600104	Humalasuo	*	47		E 26 20	N 62 57
FI0600105	Joutensuo	*	74		E 26 49	N 63 53
FI0600106	Selkäsuo	*	168		E 27 7	N 63 51
FI0600107	Vuori-Kalajan letto	*	3		E 26 42	N 62 35
FI0600108	Haravalehto	*	13		E 28 35	N 63 34
FI0600109	Hirvivaara	*	15		E 28 43	N 63 19
FI0600110	Pitkäsuo-Särkätakanen	*	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	Hyppyypuronsuo	*	7,2		E 27 7	N 63 49
FI0600114	Patalahti-Patajärvi		5,3		E 27 11	N 63 13
FI0700004	Värtsilän laakson luontokokonaisuus	*	212		E 30 37	N 62 12
FI0700010	Kolin kansallispuisto	*	2 717,5		E 29 49	N 63 5
FI0700011	Kesonsuo-Palokangas-Selkäkangas-Syväysjoki	*	8 764,76		E 30 50	N 62 50
FI0700012	Polvelan luontokokonaisuus	*	406		E 29 4	N 63 9
FI0700013	Petrovaaran luontokokonaisuus	*	75		E 28 59	N 63 9
FI0700014	Savijärven suo	*	28		E 29 40	N 63 5
FI0700015	Härkinpuro ja serpentiiniraunioalueet	*	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-Parilaminsuo	*	661		E 30 54	N 62 45
FI0700023	Kolvanauro ja lähialueet	*	194,7		E 29 58	N 62 51
FI0700028	Reposuo-Kalliolahdensuo	*	910		E 30 13	N 63 20
FI0700029	Puohtiinsuo	*	891		E 31 5	N 62 42

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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 harjuaue	*	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	Koitaajoen alue	*	7 561		E 31 26	N 62 55
FI0700044	Petkeljärvi-Putkelanharju	*	3 417		E 31 5	N 62 38
FI0700045	Ruunaa	*	11 978		E 30 35	N 63 24
FI0700046	Mujejärvi	*	2 333		E 29 32	N 63 47
FI0700047	Patvinsuo	*	12 727		E 30 44	N 63 6
FI0700048	Rasvasuo-Kitkasuo – Cajanderin aarnialue	*	1 901		E 29 58	N 63 38
FI0700049	Hirvisuo	*	348		E 30 12	N 62 14
FI0700050	Viklinrimpi	*	1 459		E 29 30	N 62 55
FI0700051	Kirjovaara	*	328		E 30 23	N 62 51
FI0700052	Juuan vanhat metsät	*	527		E 28 54	N 63 18
FI0700053	Raesärkkä	*	720		E 28 46	N 63 28
FI0700054	Oinasvaara	*	20		E 30 32	N 63 3
FI0700055	Vaikkojoen suot	*	473		E 28 49	N 63 15
FI0700056	Ukonsärkän alueen vanhat metsät	*	752		E 30 46	N 63 20
FI0700057	Jäkäläkangas	*	224		E 30 44	N 63 16
FI0700058	Jongunjoki	*	338		E 29 51	N 63 43
FI0700059	Pönttövaara-Pahkavaara	*	410		E 30 59	N 63 9
FI0700060	Lieksan itärajan vanhat metsät	*	631		E 31 3	N 63 16

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0700061	Ritosärkän alueen vanhat metsät	*	494		E 30 26	N 63 12
FI0700063	Tolkeenvaaran alueen vanhat metsät	*	251		E 29 45	N 63 38
FI0700064	Korkea-aho-Viharinjärvi	*	207		E 30 4	N 63 41
FI0700065	Murtovaaran alueen vanhat metsät	*	749		E 28 47	N 63 49
FI0700066	Piilopirtinaho-Marjomäki	*	555		E 28 27	N 63 45
FI0700067	Mustinvaaran alueen vanhat metsät	*	300		E 29 38	N 63 41
FI0700068	Paistinvaaran alueen vanhat metsät	*	553		E 29 14	N 63 49
FI0700069	Leiviskänkalliot	*	111		E 28 51	N 63 25
FI0700070	Luostarinvaaransuo	*	260		E 30 29	N 62 30
FI0700071	Partiissuo	*	295		E 29 59	N 62 11
FI0700072	Sammalussuo	*	289		E 30 15	N 62 48
FI0700073	Iso-Veteläinen	*	6		E 29 45	N 63 5
FI0700074	Verkkovaara	*	149,6		E 29 46	N 63 4
FI0700075	Pöllönvaara-Kruununkangas	*	537		E 29 56	N 62 39
FI0700076	Karjalansärkkä-Seiväslaminsärkkä	*	104		E 29 44	N 62 0
FI0700077	Jukavaara-Särkilammivaara	*	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	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Herajärven 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	Kalmistolän 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	Särkkälämmit	*	91,1		E 29 50	N 63 32
FI0700125	Välkankaan alueen vanhat metsät	*	375,7		E 29 17	N 63 50
FI0700126	Päivärinne	*	11,3		E 29 27	N 63 40
FI0700128	Kansikkovaara	*	31,9		E 29 5	N 63 49
FI0700129	Pykäläkangas	*	12,9		E 28 35	N 63 43
FI0700130	Simanaisenlehto	*	19,2		E 28 42	N 63 49
FI0700131	Syvälampien alue	*	63,3		E 28 44	N 63 50
FI0700132	Haukisuo	*	32,9		E 29 2	N 63 11
FI0700134	Salmijärvi	*	150,8		E 29 34	N 63 38
FI0700135	Liippalammit	*	185		E 29 37	N 63 42
FI0700136	Ristinvaara	*	57,7		E 29 35	N 63 44
FI0700137	Purtovaara	*	78,3		E 29 37	N 63 39
FI0700138	Särkilamminkangas	*	101,4		E 29 48	N 63 38
FI0700139	Suolaminvaara-Tervasuo	*	382		E 30 48	N 63 18
FI0700140	Vääräkangas	*	25,2		E 29 46	N 63 41

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Mustasaareneva	*	724		E 22 37	N 62 20
FI0800012	Pohjoisneva	*	2 341		E 24 18	N 63 5
FI0800013	Harjaisneva-Pilkoonneva	*	691		E 21 45	N 62 35
FI0800014	Lutakkoneva	*	455		E 21 50	N 62 24
FI0800015	Varisneva	*	278		E 21 39	N 62 32
FI0800016	Kurpanneva	*	395		E 21 57	N 62 36
FI0800017	Iso Kakkurinneva	*	180		E 21 49	N 62 42
FI0800018	Kackurmossen	*	760		E 21 24	N 62 46
FI0800019	Degermossen	*	508		E 21 16	N 62 45
FI0800020	Risnämossen	*	727		E 21 26	N 62 40
FI0800021	Sanemossen	*	1 053		E 21 41	N 62 45
FI0800022	Norrskogenin suot	*	95		E 22 6	N 63 12
FI0800023	Norrmossen	*	199		E 22 33	N 63 10
FI0800024	Viitaneva-Storholmanneva	*	347		E 22 40	N 63 10
FI0800025	Paljakanneva-Åkantmossen	*	1 218		E 22 35	N 63 16
FI0800026	Hanhikeidas	*	934		E 21 47	N 62 8
FI0800027	Larvanneva	*	848		E 23 19	N 62 40
FI0800028	Pirjatanneva	*	606		E 23 20	N 62 25
FI0800030	Haukilamminneva	*	1 061		E 23 8	N 62 22
FI0800032	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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0800035	Paukaneva	*	583		E 22 51	N 62 49
FI0800036	Maaherransuo	*	418		E 24 30	N 62 35
FI0800037	Niinineva	*	74		E 23 57	N 62 23
FI0800038	Matosuo	*	838		E 24 17	N 62 48
FI0800039	Vanhaneva	*	334		E 23 30	N 63 4
FI0800041	Ruokkaanneva	*	323		E 24 2	N 63 13
FI0800042	Iso Narunneva	*	275		E 23 39	N 62 54
FI0800044	Mesmossen	*	675		E 22 42	N 63 27
FI0800045	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	Sandsunds-fjärden	*	159		E 22 46	N 63 38
FI0800070	Päsilänvuori	*	239		E 22 10	N 62 44
FI0800071	Huosianmaankallio	*	38		E 24 4	N 63 10
FI0800077	Pyhävuori	*	126		E 21 37	N 62 16
FI0800079	Pitkämönluoma		24		E 22 25	N 62 35
FI0800082	Simpiö	*	51		E 22 56	N 62 57
FI0800084	Orrmossleden	*	26		E 21 33	N 62 31
FI0800085	Bredmossmyran	*	27		E 21 26	N 62 22
FI0800086	Lågpelt	*	21		E 22 9	N 63 7
FI0800087	Peränevanholma	*	506		E 23 12	N 62 47
FI0800089	Miilu	*	13		E 24 7	N 62 34

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Sidländet	*	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	Pässinrämmäkä	*	60		E 22 5	N 62 35
FI0800103	Nättypii	*	38		E 22 30	N 62 50
FI0800104	Mäkelänmäki	*	58		E 24 14	N 62 34
FI0800105	Perämetsä	*	38		E 21 55	N 63 2
FI0800106	Lummukkakangas	*	62		E 23 22	N 63 7
FI0800107	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	Gubbräskberget	*	21		E 22 48	N 63 39
FI0800144	Igelträsket	*	26		E 21 52	N 63 14
FI0800145	Isokorpi	*	13,6		E 22 5	N 62 39

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
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	Härkösuu-Hongistonkorpi	*	24		E 25 40	N 62 11
FI0900007	Alasuo	*	14,3		E 26 7	N 62 17
FI0900008	Sallistensuo	*	69,1		E 25 18	N 62 22
FI0900009	Vääräpään lammet ja lähteet	*	21		E 25 32	N 62 21
FI0900010	Ylä-Tankonen	*	17		E 26 4	N 62 34
FI0900011	Hitonhauta-Kylmähauta-Hirvasjoki	*	132		E 25 44	N 62 29
FI0900012	Lankamaan harjualue	*	121		E 26 10	N 62 27
FI0900013	Hietasyrjänpangas-Sirkkaharju		378		E 25 59	N 62 29
FI0900014	Partastenmäet	*	26		E 25 41	N 62 9
FI0900015	Jurvon alue – Jouhtisen metsä	*	452		E 25 56	N 62 36
FI0900016	Peuravuori-Hoikanvuori		26		E 25 57	N 62 42

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Ylistörinne – 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	Hitonhauდან vuori	*	41		E 26 4	N 62 40
FI0900029	Huhkojärvi	*	151		E 24 49	N 62 7
FI0900030	Hirvijärvi	*	60		E 24 30	N 62 29
FI0900031	Peuralamminneva	*	487		E 24 28	N 63 5
FI0900032	Pihlajaveden reitti		615		E 24 9	N 62 19
FI0900033	Eerolanlahti-Rautpohjanlahti		43		E 25 43	N 62 15
FI0900034	Silppolanraivio-Aittosuonlehto	*	127		E 24 59	N 63 12
FI0900035	Keiteleen Listonniemi	*	1 606		E 26 4	N 62 52
FI0900036	Isolähteenpuro	*	6		E 25 19	N 62 55
FI0900037	Siiipikangas	*	18		E 24 29	N 62 21
FI0900038	Pieni-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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Kykkisaaret – 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	Putkilahdi	*	226		E 25 41	N 61 52
FI0900099	Ristisuo	*	52		E 25 27	N 62 4
FI0900100	Rotkovuoren alue	*	47		E 24 57	N 61 54
FI0900101	Isojärvi-Arvajanreitti	*	4 641		E 25 1	N 61 42
FI0900102	Huhkainvuori		28		E 25 10	N 61 28
FI0900103	Lapinjärvi-Teerikangas	*	106		E 26 15	N 62 13
FI0900104	Vatianjärven-Saraaveden alue	*	394		E 25 55	N 62 27
FI0900105	Kierälammen kalliot – Pyykkivuori		36		E 26 12	N 62 22
FI0900106	Rokasuo	*	99		E 26 11	N 61 56
FI0900107	Vällyvuori-Huuvuori-Haukkavuori	*	184		E 25 59	N 62 1
FI0900108	Myllyvuori-Vilhusenmäki	*	34		E 24 47	N 62 28
FI0900109	Vesilahdensuo-Kurkisuo	*	192		E 24 34	N 62 29
FI0900110	Joensuonkangas	*	52		E 24 59	N 62 28
FI0900111	Kuusmäki-Tikkämäki-Kirkkokangas-Valkeavuori	*	223		E 25 30	N 62 13
FI0900112	Kulhanvuoren alue	*	745		E 24 57	N 62 34

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Kivetyt alue	*	168		E 25 44	N 62 51
FI0900122	Ison Särkijärven metsä – Metsokangas	*	53		E 25 38	N 62 42
FI0900123	Pihlajavesi ja yläjuoksun pienvedet	*	2 592		E 24 16	N 62 21
FI0900124	Hallinmäki	*	211		E 25 6	N 62 9
FI0900125	Honkaneva	*	62		E 26 15	N 62 36
FI0900126	Kärppäjärven alue	*	809		E 25 19	N 61 38
FI0900127	Silmäsuo-Kimingingjoki	*	55		E 24 43	N 62 36
FI0900128	Tervaniemen alue	*	104		E 24 38	N 62 41
FI0900129	Koivuvuori – Pienen Palojärven metsä	*	101		E 25 23	N 63 6
FI0900130	Mertajärvi-Pieni-Selkiäinen	*	84		E 26 14	N 62 44
FI0900131	Vihtamäen lettoräme	*	3		E 26 38	N 62 26
FI0900132	Virkamäen letto – Kovasräme	*	33,8		E 25 51	N 63 21
FI0900133	Kummunpuro	*	4,9		E 25 9	N 62 50
FI0900134	Syväoanmäki	*	18,6		E 25 35	N 62 23
FI0900136	Louhuvuori	*	95		E 25 11	N 63 28
FI0900137	Lehtisenneva	*	28,7		E 25 39	N 62 45
FI0900139	Rajala	*	91		E 25 6	N 61 44
FI0900140	Kilpisuo	*	247		E 24 46	N 62 59
FI0900144	Palosenranta	*	4,4		E 26 7	N 62 3
FI0900145	Aholan laitumet	*	1,8		E 25 6	N 63 19
FI0900146	Lampuodinsuo	*	82		E 25 5	N 62 30
FI0900148	Jousmäki	*	21		E 25 17	N 62 5
FI1000001	Isosaaren tulvalehto	*	39		E 23 18	N 63 48

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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-Seljäsennevan alue	*	2 506		E 23 48	N 63 49
FI1000028	Vähäjärven lehto ja Ruotsalon letot	*	81		E 23 23	N 63 53
FI1000029	Iso Ristineva – Pikku Ristineva	*	272		E 23 30	N 63 46
FI1000031	Isoraivio ja Pilleskytä	*	15		E 24 8	N 63 13
FI1000034	Kotkanneva ja Pikku-Koppelon metsät	*	3 305		E 24 21	N 63 32
FI1000036	Lähdeneva	*	246		E 23 51	N 63 45
FI1000040	Siiponjoki	*	419		E 23 48	N 64 11
FI1000047	Hautahuhta	*	31		E 23 56	N 63 21
FI1000056	Hirsineva	*	327		E 25 29	N 63 54
FI1000057	Lestijoki		370		E 24 6	N 63 52
FI1000058	Maristonpakat	*	215		E 23 51	N 64 15
FI1001001	Pilvineva	*	3 667		E 23 59	N 63 28

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB- code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
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 Paukaneva	*	1 551		E 24 35	N 63 37
FI1001006	Mattilansaari	*	59		E 24 35	N 63 30
FI1001007	Lestijärven saaret	*	2 152		E 24 44	N 63 31
FI1001008	Lehtosenjärvi	*	1 038		E 24 45	N 63 23
FI1001009	Isoneva	*	632		E 24 37	N 63 34
FI1001010	Hangasneva-Säästöpiirinneva	*	3 550		E 24 22	N 63 19
FI1001011	Hötölamminneva	*	1 316		E 24 20	N 63 8
FI1001012	Linjasalmenneva	*	2 656		E 24 35	N 63 24
FI1001013	Salamajärvi	*	8 948		E 24 45	N 63 15
FI1002001	Tervaneva-Sivakkaneva-Pitkäkangas	*	1 321		E 25 35	N 63 37
FI1002002	Kärsämäenjärvet	*	431		E 26 14	N 63 54
FI1002003	Iso Karsikkoneva	*	223		E 25 33	N 63 35
FI1002004	Haudanneva	*	289		E 26 4	N 63 50
FI1002005	Lohijoen lehto	*	18		E 25 26	N 63 40
FI1002006	Korteojan korpi	*	8		E 25 16	N 63 41
FI1002007	Jämsänkallio	*	40		E 25 11	N 63 44
FI1002008	Alakangas	*	59		E 24 48	N 63 43
FI1002009	Niinikorpi	*	2		E 25 53	N 63 29
FI1002010	Lehtoniemi	*	11		E 25 58	N 63 28
FI1002011	Ryökönkangas	*	25		E 24 24	N 64 14
FI1002012	Sauviinmäki		6		E 25 21	N 63 47
FI1002013	Pesäneva	*	161		E 24 50	N 63 48
FI1002014	Rimpineva-Linttineva	*	673		E 24 52	N 63 51
FI1002015	Pitkäneva	*	625		E 24 56	N 63 48
FI1002017	Pajuperänkangas	*	37,1		E 25 16	N 63 37
FI1002018	Vihtanevan aarnimetsä	*	12		E 25 8	N 63 44
FI1002019	Hepomäen haka		0,8		E 25 33	N 63 33
FI1002021	Kursun yhteislaidun	*	23		E 25 56	N 63 39

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1100001	Haapaveden lintuvedet ja suot	*	3 616		E 25 30	N 64 15
FI1100002	Korkattivuori	*	30		E 25 31	N 64 11
FI1100006	Iso Honkaneva – Pieni Honkaneva	*	179		E 24 52	N 64 8
FI1100201	Hailuoto, pohjoisranta	*	3 671		E 24 44	N 65 5
FI1100202	Kirkkosalmi	*	1 019		E 24 42	N 64 57
FI1100203	Isomatala-Maasyvänlahti	*	1 531		E 24 47	N 64 56
FI1100204	Ojakylänlahti ja Kengänkari	*	291		E 24 48	N 65 2
FI1100206	Härkinneva-Hanhisjärvensuo	*	556		E 24 49	N 64 59
FI1100400	Poikainlammit-Karhusuo	*	1 025		E 25 57	N 65 15
FI1100402	Joutsensuo-Vareputaanjanlehto	*	41		E 25 24	N 65 13
FI1100403	Iso Kalliosuo ja Satamosuo	*	251		E 25 59	N 65 12
FI1100404	Kumpulampien-Uikulaisjärvien alue	*	297		E 25 35	N 65 7
FI1100405	Laitakari-Häyrysenniemi-Purjekari	*	91		E 25 16	N 65 14
FI1100600	Hiastinlahti	*	168		E 25 19	N 65 21
FI1100601	lijoen suisto	*	1 661,9		E 25 16	N 65 20
FI1100602	Röyttä	*	58,3		E 25 12	N 65 16
FI1101002	Veneneva-Pelso	*	12 039		E 26 10	N 64 28
FI1101201	Kiimingin lettoalue	*	1 083		E 25 57	N 65 6
FI1101202	Kiiminkijoki		10 883,63	2 131,59	E 26 9	N 65 8
FI1101203	Kiiminkijoen suisto	*	208,8		E 25 19	N 65 11
FI1101204	Ylä-Kourilehto	*	5		E 26 0	N 65 5
FI1101205	Haara	*	15,4		E 25 52	N 65 8
FI1101400	Iso Hirviaapa – 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	Kyyttikarinnokka	*	0,02		E 25 10	N 65 33
FI1101600	Sukerijärvi	*	3 394		E 28 54	N 66 22
FI1101601	Valtavaara-Pyhävaara	*	1 027		E 29 12	N 66 11
FI1101602	Teerisuo-Hanhiharju	*	436		E 29 45	N 65 35

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Särkipenä-Löyhkönen-Antinvaara	*	799		E 29 17	N 66 8
FI1101628	Reposuo	*	47		E 29 11	N 66 5
FI1101629	Vasaraniemen suot		57		E 28 42	N 66 4
FI1101630	Oijusluoma	*	1 179		E 29 0	N 65 50
FI1101631	Paljakan metsät ja suot	*	1 141		E 29 47	N 66 11
FI1101632	Lohivaara	*	1 470		E 28 37	N 65 52
FI1101633	Kätkytvaara	*	407		E 28 39	N 66 24
FI1101635	Etelä-Kuusamon metsät	*	15 368		E 29 45	N 65 39
FI1101645	Oulanka	*	29 390		E 29 20	N 66 27
FI1101800	Lauttaneva	*	195		E 26 5	N 63 59
FI1101801	Lauttanevan metsät	*	22		E 26 4	N 63 59
FI1101803	Lapinniemi	*	31		E 25 53	N 63 54
FI1101804	Latvakangas	*	26		E 25 44	N 63 54
FI1102000	Loukkuneva-Isoneva	*	780		E 25 50	N 64 34
FI1102200	Liminganlahti	*	11 823		E 25 15	N 64 54
FI1102201	Haarasuo	*	683		E 25 1	N 64 46
FI1102601	Muhos- ja Poikajoen alueet	*	498		E 26 10	N 64 44

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Pellikaisenneva	*	237		E 26 3	N 64 5
FI1103602	Iso Suksineva – Ahvenjärvenneva – Turvakonneva	*	476		E 26 16	N 64 10
FI1103800	Seipikangas ja Seipikankaan korpi	*	314		E 27 15	N 65 41
FI1103801	Venkaan lähde		5		E 26 27	N 65 25
FI1103802	Ohtosensuo	*	2 161		E 27 15	N 65 29
FI1103803	Kuusisuo-Hattusuo	*	3 870		E 26 31	N 65 12
FI1103804	Soininsuo-Kapustasuo	*	2 491		E 26 48	N 65 34
FI1103805	Kärppäsuo-Räinäsuo	*	1 592		E 26 19	N 65 24
FI1103806	Sumusuo	*	683		E 26 24	N 65 36
FI1103807	Luhtarämiä ja Haaposuo-Korppisuo	*	1 666		E 27 9	N 65 17
FI1103808	Tyräsuo	*	763		E 26 36	N 65 27
FI1103809	Ruosuo-Isosuo	*	508		E 27 18	N 65 38
FI1103810	Naamanganjoen niitty	*	1,4		E 27 40	N 65 30
FI1103811	Sulanvaaranpaljakka	*	165,3		E 27 44	N 65 31

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB- code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
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	Parhalahiti-Syölätinlahti ja Heinikarinlampi	*	275		E 24 15	N 64 29
FI1104202	Rajalahiti-Perilahiti	*	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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Mätäsojan lehto	*	16		E 27 50	N 65 34
FI1105403	Maijanlampi	*	423		E 28 8	N 65 31
FI1105404	Kylmänperän lähteikkö		3		E 28 11	N 65 33
FI1105405	Salmitunturi-Rääpysjärvi	*	7 572		E 28 13	N 65 45
FI1105406	Metsäkylä	*	2 671		E 28 27	N 65 18
FI1105407	Latva-Korte-Kärppävaara	*	2 041		E 28 2	N 65 40
FI1105408	Tervajärvi	*	1 426		E 28 19	N 65 25
FI1105409	Sammakkoaho	*	664		E 29 1	N 65 29
FI1105410	Koivuoja	*	309		E 28 7	N 65 27
FI1105411	Pahkakuru ja Jurmunlampi	*	95		E 28 2	N 65 31
FI1105412	Uusitalon niitty	*	1,1		E 28 1	N 65 43
FI1105413	Kylmäluoma	*	7 341		E 28 44	N 65 34
FI1106000	Säippäsuo-Kivisuo	*	4 428		E 26 46	N 64 44
FI1106001	Niittysuo-Siiransuo	*	2 485		E 26 49	N 65 0
FI1106003	Kurimonkosken niityt	*	7,9		E 27 13	N 64 57
FI1106004	Tolkansuo	*	1 990		E 26 47	N 64 39
FI1106005	Torvensuo-Viidansuo	*	1 478		E 26 43	N 64 57
FI1106200	Hanhelan joenvarsilaitumet	*	1,1		E 24 42	N 64 29
FI1106201	Vaippaneva	*	91		E 24 51	N 64 33
FI1106400	Virvikkosuo	*	221		E 26 2	N 65 28
FI1106401	Kusisuo	*	419		E 25 43	N 65 27
FI1106602	Räkäsuo	*	2 631		E 26 17	N 64 52
FI1106603	Heposuo	*	3		E 26 17	N 64 56
FI1106604	Hillikkosuo	*	287		E 26 36	N 65 2

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
FI1200715	Housuvaara	*	797		E 29 35	N 65 17
FI1200716	Ulkuvaara-Ulkupuro	*	263		E 29 19	N 65 13
FI1200717	Huurunvaara – Iso Niittylampi	*	517		E 29 2	N 65 11
FI1200718	Tormuan Pohjavaara – Riitasuo	*	1 700		E 29 26	N 65 22
FI1200719	Martinselkonen	*	6 194		E 29 47	N 65 11
FI1200720	Jylkkyvaara ja Jylkynsuo	*	583		E 28 35	N 65 7
FI1200721	Sydänmaanaro	*	2 986		E 29 17	N 64 58
FI1200722	Risti-Luoma	*	395		E 29 12	N 65 16
FI1200723	Ilosenkangas-Kylmäsuu	*	796		E 28 25	N 65 7
FI1200724	Rimpisuo	*	253		E 29 23	N 65 2
FI1200725	Kala-Peuro	*	191		E 29 22	N 65 20
FI1200726	Itäjärvi	*	258		E 28 44	N 64 57
FI1200727	Porttiloma	*	209		E 28 10	N 65 7
FI1200728	Jyrkkävaara	*	480		E 28 31	N 65 8
FI1200729	Hiienvaara	*	375		E 28 27	N 64 57
FI1200730	Viisiriinihinen	*	318		E 29 40	N 64 49

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1201009	Losonvaara	*	370,8		E 27 54	N 64 4
FI1201010	Talvivaara	*	284		E 28 9	N 63 55
FI1201011	Latvakangas	*	44		E 26 57	N 64 37
FI1201012	Malahvia	*	2 383		E 29 42	N 64 46
FI1202001	Isoaho	*	31		E 28 13	N 64 2
FI1202002	Peltolan haka		3,1		E 28 14	N 64 11
FI1202003	Kilpelänvaara	*	28		E 30 19	N 64 0
FI1202004	Laamasenvaara	*	30		E 30 16	N 63 56
FI1300101	Pallas-Ounastunturi	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300103	PÖYRISJÄRVEN ERÄMAA	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300113	LUPPOKURUN LEHTO		24		E 23 20	N 68 15
FI1300117	HIETATIEVAT-KALMANKALTIO	*	994		E 24 41	N 68 26
FI1300201	LEMMENJOEN KANSALLISPUISTO	*	285 990		E 25 36	N 68 35
FI1300202	MUOTKATUNTURIN ERÄMAA	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300203	HAMMASTUNTURIN ERÄMAA	*	154 903		E 26 38	N 68 33
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300205	TSARMITUNTURIN ERÄMAA	*	16 758		E 28 24	N 68 40
FI1300206	HANHIJÄNKÄ-PIERKIVAARANJÄNKÄ	*	4 648		E 27 9	N 69 11
FI1300210	KETTUJOKI-VASKOJOKI	*	1 995		E 26 43	N 68 53
FI1300211	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-VITSIKKOAAAPA	*	1 867		E 26 55	N 66 58
FI1300402	TYNNYRIAAPA	*	629		E 27 45	N 66 46
FI1300405	JAVARUSTUNTURI	*	1 396		E 27 13	N 66 54
FI1300406	OTTAVAARA	*	820		E 27 39	N 66 29
FI1300407	Siikajoki-Juujoki		121,9	32	E 27 34	N 66 21
FI1300501	KALLINKANGAS	*	56		E 24 30	N 65 48
FI1300503	Kaltiojängän lehto		5		E 24 39	N 65 48

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
FI1300607	LEPPÄVUOMA-MURTOVUOMA-SAATTOPORAN-VUOMA	*	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	Hyrsvyvuoma	*	103		E 24 10	N 66 33

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1301003	Kaltiojätkkä	*	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	Narkausen-Katiskon lehdot	*	94		E 26 13	N 66 17
FI1301314	KUTUSELKÄ-KIRISTÄJÄSELKÄ	*	2 909		E 25 55	N 66 56
FI1301315	Koukkulanaapa-Palokivalo	*	2 210		E 25 37	N 66 48
FI1301316	Herankaira	*	2 217		E 26 44	N 66 30
FI1301317	Auttiköngäs	*	377		E 27 11	N 66 17
FI1301318	OUNASJOKI	*	4 730		E 25 4	N 67 6
FI1301319	Toramajoki			6	E 25 45	N 66 44
FI1301401	Värriö	*	12 458		E 29 38	N 67 44
FI1301402	Tuntsan erämaa	*	21 241		E 29 31	N 67 38
FI1301403	Suksenpaistama-Miehinkävaara	*	6 028		E 28 42	N 66 37
FI1301404	Joutsenaapa-Kaita-aapa	*	12 785		E 28 39	N 67 4

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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-Nuorti	*	308,8		E 29 22	N 67 46
FI1301601	RUNKAUS	*	7 050		E 25 31	N 66 1
FI1301602	MARTIMOAAPA-LUMIAAPA-PENIKAT	*	14 086		E 25 7	N 65 50
FI1301603	VEITTIAAPA	*	2 929		E 25 27	N 65 46
FI1301604	ISO SAARISUO – HOIKKASUO – MUSTA – AAPA	*	768		E 25 18	N 65 41
FI1301605	NIKKILÄNAAPA	*	346		E 25 12	N 65 40
FI1301606	KÄÄRMEAAPA	*	1 117		E 25 48	N 65 46
FI1301611	Kuivasjärvi	*	105		E 25 22	N 65 59
FI1301612	Saariaapa-Hattuselkä	*	2 503		E 25 41	N 66 2
FI1301613	Simojoki		1 153		E 25 47	N 65 53
FI1301701	UK-PUISTO-SOMPIO-KEMIHAARA	*	309 771		E 28 16	N 68 9
FI1301705	SOTA-AAPA	*	3 178		E 27 8	N 68 17
FI1301706	Viiankiaapa	*	6 595		E 26 49	N 67 32
FI1301707	VITSAVAARANAAPA-KIEKERÖSELKÄ	*	1 775		E 26 22	N 67 15
FI1301708	SUIKELOAAPA	*	993		E 26 25	N 67 5
FI1301712	POMOKAIRA	*	92 358		E 26 12	N 67 54
FI1301713	Luosto	*	8 090		E 26 54	N 67 6
FI1301714	ELLITSA	*	3 376		E 27 3	N 67 17
FI1301715	Kulvakk	*	1 311		E 26 14	N 67 12

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1301716	KOITELAINEN	*	48 938		E 27 10	N 67 49
FI1301801	Pisavaara	*	4 891		E 25 5	N 66 16
FI1301802	KETUNPESÄVAARAN LEHTO		12		E 25 7	N 65 57
FI1301805	Kätkävaaran lehto		5		E 24 57	N 66 13
FI1301806	KIVIMAAN LEHDOT	*	8		E 24 47	N 66 12
FI1301807	PYHÄPORTIN LEHTO		12		E 25 28	N 66 10
FI1301810	Kilsiaapa-Ristivuoma	*	9 687		E 24 48	N 66 20
FI1301811	Suuripään alue	*	4 278,4		E 24 55	N 65 59
FI1301812	Karhuaapa-Heinijänkä-Kokonräme	*	1 151		E 25 6	N 66 11
FI1301813	Auringonkorpi	*	412		E 25 1	N 66 5
FI1301814	TUISKUKIVALON NÄRHEIKKÖ	*	716		E 25 52	N 66 11
FI1301901	VAARAJÄNKKÄ-ROVAJÄNKKÄ	*	394		E 24 16	N 66 1
FI1301902	SATTAVUOMA	*	293		E 24 22	N 66 6
FI1301903	Kusiaiskorpi, Palo-Isokumman jänkä, Alkumaa	*	441		E 24 26	N 65 53
FI1301904	RAKANJÄNKKÄ	*	83		E 24 18	N 65 53
FI1301905	VINSANMAAN LETOT	*	24		E 24 30	N 66 3
FI1301907	Runtelin lehto		19		E 24 17	N 66 2
FI1301908	KARSILONMAA	*	15		E 24 17	N 65 55
FI1301909	HURUJÄRVI-ISO-MUSTAJÄRVI		310		E 24 1	N 66 6
FI1301911	Pajukari-Uksei-Alkunkarinlahti	*	440		E 24 15	N 65 47
FI1301912	Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalue		32 000		E 23 50	N 67 49
FI1302002	KALDOAIVIN ERÄMAA	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302101	Mellajoki	*	353		E 24 34	N 66 23
FI1302103	HEINIVUOMA-PIETINMUOMA	*	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-Lehdönjärvi	*	280		E 24 15	N 66 21
FI1400001	Ramsholmen	*	13		E 19 53	N 60 6
FI1400002	Mangelbo Almskogen	*	1		E 19 58	N 60 15
FI1400003	Svartnö-Kaja	*	144		E 19 38	N 60 17

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1400042	Långör – Östra Sundskär		1 470		E 20 5	N 59 56
FI1400043	Sandön	*	60		E 20 26	N 60 4
FI1400044	Ängesjö	*	8		E 19 43	N 60 16
FI1400045	Näsgärdan	*	5		E 19 40	N 60 14
FI1400046	Brändö (Bovik)	*	0,5		E 19 39	N 60 17
FI1400047	Signilskär-Märket	*	21 030		E 19 17	N 60 14
FI1400049	Lökö	*	11		E 19 43	N 60 22
FI1400050	Kattnäs	*	0,5		E 19 41	N 60 11
FI1400051	Utängarna	*	0,5		E 19 51	N 60 6
FI1400052	Kasberget	*	10		E 19 57	N 60 8
FI1400053	Blacksund	*	24		E 20 47	N 60 21
FI1400054	Mörskär		803		E 21 9	N 59 46
FI1400055	Karlbybådar		716		E 20 44	N 59 44
FI1400056	Idö-Brunnskär	*	56		E 20 55	N 59 52
FI1400057	Örskär-Fjällskär		6		E 21 1	N 59 59
FI1400058	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-Kråskär		103		E 20 14	N 60 26
FI1400063	Toböle	*	1		E 20 1	N 60 22
FI1400064	Rannö		405		E 20 12	N 60 32
FI1400065	Stenverka	*	38		E 20 22	N 60 21
FI1400066	Gloet	*	28		E 20 19	N 60 21
FI1400067	Vikarskären		1 505		E 20 28	N 60 23
FI1400069	Uddhagar 1	*	5,1		E 19 33	N 60 9
FI1400070	Uddhagarna 2	*	6,6		E 19 33	N 60 9
FI1400071	Del av lgh, 26:0, Storby		0,5		E 19 33	N 60 13
FI1400072	Del av gårdstomt i Kyrkoby, Eckerö		0,5		E 19 36	N 60 12
FI1400073	Del av stugtomt, Torp, Eckerö		0,5		E 19 30	N 60 10
FI1400074	Del av lgh, 17:1, Torp/Eckerö		0,5		E 19 32	N 60 11

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTBIR0004	Gipso karsto ezerai ir ju apyzeres		1 239		E 24 42	N 56 14
LTBIR0005	Karves ola		28		E 24 41	N 56 12
LTBIR0006	Birzu giria	*	17 683		E 24 57	N 56 16
LTBRS0001	Siponių atodanga		3		E 23 59	N 54 30
LTBRS0002	Skevonių atodanga		1		E 24 0	N 54 36
LTELE0001	Panerių miskas	*	230		E 24 56	N 54 48
LTIGN0001	Pusnies pelke	*	779		E 26 26	N 55 29
LTIGN0003	Sakeliskės pievos	*	105		E 26 32	N 55 19
LTIGN0004	Dietkauciznos pievos	*	147		E 26 27	N 55 20
LTIGN0013	Merkmenio ežeras		46		E 26 17	N 55 13
LTIGN0017	Gerveles pelke	*	235		E 26 26	N 55 27
LTIGN0018	Aukštaitijos nacionalinis parkas	*	33 053		E 26 0	N 55 22
LTIGN0025	Didžiagirio miskas	*	814		E 26 17	N 55 19
LTIGN0026	Ruzo ežeras		224		E 26 29	N 55 29
LTJOA0001	Sventosios upės slėnis ties Upninkais	*	119		E 24 29	N 55 5
LTJOI0001	Musos Tyrelio miskas	*	1 707		E 23 13	N 56 12
LTJOI0002	Vilkijos upės slėnis	*	64		E 23 24	N 56 20
LTJOI0003	Miskas prie Dilbinėlių	*	58		E 23 10	N 56 18
LTJOI0004	Verzių miskas	*	1 257		E 23 13	N 56 17
LTJOI0005	Paazuolynės durpynas		75		E 24 29	N 55 8
LTJUR0001	Sėdžiaus pievos		16		E 23 24	N 55 5
LTJUR0002	Gystaus upės slėnis	*	147		E 23 14	N 55 5
LTJUR0003	Silinės 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 pelkės		160		E 22 43	N 55 14
LTJUR0007	Bauzaičių pelkės	*	259		E 22 40	N 55 14
LTJUR0008	Karsuvos 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	Saltonos upės slėnis		84		E 22 46	N 55 15

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTZAR0029	Druksiu ezers		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	Dridža ezers	*	2 627		E 27 17	N 55 58
LV0301100	Riežupe	*	452		E 22 0	N 56 59
LV0301200	Embūte	*	481		E 21 48	N 56 30
LV0301300	Istras pauguraine	*	861		E 28 2	N 56 16
LV0301500	Ciriša ezers	*	1 299		E 26 58	N 56 8
LV0301600	Adamovas ezers	*	779		E 27 23	N 56 33
LV0301700	Piejūra	*	4 315		E 24 11	N 57 6
LV0301800	Beberbeķi	*	275		E 23 56	N 56 56
LV0301900	Dolessala	*	1 055		E 24 14	N 56 51
LV0302000	Talsu pauguraine	*	3 671		E 22 39	N 57 14
LV0302100	Abavas senleja	*	14 933		E 22 27	N 57 4
LV0302200	Salacas ieleja	*	6 307		E 24 41	N 57 51
LV0302800	Engures ezers	*	19 992		E 23 8	N 57 15
LV0302900	Dvietes paliene	*	4 989		E 26 14	N 56 3
LV0303000	Numernes valnis	*	981		E 27 28	N 56 50
LV0303100	Cārmaņa ezers		529		E 27 10	N 56 2

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Vīķu purvs	*	875		E 22 54	N 56 31
LV0504800	Lielais purvs	*	150		E 26 11	N 57 16
LV0505200	Lāču purvs	*	206		E 23 58	N 56 41
LV0505400	Aizdumbles purvs	*	392		E 25 34	N 56 9
LV0505500	Supes purvs	*	712		E 25 39	N 56 16
LV0505600	Nomavas purvs	*	1 282		E 25 43	N 56 18
LV0505700	Klaucānu un Priekulānu ezers	*	200		E 25 46	N 56 21
LV0505800	Spuļģu purvs	*	307		E 25 50	N 56 21
LV0505900	Kaušņu purvs	*	221		E 25 55	N 56 21
LV0506000	Saltais purvs	*	102		E 25 59	N 56 21

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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 Šķērveļa ieleja	*	1 381		E 21 59	N 56 34
LV0507300	Gaviezes āmuļi	*	107		E 21 19	N 56 30
LV0507400	Brienamais purvs	*	585		E 21 20	N 56 25
LV0507600	Medze	*	95		E 21 7	N 56 37
LV0507700	Nīcas īvju audze	*	108		E 21 11	N 56 17
LV0507800	Liepājas ezers	*	4 544		E 21 3	N 56 27
LV0508000	Rucavas īvju audze	*	206		E 21 8	N 56 14
LV0508100	Ziemupe	*	2 458		E 21 5	N 56 48
LV0508300	Dunika	*	1 802		E 21 23	N 56 15
LV0508400	Purgaiļu purvs	*	340		E 24 47	N 57 27
LV0508500	Dunezers		163		E 24 42	N 57 32
LV0508600	Vidzemes akmeņainā jūrmala	*	3 371		E 24 22	N 57 32
LV0508700	Dziļezers un Riebezers	*	353		E 24 34	N 57 29
LV0509100	Randu pļavas	*	280		E 24 20	N 57 49
LV0509300	Limšānu purvs	*	447		E 24 47	N 57 53
LV0509500	Dzērves purvs	*	488		E 24 52	N 57 51
LV0509600	Pirtsmeža purvs	*	571		E 24 49	N 57 55
LV0509700	Lielpurvs	*	1 047		E 24 39	N 57 49
LV0509800	Niedrāju-Pilkas purvs	*	1 041		E 24 37	N 57 44
LV0510000	Maizezers	*	65		E 24 45	N 57 31
LV0510200	Istras ezers	*	316		E 27 58	N 56 14
LV0510300	Klešniku purvs	*	1 987		E 28 0	N 56 37
LV0510400	Gulbju un Platpirovas purvs	*	1 724		E 28 4	N 56 34

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0517100	Pluču tīrelis	*	740		E 22 4	N 57 7
LV0517200	Sārnotes	*	1 423		E 21 27	N 57 6
LV0517300	Nagļu un Ansiņu purvs	*	284		E 21 56	N 57 6
LV0517400	Tīšezers	*	39		E 21 53	N 57 8
LV0517500	Piešdanga	*	10		E 21 47	N 57 5
LV0518300	Vecdaugava	*	233		E 24 5	N 57 3
LV0518500	Lielais un Pemes 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
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	Dīļļu pļavas	*	179		E 21 35	N 57 2
LV0521500	Ovīši	*	5 078		E 21 51	N 57 35
LV0521800	Ķirbas purvs	*	1 095		E 21 9	N 56 13
LV0522000	Mērnieku dumbrāji	*	61		E 24 27	N 57 54
LV0522100	Katlešu meši	*	151		E 27 37	N 57 21
LV0522300	Ungurpils meži	*	55		E 24 47	N 57 49
LV0522600	Aizkraukles purvi un meži	*	1 532		E 25 14	N 56 40
LV0522900	Dvietes dumbrāji	*	125		E 26 18	N 56 8
LV0523000	Līvberzes liekna	*	144		E 23 30	N 56 45
LV0523100	Lielupes palienes pļavas	*	352		E 23 48	N 56 38
LV0523200	Ukru gārša	*	1 135		E 23 11	N 56 22
LV0523300	Dzelves – Kroņa purvs	*	1 150		E 24 30	N 57 12

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0528300	Çipka	*	161		E 22 40	N 57 33
LV0528500	Kaigu purvs	*	583		E 23 34	N 56 46
LV0528600	Kalnciema pļavas	*	170		E 23 34	N 56 49
LV0528700	Melnā ezera purvs	*	341		E 23 58	N 56 50
LV0528800	Mugurves pļavas	*	317		E 26 53	N 57 6
LV0528900	Paņemūnes meži	*	799		E 24 28	N 56 17
LV0529100	Viskūžu	*	304		E 22 9	N 57 10
LV0529200	Virgulīcas meži	*	745		E 27 22	N 57 27
LV0529300	Klintaine	*	83		E 25 34	N 56 34
LV0529400	Draugolis		11		E 25 52	N 57 6
LV0529500	Spindulu meži	*	132		E 25 21	N 57 3
LV0529700	Raudas meži	*	211		E 26 10	N 55 53
LV0529900	Svetes 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	Timsmāles 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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0535400	Rūjas paliene	*	444		E 25 14	N 57 52
LV0535500	Sakas grīņi	*	170		E 21 15	N 56 51
LV0535700	Sofikalna meži	*	52		E 27 17	N 57 20
LV0535800	Tebras ozolu meži		49		E 21 34	N 56 45
LV0535900	Tumes meži	*	68		E 23 1	N 57 0
LV0536000	Užavas augštece	*	688		E 21 31	N 56 55
LV0536100	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	Jasa	*	69		E 26 44	N 56 9
LV0536500	Pāvilostas pelēkā kāpa	*	42,04		E 20 50	N 57 3
LV0536600	Lubāna mitrājs	*	51 352		E 26 56	N 56 52
LV0600100	Vecpiebalga	*	8 945		E 25 47	N 57 2
LV0600200	Veclaicene	*	20 892		E 26 56	N 57 33
LV0600300	Augšzeme	*	20 828		E 26 20	N 55 48
LV0600400	Augšdaugava	*	52 325		E 27 2	N 55 51
LV0600500	Vestiena	*	27 150		E 25 54	N 56 52
LV0600700	Ziemeļgauja	*	21 749		E 26 7	N 57 40
LV0600800	Ādaži	*	6 126		E 24 26	N 57 9
LV0600900	Kaučers	*	2 762		E 26 51	N 56 16
LV0601000	Nīcgaļu meži	*	915		E 26 25	N 56 9
LV0804600	Dzelmes	*	2,9		E 24 57	N 56 37
LV0824700	Visikums	*	4,6		E 27 18	N 57 26
LV0826100	Vidagas meži	*	130		E 26 19	N 57 22
LV0826300	Gaujienas purvainie meži	*	69		E 26 26	N 57 25
LV0826800	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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Trehörningskogen	*	179,5		E 18 22	N 59 32
SE0110135	Morakärren	*	9,3		E 17 46	N 59 3
SE0110137	Svartsjön	*	5		E 18 37	N 60 7
SE0110138	Gorran	*	10,1		E 18 26	N 59 39
SE0110139	Kornamossen	*	52,1		E 18 15	N 59 49
SE0110140	Norripada		32,2		E 19 16	N 59 39
SE0110141	Furusundsfjärden	*	373		E 18 56	N 59 41
SE0110142	Bårsjön	*	48		E 17 30	N 59 13
SE0110145	Bellberget	*	27,6		E 18 30	N 59 50
SE0110146	Slessberget		32		E 17 39	N 58 57
SE0110147	Tullviksbäcken	*	197,4		E 18 50	N 60 3
SE0110149	Hamnudden		5,3		E 18 56	N 59 52
SE0110150	Hov		6,3		E 18 43	N 59 48
SE0110151	Lännaskogen	*	94,3		E 18 6	N 59 12
SE0110152	Rösaringsåsen		82,1		E 17 33	N 59 30
SE0110153	Hebbokärret	*	4,6		E 17 31	N 59 30
SE0110154	Adelsö-Sättra		24,7		E 17 27	N 59 24
SE0110155	Ytteräng	*	69,3		E 18 8	N 58 59
SE0110156	Kärsö		35,4		E 17 39	N 59 19
SE0110158	Järflotta		172,6		E 17 55	N 58 49
SE0110159	Slätmossen	*	84,4		E 17 55	N 59 3
SE0110161	Stora Alsjön	*	195,3		E 17 25	N 59 5
SE0110163	Brinkbäcken		15,3		E 17 49	N 59 6
SE0110164	Lina		155,2		E 17 35	N 59 13
SE0110165	Ekholmen	*	17,8		E 17 48	N 59 13
SE0110166	Dyvik		5,1		E 18 24	N 59 11
SE0110167	Kvarnsjön	*	98,8		E 18 5	N 59 11
SE0110168	Långviksträsk	*	70,4		E 18 29	N 59 14

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110341	Hammaren Nyborg		4,9		E 17 32	N 59 37
SE0110345	Tarby-Åttesta	*	10,1		E 18 8	N 59 39
SE0110346	Tärnholm	*	20,2		E 18 21	N 59 33
SE0110347	Västerholmen	*	8,1		E 18 36	N 59 23
SE0110348	Snäve	*	19,2		E 18 52	N 59 25
SE0110349	Norra Nämndö	*	102,3		E 18 42	N 59 12
SE0110351	Storängsudd		10,6		E 18 21	N 59 17
SE0110355	Storön-Långholmen-Kalvholmen	*	40		E 18 25	N 59 25
SE0110359	Losjön		8,1		E 18 33	N 59 34
SE0110360	Stavs äng		9,6		E 18 37	N 59 33
SE0110361	Deglinge	*	16,1		E 18 9	N 59 28
SE0110362	Blötviken		4,9		E 18 31	N 59 34
SE0110363	Rydboholms ekhage	*	11,6		E 18 12	N 59 26
SE0110365	Södergarn	*	24,7		E 18 32	N 59 50
SE0110366	Ön	*	9,5		E 18 34	N 59 49
SE0110367	Ubby ekhage		2,4		E 18 14	N 59 26
SE0110369	Bromseby	*	18,5		E 18 20	N 59 33
SE0110370	Brännmossen	*	6,1		E 18 22	N 59 39
SE0110372	Storängstorpet	*	5,5		E 18 41	N 59 56
SE0110373	Röllingfladen	*	7,3		E 18 59	N 59 44
SE0110375	Tranmyran		12,3		E 18 25	N 59 55
SE0110376	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	*	1 573,9		E 17 20	N 60 27
SE0210019	Hällnäs-kusten	*	1 450		E 18 1	N 60 35

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210023	Florarna	*	5 141		E 17 50	N 60 17
SE0210037	Fiby urskog	*	87,4		E 17 21	N 59 53
SE0210045	Hovön-Alnön	*	385,6		E 18 33	N 60 16
SE0210049	Edskärret		1,6		E 18 19	N 60 16
SE0210052	Fagerön	*	507,1		E 18 27	N 60 12
SE0210058	Valkrör	*	29		E 18 25	N 60 3
SE0210062	Aspbladsmossen	*	31,4		E 18 21	N 59 53
SE0210077	Hjälstaviken	*	808,3		E 17 23	N 59 40
SE0210078	Hemsta		24,5		E 17 8	N 59 35
SE0210081	Röllingen	*	164,9		E 17 21	N 59 26
SE0210083	Veckholms prästhölm	*	29,7		E 17 24	N 59 24
SE0210155	Pansarudden	*	297,7		E 18 22	N 59 59
SE0210156	Skräddarmossen	*	55,1		E 18 20	N 60 7
SE0210157	Kroppsjön	*	29,6		E 18 18	N 60 2
SE0210158	Mässmyrfallet	*	113,3		E 18 18	N 60 7
SE0210159	Ekbacken-Jämnbromossen	*	32,4		E 18 19	N 60 5
SE0210160	Björnsundet-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-Kilholmen	*	36,5		E 18 21	N 59 57
SE0210164	Ryttarhagen	*	1,4		E 18 22	N 59 53
SE0210165	Hjulsta säteri	*	23,4		E 17 0	N 59 32
SE0210205	Olas skifte	*	305,6		E 18 18	N 60 1
SE0210212	Billudden		1 897,9		E 17 31	N 60 40
SE0210213	Sätra	*	31,6		E 17 32	N 60 29
SE0210214	Stigsbo Rödmosse	*	43,2		E 17 14	N 60 0
SE0210215	Vänsjöåsen	*	14		E 17 5	N 59 44
SE0210217	Kalmarnäs	*	89,1		E 17 27	N 59 33
SE0210218	Sandviksåsen		63,7		E 17 31	N 59 40
SE0210219	Norra Björkfjärden västra	*	220,4		E 17 29	N 59 28
SE0210220	Kallriga	*	1 149,8		E 18 15	N 60 22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230101	Bärsjöskogen	*	42,6		E 16 14	N 58 41
SE0230124	Kungsbro	*	101,2		E 15 32	N 58 30
SE0230125	Svartåmyningen		321,9		E 15 33	N 58 27
SE0230126	Svensksundsviken	*	1 971,7		E 16 24	N 58 36
SE0230127	Bjärka-Säby	*	302,6		E 15 44	N 58 16
SE0230128	Harsbo-Sverkersholm	*	50,9		E 16 19	N 58 22
SE0230129	Adelsnäs	*	80,4		E 15 58	N 58 11
SE0230130	Sturefors	*	129,5		E 15 45	N 58 20
SE0230131	Stafsäter	*	56,6		E 15 40	N 58 17
SE0230132	Solberga	*	71,9		E 15 12	N 58 20
SE0230133	Ljusfors	*	21,9		E 15 52	N 58 35
SE0230134	Händelö	*	22		E 16 12	N 58 36
SE0230135	Eknön	*	248,4		E 16 40	N 58 25
SE0230136	Sjövik	*	39,7		E 15 20	N 57 56
SE0230137	Rocks mosse	*	100,8		E 15 22	N 57 56
SE0230138	Åsvikelandet-Kvädö	*	6 283		E 16 47	N 58 2
SE0230169	Törnevik	*	9,5		E 15 33	N 58 11
SE0230170	Heda-Uttersberg		18,6		E 14 41	N 58 17
SE0230171	Skenäs	*	35,4		E 16 33	N 58 37
SE0230172	Börshult	*	30,9		E 15 2	N 58 9
SE0230173	Smedstorp	*	21,6		E 15 24	N 57 56
SE0230174	Södra Bråta	*	31,8		E 15 26	N 57 42
SE0230175	Lillsjökärret		52,6		E 15 12	N 58 45
SE0230176	Kärnskogsmossen	*	848,3		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	*	122,2		E 16 41	N 58 21
SE0230181	Norrkrog	*	16,7		E 16 36	N 58 26
SE0230182	Bjälånäs	*	25,7		E 15 14	N 58 1
SE0230183	Pukehål	*	55,3		E 15 18	N 58 3

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Bertilso	*	13		E 16 1	N 58 10
SE0230222	Malmviksängen	*	4,8		E 15 56	N 58 12
SE0230223	Fornborgen-Grävsten	*	21,1		E 15 54	N 58 21
SE0230224	Herrsätter		16,9		E 15 57	N 58 17
SE0230225	Bjärhult	*	18,1		E 15 10	N 58 2
SE0230226	Bösebo	*	12,2		E 15 6	N 58 6
SE0230227	Gökshult	*	21		E 15 13	N 58 6
SE0230228	Karsbo	*	28,2		E 15 5	N 58 8
SE0230229	Valla-Ingvaldstorp	*	145,9		E 14 48	N 58 17
SE0230230	Stockmossen	*	58		E 15 53	N 58 15
SE0230231	Galmsås	*	13,2		E 15 57	N 58 3
SE0230233	Brodderyds äng		0,98		E 14 40	N 58 13
SE0230234	Djupsviksbäcken		3		E 16 40	N 58 38
SE0230235	Ekeberg Västergård		1,8		E 15 10	N 58 15
SE0230236	Djurön	*	35,6		E 16 21	N 58 37
SE0230237	Ekhult	*	16,9		E 16 0	N 57 56
SE0230238	Ekhultebergen	*	175,9		E 16 14	N 58 8
SE0230239	Fränntorpkärret		2,2		E 15 14	N 58 29
SE0230240	Ringarhultsån		133,4		E 15 12	N 58 41
SE0230241	Gumby-Bultsbols odlingslandskap	*	73,2		E 14 37	N 58 9
SE0230242	Idhult	*	66,3		E 15 57	N 57 59
SE0230243	Götala kalkfuktäng		1,6		E 15 5	N 58 26
SE0230244	Västra Karlsbo kalkkärr		1,7		E 14 41	N 58 21
SE0230245	Korphålorna	*	100,9		E 15 23	N 57 46
SE0230246	Kottorp	*	19		E 15 28	N 58 32
SE0230247	Kronberga äng		0,41		E 14 40	N 58 13
SE0230248	Kulla ängar	*	17,9		E 16 3	N 58 5
SE0230249	Kushults äng		0,21		E 14 35	N 58 10

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Kamphemmets äng		0,6		E 14 49	N 58 16
SE0230291	Kvillingeförkastningen	*	189,8		E 16 6	N 58 39
SE0230292	Misterfall	*	6,4		E 15 30	N 57 58
SE0230293	Stora Grundgölen	*	3,4		E 16 17	N 58 47
SE0230294	Ramsdal	*	25,4		E 16 42	N 58 18
SE0230295	Sjökroken	*	8,9		E 15 27	N 58 1
SE0230296	Stora Kullen	*	42,1		E 14 50	N 58 17
SE0230297	Hovanäs kalkfuktäng		1,4		E 14 42	N 58 23
SE0230298	Borghamns kalkkärr	*	2,9		E 14 41	N 58 23
SE0230299	Marstad	*	11,2		E 15 1	N 58 23
SE0230300	Soldatängen Motala	*	3,4		E 15 4	N 58 34
SE0230301	Åtvidabergs tätort	*	9,8		E 16 0	N 58 11
SE0230302	Stentorpsmyren		3		E 15 3	N 58 19
SE0230303	Krankensjöarnas sumpskogar	*	34,3		E 16 18	N 58 45
SE0230304	Jonsbo	*	9,4		E 15 46	N 57 57
SE0230305	Motala äng	*	10,3		E 15 40	N 58 55
SE0230306	Skriketorpsravinen	*	8,5		E 16 9	N 58 40
SE0230307	Byckorp		11,9		E 15 8	N 58 30
SE0230308	Bäckängsmon	*	8,8		E 15 52	N 58 5
SE0230309	Fallingeberg	*	53,9		E 16 28	N 58 13
SE0230310	Grönsö slätteräng		3,3		E 16 58	N 58 14
SE0230311	Hagalund	*	10,2		E 14 58	N 58 29
SE0230312	Rinnamyren		0,18		E 14 57	N 58 17
SE0230313	Ryda	*	18,6		E 15 53	N 57 59
SE0230314	Valö	*	33,8		E 15 55	N 58 0
SE0230315	Skrikstad		1,3		E 15 12	N 58 28

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Kväsås bokar		5,6		E 15 0	N 57 41
SE0310507	Färgsjömon	*	18,5		E 15 26	N 57 16
SE0310508	Nennesmo	*	59,2		E 13 32	N 57 12
SE0310509	Stolpaberget	*	122		E 15 13	N 57 17
SE0310510	Svarta håls vildmark	*	118,2		E 15 13	N 57 14
SE0310512	Vretaholms eklandskap	*	72,3		E 14 29	N 58 2
SE0310513	Gnyltån		11,7		E 15 26	N 57 27
SE0310515	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)	*	397,4		E 13 56	N 58 0
SE0310519	Brattaberget	*	24,2		E 14 36	N 58 2
SE0310522	Drängagråten		1,7		E 14 40	N 58 0
SE0310531	Ryfors	*	34,9		E 13 50	N 57 54
SE0310532	Skämmingsfors	*	18,5		E 14 9	N 58 6
SE0310533	Stora Kärr		4,3		E 14 6	N 57 54
SE0310534	Haboskogen	*	8,3		E 14 7	N 57 57
SE0310535	Habomossens DR	*	8,7		E 14 2	N 57 59
SE0310601	Svenshult och Tälåsen	*	27,1		E 13 57	N 57 56
SE0310602	Flatered	*	4		E 13 56	N 57 56
SE0310603	Örserum	*	7,7		E 14 35	N 58 0
SE0310604	Trishult	*	12,5		E 14 53	N 57 20
SE0310605	Gallnås	*	26,2		E 14 14	N 57 14
SE0310606	Bratteborg	*	35,4		E 14 4	N 57 33
SE0310607	Blaaslätten		0,75		E 13 52	N 57 43

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310608	Blåsmålen	*	15		E 15 30	N 57 19
SE0310609	Möcklarp	*	7,2		E 15 18	N 57 23
SE0310610	Blankhester	*	13,5		E 14 51	N 58 4
SE0310611	Lilla Hult	*	10,7		E 15 6	N 57 15
SE0310612	Hemmershaga	*	2,7		E 14 10	N 57 17
SE0310613	Törsbo	*	9,3		E 14 34	N 57 39
SE0310614	Gullegärde	*	10,4		E 15 33	N 57 36
SE0310615	Isberga hage	*	15,7		E 13 25	N 57 13
SE0310616	Källeryds ekhage	*	17,3		E 13 38	N 57 24
SE0310617	Ingarp	*	8		E 13 52	N 57 26
SE0310618	Ryggestorp	*	9,8		E 14 58	N 57 57
SE0310620	Södra 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	*	155,7		E 14 15	N 56 57
SE0310626	Erikstorp		0,22		E 14 33	N 57 43
SE0310627	Slätteryd		0,18		E 14 30	N 57 38
SE0310628	Prästekvarn		0,15		E 14 25	N 57 57
SE0310629	Högaberg		0,24		E 14 34	N 58 1
SE0310630	Kabbarp		0,19		E 14 30	N 58 1
SE0310632	Hultarp		0,09		E 14 58	N 57 59
SE0310633	Strömsholmsskogen	*	7,4		E 14 28	N 57 50
SE0310634	Fusån		37		E 14 54	N 57 34
SE0310635	Färjansömaden		5		E 14 1	N 57 3
SE0310636	Ekesås	*	8		E 14 15	N 57 27
SE0310637	Solgenån		0,97		E 15 6	N 57 29
SE0310638	Holmån		0,57		E 14 8	N 58 4
SE0310639	Uppebo	*	20,5		E 13 57	N 57 20
SE0310640	Stråkeved-Nässja	*	30,3		E 14 0	N 57 21
SE0310641	Hädinge	*	40		E 14 3	N 57 18
SE0310642	Fiskebäck	*	22		E 14 5	N 57 53

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	Värekulla	*	3,7		E 15 34	N 57 35
SE0310707	Gräfhult		0,39		E 13 29	N 57 17
SE0310708	Tunnabo	*	1,1		E 13 51	N 57 33
SE0310709	Sjömilsås	*	10		E 14 41	N 57 33
SE0310710	Västra Fagerhult	*	2		E 14 41	N 57 46
SE0310711	Björnhult	*	1,3		E 14 37	N 57 17
SE0310712	Hallstenstorp	*	3,1		E 14 43	N 57 24
SE0310713	Nykulla	*	4,4		E 14 38	N 57 17
SE0310714	Lövåsen	*	6,5		E 14 4	N 57 33
SE0310715	Rönnhult	*	4		E 14 9	N 57 13
SE0310716	Stora Fällan	*	2,6		E 13 57	N 57 12
SE0310717	Drömminge		0,92		E 14 8	N 57 8
SE0310718	Södra Svinhult		1,5		E 13 46	N 57 30
SE0310719	Gåeryd		0,28		E 14 21	N 57 18
SE0310720	Linneryd	*	26,4		E 14 20	N 57 31
SE0310721	Stensjökvam	*	20,7		E 14 24	N 57 29
SE0310722	Grimstorp	*	6,4		E 13 47	N 58 0
SE0310723	Fattarp	*	7,7		E 14 32	N 57 57
SE0310724	Boda	*	11,6		E 15 26	N 57 19
SE0310725	Vändelstorp och Målskog	*	5,9		E 14 33	N 58 5
SE0310726	Öland	*	7,5		E 14 21	N 57 57
SE0310727	Nyckelås	*	150,8		E 13 46	N 57 51
SE0310728	Skams hål	*	43,4		E 14 5	N 57 47
SE0310729	Råbyskogen	*	115,8		E 14 24	N 57 52
SE0310730	Grav	*	16,6		E 14 18	N 57 54
SE0310733	Gagnaryds mosse	*	251,5		E 13 57	N 57 42

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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	*	29,1		E 15 4	N 56 21
SE0410170	Örseryd	*	28,9		E 15 4	N 56 19
SE0410177	Jämsunda	*	11,1		E 15 28	N 56 16
SE0410178	Mästaremåla	*	4,4		E 15 39	N 56 20
SE0410179	Älmteryd	*	9,4		E 15 45	N 56 16
SE0410180	Bromåla	*	7,3		E 15 43	N 56 18
SE0410191	Mulatorp	*	58		E 14 29	N 56 24
SE0410192	Brännarebygden	*	11,1		E 14 31	N 56 22
SE0410197	Bökemåla	*	54,1		E 14 59	N 56 21
SE0410198	Tattamåla	*	59,5		E 15 0	N 56 16
SE0410199	Gatmyren	*	12		E 15 6	N 56 22
SE0410200	Gummagölsmåla	*	24,2		E 15 0	N 56 24
SE0410201	Horsasjön		50,4		E 15 16	N 56 21
SE0410202	Skarup		12,9		E 15 14	N 56 15
SE0410203	Rävmåla		5,3		E 15 8	N 56 26
SE0410204	Aspholmarna	*	0,95		E 15 22	N 56 19
SE0410213	Marielund	*	17,8		E 15 32	N 56 12
SE0410214	Skallahultsåsen	*	5,6		E 15 30	N 56 14
SE0410215	Silletorpsån		0,98		E 15 37	N 56 13
SE0410216	Södra Stensjö	*	23,1		E 15 33	N 56 21
SE0410217	Värmasjöns utlopp	*	1,3		E 15 40	N 56 17
SE0410218	Lyckebyåns dalgång	*	11,9		E 15 40	N 56 13
SE0410219	Kummeln	*	18,1		E 15 40	N 56 12
SE0410226	Valludden	*	5,6		E 16 2	N 56 15
SE0410227	Lommaflyet	*	36,3		E 15 38	N 56 25
SE0410228	Södra Flymen	*	50,6		E 15 46	N 56 19

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0410235	Alnaryd Västra		19,2		E 15 25	N 56 21
SE0410236	Alnaryd Östra		23,1		E 15 26	N 56 21
SE0410237	Angölsmåla	*	6,8		E 14 41	N 56 20
SE0410238	Blåberget	*	13,2		E 15 10	N 56 15
SE0410239	Broddamåla	*	5,9		E 15 21	N 56 27
SE0410240	Bårabygd	*	0,57		E 15 4	N 56 17
SE0410241	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	Stålaluckykan	*	1,1		E 15 38	N 56 21
SE0410260	Totasjö	*	9,9		E 15 28	N 56 27
SE0410261	Älmtamåla	*	0,75		E 15 32	N 56 28
SE0410262	Öjasjömåla	*	1,5		E 15 1	N 56 19
SE0410263	Öljehult	*	8,8		E 15 3	N 56 24
SE0410264	Östra Kvallåkra		38,9		E 14 57	N 56 16
SE0420103	Nytebodaskogen	*	55,9		E 14 23	N 56 19
SE0420269	Nedraryd	*	23,1		E 14 14	N 56 24
SE0420270	Gråshult	*	19,9		E 14 4	N 56 27
SE0420278	Västermyr	*	330,3		E 14 11	N 56 27

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540320	Per Olofsgården	*	8,1		E 13 35	N 58 31
SE0540321	Hälledal	*	12,5		E 13 30	N 58 36
SE0540322	Svebråta-Hedvigsnäs	*	120,2		E 14 8	N 58 22
SE0540323	Hulta hagar	*	5,9		E 14 29	N 58 40
SE0540326	Hovet	*	33,4		E 14 22	N 58 41
SE0540327	Torp	*	92,5		E 13 41	N 58 24
SE0540328	Baggesten	*	15,1		E 13 36	N 58 40
SE0540329	Varaskogen	*	791,6		E 13 31	N 58 39
SE0540330	Näset		2,1		E 14 19	N 58 44
SE0540331	Myrhulta mosse	*	1 118,8		E 14 14	N 58 44
SE0610001	Millesvik och Lurö skärgård	*	23 889		E 13 14	N 58 51
SE0610004	Inre Kilsviken	*	128,7		E 14 5	N 59 6
SE0610006	Värmlandsskärgården	*	21 472,6		E 13 50	N 59 16
SE0610010	Nötön-Åråsviken	*	2 190,6		E 14 3	N 59 3
SE0610013	Gillertjärn		38,5		E 12 38	N 59 20
SE0610023	Kummelön		27,3		E 13 58	N 59 19
SE0610028	Ulvsjömyrarna	*	476,3		E 12 11	N 59 29
SE0610029	Tegen	*	11,3		E 12 11	N 59 17
SE0610031	Bjursjöhöjden	*	152,7		E 12 32	N 59 22
SE0610050	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		E 12 40	N 60 36
SE0610095	Brånberget	*	317,7		E 12 41	N 60 56
SE0610097	Höljberget	*	70,3		E 12 19	N 61 0
SE0610104	Vimyren	*	167,4		E 13 15	N 60 18
SE0610106	Flatsmossen	*	230,7		E 11 57	N 59 37
SE0610120	Kesebotten	*	197,5		E 12 0	N 59 34
SE0610121	Lungälvsravinerna	*	247,4		E 14 0	N 59 38

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620270	Tramsgrav	*	48,7		E 14 11	N 61 23
SE0620271	Stupåsen-Hisjöhållan	*	21,6		E 12 13	N 61 57
SE0620272	Brödlösberget		2,2		E 15 10	N 61 0
SE0620273	Jutjärn-Ovanmyra	*	12,6		E 15 16	N 60 58
SE0620274	Sörboda		7,9		E 15 15	N 61 5
SE0620275	Trollmosseskogen	*	548,3		E 15 16	N 61 20
SE0620276	Hemshyttan NR	*	30,2		E 15 38	N 60 3
SE0620277	Örsjöberget	*	21,9		E 13 12	N 60 55
SE0620278	Ödet	*	49,4		E 16 30	N 60 8
SE0620279	Högstrand	*	46,6		E 13 13	N 61 13
SE0620280	Stora Finnsjön	*	18,3		E 16 31	N 60 20
SE0620281	Konnsjön	*	2,3		E 16 20	N 60 19
SE0620282	Gårdsjöarna	*	78,2		E 16 30	N 60 19
SE0620284	Skissen	*	140,6		E 16 33	N 60 17
SE0620285	Tolvsmossen	*	33,3		E 16 29	N 60 18
SE0620286	Krokbäcken	*	8,7		E 16 19	N 60 20
SE0620287	Bromsberget	*	27,8		E 15 41	N 59 58
SE0620288	Norrviken		30,6		E 14 35	N 60 55
SE0620289	Agnmyren		3,3		E 14 37	N 60 55
SE0620290	Korantberget	*	181,4		E 15 33	N 60 52
SE0620291	Slogmyrloken		56,7		E 15 31	N 60 42
SE0620292	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	*	30,2		E 16 4	N 60 52
SE0620298	Tallbergsklitten	*	13,9		E 16 1	N 60 58
SE0620299	Helvetesfallet	*	2,1		E 14 45	N 61 16
SE0620300	Lurån	*	28,1		E 15 38	N 60 45
SE0620302	Kägelberget	*	304,8		E 14 49	N 60 36

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0710149	Stensjöflon	*	525,5		E 16 28	N 63 16
SE0710150	Djupdalen	*	364,3		E 16 33	N 63 16
SE0710151	Nipsippan i Nässjö by		1,7		E 16 21	N 63 35
SE0710152	Stornäset	*	107,1		E 17 30	N 62 27
SE0710153	Hemlingsån		1 934,8		E 18 14	N 63 44
SE0710154	Grenforsen	*	30,8		E 17 13	N 62 18
SE0710155	Helvetesbrännan (södra)	*	2 387,2		E 15 19	N 62 35
SE0710156	Ensilire kalkbarrskog		11,6		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		5,8		E 15 50	N 62 34
SE0710160	Högänge		2,4		E 16 41	N 62 19
SE0710161	Nipsippan vid Krången		3,8		E 16 25	N 63 34
SE0710163	Raviner vid Latmansmon		5,5		E 17 23	N 62 47
SE0710164	Moälven		3 197,5		E 17 37	N 63 33
SE0710165	Lövlund		33,2		E 16 16	N 63 32
SE0710166	Del av Bremön	*	1 020,6		E 17 42	N 62 12
SE0710167	Guldnäsbäcken		2,9		E 17 23	N 62 37
SE0710169	Tolvösand	*	13,6		E 17 32	N 62 27
SE0710170	Örasjöbäcken-Storsvedjan	*	227,7		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	Stormyrans-Lommyrans	*	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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720328	Kalvhallbäcken	*	28,5		E 15 31	N 63 57
SE0720329	Bångdalen		1,2		E 14 18	N 63 34
SE0720330	Storbäcken Fors-Böle	*	8,3		E 16 36	N 63 0
SE0720331	Älgsjöberget	*	32,4		E 14 44	N 62 47
SE0720332	Forsåsens orkidékärr		4,2		E 14 41	N 63 40
SE0720336	Hostån		34,9		E 15 28	N 63 46
SE0720338	Stenflon Grenåskilen	*	29,4		E 15 34	N 63 40
SE0720340	Kåsbäcken		10,1		E 14 15	N 63 30
SE0720341	Bodflon Fyrån		56,7		E 15 9	N 63 34
SE0720342	Mångbodarna; myr 1 km norr om		8,3		E 14 45	N 63 28
SE0720345	Töjsan Gulåsen	*	4,3		E 14 54	N 63 29
SE0720346	Bleksjön Räcksjön	*	106,1		E 14 28	N 63 5
SE0720347	Åtemyrån-Draviktjärnen	*	81,3		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		0,93		E 14 54	N 63 4
SE0720357	Johankölen		3,9		E 14 11	N 62 25
SE0720358	Långan; nedströms Landösjön		365,5		E 14 32	N 63 26
SE0720359	Ammerån		4 096,6		E 15 27	N 63 30
SE0720360	Dammån		87,8		E 13 56	N 63 13
SE0720361	Hårkan		5 746,4		E 14 44	N 63 37
SE0720362	Tysjöarna	*	455,4		E 14 38	N 63 14
SE0720363	Storflon-Andersflon	*	233,4		E 14 24	N 63 20
SE0720364	Tunsved	*	55,6		E 15 4	N 62 57
SE0720367	Bodberget Björsjö	*	187,3		E 15 15	N 63 1
SE0720370	Långsån Ytterhogdal		4		E 14 54	N 62 14
SE0720372	Skansholmen; Västra		3,6		E 14 25	N 63 8

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720374	Siljeåsberget	*	119,1		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
SE0720383	Aspbacken Trång	*	22		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	*	11,1		E 14 10	N 63 27
SE0720388	Önsta	*	2,8		E 14 18	N 63 2
SE0720389	Fagerbäcken	*	77,4		E 14 48	N 62 8
SE0720390	Källberget-Storberget	*	219,9		E 15 28	N 63 23
SE0720391	Råtjärnberget-Djupdalsberget	*	188,1		E 15 15	N 62 5
SE0720392	Strangellsbodarna	*	270,5		E 15 0	N 63 21
SE0720393	Sättmyrberget	*	58,3		E 16 12	N 63 7
SE0720394	Höjden Äspnäs	*	143,9		E 15 28	N 64 1
SE0720395	Fettmyren	*	34		E 15 26	N 62 54
SE0720396	Sönnerstmyran		59,9		E 15 59	N 62 59
SE0720397	Slättflon-Bodflon		56,3		E 16 10	N 62 58
SE0720399	Flakamyren	*	159,6		E 14 40	N 63 20
SE0720400	Gökbodvågen		28,8		E 14 30	N 63 26
SE0720402	Svedjeflon-Sidflon		169,2		E 15 33	N 63 41
SE0720403	Tjärnflon Hostån	*	70,5		E 15 29	N 63 45
SE0720404	Övre och nedre Blekan	*	12,2		E 14 38	N 63 21
SE0720405	Fastermyrjtjärnen, Södra Ön		1,1		E 15 23	N 63 52
SE0720406	Järnkällan Ottsjön		2,9		E 14 51	N 63 46
SE0720410	Finnsjöberget Gastsjö	*	86		E 15 48	N 62 58
SE0720412	Tröskflyet-Oxflöten	*	6 104,9		E 14 30	N 62 13
SE0720413	Himmelsflöten	*	2 509,5		E 14 36	N 62 16
SE0720414	Haugröningen	*	125,7		E 14 7	N 63 5
SE0720415	Käringmyren Järvnäsberget	*	23,9		E 15 43	N 64 13

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810359	Blylodmyran	*	138,6		E 20 27	N 64 56
SE0810360	Arasjö	*	4 639,1		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	*	56,3		E 18 49	N 64 28
SE0810365	Ostnäs	*	858		E 20 40	N 63 47
SE0810368	Småtjärnslätten		42,3		E 15 40	N 64 31
SE0810369	Rörmyran, Paulund		2,4		E 17 57	N 64 52
SE0810370	Stenbäcksmýran		2,5		E 18 6	N 65 25
SE0810371	Sandsele		6,1		E 17 39	N 65 18
SE0810372	Tjickuträskbäcken		10		E 17 41	N 64 59
SE0810373	Kyrkberget		6,6		E 16 45	N 65 18
SE0810375	Malgomajlandet		66,3		E 16 14	N 64 46
SE0810376	Rörmyran, Grankulltången		7,8		E 16 26	N 64 43
SE0810378	Lill-Rörmyran		10,8		E 19 34	N 64 58
SE0810379	Stormyran, Vilhelmina		6		E 16 48	N 64 34
SE0810380	Hattstormyran		6		E 19 37	N 65 12
SE0810381	Vackermyran		58,8		E 17 10	N 64 31
SE0810382	Främmermyran		25,1		E 17 18	N 64 31
SE0810383	Sörgården		1,2		E 17 15	N 64 36
SE0810384	Kullmyrbäcken		33,2		E 17 19	N 64 45
SE0810387	Ostjärnbäcken	*	70,5		E 19 37	N 64 12
SE0810388	Västermark	*	303,8		E 20 11	N 64 16
SE0810389	Nedre Laisälven	*	387,3		E 17 39	N 65 38
SE0810390	Västra Ormsjö	*	2,2		E 15 55	N 64 24
SE0810391	Degermyrbäcken		3,3		E 19 13	N 63 51
SE0810392	Sjulsmyran	*	681,4		E 20 39	N 64 1
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 886,8		E 16 19	N 64 58
SE0810400	Rismyran	*	169,8		E 18 45	N 65 14
SE0810401	Smalaken	*	653		E 17 53	N 65 28
SE0810402	Vitträsket		196,3		E 19 39	N 64 41

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

A	B	C	D		E	
GCB- code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
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
SE0810442	Tjäderberget norr	*	1 057,8		E 19 1	N 64 27
SE0810444	Båskbacken		11,9		E 19 18	N 65 11
SE0810445	Brattby	*	25,7		E 19 53	N 63 53
SE0810446	Torsmyran	*	834,3		E 19 36	N 63 36
SE0810447	Hålvattsmyran	*	172,5		E 20 9	N 64 12
SE0810448	Jättungsmyran	*	1 077,4		E 20 3	N 64 35
SE0810449	Brandbärsberget	*	103,7		E 17 11	N 64 13
SE0810450	Månsberget	*	132,5		E 16 4	N 64 24
SE0810451	Degerliden	*	30,5		E 20 18	N 64 30
SE0810452	Näsuddsberget	*	95,8		E 18 50	N 65 11
SE0810453	Killingsanden		7,9		E 21 2	N 64 10
SE0810454	Överbo	*	9,2		E 18 52	N 64 30
SE0810455	Gärdefjärden	*	362,2		E 21 19	N 64 22
SE0810456	Klubben-Rickleån	*	87,1		E 20 57	N 64 4
SE0810457	Vågträsk	*	13,1		E 18 59	N 65 19
SE0810458	Forsbergsbrännan	*	5,2		E 19 10	N 65 5
SE0810459	Lomselet	*	14,5		E 18 52	N 65 8
SE0810460	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	*	17,9		E 18 19	N 64 39
SE0810464	Kåtaberget	*	11,7		E 18 48	N 64 50
SE0810465	Bålforsen	*	31,5		E 18 29	N 64 39
SE0810466	Kittelforsheden	*	4,8		E 18 36	N 64 57

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 10 januari 2011

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 9676)

(2011/85/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde mediterrane biogeografische regio omvat het grondgebied van Griekenland, Malta en Cyprus, overeenkomstig artikel 1 van Protocol nr. 10 van de Akte van toetreding van 2003, en delen van het grondgebied van Frankrijk, Italië, Portugal, Spanje en, overeenkomstig artikel 299, lid 4, van het Verdrag, het grondgebied van Gibraltar, waarvan de buitenlandse betrekkingen door het Verenigd Koninkrijk worden behartigd, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Unie.
- (3) Bij Beschikking 2006/613/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/335/EG ⁽³⁾, Beschikking 2009/95/EG ⁽⁴⁾ en Besluit 2010/45/EU ⁽⁵⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste drie bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingsmaatregelen.
- (4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een vierde bijwerking van

de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.

- (5) Enerzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een vierde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2008 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio, van toepassing.
- (6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een vierde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste drie bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste, de tweede of de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.
- (7) Voor de mediterrane biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen januari 2003 en november 2009 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.
- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 259 van 21.9.2006, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 123 van 8.5.2008, blz. 76.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 393.

⁽⁵⁾ PB L 30 van 2.2.2010, blz. 322.

⁽⁶⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III van Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een vierde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een vierde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II van Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Besluit 2010/45/EU te worden ingetrokken.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Besluit 2010/45/EU wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 10 januari 2011.

Voor de Commissie

Janez POTOČNIK

Lid van de Commissie

BIJLAGE

Vierde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;

B: naam van het GCB;

C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;

D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;

E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Cyprus, Spanje, Frankrijk, Griekenland, Italië, Malta, Portugal en het Verenigd Koninkrijk zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
PTCON0054	Fernão Ferro / Lagoa de Albufeira	*	4 318,22		W 9 8	N 38 33
PTCON0055	Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas	*	20 530,45		W 8 49	N 40 23
PTCON0056	Peniche / St ^a Cruz	*	8 285,54		W 9 20	N 39 17
PTCON0057	Caldeirão	*	47 286,35		W 8 5	N 37 16
PTCON0058	Ria de Alvor	*	1 454		W 8 37	N 37 8
PTCON0059	Rio Paiva	*	14 562		W 7 57	N 40 54
PTCON0060	Serra da Lousã	*	15 158,11		W 8 11	N 40 5
UKGIB0001	Rock of Gibraltar	*	200,52	0	W 5 21	N 36 8
UKGIB0002	Southern Waters of Gibraltar	*	5 486,5	0	W 5 22	N 36 7

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 10 januari 2011

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 9677)

(2011/86/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna⁽¹⁾, en met name artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), punt iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde Pannonische biogeografische regio omvat delen van het grondgebied van Tsjechië, Slowakije en Roemenië en het grondgebied van Hongarije, zoals gespecificeerd op de kaart van de biogeografische regio's die op 20 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Unie.
- (3) Bij Beschikkingen 2008/26/EG⁽²⁾ en 2009/90/EG⁽³⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en een eerste bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingsmaatregelen.
- (4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Daarom is het nodig dat de Pannonische lijst een tweede maal wordt bijgewerkt.
- (5) Enerzijds is het noodzakelijk de lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio een tweede maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds september 2007 door de

lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk binnen zes jaar na de vaststelling van de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio, van toepassing.

- (6) Anderzijds is het nodig om de lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio een tweede maal bij te werken in het licht van wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en eerste bijgewerkte communautaire lijst hebben meegedeeld. In die zin is de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk binnen zes jaar na de vaststelling van de initiële en de eerste bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.
- (7) Voor de Pannonische biogeografische regio zijn overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG tussen mei 2004 en november 2009 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG.
- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden⁽⁴⁾ vastgestelde formulieren
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III van Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 12 van 15.1.2008, blz. 678.

⁽³⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een tweede bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is voor het ontvangen van de informatie en het bereiken van overeenstemming met de lidstaten, is het nodig een tweede bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats van bijlage I en de soorten van bijlage II van Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en

soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.

- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/90/EG te worden ingetrokken.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/90/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 10 januari 2011.

Voor de Commissie

Janez POTOČNIK

Lid van de Commissie

BIJLAGE

Tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Pannonische biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;

B: naam van het GCB;

C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;

D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;

E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Tsjechië, Hongarije, Roemenië en Slowakije zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Abonnementsprijzen 2011 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 100 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + dvd (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	770 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, dvd (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), dvd, verschijnt één keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	300 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige dvd.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Verkoop en abonnementen

Abonnementen op verscheidene niet-kosteloze publicaties, zoals het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

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

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL