

ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 12. November 2007

gemäß der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Verabschiedung einer ersten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2007) 5402)

(2008/24/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die in Artikel 1 Buchstabe c Ziffer iii der Richtlinie 92/43/EWG genannte boreale biogeografische Region umfasst gemäß der biogeografischen Karte, die der nach Artikel 20 der Richtlinie eingesetzte Ausschuss (nachstehend „Habitat-ausschuss“) am 25. April 2005 gebilligt hat, Teile des Hoheitsgebietes von Finnland und Schweden sowie das Hoheitsgebiet von Estland, Lettland und Litauen.
- (2) Im Rahmen des 1995 eingeleiteten Prozesses sind weitere Fortschritte bei der konkreten Errichtung des Netzes Natura 2000 erforderlich, das ein wesentliches Element zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Gemeinschaft ist.
- (3) Mit der Entscheidung 2005/101/EG der Kommission ⁽²⁾ wurde für die boreale biogeografische Region eine erste Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Richtlinie 92/43/EWG verabschiedet. Gemäß Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG weist der betreffende Mitgliedstaat die Gebiete, die in der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region aufgeführt sind, so schnell wie möglich — spätestens aber binnen sechs Jahren — als besondere Schutzgebiete aus und legt die Erhaltungsprioritäten sowie die erforderlichen Erhaltungsmaßnahmen fest.
- (4) Im Rahmen einer dynamischen Anpassung des Netzes Natura 2000 werden die Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung überarbeitet. Diese ursprüngliche Liste ist daher zu aktualisieren.
- (5) Zum einen ist die Aktualisierung der ursprünglichen Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region erforderlich, um weitere Gebiete aufzunehmen, die seit 2004 von den Mitgliedstaaten für die boreale biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG vorgeschlagen wurden. Den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG ist so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach

Verabschiedung der ersten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region nachzukommen.

- (6) Zum anderen ist die Aktualisierung der ursprünglichen Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region erforderlich, um Änderungen gebietsbezogener Informationen zu berücksichtigen, die von den Mitgliedstaaten nach Verabschiedung der Gemeinschaftsliste übermittelt wurden. In diesem Sinne ist die erste aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region eine konsolidierte Fassung der ursprünglichen Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region. Es sei aber darauf hingewiesen, dass den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der ursprünglichen Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region nachzukommen ist.
- (7) Die Mitgliedstaaten haben der Kommission gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG zwischen Januar 2003 und September 2006 für die boreale biogeografische Region Listen von Gebieten übermittelt, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie vorgeschlagen wurden.
- (8) Den Listen der vorgeschlagenen Gebiete waren Informationen zu jedem Gebiet beigefügt, die in dem Format vorgelegt wurden, das mit der Entscheidung 97/266/EG der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von Natura 2000 vorgeschlagenen Gebieten ⁽³⁾ festgelegt wurde.
- (9) Diese Informationen umfassen die vom betreffenden Mitgliedstaat übermittelte aktuellste und endgültige kartografische Darstellung des Gebiets, seine Bezeichnung, seine geografische Lage, seine Größe sowie die Daten, die sich aus der Anwendung der in Anhang III der Richtlinie 92/43/EWG genannten Kriterien ergeben.
- (10) Auf der Grundlage des Entwurfs der Liste, der von der Kommission im Einvernehmen mit den einzelnen Mitgliedstaaten erstellt wurde und in dem die Gebiete mit prioritären natürlichen Lebensraumtypen oder prioritären Arten ausgewiesen sind, sollte eine aktualisierte Liste der Gebiete angenommen werden, die für die boreale biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewählt wurden.

⁽¹⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/105/EG (AbL. L 363 vom 20.12.2006, S. 368).

⁽²⁾ ABl. L 40 vom 11.2.2005, S. 1.

⁽³⁾ ABl. L 107 vom 24.4.1997, S. 1.

- (11) Die Kenntnisse über Existenz und Verteilung natürlicher Lebensraumtypen und Arten entwickeln sich aufgrund der Überwachung gemäß Artikel 11 der Richtlinie 92/43/EWG ständig weiter. Deshalb erfolgten Bewertung und Auswahl von Gebieten auf Gemeinschaftsebene auf der Grundlage der derzeit besten verfügbaren Informationen.
- (12) Einige Mitgliedstaaten haben jedoch nicht genug Gebiete vorgeschlagen, um die Anforderungen der Richtlinie 92/43/EWG im Hinblick auf bestimmte Lebensraumtypen und Arten zu erfüllen. Daher kann für diese Arten und Lebensraumtypen nicht davon ausgegangen werden, dass das Netz vollständig ist. Unter Berücksichtigung der Verzögerungen beim Eingang der Informationen und der Erzielung einer Einigung mit den Mitgliedstaaten ist die Kommission jedoch der Ansicht, dass sie eine erste aktualisierte Liste von Gebieten verabschieden sollte, die gemäß den Bestimmungen von Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten ist.
- (13) Da die Kenntnisse über Existenz und Verteilung der in Anhang I der Richtlinie genannten natürlichen Lebensraumtypen sowie der in Anhang II der Richtlinie genannten Arten in Hoheitsgewässern sowie in Meeresgewässern, die außerhalb der Hoheitsgewässer liegen, aber unter die nationale Gerichtsbarkeit fallen, unvollständig sind, kann nicht abschließend festgestellt werden, ob das Netz für diese Lebensraumtypen und Arten vollständig ist oder nicht. Die Liste ist erforderlichenfalls gemäß den Bestimmungen von Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten.
- (14) Im Interesse der Klarheit und Transparenz ist die Entscheidung 2005/101/EG zu ersetzen.

- (15) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Habitatausschusses —

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die erste aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Richtlinie 92/43/EWG ist im Anhang dieser Entscheidung festgelegt.

Artikel 2

Die Entscheidung 2005/101/EG wird aufgehoben.

Artikel 3

Diese Entscheidung ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 12. November 2007

Für die Kommission

Stavros DIMAS

Mitglied der Kommission

ANHANG

Erste aktualisierte Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in der borealen biogeografischen Region

Jedes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) wird anhand der Informationen, einschließlich kartografischer Darstellung, beschrieben, die die zuständigen nationalen Behörden unter Verwendung des Formulars NATURA 2000 gemäß Artikel 4 Absatz 1 Unterabsatz 2 übermitteln.

Der nachstehenden Tabelle können folgende Informationen entnommen werden:

- A : Code des GGB, der sich aus neun Zeichen zusammensetzt, von denen die ersten beiden der ISO-Code des betreffenden Mitgliedstaates sind;
- B : Bezeichnung des GGB;
- C : * = Vorhandensein von mindestens einem prioritären natürlichen Lebensraumtyp und/oder mindestens einer prioritären Art im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG;
- D : Oberfläche oder Länge des GGB in Hektar bzw. Kilometer;
- E : geografische Koordinaten des GGB (Längen- und Breitengrad).

Sämtliche Informationen der nachstehenden Gemeinschaftsliste basieren auf den von Estland, Finnland, Litauen, Lettland und Schweden vorgeschlagenen, übermittelten und validierten Daten.

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Längengrad	Breitengrad
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0010101	Tuhala	*	188,1		E 24 57	N 59 12
EE0010102	Paraspõllu	*	478,1		E 25 6	N 59 17
EE0010103	Kämbla	*	163,9		E 25 0	N 59 13
EE0010104	Paunküla	*	617,4		E 25 16	N 59 8
EE0010105	Tammiku	*	365,4		E 24 54	N 59 12
EE0010106	Põhja-Kõrvemaa	*	12 067,6		E 25 40	N 59 22
EE0010107	Alema	*	69		E 24 20	N 59 5
EE0010108	Laukesoo	*	2 574,4		E 25 18	N 59 2
EE0010109	Anija	*	71,8		E 25 16	N 59 22
EE0010110	Kiviloo		25,5		E 25 14	N 59 18
EE0010111	Parila	*	222,8		E 25 14	N 59 19
EE0010112	Ardu	*	50,2		E 25 19	N 59 5
EE0010113	Maapaju	*	448,1		E 25 30	N 59 19
EE0010114	Kostivere	*	96,6		E 25 6	N 59 26
EE0010116	Ülgase	*	21,8		E 25 5	N 59 29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0010120	Pirita	*	492,3		E 24 51	N 59 27
EE0010121	Valgejärve	*	685,4		E 24 8	N 59 6
EE0010122	Laulasmaa		87,7		E 24 14	N 59 23
EE0010123	Türisalu	*	162,2		E 24 17	N 59 24
EE0010124	Ruila-Kernu	*	824,1		E 24 24	N 59 9
EE0010125	Vääna	*	406,5	23	E 24 22	N 59 23
EE0010126	Prangli	*	1 305,6		E 25 0	N 59 37
EE0010127	Naissaare	*	1 883,1		E 24 31	N 59 34
EE0010128	Kolga laht	*	1 923,7		E 25 14	N 59 33
EE0010129	Pakri	*	1 451,5		E 23 52	N 59 20
EE0010132	Rannamõisa	*	65,6		E 24 31	N 59 26
EE0010133	Orkjärve	*	1 169		E 24 14	N 59 8
EE0010136	Püümetsa	*	31,2		E 25 5	N 59 24
EE0010137	Niitvälja		24,8		E 24 22	N 59 18
EE0010138	Naage	*	5,2		E 24 21	N 59 24
EE0010140	Ninamaa		14,2		E 24 21	N 59 28
EE0010141	Kiruvere		21,7		E 25 20	N 59 7
EE0010142	Muraste	*	126,8		E 24 27	N 59 27
EE0010143	Rahumäe		16,5		E 24 41	N 59 23
EE0010144	Pakasjärv		17,6		E 25 49	N 59 18
EE0010145	Väike Pakasjärv		1,3		E 25 49	N 59 18
EE0010148	Kuivajõgi	*		1	E 25 5	N 59 12
EE0010150	Jägala jõgi			5	E 25 9	N 59 27
EE0010152	Ubari	*	62,5		E 25 17	N 59 29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0010153	Aegviidu		1		E 25 39	N 59 17
EE0010154	Krassgrund		79,9		E 23 46	N 59 20
EE0010155	Vasalemma			8	E 24 10	N 59 18
EE0010156	Valgejõgi			21	E 25 50	N 59 20
EE0010173	Lahemaa	*	72 670		E 25 51	N 59 34
EE0020205	Ohepalu	*	5 804		E 25 55	N 59 21
EE0020301	Maidla-Iganõmme	*	332		E 24 11	N 58 56
EE0020302	Kohatu	*	1 123		E 24 14	N 59 0
EE0020303	Angasilla	*	304		E 24 15	N 58 53
EE0020304	Paekiüla	*	283		E 24 18	N 58 53
EE0020305	Pilkuse	*	482		E 24 15	N 58 47
EE0020306	Konuvere	*	332		E 24 21	N 58 46
EE0020307	Selja-Põdra	*	1 511		E 24 29	N 58 43
EE0020311	Pajaka-Vardi	*	319		E 24 23	N 59 2
EE0020312	Linnuraba	*	3 490		E 24 35	N 59 3
EE0020313	Jalase	*	2 724		E 24 35	N 58 58
EE0020314	Salavalge-Tõrasoo	*	4 317	3,6	E 24 41	N 58 50
EE0020315	Taarikõnnu	*	2 843		E 24 52	N 58 43
EE0020316	Rabivere	*	1 711		E 24 43	N 59 6
EE0020317	Lümandu	*	23		E 24 34	N 59 9
EE0020318	Hageri-Sutlema		84		E 24 42	N 59 12
EE0020319	Rahaaugu	*	529		E 24 48	N 59 11
EE0020321	Ridaküla	*	175		E 24 50	N 59 1
EE0020322	Raikküla-Paka	*	120		E 24 46	N 58 57

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0020324	Mahtra	*	7 893		E 25 3	N 59 5
EE0020325	Kõnnumaa	*	10 915		E 25 2	N 58 54
EE0020326	Tillniidu	*	355		E 25 0	N 58 49
EE0020327	Mukri	*	2 198		E 24 59	N 58 44
EE0020328	Linumängu	*	2 040		E 25 9	N 58 43
EE0020329	Piiumetsa	*	829		E 25 15	N 58 53
EE0020330	Pae	*	33		E 24 54	N 58 59
EE0020331	Sonni	*	13		E 25 8	N 58 54
EE0020332	Sulu	*	309		E 24 30	N 58 49
EE0020333	Karitsu		43		E 25 0	N 59 0
EE0020334	Nurtujõe	*	57		E 24 35	N 58 46
EE0020335	Kastna-Rapla	*	861		E 25 4	N 58 51
EE0020336	Kuusiku		121		E 24 42	N 58 57
EE0020337	Nõlvasoo	*	1 102		E 24 51	N 58 45
EE0020338	Avaste	*	8 569		E 24 12	N 58 40
EE0020408	Järta	*	58		E 24 27	N 58 54
EE0020409	Rangu	*	740		E 24 24	N 58 56
EE0020410	Rahula-Napanurga	*	214		E 24 21	N 59 3
EE0020411	Vardi	*	725		E 24 27	N 59 0
EE0040002	Väinameri	*	252 100		E 23 14	N 58 45
EE0040112	Paope	*	1 935		E 22 25	N 58 58
EE0040113	Vanamõisa lahe	*	1 507,37		E 22 28	N 58 43
EE0040114	Tilga	*	50,3		E 22 36	N 58 42
EE0040115	Undama soo	*	81,9		E 22 51	N 58 53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0040116	Pihla-Kaibaldi	*	3 759		E 22 40	N 58 55
EE0040117	Sepaste	*	42,6		E 22 31	N 58 43
EE0040118	Luidja	*	55,5		E 22 24	N 58 56
EE0040119	Leigri	*	452,9		E 22 34	N 58 53
EE0040120	Tihu	*	1 231,5		E 22 31	N 58 52
EE0040121	Paope loo	*	162,5		E 22 26	N 58 56
EE0040122	Armioja ja laisid	*	1 740,4		E 22 29	N 58 59
EE0040123	Pihla-Kurisu	*	206,7		E 22 31	N 58 58
EE0040124	Tareste	*	357,1		E 22 41	N 59 1
EE0040125	Vilivalla	*	16,8		E 22 49	N 58 54
EE0040126	Kuri Hellamaa	*	58,4		E 22 55	N 58 56
EE0040127	Pühalepa niidud	*	44,2		E 22 57	N 58 53
EE0040128	Kukka-Luhastu	*	259,9		E 22 52	N 58 58
EE0040129	Hiiu madal		4 484,1		E 22 16	N 59 2
EE0040131	Viilupi	*	37,9		E 22 54	N 58 52
EE0040132	Prassi	*	52,2		E 22 36	N 58 43
EE0040133	Tahkuna	*	1 874,7		E 22 38	N 59 3
EE0040134	Jausa	*	26,1		E 22 42	N 58 47
EE0040135	Kõpu	*	3 503,9		E 22 11	N 58 55
EE0040201	Nõva-Osmussaar	*	23 773		E 23 26	N 59 11
EE0040202	Suursoo-Leidissoo	*	22 503		E 23 54	N 59 7
EE0040203	Marimetsa-Õmma	*	7 820		E 23 59	N 58 56
EE0040204	Ehmja-Turvalepa	*	2 276		E 23 47	N 58 53
EE0040205	Kuke ja Kiili	*	894		E 23 34	N 58 39

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0040206	Poanse	*	320		E 23 40	N 58 40
EE0040207	Karuse-Linnuse	*	423		E 23 41	N 58 38
EE0040209	Käntu-Kastja	*	3 212	0,9	E 24 5	N 58 45
EE0040210	Luiste	*	1 025		E 24 10	N 58 52
EE0040211	Lause-Laikula	*	1 128		E 23 59	N 58 47
EE0040212	Mustjärve raba	*	336		E 24 5	N 59 4
EE0040213	Lihula	*	6 730		E 23 56	N 58 39
EE0040214	Tuhu	*	4 033		E 23 51	N 58 34
EE0040301	Allikukivi	*	16		E 25 0	N 58 9
EE0040302	Metsaääre	*	122,3		E 24 42	N 58 17
EE0040303	Järveotsa	*	23,17		E 24 59	N 58 2
EE0040304	Kabli	*	24,1		E 24 26	N 58 1
EE0040306	Kaisma	*	3 002		E 24 40	N 58 41
EE0040307	Mihkli	*	89,62		E 24 6	N 58 37
EE0040308	Kalita	*	147,9		E 24 51	N 58 4
EE0040309	Kalme	*	886,5		E 24 32	N 57 58
EE0040310	Kanaküla	*	45,9		E 25 11	N 58 16
EE0040311	Karinõmme	*	481,1		E 23 59	N 58 36
EE0040312	Kastna	*	22,56		E 23 54	N 58 19
EE0040313	Kihnu	*	9 120		E 23 56	N 58 9
EE0040314	Kikepera	*	621,3		E 24 47	N 58 13
EE0040315	Koonga tammik	*	28		E 24 6	N 58 35
EE0040317	Kivikupitsa	*	135,8		E 24 27	N 57 55
EE0040318	Kolga	*	257,7		E 23 50	N 58 23

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0040319	Kosemäe	*	47		E 25 8	N 58 14
EE0040320	Kuiaru	*	222,9		E 24 43	N 58 29
EE0040321	Kõrissoo		33,12		E 24 40	N 58 34
EE0040322	Laiksaare	*	355,5		E 24 37	N 58 5
EE0040323	Lao		15,37		E 24 6	N 58 14
EE0040324	Lavassaare	*	9 851		E 24 16	N 58 33
EE0040326	Lindi	*	1 698		E 24 13	N 58 18
EE0040327	Madissaare	*	110,8		E 24 1	N 58 36
EE0040328	Manilaid, Hanilaid	*	204,1		E 24 7	N 58 13
EE0040329	Matsirand	*	828,5		E 23 44	N 58 22
EE0040330	Metsapoole	*	64,88		E 24 22	N 57 53
EE0040331	Mõrdama	*	1 520		E 24 50	N 58 36
EE0040332	Naissoo tammik	*	122,5		E 24 10	N 58 36
EE0040333	Navesti			2	E 24 56	N 58 30
EE0040334	Nedrema-Kalli	*	2 417		E 24 4	N 58 32
EE0040335	Nepste-Rannametsa	*	36,09		E 24 39	N 58 5
EE0040336	Nätsi-Võlla	*	11 430		E 24 5	N 58 27
EE0040338	Oese soo	*	184		E 24 31	N 58 39
EE0040339	Oidrema		36,74		E 23 54	N 58 35
EE0040340	Orajõe		132,7		E 24 23	N 57 57
EE0040341	Paadrema	*	1 360		E 23 45	N 58 30
EE0040342	Lemmejõgi			14	E 24 31	N 57 57
EE0040343	Pootsi		5,33		E 24 7	N 58 16
EE0040345	Pärnu jõgi			189	E 24 42	N 58 13

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0040347	Pärnu metsamaastik	*	425,6		E 24 35	N 58 20
EE0040348	Pärnu roostik	*	300,1		E 24 32	N 58 21
EE0040349	Raespa	*	180,8		E 23 48	N 58 20
EE0040350	Luitemaa	*	10 400		E 24 30	N 58 8
EE0040352	Varbla	*	294,2		E 23 42	N 58 25
EE0040353	Salumäe	*	405,2		E 24 7	N 58 38
EE0040354	Saunametsa		9,11		E 24 51	N 58 13
EE0040355	Ura	*	321		E 24 12	N 58 35
EE0040356	Sömeri	*	325		E 23 45	N 58 20
EE0040357	Tellissaare	*	355,1		E 25 6	N 58 34
EE0040358	Sorgu		3,14		E 24 11	N 58 10
EE0040359	Tolkuse	*	514,7		E 24 40	N 58 9
EE0040360	Tori põrgu		2,05		E 24 49	N 58 29
EE0040361	Tõhela-Ermistu	*	3 063		E 23 58	N 58 23
EE0040362	Tõlla	*	157,3		E 25 5	N 58 7
EE0040363	Tõstamaa	*	1 217		E 24 0	N 58 17
EE0040364	Uulu-Võiste	*	679,9		E 24 32	N 58 14
EE0040365	Vahenurme	*	231,9		E 24 23	N 58 38
EE0040366	Vaiste	*	161,7		E 23 52	N 58 21
EE0040367	Valgeranna liivik	*	97,9		E 24 25	N 58 23
EE0040368	Ämmamägi	*	41,96		E 24 43	N 58 36
EE0040369	Sookuninga	*	4 397		E 24 43	N 58 0
EE0040370	Nigula	*	4 730		E 24 40	N 58 0
EE0040375	Valgeraba	*	429,8		E 24 44	N 58 17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0040401	Abruka	*	697,5		E 22 30	N 58 8
EE0040402	Allirahu		680,4		E 22 48	N 58 9
EE0040403	Asva	*	60,92		E 23 1	N 58 24
EE0040404	Haavasoo	*	276,4		E 22 11	N 58 14
EE0040405	Hindu	*	23,07		E 22 13	N 58 2
EE0040406	Iide-Mõisaküla soo	*	119,9		E 22 4	N 57 59
EE0040407	Järise	*	1 081		E 22 24	N 58 28
EE0040408	Järve	*	110,4		E 22 16	N 58 11
EE0040409	Kaarma	*	71,93		E 22 31	N 58 21
EE0040410	Kaarmise	*	243,5		E 22 20	N 58 21
EE0040411	Kahtla-Kübassaare	*	13 160		E 23 7	N 58 24
EE0040413	Karala-Pilguse	*	1 739		E 21 56	N 58 14
EE0040415	Karida	*	30,06		E 22 19	N 58 18
EE0040416	Karujärv		380,3		E 22 12	N 58 22
EE0040417	Kasti laht	*	3 895		E 22 37	N 58 13
EE0040419	Kaugatoma-Lõo	*	5 241		E 22 9	N 58 6
EE0040420	Kaunispe	*	126,6		E 22 3	N 58 1
EE0040421	Kerju		78,57		E 22 33	N 58 5
EE0040422	Kesknõmme	*	255,6		E 22 2	N 58 26
EE0040423	Kingli	*	532,8		E 23 4	N 58 26
EE0040425	Koigi	*	2 353		E 22 57	N 58 29
EE0040426	Kooljamäed	*	8,27		E 22 34	N 58 30
EE0040427	Koorunõmme	*	1 562		E 22 9	N 58 28
EE0040429	Kotlandi	*	57,72		E 22 4	N 58 13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0040430	Küdema		21,01		E 22 18	N 58 28
EE0040432	Küdema laht	*	4 503		E 22 15	N 58 31
EE0040433	Kudjape	*	13,84		E 22 31	N 58 15
EE0040435	Laasu	*	34,99		E 23 1	N 58 25
EE0040436	Laidunina	*	87,32		E 22 15	N 58 8
EE0040437	Lannasmaa	*	20,91		E 22 1	N 58 17
EE0040438	Liigalaskma-Orinõmme	*	346,9		E 23 0	N 58 33
EE0040439	Liiva-Putla	*	102,1		E 22 39	N 58 23
EE0040440	Lindmetsa	*	76,27		E 22 4	N 58 3
EE0040442	Mäe	*	33,21		E 22 56	N 58 20
EE0040443	Mullutu-Loode	*	5 860		E 22 21	N 58 15
EE0040445	Nässumaa	*	236,1		E 22 46	N 58 16
EE0040446	Nihatu	*	45,47		E 22 47	N 58 32
EE0040447	Nõmmküla	*	136,9		E 23 12	N 58 39
EE0040448	Odalätsi	*	146,1	4	E 22 6	N 58 23
EE0040449	Ohessaare	*	5,6		E 22 1	N 57 59
EE0040450	Oina	*	81,99		E 23 20	N 58 34
EE0040451	Paatsa	*	96,62		E 22 20	N 58 30
EE0040452	Pammana	*	788		E 22 31	N 58 37
EE0040454	Pöduste luht	*	60,76		E 22 28	N 58 15
EE0040455	Pöduste-Upa	*	396,8		E 22 30	N 58 18
EE0040456	Pühametsa	*	20,38		E 22 41	N 58 21
EE0040457	Rannaniidi	*	114,04		E 23 18	N 58 38
EE0040458	Ranna-Põitse		231,9		E 23 9	N 58 38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0040461	Riksu rannik	*	1 674		E 22 3	N 58 11
EE0040462	Ruhnu	*	814,9		E 23 13	N 57 48
EE0040463	Saaremetsa	*	82,26		E 23 7	N 58 27
EE0040464	Säärenõmme	*	352,2		E 22 58	N 58 34
EE0040465	Sandla	*	15,48		E 22 48	N 58 17
EE0040466	Sepa	*	277,1		E 22 29	N 58 20
EE0040467	Sepamaa	*	54,77		E 22 32	N 58 15
EE0040469	Siiksaare-Oessaare lahed	*	3 892		E 22 52	N 58 18
EE0040470	Simiste-Oina		17		E 23 19	N 58 33
EE0040471	Sutu	*	2 161		E 22 43	N 58 14
EE0040473	Suuremõisa lahe	*	370,8		E 23 14	N 58 33
EE0040474	Suurissoo		13,27		E 22 4	N 58 17
EE0040475	Tagamõisa	*	13 120		E 21 55	N 58 28
EE0040477	Tahula-Reo	*	653,6		E 22 37	N 58 18
EE0040478	Tammese	*	165,6		E 21 59	N 58 25
EE0040479	Tammuna	*	47,02		E 22 2	N 57 56
EE0040480	Teesu	*	154,5		E 22 4	N 58 25
EE0040481	Tehu		5,65		E 22 10	N 58 18
EE0040482	Tõnija	*	207		E 22 55	N 58 24
EE0040483	Tõnija soo	*	210,4		E 22 53	N 58 23
EE0040484	Tumala	*	161,5		E 23 3	N 58 33
EE0040485	Vahtrissoo	*	50,56		E 22 8	N 58 18
EE0040486	Väike väin	*	17 660		E 23 11	N 58 33
EE0040487	Vana-Lahetaguse	*	41,73		E 22 7	N 58 11

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0040488	Vanalõve	*	71,88		E 22 49	N 58 21
EE0040489	Vedruka raba	*	110,5		E 22 3	N 58 19
EE0040490	Vesitükimaa	*	1 146		E 22 1	N 57 55
EE0040492	Viidu		29,1		E 22 8	N 58 16
EE0040493	Viidumäe	*	2 503		E 22 5	N 58 17
EE0040494	Viieristi	*	378,1		E 22 10	N 58 1
EE0040496	Vilsandi	*	18 230		E 21 53	N 58 21
EE0040497	Võrsna	*	541,9		E 22 45	N 58 23
EE0040498	Mardi-Andruse	*	2,46		E 22 48	N 58 33
EE0040499	Raudrahu		116,8		E 22 27	N 58 39
EE0060101	Esna	*	218,6		E 25 46	N 58 58
EE0060102	Määru	*	8,42		E 25 41	N 58 41
EE0060103	Orgmetsa	*	47,11		E 25 46	N 59 7
EE0060104	Peetri-Kareda	*	233,1		E 25 46	N 58 55
EE0060105	Rava	*	17,33		E 26 51	N 59 7
EE0060106	Tudre		55,56		E 25 56	N 58 58
EE0060107	Vulbi	*	10,05		E 25 41	N 59 11
EE0060108	Prandi	*	785,6		E 25 37	N 58 49
EE0060109	Lüsiingu	*	71,49		E 25 53	N 59 9
EE0060110	Kiigumõisa	*	169,6		E 25 39	N 59 2
EE0060112	Jalgsema	*	41,12		E 25 54	N 59 5
EE0060113	Silmsi soo	*	133,9		E 25 56	N 58 52
EE0060114	Nõmme raba	*	165,3		E 25 27	N 58 42
EE0060115	Iidva raba	*	620,9		E 25 18	N 58 50

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0060116	Väätsa raba	*	248		E 25 27	N 58 56
EE0060117	Pärnu jõe	*	31,21		E 25 17	N 58 45
EE0060119	Kõrvemaa	*	20 378,87		E 25 33	N 59 13
EE0060120	Roosna-Alliku	*	42,07		E 25 41	N 59 1
EE0060121	Saarjõe	*	1 410		E 25 14	N 58 36
EE0060122	Preedi jõgi			1,118	E 26 7	N 58 55
EE0060123	Võlingi oja			3,213	E 26 3	N 58 50
EE0060201	Toolse	*	384,8		E 26 29	N 59 31
EE0060202	Mõdriku-Roela	*	1 557,3		E 26 30	N 59 16
EE0060203	Neeruti	*	1 271,3		E 26 7	N 59 17
EE0060204	Mädapea	*	72,5		E 26 15	N 59 19
EE0060206	Lasila	*	237,7		E 26 11	N 59 14
EE0060207	Haavakannu	*	815,7		E 26 24	N 59 11
EE0060208	Suurekivi	*	276,2		E 26 24	N 59 13
EE0060209	Tudusoo	*	4 673,7		E 26 45	N 59 8
EE0060210	Ilmandu	*	168,7		E 26 7	N 59 5
EE0060211	Seljamäe	*	198,9		E 26 14	N 58 56
EE0060212	Äntu	*	425,1		E 26 14	N 59 3
EE0060213	Padaorg	*	191,8		E 26 42	N 59 25
EE0060214	Porkuni		109,1		E 26 12	N 59 10
EE0060215	Ebavere		38,9		E 26 13	N 59 6
EE0060216	Suigu	*	82,3		E 26 49	N 59 9
EE0060217	Luusika	*	440,3		E 26 35	N 59 0
EE0060218	Selja jõe	*	634,6	2	E 26 19	N 59 30

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0060219	Sämi	*	952,9		E 26 40	N 59 23
EE0060220	Uhtju		2 429,4		E 26 30	N 59 40
EE0060221	Viitna	*	311,6		E 26 0	N 59 26
EE0060222	Tõlgametsa	*	75,6		E 26 47	N 59 0
EE0060223	Mahu-Rannametsa	*	409,2		E 26 45	N 59 29
EE0060224	Tammelehe		4,3		E 26 18	N 58 59
EE0060225	Varangu	*	105,7		E 26 6	N 59 2
EE0060226	Jäola		37,2		E 26 18	N 59 1
EE0060227	Vinni-Pajusti	*	92,5		E 26 26	N 59 17
EE0060229	Järveoja			1	E 26 20	N 59 33
EE0060230	Võlumäe		2		E 26 35	N 59 19
EE0070101	Smolnitsa	*	239,5		E 27 41	N 59 0
EE0070102	Agusalu	*	10 707,2		E 27 33	N 59 5
EE0070103	Muraka	*	14 470,6		E 27 7	N 59 9
EE0070104	Sirtsu	*	4 704,9	26	E 26 48	N 59 15
EE0070105	Mustajõe	*	74,9		E 27 53	N 59 17
EE0070106	Puhatu	*	12 587,6		E 27 43	N 59 8
EE0070108	Ontika	*	253,9		E 27 25	N 59 25
EE0070109	Pangametsa	*	179,5		E 27 11	N 59 26
EE0070110	Udria	*	296,9		E 27 52	N 59 23
EE0070111	Mäetaguse	*	53,1		E 27 19	N 59 13
EE0070112	Aseri	*	610,9		E 26 51	N 59 25
EE0070113	Ädise		4,5		E 27 23	N 59 23
EE0070114	Paadenurme	*	267,3		E 26 51	N 59 2

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0070115	Kauksi		9,7		E 27 12	N 58 59
EE0070116	Ojaküla	*	84,1		E 27 4	N 59 3
EE0070117	Atsalama		9,2		E 27 23	N 59 14
EE0070118	Änniksaare		1,6		E 26 57	N 59 1
EE0070119	Kivinõmme järved		8		E 27 23	N 59 9
EE0070120	Kurtna järved		125,5		E 27 32	N 59 15
EE0070122	Järvevälja	*	316,6		E 27 9	N 58 58
EE0070123	Päite	*	49,2		E 27 37	N 59 24
EE0070124	Selisoo	*	1 205,9		E 27 16	N 59 11
EE0070125	Uljaste järved		68,5		E 26 46	N 59 21
EE0070126	Raadnast-Kalmakülani		27 370,3		E 27 18	N 58 53
EE0070127	Avijõgi			28	E 26 52	N 58 59
EE0070128	Struuga		1 325	16	E 28 8	N 59 25
EE0070129	Pühajõgi			5	E 27 31	N 59 24
EE0080101	Saare	*	158,2		E 26 45	N 58 39
EE0080102	Võtikvere	*	38,84		E 26 48	N 58 52
EE0080103	Tellise	*	244		E 26 52	N 58 50
EE0080104	Aidu	*	310,3		E 26 13	N 58 41
EE0080106	Padina	*	41,14		E 26 12	N 58 45
EE0080107	Kõo	*	3,17		E 25 45	N 58 36
EE0080108	Kääpa	*	1 689		E 26 51	N 58 39
EE0080109	Mustallika	*	49,52		E 26 25	N 58 42
EE0080110	Vooremaa järved		1 950		E 26 38	N 58 32
EE0080111	Kaasiku	*	3,81		E 26 11	N 58 42

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0080120	Endla	*	8 870		E 26 7	N 58 52
EE0080201	Pikkjärv		14,63		E 26 35	N 57 58
EE0080202	Ihamaru	*	256,4		E 26 56	N 58 5
EE0080203	Meelva	*	2 073		E 27 20	N 58 9
EE0080204	Meenikunno	*	2 651		E 27 19	N 57 56
EE0080205	Valgesoo	*	352,2		E 27 4	N 58 8
EE0080206	Veski	*	62,98		E 26 47	N 58 7
EE0080207	Mooste		28,15		E 27 7	N 58 9
EE0080208	Peramaa		29,39		E 27 14	N 58 14
EE0080209	Kirmsi	*	215,5		E 27 25	N 58 3
EE0080210	Päevakese		60,69		E 27 30	N 57 55
EE0080211	Nedsäjä		4,63		E 27 35	N 57 53
EE0080212	Rebasmäe	*	32,85		E 27 26	N 57 57
EE0080213	Ridali	*	30,38		E 26 58	N 57 56
EE0080214	Hauka		13,74		E 26 37	N 58 3
EE0080215	Värska		41,53		E 27 37	N 57 57
EE0080216	Räpina		58,85		E 27 27	N 58 5
EE0080217	Ahja	*	1 121	24,99	E 26 57	N 58 7
EE0080218	Karste		4,91		E 26 40	N 58 0
EE0080219	Hilba jõgi			10,02	E 26 54	N 58 5
EE0080220	Kanepi järved		109,5		E 26 44	N 58 0
EE0080221	Valgjärv		66,3		E 26 38	N 58 5
EE0080222	Palojärv		8,04		E 26 54	N 58 5
EE0080223	Kivijärv		6,08		E 27 11	N 58 2

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0080224	Akste		5,55		E 27 3	N 58 10
EE0080225	Laho		2,67		E 27 8	N 58 8
EE0080226	Viroste		11,59		E 27 15	N 58 1
EE0080227	Pahtpää		10,64		E 27 22	N 58 3
EE0080228	Porgandi veski		21,74	1,293	E 27 4	N 58 6
EE0080229	Osetsoo	*	24,65		E 26 52	N 58 5
EE0080230	Kuulmajärve	*	338,4		E 27 7	N 57 57
EE0080231	Lüübniitsa	*	1 553		E 27 33	N 58 4
EE0080232	Uiakatsi		19,26		E 26 37	N 57 57
EE0080233	Kooraste Kõverjärv		12,95		E 26 39	N 57 57
EE0080234	Mustoja	*	3 462		E 27 39	N 57 53
EE0080235	Võhandu jõgi			24,11	E 27 12	N 58 5
EE0080236	Võhandu			22	E 26 44	N 57 55
EE0080237	Mädajõgi			18,95	E 27 29	N 58 0
EE0080239	Karisilla oja			3,488	E 27 34	N 57 59
EE0080301	Pähklisaare	*	643,2		E 27 0	N 58 26
EE0080302	Age org		24,7		E 26 50	N 58 17
EE0080303	Väägvere		6,08		E 26 50	N 58 28
EE0080304	Sootaga		58,32		E 26 44	N 58 28
EE0080305	Konguta		32,76		E 26 17	N 58 12
EE0080306	Luigemetsa	*	419,4		E 27 0	N 58 35
EE0080307	Järvselja	*	184,36		E 27 19	N 58 16
EE0080308	Kärevere		200		E 26 31	N 58 26
EE0080309	Vapramäe		98,53		E 26 27	N 58 14

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0080310	Anne		6,62		E 26 46	N 58 21
EE0080311	Alatskivi	*	322,9		E 27 7	N 58 36
EE0080312	Lavatsi järv		5,92		E 26 57	N 58 18
EE0080313	Ropka-lhaste	*	695,3		E 26 46	N 58 20
EE0080314	Pangodi		92,41		E 26 34	N 58 11
EE0080315	Mustjärv		21,52		E 26 8	N 58 12
EE0080316	Keeri-Karijärve	*	1 559		E 26 26	N 58 18
EE0080317	Viisjaagu		25,42		E 26 26	N 58 15
EE0080318	Elva-Vitipalu	*	370		E 26 25	N 58 11
EE0080319	Lahepera		14 060		E 27 19	N 58 35
EE0080320	Kallaste		1,04		E 27 9	N 58 39
EE0080321	Raja-Kärevere		595,8		E 26 30	N 58 29
EE0080322	Selgise-Välgi	*	700		E 26 54	N 58 33
EE0080323	Emajõe-Suursoo	*	22 870		E 27 15	N 58 23
EE0080324	Peeda jõgi			9,351	E 26 44	N 58 13
EE0080325	Elva jõgi			17,88	E 26 24	N 58 9
EE0080326	Laguja oja			1,687	E 26 25	N 58 10
EE0080327	Ilusa oja			3,934	E 26 25	N 58 9
EE0080374	Alam-Pedja	*	31 910		E 26 13	N 58 28
EE0080401	Otepää	*	22 400		E 26 25	N 58 2
EE0080402	Lubjaahju		1,1		E 26 34	N 57 58
EE0080403	Lambahanna		4,07		E 26 33	N 57 59
EE0080404	Voki		16,68		E 26 32	N 57 59
EE0080405	Vidrike		13,85		E 26 31	N 57 59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0080406	Allika	*	74,96		E 26 25	N 58 8
EE0080407	Prange		30,28		E 26 12	N 58 2
EE0080408	Sauniku		25,36		E 26 8	N 57 59
EE0080409	Soontaga	*	407,4		E 26 3	N 58 0
EE0080410	Sauniku-Soontaga	*	714,3		E 26 5	N 58 2
EE0080411	Kurematsi	*	7,47		E 26 6	N 58 5
EE0080412	Pühaste		6,01		E 26 6	N 58 5
EE0080413	Palakmäe		73,64	38	E 25 58	N 58 5
EE0080414	Tikaste	*	38,48		E 25 54	N 57 59
EE0080415	Tündre	*	630,4		E 25 36	N 57 57
EE0080416	Lasa		8,33		E 25 47	N 57 55
EE0080417	Pikre		13,14		E 25 54	N 57 55
EE0080418	Roksi		3,44		E 25 54	N 57 55
EE0080419	Linaleo		1,02		E 25 55	N 57 56
EE0080420	Koorküla	*	302,8		E 25 52	N 57 53
EE0080421	Koiva-Mustjõe luht	*	2 591	5,384	E 26 16	N 57 36
EE0080422	Aheru		242,3		E 26 20	N 57 41
EE0080423	Kiivite		12,21		E 26 19	N 57 43
EE0080424	Karula-Pikkjärv		38,57		E 26 18	N 57 46
EE0080425	Kuritse		11,98		E 26 20	N 57 51
EE0080426	Tagula		21,18		E 26 22	N 57 52
EE0080427	Matsisoo		26,47		E 26 16	N 57 52
EE0080428	Õru		11,66		E 26 10	N 57 54
EE0080429	Kada		7,78		E 26 3	N 57 59

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0080430	Koikküla	*	5,52		E 26 16	N 57 41
EE0080431	Sauniku oja			6,954	E 26 4	N 58 3
EE0080432	Väike-Emajõgi			5,326	E 26 3	N 58 4
EE0080433	Purtsi jõgi			10,9	E 26 7	N 58 4
EE0080501	Rubina	*	1 928		E 25 46	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	*	321,5		E 25 32	N 57 58
EE0080505	Lopa		0,57		E 25 14	N 58 7
EE0080506	Kiviaru	*	16,12		E 25 54	N 58 26
EE0080507	Tilli		6,53		E 25 41	N 58 18
EE0080509	Kurimetsa	*	56,64		E 25 40	N 58 4
EE0080510	Leppoja	*	381,2		E 25 20	N 58 22
EE0080511	Tänassilma	*	108,3		E 25 55	N 58 24
EE0080512	Ruhijärv		88,56		E 25 30	N 58 0
EE0080514	Viljandi		157		E 25 35	N 58 20
EE0080515	Kariste		65,6		E 25 20	N 58 8
EE0080516	Õisu	*	441,3		E 25 31	N 58 12
EE0080517	Muti		155,6		E 25 40	N 58 8
EE0080518	Paistu	*	45,79		E 25 35	N 58 16
EE0080519	Sinialliku		30,61		E 25 33	N 58 18
EE0080520	Heimtali	*	125,2		E 25 30	N 58 19
EE0080521	Kahvena	*	505,9		E 25 13	N 58 17
EE0080522	Parika	*	2 292		E 25 46	N 58 30

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
EE0080523	Lepakose		11,98		E 25 19	N 58 34
EE0080524	Võrtsjärve	*	28 110		E 26 1	N 58 14
EE0080574	Soomaa	*	39 820		E 25 7	N 58 26
EE0080601	Luhasso	*	797,1		E 26 54	N 57 38
EE0080602	Hino	*	731,7		E 27 12	N 57 35
EE0080603	Kisejärve	*	671,4		E 27 12	N 57 37
EE0080604	Murati		58,4		E 27 5	N 57 34
EE0080605	Pärlijõgi			24,77	E 26 51	N 57 42
EE0080606	Väike-Palkna		3,11		E 26 58	N 57 36
EE0080607	Kirikumäe	*	367,1		E 27 15	N 57 40
EE0080608	Peetri jõe	*	447,9	4,087	E 26 32	N 57 33
EE0080610	Hintsiko	*	29,89		E 26 41	N 57 36
EE0080611	Villiksaare	*	196,5		E 26 49	N 57 42
EE0080612	Vagula järv		654,6		E 26 54	N 57 50
EE0080613	Haanja	*	16 903		E 27 2	N 57 43
EE0080614	Mõtstaga	*	364,3		E 26 45	N 57 39
EE0080615	Sadrametsa		228,2		E 26 48	N 57 39
EE0080616	Pähni	*	274,3		E 26 46	N 57 38
EE0080617	Parmu	*	714,7		E 27 19	N 57 32
EE0080618	Verijärve		77,72		E 27 3	N 57 48
EE0080619	Mõisamõtsa	*	214,2	6,432	E 26 38	N 57 34
EE0080620	Pullijärv		64,21		E 27 12	N 57 36
EE0080621	Piusa-Võmmorski	*	547,4		E 27 22	N 57 50
EE0080622	Piusa	*	1 237	3,091	E 27 21	N 57 46

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
EE0080623	Uhtjärve		46,5		E 26 33	N 57 53
EE0080624	Löödla		105,5		E 26 39	N 57 52
EE0080625	Pabra		60,92		E 27 23	N 57 36
EE0080626	Karsna		16,48		E 27 5	N 57 55
EE0080627	Kubja		18,35		E 27 0	N 57 48
EE0080628	Kärnjärv		7,83		E 27 9	N 57 54
EE0080629	Majori järv		17,68		E 27 3	N 57 35
EE0080630	Lasva tammik	*	18,16		E 27 11	N 57 50
EE0080631	Kaasjärv		3,04		E 27 4	N 57 47
EE0080632	Paganamaa järved		13,34		E 26 51	N 57 35
EE0080633	Karula	*	12 190		E 26 29	N 57 42
EE0080635	Timmase	*	265,7	9,354	E 26 52	N 57 48
EE0080637	Tamula järv		231,6		E 26 59	N 57 50
EE0080638	Pärlijõe		40,14		E 26 58	N 57 36
FI0100001	Bölsviken-Stormossen	*	282		E 22 58	N 59 56
FI0100002	Tapelsåsen-Lindövikén-Heimlax	*	516		E 23 12	N 60 1
FI0100003	Harpar Storträsket ja Lillträsket	*	225		E 23 19	N 59 56
FI0100005	Tammisaaren ja Hangon saariston ja Pohjanpitäjänlahden merensuojelualue	*	52 630		E 23 23	N 59 50
FI0100006	Tulliniemen linnustonsuojelualue	*	2 566		E 22 51	N 59 48
FI0100007	Santalankorpi	*	73		E 23 6	N 59 51
FI0100008	Bengtsårin lehto	*	17		E 23 6	N 59 54
FI0100009	Varvarinsuo	*	60		E 23 48	N 60 7
FI0100010	Tulijärvi-Makubergen	*	47		E 23 39	N 60 10
FI0100011	Läppträsket	*	199		E 23 39	N 60 2

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0100012	Karkali, Suuriniemi ja Mailan alueet	*	120		E 23 47	N 60 14
FI0100013	Puujärvi	*	694		E 23 42	N 60 15
FI0100014	Kalkkimäki ja Laukmäki	*	67		E 23 39	N 60 11
FI0100015	Myllymäki		7		E 24 0	N 60 20
FI0100016	Elisaaren ja Rövassin lehdot	*	23		E 23 54	N 59 58
FI0100017	Inkoon saaristo	*	203		E 24 4	N 59 56
FI0100018	Stormossen	*	107		E 24 4	N 60 4
FI0100021	Meiko-Lappträsk	*	1 949		E 24 21	N 60 8
FI0100022	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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0100038	Klaukkalan Isosuo	*	148		E 24 43	N 60 22
FI0100039	Konianvuori	*	123		E 24 24	N 60 28
FI0100040	Nuuksio	*	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
FI0100050	Haaviston alueet	*	59		E 24 24	N 60 32
FI0100051	Kytäjän-Usmen 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	Kivilamminsuu-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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0100064	Vestran suot, lehdot ja vanhat metsät	*	369		E 24 46	N 60 19
FI0100065	Mustavuoren lehto ja Östersundomin lintuvedet	*	355		E 25 9	N 60 14
FI0100066	Sipoonkorpi	*	1 267		E 25 10	N 60 18
FI0100067	Gästerbyn järvet ja suot	*	199		E 25 18	N 60 18
FI0100068	Boxin suot	*	156		E 25 28	N 60 17
FI0100069	Rörstrandin vanha metsä	*	287		E 25 11	N 60 27
FI0100070	Lampisuo	*	120		E 25 23	N 60 31
FI0100071	Venunmetsä	*	41		E 25 27	N 60 39
FI0100072	Kanteleenjärven lintuvesi		93		E 25 40	N 60 39
FI0100073	Mieliäissuo	*	170		E 25 52	N 60 48
FI0100074	Porvoonjoen suisto-Stensböle	*	1 331		E 25 42	N 60 21
FI0100075	Tungträsketin vanha metsä	*	20		E 25 44	N 60 25
FI0100076	Emäsalon suot	*	100		E 25 36	N 60 15
FI0100077	Söderskärin ja Långörenin saaristo	*	18 219		E 25 38	N 60 8
FI0100078	Pernajanlahtien ja Pernajan saariston merensuojelualue	*	65 775		E 26 10	N 60 16
FI0100079	Ilveskallion vanha metsä	*	21		E 26 7	N 60 39
FI0100080	Källaudden-Virstholmen	*	87		E 26 18	N 60 23
FI0100081	Kullafjärdenin lintuvesi	*	185		E 26 24	N 60 25
FI0100083	Vahterpään fladat	*	104		E 26 30	N 60 21
FI0100085	Siuntionjoki		303	47,59	E 24 16	N 60 7
FI0100086	Sipoonjoki			69,16	E 25 16	N 60 22
FI0100088	Kairassuon vanha metsä	*	9		E 25 18	N 60 42
FI0100089	Kallbådanin luodot ja vesialue		1 520		E 24 18	N 59 52
FI0100090	Haukkamäki	*	23		E 23 52	N 60 33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0100091	Bänbergetin 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 harjuaue	*	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	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0200014	Rimpisuo-Siikelisuo	*	584		E 22 21	N 61 29
FI0200015	Karhuperänrahka	*	909		E 23 0	N 60 33
FI0200016	Eksyssuo	*	497		E 23 8	N 60 46
FI0200017	Kukilankeidas	*	331		E 21 41	N 61 56
FI0200018	Mankaneva	*	454		E 21 31	N 61 56
FI0200019	Pitkäsuo	*	448		E 22 16	N 61 38
FI0200020	Myllylähde		15		E 22 42	N 60 54
FI0200021	Haapakeidas	*	5 779		E 21 59	N 61 59
FI0200022	Pohjankangas	*	3 837		E 22 27	N 61 56
FI0200023	Sinahmi	*	467		E 22 9	N 61 47
FI0200024	Hämeen kangas	*	4 369		E 22 37	N 61 46
FI0200025	Vakka-Suomen kedot	*	3		E 21 28	N 60 40
FI0200026	Harolanlahti	*	343		E 22 11	N 61 5
FI0200028	Kaarinan metsät	*	57		E 22 27	N 60 24
FI0200030	Omenajärvi	*	230		E 23 32	N 60 25
FI0200031	Otajärvi	*	581		E 21 39	N 60 59
FI0200032	Köyliönjärvi	*	303		E 22 20	N 61 7
FI0200033	Kasalanjokisuu	*	1 061		E 21 23	N 61 55
FI0200037	Tapilanlahti	*	314		E 22 38	N 60 17
FI0200038	Aasla — Kramppi	*	338		E 21 59	N 60 17
FI0200040	Kolkanaukko	*	429		E 21 33	N 60 35
FI0200041	Kulju	*	472		E 21 22	N 60 55
FI0200042	Ahmasvesi	*	259		E 21 30	N 60 39
FI0200045	Pirilänkoski	*	147		E 22 5	N 61 20

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0200046	Houtskärin lehdot	*	256		E 21 19	N 60 17
FI0200047	Iniön saaret	*	239		E 21 10	N 60 23
FI0200048	Lemulanrinne		79		E 23 33	N 60 18
FI0200049	Vanhakoski	*	101		E 22 41	N 61 9
FI0200050	Korkeaniemenkallio	*	80		E 23 35	N 60 13
FI0200052	Åvensorin lehto	*	70		E 21 32	N 60 17
FI0200053	Hulaholmi — Kluuvi	*	56		E 21 17	N 60 33
FI0200056	Orikvuori	*	20		E 21 40	N 60 36
FI0200057	Ruissalon lehdot	*	852		E 22 9	N 60 25
FI0200059	Säkylänharju	*	1 311		E 22 34	N 61 0
FI0200060	Rauvolanlahti	*	366		E 22 15	N 60 22
FI0200061	Pomponrahka	*	135		E 22 15	N 60 30
FI0200062	Ölmos-Purunpää	*	1 056		E 22 22	N 60 0
FI0200063	Lenholm	*	129		E 22 12	N 60 14
FI0200064	Seilin saaristo	*	4 687		E 21 56	N 60 14
FI0200065	Pakinaisten saaristo	*	571		E 21 41	N 60 19
FI0200066	Untamala	*	27		E 21 40	N 60 53
FI0200067	Lövskärsfjärdenin reunasaaret	*	80		E 21 23	N 60 8
FI0200068	Nauvon kluuvijärvet	*	124		E 21 48	N 60 12
FI0200069	Biskopsön kluuvijärvet	*	237		E 22 31	N 59 58
FI0200070	Vansorin kluuvijärvi	*	188		E 21 50	N 60 7
FI0200071	Keistiön fladat	*	156		E 21 18	N 60 22
FI0200072	Uudenkaupungin saaristo	*	56 992		E 21 4	N 60 54
FI0200073	Rauman saaristo	*	5 350		E 21 20	N 61 10

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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
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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	Houtskarın pohjoiset saaret	*	93		E 21 9	N 60 21
FI0200105	Houtskärın 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	Mustfinnräsket	*	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 latvedet	*	55,66	15,22	E 23 39	N 60 22
FI0200123	Kalafjälli	*	25		E 21 29	N 61 49
FI0200125	Vaisakko	*	82		E 23 3	N 60 21
FI0200126	Uudenkaupungin saarnimetsät	*	57		E 21 15	N 60 52
FI0200127	Paraisten kalliot		39		E 22 14	N 60 13
FI0200128	Lemun lehdot	*	26		E 21 59	N 60 32
FI0200129	Paraisten orkidea-alue	*	4		E 22 17	N 60 17
FI0200130	Karvianjoen kosket	*	80,07	40,09	E 22 15	N 62 2

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0200131	Merikarvian laitumet	*	21		E 21 31	N 61 45
FI0200132	Somerniemen metsä	*	16		E 23 45	N 60 34
FI0200133	Särkisalon kalliot	*	203		E 22 51	N 60 4
FI0200134	Paraisten kalkkialueet	*	42		E 22 14	N 60 17
FI0200137	Jäkäläneva — Isoneva	*	346		E 22 39	N 62 16
FI0200138	Palanutkangas	*	18		E 22 17	N 61 30
FI0200141	Sänkorna	*	26		E 22 26	N 60 16
FI0200143	Kaasmarkunmäki	*	14		E 22 1	N 61 28
FI0200146	Lohm-Kulm-Ängö	*	341		E 21 44	N 60 5
FI0200147	Siikaisten laitumet	*	37		E 21 49	N 61 57
FI0200148	Kokemäenjoki		187		E 22 33	N 61 14
FI0200154	Harsholm	*	18		E 22 19	N 60 21
FI0200155	Pitkäniemenkeidas	*	803		E 22 33	N 62 1
FI0200156	Rastiaisneva	*	311		E 22 39	N 62 7
FI0200157	Lavijärven-Palojärven kalliot	*	233		E 22 40	N 61 34
FI0200158	Matovuori	*	51		E 21 57	N 61 51
FI0200159	Kotkavuori		119		E 22 31	N 60 23
FI0200160	Kallavuori	*	12		E 22 0	N 60 38
FI0200161	Pyhäjärvi		15 297		E 22 17	N 60 59
FI0200163	Porsmusan suo	*	21		E 21 35	N 61 24
FI0200165	Isoniemi	*	18		E 23 24	N 60 19
FI0200166	Saarikonmäki	*	15		E 22 52	N 61 3
FI0200167	Valkaman metsä	*	44		E 23 52	N 60 36
FI0200168	Lumikallio	*	17		E 22 33	N 60 48

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0200169	Hallonnäs	*	9		E 21 18	N 60 20
FI0200171	Helvetinkorpi	*	19,2		E 23 9	N 60 30
FI0200172	Katanpää	*	364		E 21 10	N 60 36
FI0200174	Vuonajärvi	*	24		E 21 39	N 61 15
FI0200175	Päivärinteen laidun	*	2		E 23 0	N 60 28
FI0200176	Vaajalan laitumet	*	10		E 22 9	N 61 25
FI0200177	Lassasin metsä	*	60,3		E 21 25	N 60 11
FI0200178	Kiettareen korvet	*	2		E 22 30	N 61 15
FI0200179	Hannasin keto	*	0,6		E 21 30	N 60 10
FI0200180	Järventausta	*	20		E 22 7	N 61 30
FI0200181	Hallusvuori	*	19,1		E 22 1	N 60 33
FI0200182	Protson letto	*	9		E 21 52	N 61 23
FI0200183	Kuivakosken niitty	*	5		E 23 15	N 60 27
FI0200184	Yljoen laidun	*	3,2		E 23 17	N 60 27
FI0200185	Ajolan laitumet	*	4,7		E 21 49	N 60 24
FI0200186	Uutiskuuva	*	4		E 22 0	N 60 20
FI0200187	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 (Asikkala, Hollola)	*	64		E 25 47	N 61 5

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0301003	Mukkulammi (Asikkala)	*	60		E 25 46	N 61 16
FI0301005	Aurinkovuori (Asikkala)		764		E 25 28	N 61 11
FI0301007	Rominoja (Asikkala)	*	78		E 25 42	N 61 11
FI0301009	Pitkäkallion metsä (Asikkala)	*	28		E 25 39	N 61 15
FI0301010	Asikkalan letot	*	34		E 25 38	N 61 9
FI0301011	Kalkkistenkoski (Asikkala)	*	27		E 25 35	N 61 17
FI0301012	Tupsuvuori (Asikkala, Sysmä)		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 idänverjuurialue	*	0,26		E 25 26	N 61 15
FI0302001	Kojjärvi (Forssa)	*	242		E 23 43	N 60 58
FI0303003	Sattula-Ilveskallio (Hattula)		48		E 24 19	N 61 1
FI0303006	Vanajaveden alue (Hattula, Valkeakoski)	*	1 341		E 24 7	N 61 9
FI0303007	Lehijärvi (Hattula)		52		E 24 17	N 61 3
FI0303010	Ylisen Savijärven suot (Hattula)	*	21		E 24 16	N 61 0
FI0303011	Taipaleensuo-Kolisevankorpi (Hattula, Kalvola)	*	84		E 24 6	N 60 59
FI0303013	Hanhisuo-Saunasuo-Alajoki (Hattula)	*	146		E 24 14	N 60 58
FI0303016	Vinjalaminharju (Hattula)	*	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 (Hauho)		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0305004	Mustasuo (Hausjärvi)	*	214		E 24 59	N 60 41
FI0305005	Kilpisuo (Hausjärvi)	*	333		E 25 8	N 60 43
FI0306003	Tiirismaa (Hollola)	*	245		E 25 31	N 61 0
FI0306004	Pähkinäkukkula (Hollola)		13		E 25 37	N 61 2
FI0306006	Kutajärven alue (Hollola, Asikkala)		1 051		E 25 27	N 61 3
FI0306009	Kotajärvi	*	11		E 25 22	N 61 0
FI0309001	Vatulanharju-Ulvaanharju (Hämeenkyrö, Ikaalinen)	*	1 089		E 22 57	N 61 42
FI0309008	Huutisuo-Sasi (Hämeenkyrö)	*	60		E 23 19	N 61 35
FI0310001	Karittainmäki-Ahvenistonlampi (Hämeenlinna, Hattula)	*	134		E 24 36	N 61 3
FI0310002	Hattelmalanharju (Hämeenlinna)	*	39		E 24 27	N 60 58
FI0310003	Ahvenistonharju-Vuoreharju (Hämeenlinna)	*	130		E 24 24	N 60 59
FI0310005	Raimansuo-Miimalanharju (Hämeenlinna, Janakkala)	*	131		E 24 33	N 60 56
FI0310006	Aulangon alue (Hämeenlinna)	*	353		E 24 27	N 61 1
FI0310008	Matinsilta		14,3		E 24 27	N 60 56
FI0311001	Lymylampi (Ikaalinen)	*	63		E 23 34	N 61 49
FI0311002	Seitseminen (Ikaalinen, Kuru)	*	4 530		E 23 25	N 61 55
FI0312002	Toivanjoen kalliot (Janakkala)	*	126		E 24 36	N 60 47
FI0312003	Janakkalan Suurisuo	*	232		E 24 47	N 60 59
FI0312005	Hyvä-Valkeen laskupuro	*	3,8		E 24 52	N 60 54
FI0312006	Tunturinvuori		5,6		E 24 37	N 60 57
FI0312007	Linnamäki		2,1		E 24 42	N 60 50
FI0312008	Mäyränlammi		2,95		E 24 50	N 60 54
FI0315001	Kaskenmäki (Kalvola)	*	45		E 24 5	N 61 6
FI0315002	Kallioma (Kalvola)	*	94		E 24 4	N 61 5

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0315005	Peurasuo (Kalvola)	*	95		E 24 1	N 60 58
FI0315007	Porttilanharju		4,1		E 24 8	N 61 1
FI0316001	Keisarinharju-Vehoniemenharju (Kangasala)	*	267,8		E 24 10	N 61 24
FI0316004	Hepomäki-Kalkunvuori (Kangasala)	*	18		E 24 13	N 61 24
FI0316005	Kirkkojärven alue (Kangasala)	*	305		E 24 3	N 61 27
FI0316007	Salmuksen alue (Kangasala, Lempäälä)	*	364		E 23 54	N 61 24
FI0316008	Hautalammi	*	2,1		E 23 58	N 61 22
FI0317001	Päretkivenneva-Teerineva-Pohjasneva (Kihniö)	*	565		E 23 7	N 62 17
FI0318001	Kiikoisten metsä (Kiikoinen)		23		E 22 36	N 61 24
FI0319004	Sipilän niitty	*	7,3		E 24 47	N 61 32
FI0320001	Matolammi-Mäntymäki (Kuorevesi)	*	122		E 24 50	N 62 2
FI0320002	Väärä-Väihä (Kuorevesi)	*	37		E 24 38	N 61 53
FI0321001	Petäjäjärvi (Kuru)	*	254		E 23 34	N 61 54
FI0321002	Pitämävuoret (Kuru)	*	59		E 23 36	N 62 2
FI0321003	Raattaniemi-Vekaraniemi (Kuru)	*	89		E 23 22	N 62 0
FI0321004	Pikku-Suolijärvi (Kuru)	*	197,5		E 23 38	N 61 51
FI0321007	Isonneva-Raitakulonneva (Kuru, Virrat)	*	139		E 23 34	N 62 5
FI0321008	Aurejärvi (Kuru, Parkano)		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 (Kärkölä, Mäntsälä)	*	287		E 25 12	N 60 50
FI0324001	Linnaistensuo (Lahti, Nastola)	*	201		E 25 45	N 60 56
FI0324002	Pesäkallio	*	68,2		E 25 41	N 61 1
FI0325001	Evon alue (Lammi, Padasjoki, Asikkala)	*	7 860		E 25 7	N 61 13

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0325002	Ormajärvi-Untulanharju (Lammi)	*	709		E 24 58	N 61 6
FI0325006	Letku-Pappila-Mattila (Lammi)	*	35		E 25 2	N 61 3
FI0325007	Kaurastensuo-Kantosuo (Lammi)	*	77		E 24 59	N 61 1
FI0325008	Lamminjärvi-Halila (Lammi)	*	56		E 25 3	N 61 4
FI0326001	Peräkulo (Lempäälä)	*	26		E 23 55	N 61 22
FI0327002	Vojakkala (Loppi)	*	97		E 24 9	N 60 47
FI0327003	Maakylän-Räyskälän alue (Loppi, Tammela)	*	5 861		E 24 7	N 60 43
FI0327004	Lopen Isosuo (Loppi)	*	138		E 24 21	N 60 37
FI0327006	Karjusuo (Loppi)	*	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 (Luopioinen)	*	12		E 24 46	N 61 18
FI0328004	Kukkiajärvi (Luopioinen, Hauho)		3 892		E 24 42	N 61 20
FI0328005	Kurkisuo (Luopioinen, Padasjoki)	*	162		E 24 53	N 61 23
FI0329001	Sinivuori (Längelmäki)	*	97		E 24 43	N 61 34
FI0329002	Hepojärvi		3		E 24 48	N 61 42
FI0331002	Mäntänvuori (Mänttä)	*	284		E 24 39	N 62 0
FI0333001	Lapinvuori (Nokia)	*	14		E 23 12	N 61 25
FI0333003	Luotosaari (Nokia)	*	84		E 23 29	N 61 26
FI0333004	Kaakkurijärvet (Nokia)	*	574		E 23 27	N 61 31
FI0333006	Pöllönvuori (Nokia)		24		E 23 25	N 61 27
FI0334003	Harjunvuori-Viitapohja (Orivesi, Tampere)	*	183		E 24 7	N 61 39
FI0334004	Kullanpää (Orivesi)	*	28		E 24 32	N 61 37
FI0335001	Ammajanvuori (Padasjoki)	*	183,3		E 25 9	N 61 18

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0335003	Päijänne (Padasjoki, Asikkala, Sysmä)	*	10 857		E 25 26	N 61 22
FI0335004	Vesijako (Padasjoki)	*	114		E 25 6	N 61 21
FI0335006	Auttoinen (Padasjoki)		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 (Parkano)	*	254		E 23 17	N 62 3
FI0336002	Nälkähittenkangas (Parkano)	*	33		E 23 5	N 62 5
FI0336003	Rengassalo (Parkano)	*	109		E 22 53	N 62 7
FI0336004	Häädetkeidas (Parkano, Karvia)	*	2 011		E 22 45	N 62 2
FI0336005	Kaidatvedet (Parkano)	*	244		E 23 3	N 62 4
FI0336006	Puurokeidas-Hannankeidas (Parkano)	*	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 (Pirkkala)	*	49		E 23 41	N 61 25
FI0338003	Äimälä (Pälkäne)	*	76		E 24 12	N 61 18
FI0338005	Keiniänranta (Pälkäne)	*	27		E 24 15	N 61 20
FI0339001	Heinisuo (Renko, Hämeenlinna, Janakkala)	*	391,9		E 24 22	N 60 54
FI0339004	Seitsemänlamminsuo-Korpilamminsuo (Renko)	*	572		E 24 17	N 60 55
FI0339005	Paloniitunjärvi (Renko)		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 (Ruovesi)	*	59		E 24 22	N 61 52
FI0341002	Susimäki (Ruovesi)	*	54		E 24 14	N 61 51

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0341003	Helvetinjärvi (Ruovesi)	*	5 303		E 23 51	N 62 1
FI0341004	Roominnotko (Ruovesi)	*	7		E 24 4	N 61 51
FI0341008	Siikaneva (Ruovesi, Orivesi)	*	1 300		E 24 9	N 61 49
FI0341009	Ruottaniitty-Siikanotko	*	9		E 24 3	N 61 50
FI0341010	Ilvesmäki — Läämännevan metsä	*	45		E 23 41	N 62 4
FI0341011	Kolmikoura	*	22		E 24 25	N 61 53
FI0341012	Kuivajärven metsä	*	23		E 24 16	N 61 51
FI0341015	Temppeleharju	*	18		E 23 49	N 61 58
FI0341017	Hanhonvuoren metsä	*	21		E 24 13	N 62 0
FI0341018	Likaskoski	*	1,3		E 24 21	N 61 55
FI0342001	Längelmäveden saaret (Sahalahti, Orivesi, Kangasala)	*	407		E 24 23	N 61 32
FI0344001	Liesjärvi (Tammela, Somero)	*	1 803		E 23 51	N 60 40
FI0344002	Torransuo (Tammela)	*	3 093		E 23 37	N 60 44
FI0344003	Kaukolanharju (Tammela)	*	185		E 23 50	N 60 46
FI0344007	Salostenjärvi-Kyynärjärvi (Tammela)	*	525		E 23 46	N 60 54
FI0344008	Tervalaminsuo (Tammela, Karkkila)	*	254,9		E 23 58	N 60 38
FI0345001	Myllypuro (Tampere, Nokia)		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 (Toijala)		8		E 23 49	N 61 12
FI0347001	Hevospiertämänmäki		3,3		E 24 48	N 61 6
FI0348002	Kaakkosuo-Kivijärvi (Urjala)	*	655		E 23 26	N 60 59
FI0348003	Vuorenpykälä	*	46		E 23 24	N 61 10
FI0349001	Pitkäkorpi (Valkeakoski)	*	17		E 24 7	N 61 13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0349004	Vainoniemi-Rauttunrahka (Valkeakoski)	*	57		E 23 58	N 61 12
FI0349006	Tykölänjärvi (Valkeakoski, Pälkäne)		173		E 24 12	N 61 15
FI0349007	Heikkilänmetsä	*	16		E 24 1	N 61 14
FI0349008	Kuusistonkärki		13		E 23 59	N 61 13
FI0350001	Ekojärvi (Vammala)	*	232		E 23 12	N 61 18
FI0350004	Pirunvuori (Vammala)		35		E 23 2	N 61 23
FI0350005	Vehmaanniemi	*	7,3		E 22 57	N 61 20
FI0351003	Iso-Hyyhynen (Vesilahti)	*	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 (Viljakkala, Hämeenkyrö)		13		E 23 25	N 61 41
FI0354001	Elämänmäki (Vilppula)	*	76		E 24 20	N 62 4
FI0354002	Lauttajärvi (Vilppula)	*	122		E 24 13	N 62 13
FI0354003	Riihijärvi (Vilppula)	*	68		E 24 15	N 62 10
FI0354004	Tarjannevesi (Vilppula, Ruovesi, Virrat)	*	1 208		E 24 3	N 62 7
FI0355001	Lakeisnevankangas (Virrat)	*	23		E 23 56	N 62 20
FI0355002	Kituskoski (Virrat)	*	35		E 24 1	N 62 16
FI0355004	Uurasjärvi (Virrat)	*	500		E 24 1	N 62 12
FI0355005	Isoneva-Kurjenmetsä (Virrat)	*	188		E 23 16	N 62 19
FI0355006	Silmäneva-Silmälammni (Virrat)	*	516		E 23 26	N 62 19
FI0355007	Närhineva-Koroluoma (Virrat)	*	622		E 23 23	N 62 12
FI0355008	Haukkaneva (Virrat, Alavus)	*	2 106		E 23 31	N 62 23
FI0355011	Korpjärven suo	*	9		E 23 58	N 62 10

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0356001	Perkonmäki (Ylöjärvi)	*	24		E 23 33	N 61 35
FI0356002	Taaborinvuori (Ylöjärvi)	*	60		E 23 31	N 61 40
FI0356003	Valkeekivi (Ylöjärvi)		10		E 23 40	N 61 34
FI0356004	Pinsiön-Matalusjoki (Ylöjärvi, Nokia, Hämeenkyrö)		27		E 23 26	N 61 32
FI0356006	Korpjärven haka	*	0,6		E 23 29	N 61 40
FI0357002	Ypäjän hevoslaitumet (Ypäjä)	*	63		E 23 17	N 60 48
FI0358001	Kilpikoski (Äetsä)		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0403003	Palanneenmäki	*	38		E 27 18	N 60 39
FI0404001	Hiidensaari	*	44		E 26 26	N 61 0
FI0404002	Kaalijoen, Pyydysmäen, Kontojan ja Saviojan taponlehtilehdot		40		E 26 20	N 60 47
FI0404004	Arrajoki	*	12		E 26 3	N 60 58
FI0404006	Kärmesniemenkallio	*	14		E 26 6	N 60 57
FI0404007	Kelloniemi	*	229		E 26 11	N 61 7
FI0404008	Kukkomaen 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	Linnamäki	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0407013	Perä-Aholan niitty		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
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Siikalampi	*	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
FI0420001	Kuolimo	*	8 098		E 27 31	N 61 16
FI0420004	Vuohilammen metsä	*	40		E 27 21	N 61 7
FI0420005	Järvitaipale	*	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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0422005	Kyläniemi		460		E 28 17	N 61 18
FI0423001	Syrjänsärkkä		129		E 29 54	N 61 44
FI0423003	Niukkala	*	38		E 29 50	N 61 44
FI0423006	Suurtuvan niitty	*	1		E 29 52	N 61 44
FI0424001	Repovesi	*	4 081		E 26 53	N 61 11
FI0424002	Selänpään-, Anttilan- ja Hevosojankangas	*	760		E 26 46	N 61 4
FI0424003	Hirvenpäänsuo	*	137		E 26 54	N 61 7
FI0424005	Somuranmäki	*	14		E 26 50	N 60 57
FI0424006	Vuohiniemen metsä	*	9		E 27 3	N 60 59
FI0424008	Hevosoja-Kääpälän letto	*	2		E 26 57	N 61 5
FI0424010	Kartanonniemen metsä	*	7		E 26 46	N 60 56
FI0424011	Lappalanjärven lahdet ja Kytölänlampi		82		E 26 44	N 60 55
FI0424012	Matinlampi	*	0,5		E 26 46	N 61 13
FI0424013	Röykynmäki	*	8,5		E 26 49	N 60 56
FI0425003	Rajasuo	*	278		E 27 21	N 60 35
FI0425005	Pappilansaari-Lupinlahti	*	400		E 27 14	N 60 32
FI0425006	Suviranta	*	54		E 27 11	N 60 32
FI0425007	Sikovuori		72		E 27 7	N 60 38
FI0425009	Korkiavuori	*	35		E 27 9	N 60 41
FI0426003	Saunasuon metsä	*	13		E 27 31	N 60 36
FI0426004	Vilkkilä		22		E 27 42	N 60 31
FI0426005	Hinkkajärvi		3,8		E 27 31	N 69 30
FI0427001	Järvenpäänsuo-Hangassaari	*	158		E 27 52	N 60 48
FI0427002	Kaaliaiskorvenvuori	*	48		E 27 52	N 60 42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0427003	Mustakalliot	*	95		E 27 54	N 60 44
FI0500001	Kolovesi — Vaaluvirta — Pytyselkä	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Kotisalonen lehto		21		E 26 5	N 61 34
FI0500035	Puruvesi		31 963,4		E 29 32	N 61 54
FI0500036	Suurlahden lampialue	*	568		E 27 41	N 61 27
FI0500038	Putkilampi — 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	Viihtovuoren lehto		2		E 29 6	N 61 57
FI0500065	Kammiovuori	*	237		E 25 41	N 61 40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0500066	Mataraniemi — Mäyrämäki	*	36		E 26 8	N 61 11
FI0500068	Heinolanmäen lehto	*	13		E 28 35	N 62 24
FI0500073	Kinaneva	*	64		E 26 42	N 62 7
FI0500074	Savonsuo	*	158		E 29 8	N 61 54
FI0500077	Pahalamminvuori	*	57		E 27 19	N 61 38
FI0500081	Haapasaari — Luhtanen — Majaluhta	*	60		E 26 44	N 61 21
FI0500082	Lautjärvi — Laukkala — Kaituenlampi	*	93		E 26 20	N 61 31
FI0500084	Sielusenmäki	*	16		E 28 4	N 61 37
FI0500086	Mäyrävuoren vanha metsä	*	85		E 25 58	N 61 19
FI0500087	Linnusvuoren vanhat metsät	*	82		E 26 3	N 61 20
FI0500088	Viitamäen — Vaanilan metsät	*	23		E 25 56	N 61 36
FI0500089	Arola	*	32		E 26 15	N 61 9
FI0500092	Heponiemen metsät	*	51		E 26 11	N 61 11
FI0500093	Hanhilampi	*	29		E 27 15	N 61 42
FI0500094	Launinsuo	*	107		E 27 7	N 61 47
FI0500096	Törmä	*	16		E 27 10	N 62 16
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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0500113	Koiravuoren metsät	*	40		E 27 32	N 61 47
FI0500114	Kihtelysniemi	*	26		E 26 37	N 61 19
FI0500115	Laukoniemi	*	33		E 26 44	N 61 27
FI0500116	Hirvijärvenkallio — Vastamäki	*	74		E 25 41	N 61 21
FI0500128	Juustinmäki	*	32		E 25 51	N 61 42
FI0500129	Lahnaniemen, Solistonsuon ja Alatalon metsät	*	38		E 26 37	N 61 29
FI0500130	Anettu	*	26		E 26 25	N 61 24
FI0500131	Tornioniemi	*	47		E 28 11	N 62 6
FI0500133	Anttilan tila	*	42		E 27 35	N 61 38
FI0500135	Paason niityt	*	1		E 26 15	N 61 21
FI0500137	Petäisen metsä	*	22		E 26 52	N 61 56
FI0500138	Rautvuori	*	11		E 26 4	N 61 15
FI0500140	Lautalammen metsä	*	29		E 29 7	N 61 52
FI0500143	Lamminpohja	*	86		E 27 51	N 62 9
FI0500144	Hertunjärven metsät	*	13		E 27 35	N 61 28
FI0500145	Pohjoislampi		23		E 27 0	N 61 42
FI0500149	Kolmikanta	*	42		E 27 11	N 61 12
FI0500154	Puruveden valkoselkätikkametsät	*	42		E 29 17	N 61 58
FI0500155	Lehmilammen lehdot	*	10		E 28 38	N 61 57
FI0500156	Vänkkäänsuo	*	115		E 26 52	N 61 47
FI0500158	Pohjolan laidun	*	6		E 27 28	N 61 35
FI0500161	Rastikenkut	*	22		E 29 2	N 62 11
FI0500162	Leppäkosken metsät	*	5		E 25 53	N 61 38
FI0500163	Vitsajärvien vanha metsä	*	16		E 26 2	N 61 19

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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 — Onttoivuorensuo	*	15		E 27 20	N 61 37
FI0500222	Mesiänlammen letot		1		E 26 20	N 62 6
FI0500230	Sulkavanniemen laidun ja niitty	*	3		E 29 3	N 61 58
FI0500231	Haapalahden niitty	*	0,4		E 28 5	N 62 5
FI0500236	Haapalahden ranta		3,4		E 28 5	N 62 5
FI0600001	Puijo	*	171		E 27 39	N 62 54
FI0600002	Etelä-Kuopion lehdot ja lammet, Vanuvuori, Haminavuori	*	315		E 27 37	N 62 48

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0600003	Paas- ja Puruveden suot ja metsät	*	117		E 27 19	N 62 29
FI0600004	Suuri-Majoisen metsä	*	23		E 28 0	N 62 55
FI0600005	Hirvijärven lehto		5		E 26 41	N 63 23
FI0600006	Hiidenjärven lehto		9		E 28 15	N 62 51
FI0600007	Halmejoki-Karhonsaari-Potkunsaaari	*	23		E 27 44	N 62 57
FI0600008	Jynkänjärven ja Putousnotkon lehdot		11		E 26 41	N 63 31
FI0600009	Juurikkaselän metsä	*	56		E 27 45	N 62 37
FI0600010	Vaikkajoki, 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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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
FI0600042	Valkeinen		70		E 27 23	N 63 6
FI0600043	Lähemäen metsä	*	21		E 28 15	N 62 55
FI0600049	Kinahmin rinteiden lehdot		9		E 27 59	N 63 11
FI0600057	Huutavanholma	*	43		E 28 1	N 63 16
FI0600059	Korsumäki — Keinälänniemi	*	106		E 27 35	N 62 48
FI0600060	Tavisuo	*	254		E 27 24	N 63 57
FI0600061	Toussunlinna	*	19		E 26 47	N 62 32
FI0600062	Kolmisoppi-Neulamäki	*	426		E 27 35	N 62 52
FI0600063	Laivonsaari	*	147		E 27 35	N 62 55
FI0600066	Jurvasenpuron metsä	*	57		E 28 37	N 63 4
FI0600067	Kolmisoppisen suot	*	329		E 28 1	N 63 33
FI0600068	Älänne	*	3 152		E 28 7	N 63 29
FI0600069	Naimapuron metsä	*	71		E 27 7	N 63 55

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0600070	Koivujoki		24		E 26 21	N 63 24
FI0600071	Tiilikan alue	*	4 911		E 28 17	N 63 39
FI0600072	Kuikkasuo ja Suurisuo	*	118		E 27 39	N 63 19
FI0600073	Toukkasuo-Huttusuo	*	221		E 26 16	N 63 34
FI0600075	Hirvisuo	*	137		E 27 46	N 63 15
FI0600076	Pisa-Kypäräinen	*	476		E 28 18	N 63 13
FI0600077	Eitikansalon suot	*	223		E 27 53	N 63 15
FI0600078	Loutteisen-Kuikkasuo-Tarpisen alue	*	51		E 28 0	N 63 13
FI0600079	Ruohosuo	*	41		E 28 35	N 63 5
FI0600080	Turulanvaara	*	69		E 28 47	N 62 54
FI0600081	Kakkisenjärven alue	*	441		E 27 14	N 62 44
FI0600082	Hukkasuo	*	256		E 27 31	N 63 26
FI0600084	Kutunjoki	*	87		E 27 24	N 62 35
FI0600086	Savuniemi ja Kipansalo	*	108		E 28 8	N 62 53
FI0600087	Hangassuo-Karjalaisenmäki	*	221		E 27 51	N 63 19
FI0600088	Kitkukallio		2		E 27 52	N 63 2
FI0600089	Telkkämäki	*	103		E 28 28	N 63 2
FI0600096	Kaavinjärven metsä	*	72		E 28 33	N 62 53
FI0600099	Kanervaharjun metsä	*	38		E 27 28	N 63 18
FI0600101	Koistilan metsä	*	84		E 28 22	N 62 46
FI0600102	Mäkrämäen metsä	*	38		E 27 28	N 62 36
FI0600103	Suojoen metsä	*	43		E 26 41	N 63 51
FI0600104	Humalasu	*	47		E 26 20	N 62 57
FI0600105	Joutensuo	*	74		E 26 49	N 63 53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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 (Sääperi-Uudenkylänlampi, Hiidenvaara, Röykynvaaran lehto, Piilovaaran vieruslampi)	*	212		E 30 37	N 62 12
FI0700010	Kolin kansallispuisto	*	2 717,5		E 29 49	N 63 5
FI0700011	Kesonsuo — Palokangas-Selkäkangas — Syväsjoki	*	8 764,76		E 30 50	N 62 50
FI0700012	Polvelan luontokokonaisuus (Valkealampi, Tahkovaara, Pitkävaara, Koivikkolan rinnelehto, Ruokolanvaaran letto)	*	406		E 29 4	N 63 9
FI0700013	Petrovaaran luontokokonaisuus (Kusilampi, Merlampi, Hepolampi)	*	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	Iknonvaara	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0700028	Reposuo-Kalliolahdensuo	*	910		E 30 13	N 63 20
FI0700029	Puohtiinsuo	*	891		E 31 5	N 62 42
FI0700030	Särkijärvi		66		E 29 17	N 62 38
FI0700031	Hiidensaari-Valkolansaari		11		E 30 13	N 62 5
FI0700032	Hanhisuo	*	122		E 29 5	N 62 56
FI0700033	Valkeajärven harjualue	*	519		E 31 7	N 62 52
FI0700034	Sopensuo	*	37		E 30 6	N 62 6
FI0700035	Huuhkajanvaara	*	55		E 29 54	N 62 58
FI0700036	Hopealahden metsä	*	19		E 29 50	N 62 28
FI0700037	Lammassaari-Yppylä	*	253		E 30 45	N 62 56
FI0700038	Tohmajärven lehdot (Hernevaara 1, Hernevaara 2, Hiidenvaara, Hyypiänvaara, Jalajanvaara, Piilovaara, Pikku Palo-vaara)	*	37		E 30 18	N 62 12
FI0700039	Marjoniemenkangas	*	579		E 29 47	N 61 48
FI0700040	Akankangas	*	32		E 29 45	N 62 17
FI0700041	Papinniemen ukonhattulehto		5		E 29 58	N 62 1
FI0700042	Viitasuo	*	628		E 30 38	N 62 49
FI0700043	Koitajoen alue (Koivusuon luonnonpuisto, Ruosmesuon-Hanhisuon soidensuojelualue, Lahnavaaran ja Teppanana-hon vanhojen metsien suojelualueet, Ristisuo, Kotavaara, Raiskionaho, Hoikan 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 (Patvinsuon kansallispuisto, Kissansuo-Raanisuo-Tohlinusuon soidensuojelualue, Koitereen saaret)	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0700050	Viklinrimpi	*	1 459		E 29 30	N 62 55
FI0700051	Kirjoavaara	*	328		E 30 23	N 62 51
FI0700052	Juuan vanhat metsät (Keihäsjoki, Louhipanja, Soidinniemi)	*	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 (Haapahaasianvaara, Kyrönsärkkä, Ukonsärkkä, Heinävaara)	*	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 (Jyrinvaara, Putkisenvaara, Juurikkasuonkangas, Ruunavaaran metsät)	*	631		E 31 3	N 63 16
FI0700061	Ritosärkän alueen vanhat metsät (Ritosärkkä, Porovaara, Vankonvaara, Vaskikallio)	*	494		E 30 26	N 63 12
FI0700063	Tolkeenvaaran alueen vanhat metsät (Pahavaara, Saarvaara, Tolkeenvaara)	*	251		E 29 45	N 63 38
FI0700064	Korkea-aho — Viharinjärvi	*	207		E 30 4	N 63 41
FI0700065	Murtovaaran alueen vanhat metsät (Salmijärvi, Sormusenvaara, Murtovaara, Kivimäki, Ukonkuivuvaara, Alimmaisen Verkkojärven metsät)	*	749		E 28 47	N 63 49
FI0700066	Piilopirtinaho-Marjomäki	*	555		E 28 27	N 63 45
FI0700067	Mustinvaaran alueen vanhat metsät (Jokivaara, Mustinvaara)	*	300		E 29 38	N 63 41
FI0700068	Paistinvaaran alueen vanhat metsät (Paistinvaara, Rahivaara, Suovaara, Roninselkonen)	*	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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0700073	Iso-Veteläinen	*	6		E 29 45	N 63 5
FI0700074	Verkkovaara	*	149,6		E 29 46	N 63 4
FI0700075	Pöllönvaara-Kruununkangas	*	537		E 29 56	N 62 39
FI0700076	Karjalansärkkä-Seiväslammisärkkä	*	104		E 29 44	N 62 0
FI0700077	Jukavaara-Särkilamminvaara	*	285		E 30 8	N 62 31
FI0700078	Jouhteninen	*	174		E 29 45	N 62 47
FI0700079	Päävaara	*	104		E 29 49	N 63 33
FI0700080	Sinivaara-Massivaara	*	204		E 30 20	N 63 27
FI0700081	Kuoppasuo	*	162		E 29 10	N 63 46
FI0700082	Piilosensärkkät	*	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
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Kalmistolan haka		3		E 30 13	N 62 4
FI0700109	Koikkalanmäen rinneaitumet	*	2,1		E 30 10	N 62 4
FI0700110	Kansikkopuro	*	5,7		E 29 12	N 63 38
FI0700111	Puustinvaara	*	2,5		E 30 50	N 62 36
FI0700113	Lehtovaara	*	18,3		E 29 0	N 63 3
FI0700115	Makonniemi	*	15,1		E 30 0	N 62 2
FI0700116	Soikkelin metsä	*	20,8		E 29 38	N 62 40
FI0700117	Koskutkangas	*	195,4		E 30 52	N 63 13
FI0700118	Kuikkasuo	*	86		E 30 55	N 63 20
FI0700119	Särkkälammit	*	91,1		E 29 50	N 63 32
FI0700125	Välikankaan alueen vanhat metsät	*	375,7		E 29 17	N 63 50
FI0700126	Päivärinne	*	11,3		E 29 27	N 63 40
FI0700128	Kansikkovaara	*	31,9		E 29 5	N 63 49
FI0700129	Pykäläkangas	*	12,9		E 28 35	N 63 43
FI0700130	Simanaisenlehto	*	19,2		E 28 42	N 63 49
FI0700131	Syvälampien alue	*	63,3		E 28 44	N 63 50
FI0700132	Haukisuo	*	32,9		E 29 2	N 63 11
FI0700134	Salmijärvi	*	150,8		E 29 34	N 63 38
FI0700135	Liippalammit	*	185		E 29 37	N 63 42
FI0700136	Ristinvaara	*	57,7		E 29 35	N 63 44
FI0700137	Purtovaara	*	78,3		E 29 37	N 63 39

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0700138	Särkilamminkangas	*	101,4		E 29 48	N 63 38
FI0700139	Suolamminvaara-Tervasuo	*	382		E 30 48	N 63 18
FI0700140	Vääräkangas	*	25,2		E 29 46	N 63 41
FI0700141	Jysmänvaara	*	16,9		E 28 38	N 63 49
FI0700142	Kypärävaara	*	75,4		E 29 21	N 63 48
FI0700143	Kuomavaara	*	48,7		E 29 21	N 63 46
FI0700145	Sihvonvaaran metsät	*	33,4		E 29 31	N 63 42
FI0700146	Heinävaaran-Kyykän lammet		2,9		E 29 58	N 62 50
FI0700147	Kangasvaaran-Kenraalinkylän lammet		15		E 30 44	N 62 18
FI0700148	Päätye-Sepänniemi		12		E 30 8	N 62 6
FI0800001	Lauhanvuori	*	4 992		E 22 9	N 62 8
FI0800003	Kauhaneva — Pohjankangas (SCI)	*	6 849,2		E 22 25	N 62 10
FI0800010	Mustasaarenneva	*	724		E 22 37	N 62 20
FI0800012	Pohjoisneva	*	2 341		E 24 18	N 63 5
FI0800013	Harjaisneva-Pilkoonneva	*	691		E 21 45	N 62 35
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	Risnäsossen	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0800023	Norrmosse	*	199		E 22 33	N 63 10
FI0800024	Viitaneva-Storholmanneva	*	347		E 22 40	N 63 10
FI0800025	Paljakanneva-Åkantmossen	*	1 218		E 22 35	N 63 16
FI0800026	Hanhikeidas	*	934		E 21 47	N 62 8
FI0800027	Larvanneva	*	848		E 23 19	N 62 40
FI0800028	Pirjatanneva	*	606		E 23 20	N 62 25
FI0800030	Haukilamminneva	*	1 061		E 23 8	N 62 22
FI0800032	Levanneva	*	3 343		E 22 5	N 62 46
FI0800033	Iso Kaivoneva	*	584		E 22 0	N 62 16
FI0800034	Iso Koihnanneva	*	1 390		E 22 28	N 62 20
FI0800035	Paukanneva	*	583		E 22 51	N 62 49
FI0800036	Maaherransuo	*	418		E 24 30	N 62 35
FI0800037	Niinineva	*	74		E 23 57	N 62 23
FI0800038	Matosuo	*	838		E 24 17	N 62 48
FI0800039	Vanhanneva	*	334		E 23 30	N 63 4
FI0800041	Ruokkaanneva	*	323		E 24 2	N 63 13
FI0800042	Iso Narunneva	*	275		E 23 39	N 62 54
FI0800044	Mesmossen	*	675		E 22 42	N 63 27
FI0800045	Angjärvmossen	*	134		E 23 8	N 63 31
FI0800046	Passmossen	*	244		E 23 10	N 63 35
FI0800047	Pitkämännikönneva	*	79		E 24 2	N 62 52
FI0800050	Ylimysjärvi	*	125		E 22 22	N 62 19
FI0800052	Hällörsfjärden	*	313		E 22 54	N 63 43
FI0800054	Petolahdenjokisuisto	*	543		E 21 23	N 62 52

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0800056	Vassorfjärden	*	1 537		E 21 59	N 63 12
FI0800057	Södra Stadsfjärden-Söderfjärden-Öjen	*	2 855		E 21 34	N 63 0
FI0800059	Hinjärvi	*	420		E 21 20	N 62 41
FI0800060	Kuivasjärvi	*	468		E 23 30	N 62 34
FI0800064	Lapuanjokisuisto-Bådaviken	*	610		E 22 29	N 63 34
FI0800065	Sappionjärvet	*	307		E 24 0	N 62 36
FI0800067	Sandsundsfjärden	*	159		E 22 46	N 63 38
FI0800070	Pässilänvuori	*	239		E 22 10	N 62 44
FI0800071	Huosianmaankallio	*	38		E 24 4	N 63 10
FI0800077	Pyhävuori	*	126		E 21 37	N 62 16
FI0800079	Pitkämönluoma	*	24		E 22 25	N 62 35
FI0800082	Simpsjö	*	51		E 22 56	N 62 57
FI0800084	Orrmossliden	*	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
FI0800091	Käärmekalliot	*	66		E 24 1	N 63 5
FI0800092	Lassinharju	*	67		E 21 56	N 62 9
FI0800093	Gamla kastet	*	39		E 22 6	N 63 19
FI0800095	Iskmo ön	*	236		E 21 35	N 63 13
FI0800096	Sidlandet	*	507		E 21 46	N 63 11
FI0800097	Vedahugget	*	40		E 21 46	N 63 7
FI0800098	Djuplottbacken	*	43		E 23 21	N 63 31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0800099	Fänäsabban	*	28		E 22 48	N 63 40
FI0800100	Mäntykangas	*	53		E 24 14	N 62 56
FI0800101	Pässinrämmäkkä	*	60		E 22 5	N 62 35
FI0800103	Nättypii	*	38		E 22 30	N 62 50
FI0800104	Mäkelänmäki	*	58		E 24 14	N 62 34
FI0800105	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	Gubbträskberget	*	21		E 22 48	N 63 39
FI0800144	Igelträsket	*	26		E 21 52	N 63 14
FI0800145	Isokorpi	*	13,6		E 22 5	N 62 39

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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 – Michinkäisensuo	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Hietasyrjäkangas-Sirkkaharju		378		E 25 59	N 62 29
FI0900014	Partastenmäet	*	26		E 25 41	N 62 9
FI0900015	Jurvon alue – Jouhtisen metsä	*	452		E 25 56	N 62 36
FI0900016	Peuravuori-Hoikanvuori		26		E 25 57	N 62 42
FI0900017	Julmatlammit-Kitukorpi	*	89		E 25 8	N 62 46
FI0900018	Vanginvesi		307		E 26 12	N 62 33
FI0900019	Kälkäsuu-Lehmusuo	*	186		E 26 19	N 61 53
FI0900020	Harvastensuo	*	98		E 26 5	N 61 49
FI0900021	Hyyppään alue	*	28,9		E 26 8	N 62 17
FI0900022	Ylistönrinne – Kylmänonon kalliit		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	Kytömurronsuu	*	12		E 26 20	N 62 40
FI0900027	Pyhäjärvi		1 935		E 25 28	N 62 44
FI0900028	Hitonhaudan vuori	*	41		E 26 4	N 62 40
FI0900029	Huhkojärvi	*	151		E 24 49	N 62 7
FI0900030	Hirvijärvi	*	60		E 24 30	N 62 29
FI0900031	Peuralamminneva	*	487		E 24 28	N 63 5
FI0900032	Pihlajaveden reitti		615		E 24 9	N 62 19
FI0900033	Eerolanlahti-Rautpohjanlahti		43		E 25 43	N 62 15

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	Siipikangas	*	18		E 24 29	N 62 21
FI0900038	Pieni-Kaihlanen	*	71		E 26 20	N 62 15
FI0900039	Vaarunvuoret	*	604		E 25 42	N 61 55
FI0900040	Suojärviensuo-Niittosuo	*	524		E 25 57	N 63 17
FI0900041	Keskisenlampi-Riionlampi	*	102		E 26 18	N 61 51
FI0900042	Koivulahti		1		E 24 40	N 62 24
FI0900043	Saarisuo-Valleussuo-Löytösuo-Hirvilampi	*	1 515		E 24 26	N 62 59
FI0900044	Syväjärvenlehto	*	36		E 25 21	N 63 34
FI0900045	Housukosken alue	*	232		E 24 40	N 62 29
FI0900046	Heinä-Suvanto – Hetejärvi	*	1 224		E 26 8	N 63 9
FI0900047	Karjovuori	*	33		E 24 41	N 62 22
FI0900049	Hopeaharjunkorpi	*	25		E 24 57	N 61 31
FI0900050	Raiskin metsät	*	112		E 24 17	N 62 17
FI0900051	Särkijärvi ja Iso Metsälampi	*	111		E 24 45	N 62 48
FI0900052	Nytkymenjärvi	*	483		E 24 56	N 61 51
FI0900053	Rasuanniemi		18		E 25 8	N 61 57
FI0900054	Jylhänrinteen metsä	*	8		E 24 53	N 62 39
FI0900055	Laihistenneva-Härkäneva-Vahvasenjoki	*	493		E 24 27	N 62 47
FI0900056	Makkaran niitty		4		E 25 35	N 63 28
FI0900057	Seläntauksen suot	*	2 714		E 25 17	N 63 19
FI0900058	Suurisuo-Sepänsuo-Paanasenneva-Teerineva	*	844		E 25 29	N 63 30

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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
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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI0900084	Lullinvuori-Kustaanvuori-Härköpohja	*	96		E 25 44	N 62 5
FI0900085	Syrjäharju	*	65		E 25 3	N 62 19
FI0900086	Kivijärvenvuori-Mäyrämäen lehto	*	32		E 25 54	N 61 58
FI0900087	Pohjoisjärven metsä	*	27		E 25 22	N 62 22
FI0900088	Palstonvuori-Jääskelä	*	178		E 25 52	N 62 10
FI0900089	Pitkäjärvenvuoren metsät	*	210		E 25 9	N 62 1
FI0900090	Kivijärvi	*	5 366		E 25 11	N 63 3
FI0900091	Kylkisaaret – Raakkipuron metsä – Pohjoiskallio	*	116		E 25 26	N 62 57
FI0900092	Heinäsuon alue	*	86		E 25 6	N 63 1
FI0900093	Haukisuo-Härkäsuo-Kukkoneva	*	2 472		E 24 24	N 62 52
FI0900095	Hertunvuori		93		E 25 11	N 61 42
FI0900096	Särkijärven metsä – Myllyvuori	*	142		E 25 20	N 62 8
FI0900097	Pyhäjärven lintuvesi		176		E 26 8	N 62 45
FI0900098	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-Arvanreitti	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0900109	Vesilahdensuo-Kurkisuo	*	192		E 24 34	N 62 29
FI0900110	Joensuonkangas	*	52		E 24 59	N 62 28
FI0900111	Kuusmäki-Tikkamäki-Kirkkokangas-Valkeavuori	*	223		E 25 30	N 62 13
FI0900112	Kulhanvuoren alue	*	745		E 24 57	N 62 34
FI0900113	Ristiniemen lähteikkö	*	14		E 25 26	N 62 39
FI0900114	Katajaneva – Vuorilammen alue – Huhtalampi	*	288		E 26 9	N 62 3
FI0900115	Kaitajärvi	*	206		E 25 20	N 61 41
FI0900116	Muurainkorpi-Niittosuo	*	147		E 26 0	N 63 13
FI0900117	Kivineva-Karhukangas	*	201		E 25 22	N 63 16
FI0900118	Ruokomäki	*	54		E 25 21	N 63 12
FI0900119	Ylä-Keitele	*	3 641		E 25 40	N 63 6
FI0900120	Hakovuori-Koljatti	*	124		E 25 43	N 63 2
FI0900121	Kivetyn alue	*	168		E 25 44	N 62 51
FI0900122	Ison Särkijärven metsä — Metsokangas	*	53		E 25 38	N 62 42
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	Silmäsuu-Kimminginjoki	*	55		E 24 43	N 62 36
FI0900128	Tervaniemen alue	*	104		E 24 38	N 62 41
FI0900129	Koivuvuori – Pienen Palojärven metsä	*	101		E 25 23	N 63 6
FI0900130	Mertajärvi – Pieni-Selkiäinen	*	84		E 26 14	N 62 44
FI0900131	Vihtamäen lettoräme	*	3		E 26 38	N 62 26
FI0900132	Virkamäen letto-Kovasaräme	*	33,8		E 25 51	N 63 21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI0900133	Kummunpuro	*	4,9		E 25 9	N 62 50
FI0900134	Syväojanmäki	*	18,6		E 25 35	N 62 23
FI0900136	Louhuvuori	*	95		E 25 11	N 63 28
FI0900137	Lehtisenneva	*	28,7		E 25 39	N 62 45
FI0900139	Rajala	*	91		E 25 6	N 61 44
FI0900140	Kilpisuo	*	247		E 24 46	N 62 59
FI0900144	Palosenranta	*	4,4		E 26 7	N 62 3
FI0900145	Aholan laitumet	*	1,8		E 25 6	N 63 19
FI0900146	Lampuodinsuo	*	82		E 25 5	N 62 30
FI0900148	Jousmäki	*	21		E 25 17	N 62 5
FI1000001	Isosaaren tulvalehto	*	39		E 23 18	N 63 48
FI1000003	Rummelön-Harrbådan	*	236		E 23 4	N 63 52
FI1000004	Laajalahti		194		E 23 0	N 63 47
FI1000005	Rahjan saaristo	*	8 381		E 23 36	N 64 11
FI1000006	Mustakorpi	*	13,6		E 25 5	N 64 5
FI1000007	Vihäs-Keihäslahti	*	138		E 23 50	N 64 15
FI1000008	Jäkäläneva	*	233		E 24 9	N 64 2
FI1000009	Iso Mällineva – Pieni Mällineva	*	676		E 24 27	N 63 58
FI1000010	Maakannuskarinlahti ja Viirretjoen suisto	*	204		E 23 36	N 64 2
FI1000011	Etelä-Sydänmaa	*	706		E 25 2	N 63 29
FI1000012	Kalajoen suisto	*	327		E 23 54	N 64 17
FI1000013	Kätölandet	*	435		E 22 53	N 63 52
FI1000014	Ritaneva-Vipusalonneva-Märsynneva	*	2 206		E 24 2	N 63 46
FI1000015	Räyriingin lehdot		132		E 23 45	N 63 23

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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
FI1001002	Linjalamminkangas	*	461		E 24 30	N 63 22
FI1001003	Patanajärvenkangas	*	298		E 24 14	N 63 12
FI1001004	Kivinevan alue	*	2 120		E 24 36	N 63 39
FI1001005	Lestijoen yläjuoksu ja Paukanneva	*	1 551		E 24 35	N 63 37
FI1001006	Mattilansaari	*	59		E 24 35	N 63 30
FI1001007	Lestijärven saaret	*	2 152		E 24 44	N 63 31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1002021	Kursun yhteislaidun	*	23		E 25 56	N 63 39
FI1100001	Haapaveden lintuvedet ja suot	*	3 616		E 25 30	N 64 15
FI1100002	Korkattivuori	*	30		E 25 31	N 64 11
FI1100006	Iso 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	Ijoen 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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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
FI1101603	Kouvertaaran lehdot ja suot	*	123		E 28 49	N 66 7
FI1101611	liivaara – 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, Nojosenvaaranpuron 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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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 (Näränkä, Virmajoki, Pajupuron-suo, Romevaara, Hyöteikönsuo, Närängäntalon palsta)	*	15 368		E 29 45	N 65 39
FI1101645	Oulanka	*	29 390		E 29 20	N 66 27
FI1101800	Lauttaneva	*	195		E 26 5	N 63 59
FI1101801	Lauttanevan metsät	*	22		E 26 4	N 63 59
FI1101803	Lapinniemi	*	31		E 25 53	N 63 54
FI1101804	Latvakangas	*	26		E 25 44	N 63 54
FI1102000	Loukkuneva-Isoneva	*	780		E 25 50	N 64 34
FI1102200	Liminganlahti	*	11 823		E 25 15	N 64 54
FI1102201	Haarasuo	*	683		E 25 1	N 64 46
FI1102601	Muhos- ja Poikajoen alueet	*	498		E 26 10	N 64 44
FI1102602	Tikanlanto-Isolanto	*	8,2		E 26 2	N 64 42
FI1102605	Päijänne-Välisuo ja Ruostesuo	*	1 157		E 26 7	N 64 40
FI1102606	Röölanto-Murtokoski ja Syväojansuu	*	79		E 26 4	N 64 43
FI1102607	Löytösuo-Karpassuo-Reikäsuu	*	1 516		E 26 15	N 64 42
FI1102608	Rokua	*	4 231		E 26 28	N 64 34
FI1102800	Hirvineva	*	631		E 25 10	N 64 17
FI1102801	Salmineva-Piurukkajärvi	*	276		E 24 54	N 64 21
FI1102802	Mustakydön metsä	*	18,8		E 25 1	N 64 16
FI1102803	Ohinevan metsä	*	25,5		E 24 55	N 64 13
FI1103000	Kempeleenlahden ranta	*	192		E 25 28	N 64 57

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	Kuuisuo-Hattusuo	*	3 870		E 26 31	N 65 12
FI1103804	Soininsuo-Kapustasuo	*	2 491		E 26 48	N 65 34
FI1103805	Kärppäsuo-Räinänsuo	*	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
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Parhalahti-Syölätinlahti ja Heinikarinlampi	*	275		E 24 15	N 64 29
FI1104202	Rajalahti-Perilahti	*	91		E 24 6	N 64 25
FI1104203	Sunin alue	*	93		E 23 59	N 64 22
FI1104401	Itämäki-Eteläjoki	*	444		E 26 42	N 64 6
FI1104402	Kansanneva-Kurkineva-Muurainsuo	*	1 659		E 26 26	N 64 6
FI1104404	Kinkerisaarenneva	*	134		E 26 31	N 64 5
FI1104406	Mäykänaho	*	41		E 26 45	N 64 3
FI1104407	Sammakkolammen metsä	*	41		E 26 15	N 63 51
FI1104408	Törmäsenrimpi-Kolkanneva	*	2 126		E 26 37	N 64 12
FI1104600	Raahen saaristo	*	2 240		E 24 23	N 64 41
FI1104601	Viitajärven alue	*	25		E 24 32	N 64 38
FI1104602	Kuljunmäen niitty	*	2,1		E 24 26	N 64 38

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI1104603	Puntarimäki	*	4		E 24 28	N 64 37
FI1104604	Jouttineva	*	12		E 24 33	N 64 36
FI1104605	Rytilammen alue ja Arkkukari	*	19		E 24 26	N 64 37
FI1104800	Matkusneva-Ukonvaajanneva	*	413		E 25 28	N 64 33
FI1104801	Heikkilän laitumet	*	1,7		E 25 44	N 64 26
FI1105000	Akanneva-Rimmenneva	*	444		E 25 24	N 64 28
FI1105001	Revonneva-Ruonneva	*	3 814		E 25 6	N 64 43
FI1105200	Huhtaneva-Lumineva	*	687		E 24 54	N 64 50
FI1105201	Säärenperä ja Karinkannanmatala	*	624		E 24 58	N 64 54
FI1105202	Siikajoen lintuvedet ja suot	*	2 067		E 24 38	N 64 49
FI1105401	Lauttasuo	*	777		E 28 8	N 65 20
FI1105402	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1106001	Niittysuo-Siiransuo	*	2 485		E 26 49	N 65 0
FI1106003	Kurimonkosken niityt	*	7,9		E 27 13	N 64 57
FI1106004	Tolkansuo	*	1990		E 26 47	N 64 39
FI1106005	Torvensuo-Viidansuo	*	1 478		E 26 43	N 64 57
FI1106200	Hanhelan joenvarsilaitumet	*	1,1		E 24 42	N 64 29
FI1106201	Vaippaneva	*	91		E 24 51	N 64 33
FI1106400	Virvikkosuo	*	221		E 26 2	N 65 28
FI1106401	Kusisuo	*	419		E 25 43	N 65 27
FI1106602	Räkäsuo	*	2 631		E 26 17	N 64 52
FI1106603	Heposuo	*	3		E 26 17	N 64 56
FI1106604	Hillikkosuo	*	287		E 26 36	N 65 2
FI1106605	Kalliomaa	*	132		E 26 36	N 64 58
FI1200002	Kelosuo	*	106		E 29 4	N 64 29
FI1200003	Raiskion Rutju	*	15		E 28 17	N 64 41
FI1200051	Julmasuo	*	448		E 29 12	N 64 30
FI1200052	Tulisuo – Varpusuo-alue	*	3 227		E 29 22	N 64 34
FI1200053	Kitkansuo	*	561		E 28 23	N 64 47
FI1200054	Joutensuo – Mustosensuo-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	Pölvävaara	*	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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI1200102	Lehmivaaran ja Torakankaan lehdot ja suot	*	39		E 27 52	N 64 20
FI1200104	Oulujärven saaret ja ranta-alueet	*	6 317		E 27 6	N 64 28
FI1200200	Kolkonsuo	*	276		E 29 44	N 64 33
FI1200201	Riihivaaran alue	*	948		E 30 9	N 64 12
FI1200202	Issakka	*	889		E 30 7	N 63 52
FI1200203	Ristivaara	*	907		E 29 25	N 63 54
FI1200204	Salmivaara	*	84		E 29 26	N 63 52
FI1200205	Vattuvaara	*	383		E 29 51	N 63 54
FI1200206	Eeronvaara	*	398		E 29 47	N 63 46
FI1200207	Hevosshuuhdinpuro ja Honkivaara	*	517		E 28 51	N 64 20
FI1200208	Juortanansalon alue	*	5 436		E 29 53	N 64 34
FI1200209	Lammasaho	*	169		E 29 46	N 63 59
FI1200210	Kieverrysjärvet	*	711		E 29 57	N 63 45
FI1200212	Joutenvaara	*	515		E 30 12	N 63 49
FI1200213	Valkeisjärvi	*	600		E 28 47	N 64 17
FI1200214	Pellinkangas	*	707		E 28 55	N 64 17
FI1200215	Kinnussuo – Mustinsuo	*	686		E 28 51	N 64 28
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 – Suoniemenson alue	*	932		E 29 30	N 64 31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1200605	Solansuo	*	654		E 28 37	N 64 18
FI1200607	Rommakkovaara	*	159		E 28 28	N 63 54
FI1200608	Räätäkangas	*	667		E 28 43	N 64 1
FI1200609	Kortesuo	*	332		E 28 48	N 64 14
FI1200621	Korsunrinne	*	51		E 28 10	N 63 54
FI1200622	Heiskasenpuro	*	116		E 28 46	N 63 52
FI1200623	Hiidenvaara – Löytösensuo	*	554		E 28 15	N 63 48
FI1200624	Viltovaara	*	258		E 28 15	N 63 51
FI1200625	Hiidenportin alueet	*	5 166		E 29 3	N 63 52
FI1200700	Karhuhetteensuo	*	6		E 28 12	N 65 12
FI1200701	Porrassuo		38		E 29 13	N 65 9
FI1200702	Vasonniemi ja Pahalammenpuro	*	8		E 29 5	N 65 7
FI1200703	Rytyskalliot	*	14		E 29 16	N 65 17
FI1200704	Lokkisuo-Teerisuo	*	113		E 29 5	N 64 41
FI1200706	Louhensuo	*	599		E 28 14	N 65 1
FI1200707	Levävaara	*	464		E 29 24	N 65 17
FI1200708	Lohivaaran – Matarasuon alue	*	669		E 28 15	N 65 13
FI1200710	Isosuo ja Iso Kukkosuo	*	335		E 28 23	N 64 52
FI1200711	Portinvaaran alue	*	125		E 29 16	N 65 15
FI1200712	Säynäjäsuon – Matalasuon alue	*	1 094		E 29 3	N 64 48
FI1200713	Mesiönvaara	*	507		E 29 27	N 64 54
FI1200714	Huuhkajanlehto	*	392		E 28 53	N 65 10
FI1200715	Housuvaara	*	797		E 29 35	N 65 17
FI1200716	Ulkuvaara – Ulkupuro	*	263		E 29 19	N 65 13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1200717	Huurunvaara – Iso Niittylampi	*	517		E 29 2	N 65 11
FI1200718	Tormuan Pohjavaara – Riitasuo	*	1 700		E 29 26	N 65 22
FI1200719	Martinselkonen	*	6 194		E 29 47	N 65 11
FI1200720	Jylkkyvaara ja Jylkynsuo	*	583		E 28 35	N 65 7
FI1200721	Sydänmaanaro	*	2 986		E 29 17	N 64 58
FI1200722	Risti-Luoma	*	395		E 29 12	N 65 16
FI1200723	Ilosenkangas – Kylmäsuu	*	796		E 28 25	N 65 7
FI1200724	Rimpisuo	*	253		E 29 23	N 65 2
FI1200725	Kala-Peuro	*	191		E 29 22	N 65 20
FI1200726	Itäjärvi	*	258		E 28 44	N 64 57
FI1200727	Porttiloma	*	209		E 28 10	N 65 7
FI1200728	Jyrkkävaara	*	480		E 28 31	N 65 8
FI1200729	Hiienvaara	*	375		E 28 27	N 64 57
FI1200730	Viisiriuhinen	*	318		E 29 40	N 64 49
FI1200731	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1200741	Vieremänsuon alue	*	2 952		E 29 40	N 65 22
FI1200742	Murhisalo	*	6 548		E 30 0	N 64 41
FI1200743	Hossa	*	10 162		E 29 20	N 65 28
FI1200744	Pahamaailma	*	2 072		E 29 39	N 65 27
FI1200763	Isonpäänlampi		6		E 29 56	N 64 37
FI1200764	Jumalissärkän – Hoikansärkän alue	*	529		E 29 19	N 64 43
FI1200800	Rumala – Kuvaja – Oudonrimmet	*	4 849		E 26 40	N 64 19
FI1200802	Likainen ja Likaisen Penikka		16		E 26 40	N 64 30
FI1200804	Siirasojan lehto	*	24		E 26 35	N 64 34
FI1200805	Sarvisuo – Jerusaleminsuo	*	3 634		E 27 6	N 64 46
FI1200901	Talaskankaan alue	*	4 915		E 27 6	N 63 59
FI1200902	Pöntönsuo	*	293		E 26 48	N 64 8
FI1200921	Otanneva	*	57		E 27 4	N 64 6
FI1200922	Karppisensuo – Salinsuo – Joutensuo	*	686		E 27 23	N 64 9
FI1200923	Rimpineva – Matilanneva	*	599		E 26 47	N 64 14
FI1201001	Käärnelammen letto	*	6		E 29 1	N 64 38
FI1201002	Jämsvaaran 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
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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FI1201012	Malahvia	*	2 383		E 29 42	N 64 46
FI1202001	Isoaho	*	31		E 28 13	N 64 2
FI1202002	Peltolan haka		3,1		E 28 14	N 64 11
FI1202003	Kilpelänvaara	*	28		E 30 19	N 64 0
FI1202004	Laamasenvaara	*	30		E 30 16	N 63 56
FI1300101	Pallas-Ounastunturi	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300103	Pöyrisjärven erämaa	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300113	Luppokurun lehto		24		E 23 20	N 68 15
FI1300117	Hietatievat-Kalmankaltio	*	994		E 24 41	N 68 26
FI1300201	Lemmenjoen kansallispuisto	*	285 990		E 25 36	N 68 35
FI1300202	Muotkatunturin erämaa	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300203	Hammasunturin erämaa	*	154 903		E 26 38	N 68 33
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300205	Tsarmitunturin erämaa	*	16 758		E 28 24	N 68 40
FI1300206	Hanhijänkä-pierkivaaranjäkä	*	4 648		E 27 9	N 69 11
FI1300210	Kettujoki-Vaskojoki	*	1995		E 26 43	N 68 53
FI1300211	Ivalojoekisuisto	*	1 123,9		E 27 39	N 68 44
FI1300212	Inarijärvi	*	89 960		E 27 43	N 68 56
FI1300301	Perämeren kansallispuisto	*	15 890		E 24 19	N 65 37
FI1300302	Perämeren saaret	*	7 136		E 24 51	N 65 21
FI1300401	Haikara-aapa-Vitsikkoaapa	*	1 867		E 26 55	N 66 58
FI1300402	Tynnyriaapa	*	629		E 27 45	N 66 46
FI1300405	Javarustunturi	*	1 396		E 27 13	N 66 54
FI1300406	Ottavaara	*	820		E 27 39	N 66 29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1300407	Siikajoki-Juujoki		121,9	32	E 27 34	N 66 21
FI1300501	Kallinkangas	*	56		E 24 30	N 65 48
FI1300503	Kaltiojängän lehto		5		E 24 39	N 65 48
FI1300504	Tornivaaran lehto		19		E 24 57	N 65 51
FI1300505	Kirvesaapa	*	1 827		E 24 48	N 65 46
FI1300507	Musta-aapa	*	355		E 24 46	N 65 43
FI1300601	Puljun erämaa	*	56 351		E 24 43	N 68 20
FI1300602	Siukatanjärvet	*	2 040		E 25 0	N 68 10
FI1300603	Ahvenvuoma	*	2 207		E 24 59	N 67 35
FI1300604	Näätävuoma-Sotkavuoma	*	10 675		E 25 30	N 67 23
FI1300605	Loukisen latvasuot	*	9 414		E 25 35	N 67 49
FI1300606	Kuortano-Saivinvuoma-Launijärvi	*	9 831		E 24 53	N 67 59
FI1300607	Leppävuoma-Murtovuoma-Saattoporanvuoma	*	2 138		E 24 35	N 67 48
FI1300608	Tollovuoma-Silmäsvuoma-Mustaaja-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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1300801	Muonionjärvi-Utkujoki		544		E 23 34	N 67 58
FI1300901	Pyhätunturi	*	4 338		E 27 7	N 67 0
FI1300902	Akanvaaran-Kalkkivaaran lehdot	*	21		E 27 7	N 67 10
FI1300904	Luiron suot	*	12 590		E 27 33	N 67 20
FI1300905	Serrijoki-Kätkävuoma	*	1 021		E 27 53	N 67 8
FI1300906	Raateaapa	*	1 785		E 27 41	N 66 58
FI1300907	Kemihaaran suot	*	14 060,3		E 27 45	N 67 3
FI1301001	Koutusjärvi	*	2 303		E 24 15	N 66 39
FI1301002	Hyrsvuoma	*	103		E 24 10	N 66 33
FI1301003	Kaltiojäykkä	*	471		E 24 13	N 66 45
FI1301004	Paamajärvi		393		E 23 57	N 66 38
FI1301005	Pellojärvi-Säynäjärvi		583		E 24 0	N 66 45
FI1301101	Riisitunturin kansallispuisto	*	12 461		E 28 27	N 66 12
FI1301102	Mustarinnan tunturi	*	9 435		E 27 41	N 66 19
FI1301103	Livojärvi	*	3 433		E 28 8	N 65 59
FI1301104	Korouoma-jäniskaira	*	9 378		E 27 38	N 66 6
FI1301106	Pää-Äljy	*	2 162		E 28 37	N 66 28
FI1301202	Varpusuo-Saarisuo	*	1 021		E 27 6	N 65 52
FI1301203	Asmuntinsuo-Lamminsuo	*	1 130		E 26 30	N 65 49
FI1301205	Simojärvi	*	6 367		E 27 12	N 66 3
FI1301206	Liejusuo-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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1301301	Mustiaapa-Kaattasjärvi	*	6 117		E 24 55	N 66 26
FI1301302	Savioja		35		E 25 23	N 66 13
FI1301304	Kaihuavaaran lehto	*	13		E 26 50	N 66 22
FI1301306	Louevaara	*	1 681		E 25 8	N 66 25
FI1301312	Namalikkokivalo	*	836		E 26 45	N 66 19
FI1301313	Narkauksen–Katiskon lehdot	*	94		E 26 13	N 66 17
FI1301314	Kutuselkä-Kiristäjäselkä	*	2 909		E 25 55	N 66 56
FI1301315	Koukkulanaapa-Palokivalo	*	2 210		E 25 37	N 66 48
FI1301316	Herankaira	*	2 217		E 26 44	N 66 30
FI1301317	Auttiköngäs	*	377		E 27 11	N 66 17
FI1301318	Ounasjoki	*	4 730		E 25 4	N 67 6
FI1301319	Toramojoki			6	E 25 45	N 66 44
FI1301401	Värriö	*	12 458		E 29 38	N 67 44
FI1301402	Tuntsan erämaa	*	21 241		E 29 31	N 67 38
FI1301403	Suksenpaistama-Miehinkävaara	*	6 028		E 28 42	N 66 37
FI1301404	Joutsenaapa — Kaita-aapa	*	12 785		E 28 39	N 67 4
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1301507	Sieriäisten harjulammet	*	792		E 28 33	N 67 11
FI1301510	Vintilänkaira	*	20 076		E 28 3	N 67 38
FI1301511	Joutsitunturi-Koukkutunturi	*	15 030		E 29 9	N 67 23
FI1301512	Törmäoja	*	364		E 29 28	N 67 51
FI1301513	Yli-Nuortti	*	308,8		E 29 22	N 67 46
FI1301601	Runkaus	*	7 050		E 25 31	N 66 1
FI1301602	Martimoaapa-Lumiaapa-Penikat	*	14 086		E 25 7	N 65 50
FI1301603	Veittiaapa	*	2 929		E 25 27	N 65 46
FI1301604	Iso Saarisuo-Hoikkasuo-Musta-aapa	*	768		E 25 18	N 65 41
FI1301605	Nikkilänaapa	*	346		E 25 12	N 65 40
FI1301606	Käärmeaapa	*	1 117		E 25 48	N 65 46
FI1301611	Kuivasjärvi	*	105		E 25 22	N 65 59
FI1301612	Saariaapa-Hattuselkä	*	2 503		E 25 41	N 66 2
FI1301613	Simojoki		1 153		E 25 47	N 65 53
FI1301701	UK-puisto-Sompio-Kemihaara	*	309 771		E 28 16	N 68 9
FI1301705	Sota-aapa	*	3 178		E 27 8	N 68 17
FI1301706	Viiankiaapa	*	6 595		E 26 49	N 67 32
FI1301707	Vitsavaaranaapa-Kiekeröselkä	*	1 775		E 26 22	N 67 15
FI1301708	Suikeloaapa	*	993		E 26 25	N 67 5
FI1301712	Pomokaira	*	92 358		E 26 12	N 67 54
FI1301713	Luosto	*	8 090		E 26 54	N 67 6
FI1301714	Ellitsa	*	3 376		E 27 3	N 67 17
FI1301715	Kulvakko	*	1 311		E 26 14	N 67 12
FI1301716	Koitelainen	*	48 938		E 27 10	N 67 49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1301801	Pisavaara	*	4 891		E 25 5	N 66 16
FI1301802	Ketunpesävaaran lehto		12		E 25 7	N 65 57
FI1301805	Kätkävaaran lehto		5		E 24 57	N 66 13
FI1301806	Kivimaan lehdot	*	8		E 24 47	N 66 12
FI1301807	Pyhäportin lehto		12		E 25 28	N 66 10
FI1301810	Kilsiaapa-Ristivuoma	*	9 687		E 24 48	N 66 20
FI1301811	Suuripään alue	*	4 278,4		E 24 55	N 65 59
FI1301812	Karhuaapa-Heinijänkä-Kokonräme	*	1 151		E 25 6	N 66 11
FI1301813	Auringonkorpi	*	412		E 25 1	N 66 5
FI1301814	Tuiskukivalon närheikkö	*	716		E 25 52	N 66 11
FI1301901	Vaarajänkkä-Rovajänkkä	*	394		E 24 16	N 66 1
FI1301902	Sattavuoma	*	293		E 24 22	N 66 6
FI1301903	Kusiaiskorpi, Palo-Isokumman jänkä, Alkumaa	*	441		E 24 26	N 65 53
FI1301904	Rakanjänkkä	*	83		E 24 18	N 65 53
FI1301905	Vinsanmaan letot	*	24		E 24 30	N 66 3
FI1301907	Runtelin lehto		19		E 24 17	N 66 2
FI1301908	Karsilonmaa	*	15		E 24 17	N 65 55
FI1301909	Hurujärvi-Iso-Mustajärvi		310		E 24 1	N 66 6
FI1301911	Pajukari-Uksei-Alkunkarinlahti	*	440		E 24 15	N 65 47
FI1301912	Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalue		32 000		E 23 50	N 67 49
FI1302002	Kaldoaivin erämaa	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302101	Mellajoki	*	353		E 24 34	N 66 23
FI1302103	Heinivuoma-Pietinvuoma	*	680		E 23 56	N 66 19
FI1302104	Meltosjärvet-Pysäjärvi		458		E 24 37	N 66 32

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1302105	Kainuunkylän saaret		1 005		E 23 44	N 66 12
FI1302107	Romppaat	*	256		E 24 45	N 66 27
FI1302108	Ahvenjärvi-Lehdonjärvi	*	280		E 24 15	N 66 21
FI1400001	Ramsholmen	*	13		E 19 53	N 60 6
FI1400002	Mangelbo Almskogen	*	1		E 19 58	N 60 15
FI1400003	Svartnö – Kaja	*	144		E 19 38	N 60 17
FI1400004	Espholm	*	7		E 19 57	N 60 3
FI1400005	Nätö – Jungfruskär	*	547		E 19 55	N 60 2
FI1400006	Björkör	*	5 286		E 20 9	N 59 54
FI1400007	Sandskär		13		E 21 1	N 59 59
FI1400009	Granö	*	359		E 20 30	N 59 59
FI1400010	Långskär – Sandskär		359		E 20 54	N 60 1
FI1400012	Blåskären – Salungarna – Stora Bredgrundet		334		E 20 59	N 60 10
FI1400014	Iriskärret	*	2		E 19 57	N 60 8
FI1400015	Lillnäsberget – Tingö	*	311		E 20 3	N 60 11
FI1400017	Herröskatan	*	113		E 20 11	N 59 58
FI1400018	Östra Rödklobb	*	10		E 19 29	N 60 14
FI1400019	Brättö	*	29		E 20 18	N 59 58
FI1400021	Boxö	*	1 254		E 20 6	N 60 24
FI1400022	Skag	*	16		E 20 14	N 60 5
FI1400023	Idö	*	20		E 20 54	N 59 52
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1400027	Höckböleholmen	*	13		E 19 54	N 60 21
FI1400028	Skällklobbarna		206		E 20 26	N 60 14
FI1400030	Södra Sandbäck		294		E 20 40	N 60 44
FI1400031	Ytterstberg		272		E 20 31	N 60 34
FI1400032	Norrö	*	78		E 21 3	N 60 33
FI1400033	Östra insjön	*	2		E 19 32	N 60 13
FI1400034	Träsket	*	103		E 19 33	N 60 15
FI1400035	Märrkallarna – Åbergsgrynnan – Mjölskärskallen		759		E 19 23	N 60 23
FI1400036	Degersand		0,5		E 19 35	N 60 9
FI1400037	Tullhuset		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400038	Berghamn		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400039	Idskär – Mellanskär – Skatan		274		E 19 45	N 60 26
FI1400041	Slättnäs	*	13		E 20 17	N 59 59
FI1400042	Långör – Östra Sundskär		1 470		E 20 5	N 59 56
FI1400043	Sandön	*	60		E 20 26	N 60 4
FI1400044	Ängesjö	*	8		E 19 43	N 60 16
FI1400045	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FI1400054	Mörskär		803		E 21 9	N 59 46
FI1400055	Karlbybådar		716		E 20 44	N 59 44
FI1400056	Idö – Brunnskär	*	56		E 20 55	N 59 52
FI1400057	Örskär – Fjällskär		6		E 21 1	N 59 59
FI1400058	Lågsjär	*	1 059		E 19 55	N 59 50
FI1400059	Södra Järsö	*	32		E 20 0	N 60 0
FI1400060	Norra Espholm	*	0,5		E 19 57	N 60 4
FI1400061	Västra Espholm	*	9		E 19 57	N 60 3
FI1400062	Knöppelskär – Pargrund – Kråkskär		103		E 20 14	N 60 26
FI1400063	Toböle	*	1		E 20 1	N 60 22
FI1400064	Rannö		405		E 20 12	N 60 32
FI1400065	Stenverka	*	38		E 20 22	N 60 21
FI1400066	Gloet	*	28		E 20 19	N 60 21
FI1400067	Vikarskären		1 505		E 20 28	N 60 23
FI1400069	Uddhagar 1	*	5,1		E 19 33	N 60 9
FI1400070	Uddhagarna 2	*	6,6		E 19 33	N 60 9
FI1400071	Del av lgh. 26:0, Storby		0,5		E 19 33	N 60 13
FI1400072	Del av gårdstomt i Kyrkoby, Eckerö		0,5		E 19 36	N 60 12
FI1400073	Del av stugtomt, Torp, Eckerö		0,5		E 19 30	N 60 10
FI1400074	Del av lgh. 17:1, Torp/Eckerö		0,5		E 19 32	N 60 11
FI1400075	Lillsundet	*	7,5		E 19 39	N 60 10
FI1400076	Gloviken		14,9		E 19 49	N 60 16
FI1400077	Husöfjärden	*	72,7		E 19 50	N 60 16
FI1400078	Karlträsk	*	17		E 19 44	N 60 11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Kamanų pelkė	*	6 411		E 22 38	N 56 17
LTAKM0002	Ventos upė		179		E 22 42	N 56 10
LTALY0001	Vidzgirio miškas	*	388		E 24 1	N 54 22
LTALY0002	Norūnų miškas		243		E 23 59	N 54 17
LTALY0004	Punios šilas	*	2 691		E 24 3	N 54 31
LTALY0005	Žuvinto ežeras ir Buktos miškas	*	18 493		E 23 32	N 54 28
LTANY0001	Vilkatėnų miškas	*	108		E 24 59	N 55 26
LTANY0002	Vylyadiškio pelkė		54		E 25 2	N 55 25
LTANY0004	Virintos upė		58		E 25 1	N 55 27
LTANY0009	Variaus upelio slėnis		72		E 25 6	N 55 34
LTANY0011	Girelės miškas	*	68		E 25 8	N 55 30
LTANY0012	Anykščių šilelis	*	1 653		E 25 2	N 55 28
LTANY0013	Šimonių giria		23 261		E 25 9	N 55 39

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
LTANY0014	Žaliosios pievos		27		E 24 48	N 55 33
LTBIR0002	Daudžgirių miškas	*	166		E 24 39	N 56 9
LTBIR0003	Nemunėlio ir Apaščios upių slėniai		296		E 24 51	N 56 25
LTBIR0004	Gipso karsto ežerai ir jų apyžerės		1 239		E 24 42	N 56 14
LTBIR0005	Karvės ola		28		E 24 41	N 56 12
LTBIR0006	Biržų giria	*	17 683		E 24 57	N 56 16
LTBRS0001	Siponių atodanga		3		E 23 59	N 54 30
LTBRS0002	Skevonių atodanga		1		E 24 0	N 54 36
LTELE0001	Panerių miškas	*	230		E 24 56	N 54 48
LTIGN0001	Pusnies pelkė	*	779		E 26 26	N 55 29
LTIGN0003	Sakeliškės pievos	*	105		E 26 32	N 55 19
LTIGN0004	Dietkausciznos pievos	*	147		E 26 27	N 55 20
LTIGN0013	Merkmenio ežeras		46		E 26 17	N 55 13
LTIGN0017	Gervelės pelkė	*	235		E 26 26	N 55 27
LTIGN0018	Aukštaitijos nacionalinis parkas	*	33 053		E 26 0	N 55 22
LTIGN0025	Didžiagirio miškas	*	814		E 26 17	N 55 19
LTIGN0026	Ružo ežeras		224		E 26 29	N 55 29
LTJOA0001	Šventosios upės slėnis ties Upninkais	*	119		E 24 29	N 55 5
LTJOI0001	Musos Tyrelio miškas	*	1 707		E 23 13	N 56 12
LTJOI0002	Vilkijos upės slėnis	*	64		E 23 24	N 56 20
LTJOI0003	Miškas prie Dilbinėlių	*	58		E 23 10	N 56 18
LTJOI0004	Veržių miškas	*	1 257		E 23 13	N 56 17
LTJOI0005	Paąžuolynės durpynas		75		E 24 29	N 55 8
LTJUR0001	Seredžiaus pievos		16		E 23 24	N 55 5

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTJUR0002	Gystaus upės slėnis	*	147		E 23 14	N 55 5
LTJUR0003	Šilinės apylinkės	*	37		E 22 56	N 55 5
LTJUR0004	Klangių pievos		31		E 23 18	N 55 4
LTJUR0005	Armenos atodangos	*	228		E 23 21	N 55 5
LTJUR0006	Balandinės pelkė		160		E 22 43	N 55 14
LTJUR0007	Baužaičių pelkė	*	259		E 22 40	N 55 14
LTJUR0008	Karšuvos giria		37 673		E 22 27	N 55 8
LTJUR0009	Laukesos pelkės	*	1 889		E 22 34	N 55 11
LTJUR0010	Margupio kadagynas		7		E 23 27	N 55 8
LTJUR0011	Šaltuonos upės slėnis		84		E 22 46	N 55 15
LTKAI0001	Kaukinės miškas	*	1 135		E 24 28	N 54 42
LTKAI0002	Strėvininkų miškas	*	194		E 24 20	N 54 48
LTKAI0004	Vaiguvos miškas	*	665		E 24 12	N 54 46
LTKAU0001	Ringovės miškai	*	215		E 23 31	N 55 3
LTKAU0002	Nevėžio upės slėnis ties Romainiais	*	28		E 23 47	N 54 56
LTKAU0003	Kamšos miškas		321		E 23 48	N 54 53
LTKAU0007	Kauno marios	*	9 027		E 24 8	N 54 51
LTKAU0008	Milikonių fortas		17		E 23 53	N 54 55
LTKAU0009	Žagariškių fortas		16		E 23 51	N 54 53
LTKAU0010	Julijanavos fortas		23		E 23 52	N 54 51
LTKAU0011	Naujosios Fredos fortas		30		E 23 54	N 54 51
LTKAU0012	Rokų fortas		27		E 23 57	N 54 50
LTKAU0013	Dubravos sengirė	*	120		E 24 4	N 54 50
LTKAU0020	Kauno ąžuolynas	*	62		E 23 56	N 54 53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTKED0001	Labunavos miškas		401		E 23 57	N 55 8
LTKEL0001	Pakėvio miškas	*	451		E 22 49	N 55 41
LTKEL0002	Galvydiškės kaimo apylinkės	*	965		E 22 58	N 55 47
LTKEL0003	Smirdelės pelkė	*	26		E 23 1	N 55 47
LTKEL0006	Svilės šaltiniai		2		E 22 56	N 55 50
LTKEL0007	Simsų miškas		2 089		E 23 12	N 55 40
LTKEL0010	Apušio ežeras ir jo apyežerės		96		E 23 11	N 55 37
LTKEL0012	Šiluvos tyrelis	*	254		E 23 14	N 55 33
LTKEL0013	Papušynio miškas	*	263		E 23 20	N 55 33
LTKEL0014	Juodlės miškas	*	956		E 22 56	N 55 48
LTKEL0015	Gerbeniškės pelkė		99		E 22 56	N 55 52
LTKEL0016	Sprudės pievos		23		E 22 29	N 55 47
LTKEL0017	Vijurkų pievos		56		E 23 5	N 55 44
LTKLA0001	Svencelės pelkė	*	1 207		E 21 17	N 55 29
LTKLA0003	Minijos upės slėnis	*	1 650		E 21 26	N 55 46
LTKLA0004	Kintų pievos ir miškai	*	519		E 21 15	N 55 26
LTKLA0005	Lūžijos ir Tyrų pelkės	*	2 685		E 21 13	N 55 33
LTKLA0006	Veiviržo upės slėnis	*	1 736		E 21 30	N 55 31
LTKLA0007	Minijos upė		2 172		E 21 29	N 55 44
LTKLA0009	Pajūrio kopos	*	425		E 21 3	N 55 50
LTKLA0010	Veiviržo ir Šalpės upės		1 706		E 21 35	N 55 35
LTKRE0001	Sudėnų pievos		112		E 21 12	N 56 5
LTKRE0002	Minijos slėnis ties Dyburiais	*	598		E 21 33	N 55 56
LTKRE0003	Nasrėnų pievos		21		E 21 31	N 55 59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTKUP0001	Kepurninės pelkė	*	700		E 25 13	N 55 46
LTKUP0002	Sakonių bala	*	61		E 25 11	N 55 45
LTKUP0003	Notigalės pelkė	*	1 391		E 25 18	N 55 56
LTKUP0004	Skapagirio miškas		2 161		E 25 15	N 55 54
LTLAZ0001	Kučiuliškės kaimo apylinkės		84		E 23 54	N 54 11
LTLAZ0002	Zervyno ežeras ir jo apyežerės		24		E 23 56	N 54 7
LTLAZ0003	Krakinio pelkė	*	157		E 23 30	N 54 0
LTLAZ0010	Metelių regioninis parkas	*	17 024		E 23 42	N 54 17
LTLAZ0015	Liubelio miškas	*	143		E 23 38	N 54 8
LTLAZ0016	Balsio ežeras		43		E 23 39	N 54 8
LTLAZ0017	Morkavo upės slėnio pievos	*	7		E 23 43	N 54 8
LTLAZ0019	Liūnelio ežeras ir jo apyežerės	*	43		E 23 39	N 54 7
LTLAZ0020	Petroškų miškas	*	522		E 23 37	N 54 6
LTLAZ0021	Ančios ežero šiaurinė apyežerė		16		E 23 41	N 54 6
LTLAZ0022	Šlavantėlės upės slėnis	*	4		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0023	Dainaviškių pelkės	*	58		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0025	Ilgininkų miško dalis	*	86		E 23 41	N 54 2
LTLAZ0026	Ilgio ežeras (I)		66		E 23 44	N 54 2
LTMAR0001	Ažuolų būdos miškas	*	860		E 23 34	N 54 43
LTMOL0010	Labanoro regioninis parkas	*	53 198		E 25 44	N 55 13
LTMOL0011	Asvejos ežerynas	*	10 851		E 25 31	N 55 2
LTMOL0012	Vilkaraiščio miškas	*	670		E 25 19	N 55 8
LTNER0005	Kuršių nerija	*	21 066		E 21 3	N 55 28
LTPAL0001	Baltijos jūros priekrantė		17 097		E 20 59	N 55 54

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
LTPAN0001	Naudvario miškas	*	68		E 24 2	N 55 45
LTPAN0002	Nevėžio ir Kiršino upių santaka		7		E 24 8	N 55 39
LTPAN0003	Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais	*	79		E 24 7	N 55 37
LTPAN0004	Gringalių miškas	*	479		E 24 5	N 55 30
LTPAN0005	Pašilių pelkė		326		E 24 13	N 55 32
LTPAN0006	Žalioji giria		33 915		E 24 33	N 55 50
LTPAS0001	Lepšynės miškas	*	207		E 24 13	N 55 59
LTPLU0009	Žemaitijos nacionalinis parkas	*	18 251		E 21 53	N 56 2
LTPLU0010	Rietavo miškai	*	26 587		E 21 39	N 55 47
LTPRI0002	Verknės upės slėnis		594		E 24 5	N 54 35
LTPRI0004	Tartoko pelkė		33		E 23 58	N 54 39
LTPRI0005	Revuonos ištakos	*	23		E 23 54	N 54 36
LTPRI0007	Balbieriškio atodanga		6		E 23 53	N 54 32
LTPRI0009	Vizdijos upės slėnis	*	196		E 23 57	N 54 31
LTPRI0010	Nemuno kilpos		1 538		E 24 0	N 54 34
LTPRI0011	Rudgirių pelkė		26		E 23 54	N 54 40
LTPRI0012	Verknės vidurupys	*	419		E 24 23	N 54 32
LTPRI0013	Prienų šilas	*	469		E 23 55	N 54 35
LTPRI0014	Ošvenčios upė ir jos slėnis	*	432		E 24 2	N 54 39
LTRAD0001	Praviršulio Tyrelis	*	3 316		E 23 27	N 55 31
LTRAS0001	Jukainių miškas	*	267		E 22 55	N 55 26
LTRAS0002	Dubysos upė žemiau Lyduvėnų		1 059		E 23 21	N 55 18
LTROK0001	Petriošiškio pelkė	*	140		E 25 27	N 55 49
LTROK0002	Bradėsių kadagynas		2		E 25 51	N 55 49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTROK0003	Gaidžiabalės samanyė	*	177		E 25 35	N 56 7
LTROK0004	Konstantinavos pelkė		82		E 25 20	N 56 4
LTROK0006	Baršėnų pelkė		24		E 25 49	N 55 50
LTROK0007	Dusetų giria	*	656		E 25 47	N 55 47
LTSAK0001	Nemuno slėnio skroblynai nuo Kriukų iki Gelgaudiškio	*	1 378		E 23 14	N 55 3
LTSAL0001	Kernavo pelkė	*	1 450		E 25 8	N 54 22
LTSAL0002	Gaujos upės slėnis	*	483		E 25 42	N 54 10
LTSAL0003	Stakų miškas	*	690		E 25 33	N 54 18
LTSAL0004	Visinčios upės slėnis ties Gudeliais	*	21		E 25 15	N 54 22
LTSAL0005	Papio ežeras		1 391		E 25 8	N 54 29
LTSAL0006	Jurgelionių pievos		25		E 25 39	N 54 14
LTSIA0001	Lygė	*	197		E 23 3	N 55 46
LTSIA0002	Pageluvio ežerynas	*	132		E 23 5	N 55 48
LTSIA0003	Bulėnų pelkė	*	113		E 23 2	N 55 52
LTSIA0004	Paraudžių miškas	*	101		E 23 6	N 55 49
LTSIA0005	Rėkyvos pelkė ir Dzidų miškas		4 715		E 23 16	N 55 51
LTSIL0002	Gojaus skroblynai		12		E 22 22	N 55 36
LTSIL0003	Medvėgalio pievos		45		E 22 23	N 55 37
LTSIR0001	Astruvkos miškas	*	427		E 24 39	N 54 59
LTSIR0002	Gerviraiščio pelkė	*	198		E 24 58	N 54 53
LTSIR0003	Alionių pelkė	*	2 096		E 25 10	N 55 1
LTSIR0004	Šešuolėlių miškas	*	509		E 25 3	N 55 5
LTSIU0001	Pleinės pelkė	*	277		E 21 40	N 55 12
LTSIU0003	Ragainės vingis	*	729		E 22 3	N 55 2

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
LTSIU0004	Šereitlaukio miškas	*	15		E 22 4	N 55 2
LTSIU0010	Jūros upė žemiau Tauragės		621		E 22 11	N 55 9
LTSIU0012	Kuršių marios	*	39 221		E 21 9	N 55 23
LTSIU0013	Nemuno delta	*	23 896		E 21 21	N 55 19
LTSKU0001	Šventosios upės slėnis ties Margininkais		143		E 21 15	N 56 9
LTSKU0002	Šauklių riedulynas	*	82		E 21 35	N 56 7
LTSKU0003	Kulalių riedulynas		59		E 21 38	N 56 7
LTSKU0004	Rimšinės miškas		26		E 21 36	N 56 6
LTSVE0001	Acinto ir Perūno pelkės	*	1 036		E 25 57	N 54 59
LTSVE0002	Adučiškio pelkė	*	4 076		E 26 42	N 55 15
LTSVE0003	Baltasamanės pelkė	*	606		E 25 55	N 54 56
LTSVE0004	Algirdėnų pelkė	*	91		E 25 44	N 54 54
LTSVE0008	Meros upė ir jos slėnis		134		E 25 53	N 55 0
LTSVE0016	Sėtikės upė ir jos slėnis		59		E 26 15	N 55 10
LTSVE0018	Mergežerio ežeras		12		E 26 16	N 55 13
LTSVE0019	Ilgio ežeras (II)		17		E 26 16	N 55 12
LTSVE0020	Žeimenos upė		1 021		E 25 51	N 55 4
LTSVE0024	Sarios upė		88		E 25 54	N 55 2
LTSVE0026	Saločio ežeras	*	89		E 26 13	N 55 11
LTSVE0032	Neversčių miškas	*	11		E 26 17	N 55 12
LTSVE0033	Kretuono ežeras ir jo apylinkės		1972		E 26 5	N 55 14
LTTAU0001	Ančios upės slėnis	*	338		E 22 32	N 55 22
LTTAU0006	Viešvilės aukštupio pelkynas	*	5 693		E 22 26	N 55 8
LTTAU0007	Šešuvio upė žemiau Pašešuvio		643		E 22 26	N 55 15

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTTAU0008	Pagramančio regioninis parkas	*	11 466		E 22 12	N 55 21
LTTAU0009	Meškų pievos		148		E 22 20	N 55 12
LTTEL0001	Germanto ežeras		164		E 22 8	N 55 58
LTTEL0002	Saloto ežeras ir jo apyežerės		306		E 22 15	N 55 49
LTTEL0005	Paršežerio-Lukšto pelkių kompleksas	*	2 867		E 22 18	N 55 41
LTTEL0006	Ankantų pelkė	*	420		E 22 16	N 55 48
LTTEL0007	Sydeklio pelkė	*	157		E 22 21	N 55 51
LTTEL0009	Moteraičio pievos		16		E 22 30	N 55 45
LTTEL0010	Šatrijos pievos		26		E 22 33	N 55 52
LTTRA0001	Jurgionių miškas	*	659		E 24 30	N 54 28
LTTRA0002	Škilių ežerų apylinkės		91		E 24 31	N 54 36
LTTRA0003	Solio ežeras ir jo apyežerės	*	235		E 24 37	N 54 33
LTTRA0004	Žydkaimio pelkės		100		E 24 43	N 54 30
LTTRA0005	Skrebio miškas		119		E 24 33	N 54 35
LTTRA0006	Mergiškių miškas		156		E 24 29	N 54 36
LTTRA0007	Spindžiaus miškas	*	1 382		E 24 40	N 54 34
LTTRA0009	Bražuolės upė ir jos slėnis		23		E 24 57	N 54 45
LTTRA0012	Skaisčio ežeras		288		E 24 58	N 54 39
LTTRA0016	Bitiškių ežeras		33		E 24 50	N 54 40
LTTRA0017	Akies ežeras ir jo apyežerės		7		E 24 57	N 54 38
LTTRA0018	Širmuko ežeras		5		E 24 55	N 54 36
LTTRA0019	Varnikų miškas	*	611		E 23 58	N 54 38
LTTRA0020	Plomėnų pelkė	*	57		E 24 54	N 54 38
LTTRA0021	Mošios ežeras		39		E 24 34	N 54 35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTUKM0001	Dukštynos miškas		50		E 24 50	N 55 16
LTUKM0002	Šventosios upė žemiau Andrioniškio		1 666		E 24 48	N 55 18
LTUKM0003	Taujėnų - Užulėnio miškai		22 532		E 24 35	N 55 24
LTUKM0004	Kazimieravos pelkė	*	73		E 25 0	N 55 11
LTUKM0005	Siesarties upė ir jos slėnis		195		E 24 55	N 55 17
LTUKM0006	Svirplinės pelkė		27		E 25 4	N 55 14
LTUKM0007	Šventosios upės slėnio pievos		3		E 24 52	N 55 18
LTUKM0008	Viliukų miškas		1 405		E 24 31	N 55 14
LTUKM0009	Dirvonų ežerėliai ir pelkės		37		E 24 41	N 55 14
LTUKM0010	Adomiškio pelkė		26		E 25 13	N 55 10
LTUKM0011	Gemelišio kaimo pievos		23		E 24 59	N 55 9
LTUTE0006	Alių pelkė	*	26		E 25 42	N 55 28
LTVAR0001	Spenglos upė ir jos slėnis		251		E 24 46	N 54 20
LTVAR0009	Čepkelių pelkė	*	12 753		E 24 31	N 54 0
LTVAR0011	Merkio upė		2 253		E 24 53	N 54 20
LTVAR0012	Ūlos upė žemiau Rudnios		419		E 24 29	N 54 6
LTVAR0015	Derežnos upė		137		E 24 29	N 54 11
LTVAR0016	Versekos upė		255		E 24 49	N 54 17
LTVAR0017	Dainavos giria	*	55 245		E 24 16	N 54 5
LTVAR0018	Geidukonių pelkė	*	68		E 24 49	N 54 19
LTVAR0019	Diržamenių pelkė	*	75		E 24 32	N 54 24
LTVAR0025	Stojų pievos		91		E 24 45	N 54 0
LTVIK0001	Virbalgirio miškas	*	368		E 22 48	N 54 36
LTVIK0002	Drausgirio miškas	*	595		E 22 46	N 54 29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTVIK0003	Pavištyčio pievos		23		E 22 47	N 54 24
LTVIK0004	Grybingirio miškas	*	355		E 22 50	N 54 24
LTVIK0005	Tadarinės ir Vištytgirio miškai	*	1 176		E 22 48	N 54 27
LTVIN0001	Taurijos miškas	*	506		E 25 36	N 54 45
LTVIN0002	Šveicarijos miškas	*	793		E 25 27	N 54 34
LTVIN0003	Medininkų pievos	*	16		E 25 39	N 54 32
LTVIN0005	Pravalo ežeras ir jo apyežerės	*	99		E 25 40	N 54 57
LTVIN0006	Raudonoji bala	*	135		E 25 13	N 54 51
LTVIN0007	Dūkštų ąžuolynas	*	282		E 24 57	N 54 50
LTVIN0008	Žaliųjų ežerų apylinkės	*	130		E 25 19	N 54 47
LTVIN0009	Neries upė		2 399		E 24 46	N 54 53
LTVIN0010	Riešės upės slėnis		37		E 25 18	N 54 47
LTVIN0011	Ežerėlių kompleksas		165		E 25 18	N 54 46
LTVIN0012	Neries upės šlaitas ties Verkiais	*	7		E 25 17	N 54 44
LTVIN0013	Giedraitiškių pelkė	*	73		E 25 10	N 54 51
LTVIN0014	Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis		2		E 25 11	N 54 37
LTVIN0015	Antakalnio bunkeriai		1		E 25 19	N 54 42
LTVIN0016	Suktiškių miško dalis		7		E 25 34	N 54 47
LTVIN0017	Gegužinės pelkė	*	43		E 25 33	N 54 55
LTVIN0018	Girijos miškas	*	126		E 25 18	N 54 54
LTZAR0002	Pelkėtos Rasų ežero pakrantės		75		E 25 44	N 55 46
LTZAR0003	Gipėnų kaimo apylinkės		14		E 25 50	N 55 48
LTZAR0004	Padustėlio pelkės		107		E 25 50	N 55 44
LTZAR0005	Balnio ežeras ir jo apyežerės		14		E 25 53	N 55 45

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Längengrad	Breitengrad
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LTZAR0006	Eglis ir Eglisko ežerai		15		E 25 52	N 55 46
LTZAR0007	Ilgašilis	*	346		E 25 52	N 55 46
LTZAR0008	Vyko ežero apyežerės		86		E 25 55	N 55 46
LTZAR0011	Antazavės šilas	*	179		E 25 53	N 55 48
LTZAR0022	Velniabalė	*	119		E 26 0	N 55 42
LTZAR0023	Samanių pelkė	*	112		E 26 2	N 55 56
LTZAR0024	Gražutės regioninis parkas	*	26 125		E 26 8	N 55 37
LTZAR0025	Smalvos ir Smalvykščio ežerai ir pelkės	*	2 230		E 26 22	N 55 37
LTZAR0026	Smalvelės upė ir šlapžemės		547		E 26 27	N 55 38
LTZAR0027	Žalvės pelkė		16		E 25 52	N 55 49
LTZAR0028	Žalvės upės slėnis		7		E 25 53	N 55 49
LTZAR0029	Drūkšių ežeras		3 612		E 26 34	N 55 37
LV0000110	Augstroze	*	3 687		E 25 1	N 57 32
LV0000120	Vidusburtnieks	*	1 333		E 25 15	N 57 46
LV0000130	Ziemeļu purvi	*	5 319		E 24 51	N 57 58
LV0100200	Moricšalas dabas rezervāts	*	802		E 22 7	N 57 11
LV0100300	Grīņu dabas rezervāts	*	1 491		E 21 12	N 56 48
LV0100400	Krustkalnu dabas rezervāts	*	2 905		E 26 9	N 56 45
LV0100500	Teiču dabas rezervāts	*	19 241		E 26 28	N 56 37
LV0200100	Gaujas nacionālais parks	*	92 261		E 25 8	N 57 17
LV0200200	Ķemeru nacionālais parkss	*	38 114		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Cirīša ezers	*	1 298		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 ezera dabas parks	*	19 992		E 23 8	N 57 15
LV0302900	Dvietes paliene		4 989		E 26 14	N 56 3
LV0303000	Numernes valnis	*	981		E 27 28	N 56 50
LV0303100	Cārmaņa ezers		529		E 27 10	N 56 2
LV0303200	Svētes paliene		931		E 23 39	N 56 42
LV0303300	Ragakāpa	*	150		E 23 54	N 56 59
LV0303400	Rāzna	*	59 615		E 27 30	N 56 16
LV0303500	Pape	*	51 778		E 20 55	N 56 9
LV0303600	Bernāti	*	2 278		E 20 57	N 56 21
LV0303700	Driksnas sils	*	676		E 26 11	N 56 41

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0303800	Pinku ezers		161		E 21 41	N 56 59
LV0304000	Laukezers	*	327		E 26 0	N 56 29
LV0304100	Bauska		1 079		E 24 6	N 56 25
LV0304200	Kuja	*	10 788		E 26 23	N 56 52
LV0304400	Kurjanovas ezers		263		E 27 59	N 56 31
LV0304500	Ogres ieleja	*	7 516		E 25 22	N 56 49
LV0304800	Vecumu meži	*	7 880		E 27 48	N 57 15
LV0304900	Vilce	*	144		E 23 31	N 56 25
LV0305000	Zvārdes meži	*	8 173		E 22 36	N 56 29
LV0305100	Aiviekstes paliene	*	1 155		E 26 10	N 56 42
LV0305200	Ogres Zilie kalni	*	309		E 24 33	N 56 50
LV0400400	Korkuļu saugultne un pazemes upe	*	10		E 25 14	N 56 34
LV0401000	Kalamecu-Markūzu gravas	*	29		E 26 26	N 57 32
LV0401900	Stiglavas atsegumi	*	15		E 27 34	N 57 2
LV0402200	Skaistkalnes karsta kritenes	*	114		E 24 41	N 56 23
LV0402300	Kulšēnu avots		20		E 24 29	N 56 25
LV0412900	Ogres dolomītu krauja		4		E 24 39	N 56 49
LV0413300	Ezernieku karsta kritenes	*	52		E 24 48	N 57 5
LV0415600	Zaņas lejtece	*	53		E 22 8	N 56 28
LV0415700	Pavāru atsegumi		2		E 22 8	N 56 41
LV0500100	Šķību purvs	*	536		E 25 20	N 56 44
LV0500200	Gasparsona purvs	*	26		E 25 2	N 56 32
LV0500300	Ellītes purvs		4		E 25 15	N 56 29
LV0500500	Dūņezera purvs	*	3		E 24 52	N 56 34

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0500600	Seržu tīrelis	*	151		E 24 50	N 56 30
LV0500700	Vāveres ezers	*	225		E 24 48	N 56 33
LV0500800	Mazzalvītes purvs	*	267		E 25 10	N 56 21
LV0500900	Indzera ezera salas	*	7		E 27 0	N 57 23
LV0501000	Gaujienas priedes	*	51		E 26 24	N 57 30
LV0501100	Lepuru purvs	*	325		E 26 24	N 57 33
LV0501200	Sloku purvs	*	528		E 26 26	N 57 30
LV0501300	Bejas mežs	*	59		E 27 10	N 57 23
LV0501500	Kupravas liepu audze	*	33		E 27 30	N 57 16
LV0501600	Tetersalas purvs	*	348		E 26 33	N 57 30
LV0502100	Baltais purvs	*	139		E 27 9	N 57 31
LV0502200	Orlovas (Ērgļu) purvs	*	2 791		E 27 24	N 57 0
LV0502300	Pokratas ezers	*	53		E 27 13	N 56 57
LV0502400	Zodānu purvs	*	98		E 27 35	N 57 16
LV0502600	Stompaku purvi	*	2 978		E 27 28	N 57 6
LV0502800	Zaļezera purvs	*	324		E 24 33	N 56 28
LV0502900	Īslīce		2		E 24 6	N 56 17
LV0503000	Kalēju tīrelis	*	41		E 24 33	N 56 39
LV0503300	Raunas Staburags	*	25		E 25 36	N 57 19
LV0504000	Tīrās sūnas purvs	*	36		E 26 38	N 55 59
LV0504300	Baltmuižas purvs	*	874		E 25 51	N 56 3
LV0504400	Sasaļu mežs		204		E 26 18	N 55 55
LV0504700	Vīķu purvs	*	875		E 22 54	N 56 31
LV0504800	Lielais purvs	*	150		E 26 11	N 57 16

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
LV0505200	Lāču purvs	*	206		E 23 58	N 56 41
LV0505400	Aizdumbles purvs	*	392		E 25 34	N 56 9
LV0505500	Supes purvs	*	712		E 25 39	N 56 16
LV0505600	Nomavas purvs	*	1 282		E 25 43	N 56 18
LV0505700	Klaucānu un Priekulānu ezers	*	200		E 25 46	N 56 21
LV0505800	Spulģu purvs	*	307		E 25 50	N 56 21
LV0505900	Kaušņu purvs	*	221		E 25 55	N 56 21
LV0506000	Saltais purvs	*	102		E 25 59	N 56 21
LV0506100	Tīreļu purvs	*	1 203		E 25 58	N 56 14
LV0506200	Slapjo salu purvs	*	1 052		E 25 42	N 56 21
LV0506300	Švēriņu purvs	*	643		E 25 36	N 56 23
LV0506400	Gargrodes purvs	*	655		E 25 43	N 56 27
LV0506500	Rožu purvs	*	991		E 25 39	N 56 28
LV0506600	Melnais purvs	*	151		E 25 41	N 56 23
LV0507000	Čertoka ezers (Valnezers)	*	55		E 27 7	N 56 5
LV0507100	Ventas ieleja	*	2 513		E 21 57	N 57 1
LV0507200	Ventas un Šķerveļa ieleja	*	1 381		E 21 59	N 56 34
LV0507300	Gaviezes āmuļi	*	107		E 21 19	N 56 30
LV0507400	Brienamais purvs	*	585		E 21 20	N 56 25
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0508300	Dunika	*	1 802		E 21 23	N 56 15
LV0508400	Purgaiļu purvs	*	340		E 24 47	N 57 27
LV0508500	Dūņezers		163		E 24 42	N 57 32
LV0508600	Vidzemes akmeņainā jūrmala	*	3 371		E 24 22	N 57 32
LV0508700	Dziļezers un Riebezers	*	353		E 24 34	N 57 29
LV0509100	Randu plavas	*	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	*	1987		E 28 0	N 56 37
LV0510400	Gulbju un Platpirovas purvs	*	1 724		E 28 4	N 56 34
LV0510600	Pildas ezers	*	611		E 27 46	N 56 28
LV0510700	Grebļukalns		237		E 28 7	N 56 11
LV0510800	Gulbinkas purvs	*	114		E 27 39	N 56 34
LV0510900	Zvirgzdenes ezera salas		4,5		E 27 41	N 56 33
LV0511000	Nesauls kalns	*	66		E 26 11	N 56 57
LV0511100	Barkavas ozolu audze		71		E 26 38	N 56 42
LV0511300	Jumurdas ezers	*	364		E 25 45	N 56 56
LV0511500	Seldžu ozolu audze		17		E 26 50	N 56 53
LV0511600	Lielsalas purvs	*	204		E 26 34	N 56 43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0512100	Rušonu ezera salas	*	48		E 27 1	N 56 11
LV0512200	Lielais Pelečāres purvs	*	5 331		E 26 33	N 56 29
LV0512300	Ašenieku purvs	*	1 577		E 26 29	N 56 15
LV0512400	Tīrumnieku purvs	*	267		E 26 57	N 56 43
LV0512500	Salas purvs	*	3 862		E 27 2	N 56 47
LV0512700	Gaiļukalns		2		E 27 34	N 56 33
LV0512800	Mežmuižas avoti	*	27		E 24 47	N 57 6
LV0513000	Lielā Baltezera salas	*	20		E 24 17	N 57 2
LV0513100	Babītes ezers		2 988		E 23 43	N 56 55
LV0513400	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 īvu 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	Zemgaļu purvs	*	462		E 22 40	N 57 24
LV0514800	Plieņciema kāpa		52		E 23 15	N 57 5
LV0515100	Riesta-Džūkstenes purvs	*	347		E 23 10	N 56 44
LV0515300	Kārķu purvs	*	303		E 25 41	N 57 49
LV0515800	Bednes purvs		30		E 26 11	N 57 36
LV0515900	Vadaiņu purvs	*	238		E 26 7	N 57 34
LV0516000	Oleru purvs	*	105		E 25 22	N 57 48
LV0516200	Vīķvēnu purvs	*	77		E 25 8	N 57 30

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0517000	Klāņu purvs	*	1 615		E 21 46	N 57 27
LV0517100	Pluču tīrelis	*	740		E 22 4	N 57 7
LV0517200	Sārņates purvs	*	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
LV0518400	Lagažu-Šņitkas purvs	*	3 386		E 26 59	N 56 57
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
LV0519300	Īdeņas un Kvāpānu dīķi		1 116		E 26 57	N 56 46
LV0519500	Bērzpils purvs	*	3 319		E 27 0	N 56 52
LV0519600	Pededzes lejtece	*	4 663		E 26 52	N 56 59
LV0519700	Lubānas ieplakas	*	2 520		E 26 44	N 56 43
LV0519800	Cenas tīrelis	*	2 133		E 23 50	N 56 51
LV0520000	Ābeļi	*	3 275		E 25 58	N 56 24
LV0520200	Gudenieki	*	106		E 21 34	N 56 53
LV0520300	Užava	*	3 012		E 21 24	N 57 12
LV0520500	Mazie Kangari	*	348		E 24 45	N 57 2
LV0520900	Tosmare	*	972		E 21 3	N 56 34

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0521100	Ojatu ezers	*	121		E 27 22	N 56 3
LV0521300	Diļļu 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	Mērnietku dumbrāji	*	61		E 24 27	N 57 54
LV0522100	Katlešu meži	*	151		E 27 37	N 57 21
LV0522300	Ungurpils meži	*	55		E 24 47	N 57 49
LV0522600	Aizkraukles purvi un meži	*	1 532		E 25 14	N 56 40
LV0522900	Dvietes dumbrāji	*	125		E 26 18	N 56 8
LV0523000	Līvbērzes liekna	*	144		E 23 30	N 56 45
LV0523100	Lielupes palienes pļavas		352		E 23 48	N 56 38
LV0523200	Ūkru gārša	*	1 135		E 23 11	N 56 22
LV0523300	Dzelves-Kroņa purvs	*	1 150		E 24 30	N 57 12
LV0523400	Ances purvi un meži	*	8 772		E 22 3	N 57 34
LV0524100	Mežole	*	2 832		E 25 58	N 57 19
LV0524500	Ruņupes ieleja	*	607		E 21 41	N 56 23
LV0524600	Jaunciems	*	332		E 24 11	N 57 1
LV0524800	Vesetas palienes purvs	*	424		E 25 48	N 56 41
LV0524900	Pilskalnes Siguldiņa	*	71		E 26 15	N 55 58
LV0525000	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0525500	Sātiņu dīķi	*	3 780		E 22 18	N 56 36
LV0525600	Zvārde	*	3 072		E 22 42	N 56 34
LV0525800	Zebrus un Svētes ezers	*	935		E 22 59	N 56 37
LV0525900	Jaunanna	*	1 325		E 27 8	N 57 16
LV0526000	Pārabaine	*	9 850		E 26 54	N 56 52
LV0526100	Gruzdovas meži	*	618		E 27 37	N 57 14
LV0526200	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
LV0526600	Lubānas un Sūļagala purvs	*	2 899		E 26 48	N 56 42
LV0526700	Pelēču ezera purvs		12		E 26 43	N 56 10
LV0526800	Sedas purvs	*	7 300		E 25 45	N 57 42
LV0527000	Melnšāls purvs	*	618		E 26 28	N 57 31
LV0527100	Īdiņu purvs	*	818		E 26 53	N 56 43
LV0527300	Tāšu ezers		271		E 21 13	N 56 36
LV0527400	Garkalnes meži	*	1 785		E 24 24	N 57 3
LV0527500	Silabeburu ezers		114		E 26 5	N 56 36
LV0527600	Vjadas meži	*	208		E 27 32	N 57 10
LV0527700	Kadājs	*	328		E 26 34	N 57 22
LV0527800	Melturu sils	*	288		E 25 12	N 57 12
LV0528000	Rauza		812		E 26 3	N 57 23
LV0528100	Šepka		357		E 26 4	N 57 22
LV0528200	Launkalne	*	172		E 25 54	N 57 20
LV0528300	Ģipka	*	161		E 22 40	N 57 33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0528500	Kaigu purvs	*	583		E 23 34	N 56 46
LV0528600	Kalnciema pļavas		170		E 23 34	N 56 49
LV0528800	Mugurves pļavas	*	317		E 26 53	N 57 6
LV0528900	Paņemūnes meži	*	799		E 24 28	N 56 17
LV0529100	Viskūžu sala	*	304		E 22 9	N 57 10
LV0529200	Virguļicas meži	*	745		E 27 22	N 57 27
LV0529300	Klintaine	*	83		E 25 34	N 56 34
LV0529400	Draugolis		11		E 25 52	N 57 6
LV0529500	Spinduļu meži	*	132		E 25 21	N 57 3
LV0529700	Raudas meži	*	211		E 26 10	N 55 53
LV0529900	Svētes ieleja	*	46		E 23 17	N 56 22
LV0530000	Skujaines un Svētaines ieleja	*	130		E 23 15	N 56 27
LV0530100	Eglone	*	159		E 26 6	N 56 11
LV0530200	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	Bāltezera purvs	*	228		E 22 37	N 56 40
LV0531200	Rukšu purvs	*	216		E 22 20	N 57 35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LV0531300	Pāces pļavas	*	83		E 22 14	N 57 29
LV0531400	Apšuciema zāļu purvs	*	15		E 23 19	N 57 3
LV0531500	Lapiņu ezers	*	1		E 26 14	N 57 35
LV0531600	Taurišu ezers		2		E 26 11	N 57 34
LV0531700	Platenes purvs	*	455		E 21 43	N 57 23
LV0531800	Pelcišu purvs	*	56		E 22 8	N 57 14
LV0531900	Popes zāļu purvs	*	78		E 21 51	N 57 22
LV0532000	Sitas un Pededzes paliene	*	870		E 26 58	N 57 8
LV0532200	Alsungas meži	*	79		E 21 26	N 56 56
LV0532300	Asu purvs	*	76		E 26 44	N 57 30
LV0532400	Asūnes ezeri		70		E 27 36	N 56 1
LV0532500	Audīles meži	*	87		E 26 49	N 57 2
LV0532700	Burtnieku ezera pļavas		432		E 25 16	N 57 43
LV0532800	Būšnieku ezera krasts		49		E 21 37	N 57 26
LV0532900	Dimantu mežs	*	183		E 25 45	N 56 16
LV0533000	Druviņu tīrelis	*	293		E 22 7	N 57 7
LV0533100	Dubnas paliene		377		E 26 22	N 56 15
LV0533200	Durbes ezera pļavas	*	596		E 21 23	N 56 37
LV0533300	Dūres mežs	*	43		E 26 35	N 57 23
LV0533400	Dzilnas dumbrāji	*	215		E 25 1	N 56 28
LV0533500	Kļagatu 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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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
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	Jaša	*	69		E 26 44	N 56 9
LV0600100	Vecpiebalga	*	8 945		E 25 47	N 57 2
LV0600200	Veclaicene	*	20 892		E 26 56	N 57 33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Visīkums	*	4,6		E 27 18	N 57 26
LV0826100	Vidagas meži	*	130		E 26 19	N 57 22
LV0826300	Gaujienas purvainie meži	*	69		E 26 26	N 57 25
LV0826800	Melderupītes meži	*	281		E 27 8	N 57 33
LV0830100	Ozoldārzs	*	18,7		E 24 2	N 56 26
LV0830200	Vecsēlpils		4,5		E 25 36	N 56 34
LV0830300	Silzemnieki	*	1,95		E 24 47	N 57 4
LV0830400	Dubļukrogs	*	9,6		E 23 18	N 57 2
LV0830500	Priedes	*	42		E 26 32	N 57 17
LV0830600	Bērzoles riests	*	103		E 26 15	N 57 20
LV0830700	Bērzu purvs	*	58		E 26 33	N 57 14
LV0830800	Bulvāra riests	*	81		E 25 58	N 57 42
LV0830900	Graviņas	*	8		E 21 52	N 56 30
LV0831000	Šepkas riests	*	46		E 26 3	N 57 22
LV0831100	Kalna riests	*	76		E 26 56	N 57 4
LV0831300	Bānūžu Zelta avots	*	2,3		E 25 34	N 57 9

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
LV0831400	Dravenieku avoti	*	2		E 24 49	N 57 25
LV0831500	Elles purvs		17,96		E 24 53	N 57 24
LV0831600	Dzirnieku pļava		0,87		E 21 48	N 56 53
LV0831700	Maitiķu avoti	*	1,57		E 22 38	N 56 50
LV0831800	Mežamatveju kadiķu pļavas		8		E 27 54	N 56 20
LV0831900	Mežamatveju pļavas		16		E 27 54	N 56 20
SE0110002	Käringboda	*	1 494,8		E 17 53	N 58 52
SE0110003	Tullgarn, ost	*	1 637		E 17 35	N 58 57
SE0110005	Häringe-Hammersta	*	1 156,3		E 18 1	N 59 1
SE0110006	Vattgruvsmossen	*	73,8		E 17 27	N 59 5
SE0110008	Stora Envättern	*	149,3		E 17 20	N 59 6
SE0110010	Björkviksmossen	*	14,5		E 17 24	N 59 8
SE0110015	Sandemar	*	390,7		E 18 21	N 59 7
SE0110017	Tyresta-Åva	*	3 264,7		E 18 18	N 59 11
SE0110020	Korpberget	*	44,7		E 17 37	N 59 15
SE0110024	Saltarö-Skärmarö	*	126,7		E 18 36	N 59 19
SE0110031	Svalgarn	*	24,8		E 17 30	N 59 30
SE0110038	Malmsjön		10,7		E 18 38	N 59 34
SE0110041	Ängsö	*	195		E 18 46	N 59 37
SE0110043	Bullerskär	*	7,7		E 19 2	N 59 39
SE0110051	Rimsjöskogen	*	29,6		E 18 31	N 59 46
SE0110078	Bergbofjärden-Häverö Prästäng	*	164,6		E 18 44	N 60 6
SE0110080	Kålsö	*	204,8		E 17 39	N 58 56
SE0110082	Reveln-Kolguskär	*	5,5		E 17 48	N 58 48

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0110085	Utö	*	4 183,5		E 18 18	N 58 59
SE0110086	Fjärdlång	*	5 081,4		E 18 34	N 59 1
SE0110087	Villinge Boskapsö	*	339,9		E 18 38	N 59 5
SE0110088	Bullerö-Bytta	*	14 317,4		E 18 47	N 59 8
SE0110092	Stora Nassa	*	2 950,5		E 19 13	N 59 27
SE0110096	Svenska Högarna	*	2 667,6		E 19 29	N 59 25
SE0110101	Fifång	*	176,4		E 17 42	N 58 50
SE0110102	Grottberget		5,7		E 17 27	N 58 59
SE0110103	Långsjön	*	16,4		E 18 34	N 59 52
SE0110104	Råda		8,3		E 18 49	N 59 54
SE0110105	Borudamyren		88,9		E 18 43	N 59 59
SE0110106	Björinge	*	32,6		E 18 31	N 59 59
SE0110107	Borgskogen	*	33,1		E 18 29	N 60 0
SE0110108	Aspdalssjön	*	118,7		E 18 27	N 60 0
SE0110109	Norra Björkfjärden, ost	*	865,8		E 17 31	N 59 28
SE0110110	Brottby allé		0,53		E 18 14	N 59 33
SE0110111	Huvudskär	*	2 077		E 18 34	N 58 58
SE0110112	Väsby hage	*	119,3		E 17 32	N 59 24
SE0110113	Riddersholm	*	615		E 19 2	N 59 42
SE0110114	Bornsjön	*	697,5		E 17 46	N 59 14
SE0110115	Brosjön		142,6		E 17 47	N 59 10
SE0110118	Rånö Ängsholme	*	54,5		E 18 11	N 58 56
SE0110119	Stegsholm	*	109		E 18 15	N 59 6
SE0110120	Ormberget	*	7		E 18 35	N 59 56

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0110122	Karlsdalsmossen	*	81,3		E 18 34	N 59 52
SE0110123	Norra Malma		8,1		E 18 39	N 59 50
SE0110124	Svenska Björn		3 982,8		E 19 36	N 59 36
SE0110126	Kalkberget	*	14,6		E 17 42	N 59 0
SE0110127	Oaxen	*	21,1		E 17 43	N 58 58
SE0110128	Sjögård		8,8		E 17 21	N 59 1
SE0110130	Broviken		311,3		E 17 39	N 59 28
SE0110131	Sjökullarna	*	4		E 18 12	N 59 34
SE0110132	Dammstakärret	*	25,5		E 18 16	N 59 24
SE0110133	Trehörningsskogen	*	179,5		E 18 22	N 59 32
SE0110135	Morakärren	*	9,3		E 17 46	N 59 3
SE0110137	Svartsjön	*	5		E 18 37	N 60 7
SE0110138	Gorran	*	10,1		E 18 26	N 59 39
SE0110139	Kornamossen	*	51,1		E 18 15	N 59 49
SE0110140	Norrpada		32		E 19 16	N 59 39
SE0110141	Furusundsfjärden	*	372,6		E 18 56	N 59 41
SE0110142	Bårsjön	*	48		E 17 30	N 59 13
SE0110145	Bellberget	*	27,5		E 18 30	N 59 50
SE0110146	Slessberget		32,6		E 17 39	N 58 57
SE0110147	Tullviksbäcken	*	197,2		E 18 50	N 60 3
SE0110149	Hamnudden		5,3		E 18 56	N 59 52
SE0110150	Hov		6,2		E 18 43	N 59 48
SE0110151	Lännaskogen	*	94,1		E 18 6	N 59 12
SE0110152	Rösaringsåsen		82,1		E 17 33	N 59 30

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0110153	Hebbokärret	*	4,6		E 17 31	N 59 30
SE0110154	Adelsö-Sättra		25,1		E 17 27	N 59 24
SE0110155	Ytteräng	*	69,3		E 18 8	N 58 59
SE0110156	Kärsö		35,3		E 17 39	N 59 19
SE0110158	Järflotta		172,6		E 17 55	N 58 49
SE0110159	Slätmossen	*	84,5		E 17 55	N 59 3
SE0110161	Stora Alsjön	*	195,2		E 17 25	N 59 5
SE0110163	Brinkbäcken		16,1		E 17 49	N 59 6
SE0110164	Lina		156,4		E 17 35	N 59 13
SE0110165	Ekholmen	*	17,8		E 17 48	N 59 13
SE0110166	Dyvik		5,1		E 18 24	N 59 11
SE0110167	Kvarnsjön	*	99,4		E 18 5	N 59 11
SE0110168	Långviksträsk	*	70,5		E 18 29	N 59 14
SE0110169	Söderbysjön-Dammorpssjön		63,3		E 18 9	N 59 17
SE0110170	Ekoberget		3		E 18 19	N 59 19
SE0110171	Skeviks grotta		0,15		E 18 22	N 59 20
SE0110172	Judarskogen	*	92,8		E 17 55	N 59 20
SE0110173	Kyrksjölöten	*	30,3		E 17 55	N 59 20
SE0110174	Gåseborg	*	14,5		E 17 46	N 59 23
SE0110176	Broknapparna	*	91,4		E 17 40	N 59 26
SE0110178	Vickelsjön	*	33,8		E 18 29	N 60 0
SE0110179	Grundsjön	*	97		E 18 27	N 60 3
SE0110180	Arnö	*	0,68		E 18 38	N 60 6
SE0110181	Sturehov	*	7		E 17 46	N 59 15

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0110182	Adelsö prästgård		2,5		E 17 29	N 59 21
SE0110186	Lövö Kärsö	*	14,1		E 17 54	N 59 19
SE0110187	Vassviken, Kaggeholm		2		E 17 41	N 59 16
SE0110188	Edeby ekhage		7,1		E 17 51	N 59 18
SE0110191	Svartsjö Djurgård		4,8		E 17 43	N 59 20
SE0110192	Ekdalen	*	13,4		E 17 39	N 59 21
SE0110193	Tofta		2,9		E 17 28	N 59 23
SE0110194	Älggården	*	2,6		E 17 43	N 59 24
SE0110195	Kronhagen		6,6		E 17 41	N 59 24
SE0110197	Hanveden	*	246,6		E 18 2	N 59 8
SE0110198	Riddartorpsmossen	*	25,1		E 18 4	N 59 8
SE0110199	Varnöfladen	*	257,8		E 18 25	N 59 0
SE0110201	Södra Nättarö	*	56,3		E 18 6	N 58 52
SE0110202	Öster Ladängen	*	10,6		E 18 26	N 59 5
SE0110203	Ålö	*	55,5		E 18 11	N 58 55
SE0110204	Orrsättra	*	3,4		E 17 28	N 59 6
SE0110205	Fullersta kvarn	*	3,8		E 17 56	N 59 15
SE0110206	Granby	*	9,8		E 18 3	N 59 10
SE0110208	Velamsund	*	14		E 18 20	N 59 21
SE0110210	Klubben		4		E 18 55	N 59 51
SE0110211	Arsläjan	*	26,7		E 19 2	N 59 53
SE0110212	Balet	*	19,3		E 18 44	N 59 58
SE0110213	Stormossen	*	31,6		E 18 24	N 59 38
SE0110216	Boda	*	1,6		E 18 31	N 60 8

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0110217	Björnviken-Mörtviken	*	24,5		E 18 44	N 59 59
SE0110219	Borudan-Pelle mossen	*	128,7		E 18 41	N 60 0
SE0110220	Bränsel mossen-Ljus mossen-Bred mossen	*	50,6		E 18 32	N 59 40
SE0110221	Buddbol	*	5,2		E 18 34	N 59 56
SE0110223	Edsbro Kyrksjö		38,9		E 18 31	N 59 53
SE0110224	Ers mossen	*	25,8		E 18 38	N 60 2
SE0110225	Fiskarudden	*	4,4		E 18 38	N 60 8
SE0110227	Skällarholmsviken	*	9,4		E 18 58	N 59 44
SE0110228	Stormaren-Lillträsket, Gisslingö	*	45,3		E 19 10	N 59 46
SE0110229	Grevinnans rå	*	22,3		E 18 38	N 59 39
SE0110230	Grytkärren	*	73		E 18 24	N 59 55
SE0110231	Hasselhorn	*	39,7		E 18 36	N 59 51
SE0110232	Havsskogen		0,86		E 18 49	N 60 2
SE0110233	Hummelberget	*	65		E 18 30	N 59 48
SE0110234	Hummelsvedjan		7,1		E 18 26	N 60 2
SE0110235	Häverö-Norrby	*	2		E 18 44	N 60 5
SE0110238	Kvicksalshagen-Igelsjön	*	7,2		E 18 29	N 59 55
SE0110239	Igelsta	*	19,3		E 18 41	N 59 54
SE0110240	Nothamn	*	1,2		E 18 51	N 60 1
SE0110241	Kalvskäret		0,24		E 18 48	N 60 10
SE0110242	Karlberg		0,54		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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0110246	Kristineholm	*	20,1		E 18 28	N 59 51
SE0110247	Kråkhättan		0,47		E 18 52	N 59 54
SE0110248	Lerkärret	*	6,2		E 18 29	N 59 49
SE0110249	Lidö	*	245,3		E 19 5	N 59 47
SE0110251	Maran		0,86		E 18 53	N 59 57
SE0110252	Mjölmarkärrskogen	*	15,4		E 18 25	N 59 57
SE0110253	Mårdsjön		7,2		E 18 31	N 59 48
SE0110254	Mörtsjöskogen	*	29		E 18 23	N 59 36
SE0110255	Nor	*	1,8		E 18 52	N 59 57
SE0110256	Nordväst Rörmyren	*	2,8		E 18 38	N 59 40
SE0110258	Kallvik		9,9		E 18 38	N 59 50
SE0110259	Svarvarmosskogen	*	21,3		E 18 27	N 59 57
SE0110260	Samnäsjärden	*	385,9		E 18 56	N 59 55
SE0110261	Norrmärjum-mossen	*	12,5		E 18 39	N 59 53
SE0110262	Svartkärret	*	8,4		E 18 30	N 59 51
SE0110263	Norsviken		3,5		E 18 52	N 59 52
SE0110264	Lötaholmen	*	20,8		E 18 57	N 59 44
SE0110266	Rotholma	*	6,5		E 18 42	N 60 6
SE0110268	Rörvik	*	24,5		E 18 54	N 59 54
SE0110269	Södra Råda	*	42,7		E 18 49	N 59 54
SE0110270	Sjöängen		7,6		E 18 48	N 59 59
SE0110274	Smedsmoraskogen	*	106,7		E 18 19	N 59 42
SE0110275	Lugnet	*	3,8		E 18 43	N 59 55
SE0110277	Storanden	*	87		E 18 11	N 59 45

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0110278	Storlaven	*	6,2		E 18 42	N 59 41
SE0110280	Storvikaren	*	20,3		E 18 40	N 60 3
SE0110281	Storängen	*	5,2		E 18 50	N 59 58
SE0110283	Ströjan	*	23,8		E 18 40	N 59 55
SE0110284	Söderfladen	*	45,8		E 18 52	N 59 39
SE0110287	Södersjön		1,7		E 18 32	N 59 48
SE0110290	Vagn	*	13,2		E 18 32	N 59 54
SE0110292	Syd Väsby	*	3,4		E 18 43	N 59 50
SE0110293	Väsby ängsbacke		4,5		E 18 39	N 59 40
SE0110294	Västerängen	*	51,8		E 18 50	N 59 56
SE0110295	Ålandet	*	23,7		E 18 59	N 59 41
SE0110296	Öbacken	*	5,9		E 18 9	N 59 41
SE0110298	Mornäsan		20,4		E 18 47	N 59 51
SE0110299	Katthavet	*	7,9		E 18 46	N 60 7
SE0110303	Borgberget	*	37,4		E 17 56	N 59 3
SE0110305	Engården	*	112,9		E 17 57	N 59 5
SE0110306	Koholmen	*	16,4		E 17 44	N 58 58
SE0110308	Bergaholms ekhage		3,3		E 17 42	N 59 14
SE0110309	Vällinge lund	*	5,4		E 17 42	N 59 15
SE0110312	Pekhagen	*	16,7		E 18 2	N 59 41
SE0110313	Slåsta	*	14		E 17 52	N 59 39
SE0110315	Västerängsudd		16,7		E 17 47	N 59 35
SE0110317	Hansta		14,4		E 17 54	N 59 25
SE0110318	Botten	*	16,4		E 17 38	N 58 58

A	B	C	D		E		
			Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)
						Längengrad	Breitengrad
SE0110320	Hamnskär	*	9,1		E 17 24	N 59 19	
SE0110321	Hörningsholm		9,8		E 17 40	N 59 2	
SE0110322	Jurstaholm		7,5		E 17 26	N 59 18	
SE0110323	Kiholm	*	5,3		E 17 35	N 59 14	
SE0110324	Kvedesta		4,7		E 17 37	N 59 8	
SE0110325	Ledarön	*	231,1		E 17 38	N 59 2	
SE0110327	Nora Holmäng	*	23		E 17 38	N 58 59	
SE0110329	Skansundet	*	14,6		E 17 41	N 59 3	
SE0110330	Skillebyholm	*	4,9		E 17 37	N 59 2	
SE0110331	Stångberget	*	4		E 17 40	N 59 7	
SE0110332	Talbystrand	*	6,2		E 17 36	N 59 13	
SE0110333	Brant syd Lanaren	*	4,8		E 17 36	N 59 8	
SE0110334	Skogstorp	*	50,1		E 17 21	N 59 3	
SE0110337	Kärringsjön-Mörtsjön	*	45,9		E 18 0	N 59 27	
SE0110338	Prästgården-Skogberga	*	24,4		E 18 4	N 59 29	
SE0110339	Vallensjö	*	17,3		E 17 59	N 59 31	
SE0110340	Torsåkers almlund	*	12,5		E 17 56	N 59 33	
SE0110341	Hammaren Nyborg		4,9		E 17 32	N 59 37	
SE0110345	Tarby-Åttesta	*	10,3		E 18 8	N 59 39	
SE0110346	Tärnholm	*	20,2		E 18 21	N 59 33	
SE0110347	Västerholmen	*	8,1		E 18 36	N 59 23	
SE0110348	Snäve	*	19,2		E 18 52	N 59 25	
SE0110349	Norra Nämö	*	101,8		E 18 42	N 59 12	
SE0110351	Storängsudd		10,6		E 18 21	N 59 17	

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0110355	Storön-Långholmen-Kalvholmen	*	40		E 18 25	N 59 25
SE0110359	Losjön		8,1		E 18 33	N 59 34
SE0110360	Stavs äng		9,6		E 18 37	N 59 33
SE0110361	Deglinge	*	16,1		E 18 9	N 59 28
SE0110362	Blötviken		4,9		E 18 31	N 59 34
SE0110363	Rydboholms ekhage	*	11,6		E 18 12	N 59 26
SE0110365	Södergarn	*	24,7		E 18 32	N 59 50
SE0110366	Ön	*	9,3		E 18 34	N 59 49
SE0110367	Ubby ekhage		2,4		E 18 14	N 59 26
SE0110369	Bromseby	*	18,5		E 18 20	N 59 33
SE0110370	Brännmossen	*	6,1		E 18 22	N 59 39
SE0110372	Storängstorpet	*	5,5		E 18 41	N 59 56
SE0110373	Röllingfladen	*	7,5		E 18 59	N 59 44
SE0110375	Tranmyran		12,3		E 18 25	N 59 55
SE0110376	Blommenskärren	*	20,1		E 18 26	N 59 55
SE0110377	Asknäsviken	*	19,8		E 17 45	N 59 16
SE0110378	Mossbottnarna		4,6		E 18 31	N 59 57
SE0110379	Blåkulla		0,72		E 18 28	N 60 1
SE0110380	Klövängen		2,2		E 18 26	N 60 1
SE0110381	Dansbol		0,57		E 18 26	N 60 2
SE0110382	Gräsholmen	*	6,4		E 17 33	N 59 26
SE0110383	Lundhagsbadet	*	0,22		E 17 48	N 59 16
SE0210008	Båtfors	*	1 567,5		E 17 20	N 60 27
SE0210019	Hällnäs-kusten	*	1 447,8		E 18 1	N 60 35

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0210023	Florarna	*	5 141,7		E 17 50	N 60 17
SE0210037	Fiby urskog	*	87,4		E 17 21	N 59 53
SE0210045	Hovön-Alnön	*	384,3		E 18 33	N 60 16
SE0210049	Edskärret		1,6		E 18 19	N 60 16
SE0210052	Fagerön	*	507		E 18 27	N 60 12
SE0210058	Valkrör	*	28,8		E 18 25	N 60 3
SE0210062	Aspladsmossen	*	31,4		E 18 21	N 59 53
SE0210077	Hjälstaviken	*	808,3		E 17 23	N 59 40
SE0210078	Hemsta		24,4		E 17 8	N 59 35
SE0210081	Röllingen	*	165,3		E 17 21	N 59 26
SE0210083	Veckholms prästholme	*	29,5		E 17 24	N 59 24
SE0210155	Pansarudden	*	297,4		E 18 22	N 59 59
SE0210156	Skräddarmossen	*	55,6		E 18 20	N 60 7
SE0210157	Kroppsjön	*	29,8		E 18 18	N 60 2
SE0210158	Mässmyrfallet	*	113,7		E 18 18	N 60 7
SE0210159	Ekbäcken-Jämbromossen	*	32		E 18 19	N 60 5
SE0210160	Björnsundet-Storkärren	*	63,9		E 18 21	N 60 1
SE0210161	Ekdalen	*	20,3		E 18 21	N 59 58
SE0210162	Dammen-Edsjön	*	118,4		E 18 22	N 59 57
SE0210163	Hästhagen-Kilholmen	*	36,5		E 18 21	N 59 57
SE0210164	Ryttarhagen	*	1,4		E 18 22	N 59 53
SE0210165	Hjulsta säteri	*	23,6		E 17 0	N 59 32
SE0210205	Olas skifte	*	305,6		E 18 18	N 60 1
SE0210212	Billudden		1 897,9		E 17 31	N 60 40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0210213	Sätra	*	32,4		E 17 32	N 60 29
SE0210214	Stigsbo Rödmosse	*	43,1		E 17 14	N 60 0
SE0210215	Vånsjöåsen		14		E 17 5	N 59 44
SE0210217	Kalmarnäs	*	88,5		E 17 27	N 59 33
SE0210218	Sandviksåsen		63,6		E 17 31	N 59 40
SE0210219	Norra Björkfjärden västra	*	221,3		E 17 29	N 59 28
SE0210220	Kallriga	*	1 164,2		E 18 15	N 60 22
SE0210221	Landholmarna, Landholmsängarna	*	33		E 17 31	N 59 43
SE0210222	Ängskär, Bondskäret	*	385,6		E 18 4	N 60 29
SE0210223	Andersby ängsbackar	*	204,4		E 17 49	N 60 9
SE0210224	Gåsholmen	*	24,7		E 17 27	N 60 6
SE0210226	Rickebasta alsumpskog	*	8,3		E 17 43	N 59 44
SE0210227	Skaten-Rångsen	*	2 226,8		E 18 7	N 60 26
SE0210228	Örskär	*	483,3		E 18 24	N 60 31
SE0210229	Ryggmossen	*	79,3		E 17 19	N 60 2
SE0210230	Ekillaåsen	*	28,6		E 17 30	N 59 36
SE0210231	Kapplasse	*	39		E 17 50	N 60 34
SE0210232	Gropholmarna		16,8		E 17 26	N 60 32
SE0210233	Bruksdammen	*	597,3		E 18 5	N 60 23
SE0210234	Arnö huvud	*	82,3		E 17 33	N 59 43
SE0210235	Uvberget	*	3,6		E 17 16	N 59 44
SE0210236	Tedarön	*	90,2		E 16 58	N 59 31
SE0210237	Fullerö backar	*	22,9		E 17 38	N 59 56
SE0210238	Styggkärret	*	374,3		E 17 18	N 59 58

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0210239	Fäbodmossen	*	103,1		E 17 19	N 59 56
SE0210240	Bredfors	*	347,6		E 17 13	N 60 25
SE0210242	Viksta stentorg		6		E 17 31	N 60 7
SE0210243	Uppsala kungsäng	*	12,5		E 17 39	N 59 50
SE0210244	Hargs tallpark		5,7		E 18 23	N 60 11
SE0210247	Högstaåsen		18,6		E 17 35	N 59 58
SE0210248	Grillskäret	*	24,9		E 18 27	N 60 29
SE0210249	Högbådan	*	20,4		E 18 27	N 60 28
SE0210250	Gräsö gård	*	48,8		E 18 30	N 60 20
SE0210251	Eriksdal-Lönnholmen	*	66,1		E 18 32	N 60 19
SE0210252	Grönsö	*	66,2		E 17 18	N 59 27
SE0210253	Fageruddsåsen		26,6		E 17 4	N 59 34
SE0210255	Sandhagen	*	23,3		E 17 36	N 59 43
SE0210256	Idön	*	178,9		E 18 35	N 60 18
SE0210257	Rävsten	*	61,4		E 18 36	N 60 18
SE0210258	Bokaren	*	17,8		E 17 55	N 59 57
SE0210259	Örby	*	34,5		E 17 48	N 59 56
SE0210260	Knutby	*	125,5		E 18 17	N 59 54
SE0210262	Ekeby-Ånge	*	21,1		E 17 43	N 59 59
SE0210263	Kavarö	*	29,8		E 18 24	N 60 18
SE0210264	Sundsäng	*	23,2		E 18 32	N 60 19
SE0210265	Långalma	*	32,1		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0210270	Slada	*	873,8		E 17 58	N 60 31
SE0210271	Strönningsvik	*	29		E 18 1	N 60 28
SE0210272	Fräkensjön		5,1		E 17 53	N 60 34
SE0210273	Lerorna		2,6		E 17 59	N 60 30
SE0210274	Grundsjön	*	32		E 18 27	N 60 4
SE0210275	Bölsjön		19,8		E 17 29	N 60 35
SE0210276	Mararna	*	41,2		E 17 36	N 60 36
SE0210277	Marma	*	1 975,4		E 17 28	N 60 30
SE0210278	Tämnaren öst	*	1 836,4		E 17 22	N 60 9
SE0210280	Björens skärgård	*	1 121,3		E 17 57	N 60 37
SE0210281	Tängsåmurarna	*	79		E 17 20	N 60 30
SE0210282	Gårdskärskusten	*	445		E 17 39	N 60 37
SE0210283	Kärr norr om Sjödyn		10,2		E 17 42	N 59 55
SE0210284	Storskogen	*	139,2		E 17 43	N 59 56
SE0210285	Ledskär	*	369,6		E 17 43	N 60 30
SE0210286	Långsandsörarna	*	279,3		E 17 32	N 60 39
SE0210287	Degermossen	*	447,3		E 17 17	N 59 47
SE0210290	Bryggholmen	*	83		E 17 8	N 59 31
SE0210291	Bäcklösa	*	44,4		E 17 38	N 59 48
SE0210292	Saxmarken	*	286,3		E 17 56	N 60 25
SE0210293	Tjäderleksmossen	*	333,8		E 18 0	N 59 54
SE0210294	Ersta	*	42,8		E 17 29	N 60 23
SE0210295	Djupfjärd	*	113,9		E 17 58	N 60 33
SE0210296	Bolstan	*	50,4		E 17 38	N 60 26

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	*	47,6		E 17 1	N 59 35
SE0210302	Flät		2,7		E 17 21	N 60 36
SE0210304	Nybylund		11,5		E 17 28	N 59 40
SE0210305	Komossängen		2,1		E 17 30	N 60 36
SE0210306	Komossen	*	55,7		E 17 30	N 60 37
SE0210307	Dumdal-Hjälsta	*	12,6		E 17 22	N 59 41
SE0210308	Tjuvkällan		2,4		E 17 28	N 60 20
SE0210309	Oxkällan		0,21		E 17 27	N 59 44
SE0210310	Wik	*	37,6		E 17 28	N 59 44
SE0210311	Västanån		3,2		E 17 25	N 60 34
SE0210312	Östanån		17,3		E 17 30	N 60 32
SE0210313	Öster-Mörtarö	*	25,2		E 18 28	N 60 25
SE0210314	Göksnåre		25		E 18 0	N 60 28
SE0210315	Långmossen	*	27,6		E 17 48	N 60 33
SE0210316	Romsmaren	*	7,7		E 17 57	N 60 35
SE0210320	Kvarnön	*	20,2		E 17 19	N 60 26
SE0210321	Sund	*	11,6		E 18 20	N 60 19
SE0210322	Storskäret	*	25,9		E 18 14	N 60 22
SE0210323	Måsjön	*	2,6		E 18 19	N 60 6
SE0210324	Sjöhagen	*	39,4		E 18 26	N 60 10
SE0210325	Verkarna	*	4,4		E 18 27	N 60 17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0210326	Raggarön		56,2		E 18 37	N 60 12
SE0210327	Snöbottenkäret	*	13		E 18 20	N 60 5
SE0210328	Faringe	*	48,1		E 18 10	N 59 59
SE0210329	Lunsen	*	1 347,2		E 17 43	N 59 47
SE0210330	Östra Nästen	*	119,6		E 17 35	N 59 49
SE0210340	Siggefora ledningsgata södra		58,9		E 17 10	N 59 58
SE0210341	Stora och Lilla Ullfjärden	*	218		E 17 31	N 59 36
SE0210342	Fiskmansbo	*	15,5		E 17 11	N 59 45
SE0210343	Fånö	*	28,7		E 17 23	N 59 34
SE0210344	Lena-Husby	*	5,5		E 17 42	N 59 58
SE0210345	Sävjaån-Funbosjön		263,2		E 17 50	N 59 50
SE0220009	Stora Bötet	*	468,9		E 16 47	N 58 41
SE0220011	Bärstakärret	*	5		E 16 44	N 58 47
SE0220012	Nävsjö urskog	*	4,9		E 16 43	N 58 39
SE0220013	Valva äng		3,5		E 16 48	N 58 55
SE0220017	Svanviken-Lindbacke	*	122,9		E 16 59	N 58 44
SE0220020	Strandstuviken	*	990,1		E 17 6	N 58 42
SE0220021	Sjösakärren	*	25,7		E 17 7	N 58 44
SE0220028	Hävringe-Källskären		11 197,4		E 17 17	N 58 33
SE0220034	Tullgarn södra	*	2 014,4		E 17 33	N 58 57
SE0220059	Grindstugan		0,77		E 16 23	N 59 16
SE0220063	Sparreholms ekhagar	*	89,6		E 16 50	N 59 5
SE0220069	Putbergen	*	14,4		E 16 56	N 59 11
SE0220072	Stampmossen	*	13,1		E 16 57	N 59 13

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0220077	Ridö-Sundbyholmsarkipelagen södra	*	2 941,1		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		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	Sågartorpskärr	*	8,7		E 16 21	N 58 46
SE0220105	Ramundsback-Vretaån	*	63		E 16 27	N 58 44
SE0220106	Fjällmossen norra	*	304,7		E 16 31	N 58 42
SE0220110	Hallbosjön	*	321,7		E 16 44	N 58 49
SE0220115	Marsviken-Marsång	*	121,7		E 16 57	N 58 40
SE0220118	Labro ängar	*	67,1		E 17 5	N 58 45
SE0220119	Linudden	*	10,8		E 17 5	N 58 44
SE0220122	Västra Djupvik	*	18,8		E 17 6	N 58 45
SE0220124	Horsvik	*	13		E 17 23	N 58 45
SE0220126	Nynäs	*	1 837,6		E 17 22	N 58 49
SE0220129	Skärgårdsreservaten	*	9 089,5		E 17 31	N 58 43
SE0220130	Lotsängsbacken	*	12,7		E 17 33	N 58 52
SE0220137	Brätamossen	*	27,5		E 16 7	N 58 53
SE0220145	Båvenreservaten	*	776,3		E 17 0	N 59 1
SE0220148	Davik	*	66,9		E 17 6	N 58 55
SE0220150	Täkenön	*	1 003,2		E 15 48	N 59 11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0220151	Igelbålen	*	19,4		E 15 56	N 59 4
SE0220152	Barrsjömossen		38,6		E 16 14	N 59 4
SE0220154	Öknaby	*	4,7		E 16 20	N 59 6
SE0220156	Lilla Tjärbruket	*	2,7		E 16 7	N 59 20
SE0220160	Bränntorp	*	9		E 16 19	N 59 8
SE0220166	Bråtön	*	36,8		E 16 51	N 59 14
SE0220168	Mora-Dunker	*	3,6		E 16 54	N 59 11
SE0220174	Marvikarna	*	215,7		E 17 10	N 59 11
SE0220175	Södra Kärlången	*	102,3		E 17 9	N 59 17
SE0220176	Tovhulta stormosse	*	60,6		E 16 3	N 59 20
SE0220182	Segersön	*	771,6		E 16 56	N 59 27
SE0220191	Himlingeåsen	*	16,4		E 16 22	N 59 4
SE0220193	Jaktstuguskogen	*	53,2		E 16 49	N 59 3
SE0220194	Henaredalen	*	16,8		E 16 47	N 59 7
SE0220197	Kalkbro	*	2,8		E 17 0	N 59 13
SE0220199	Gorsingeholm		13,1		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	Länestaheden	*	6,3		E 17 29	N 58 57
SE0220204	Hälvetten-Näsaren		1 071,9		E 16 19	N 58 51
SE0220205	Stora Munkebo	*	10,9		E 16 25	N 58 51
SE0220206	Floden		57		E 16 18	N 59 5
SE0220207	Åtorpsskogen	*	21,1		E 16 33	N 59 4
SE0220208	Lomsjöskogen	*	31,4		E 16 57	N 59 10

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0220210	Lenellstorpskärrät	*	16,8		E 17 2	N 59 13
SE0220211	Ekorneberg	*	10,2		E 16 43	N 59 21
SE0220212	Stortrön		106,1		E 17 14	N 58 57
SE0220213	Fräkenkärrät	*	141,1		E 17 11	N 58 55
SE0220214	Utnäset	*	80,1		E 17 11	N 58 59
SE0220215	Bokö-Oxnö	*	327,9		E 17 37	N 58 50
SE0220216	Rosenlund	*	3		E 16 24	N 58 48
SE0220217	Tore Grav		10,3		E 17 10	N 58 56
SE0220218	Stendörren	*	904,2		E 17 23	N 58 44
SE0220219	Skedevi	*	31,8		E 16 42	N 59 2
SE0220220	Nyckelmossen	*	65,9		E 17 8	N 58 45
SE0220223	Svartsjömyren	*	15,9		E 16 53	N 59 13
SE0220224	Näsberget	*	5,7		E 17 11	N 59 3
SE0220226	Fiholm	*	28,6		E 16 44	N 59 26
SE0220227	Lidaviken		3,3		E 16 33	N 59 2
SE0220228	Ånhammarsnäset	*	55,5		E 16 54	N 59 8
SE0220229	Koholmen	*	20,6		E 17 18	N 58 48
SE0220231	Rågö	*	1 559,2		E 17 20	N 58 43
SE0220232	Holmtorp	*	7,5		E 16 39	N 59 4
SE0220233	Stora Åsa	*	6,5		E 17 2	N 59 9
SE0220234	Persö	*	11,6		E 17 36	N 58 47
SE0220235	Forsby-Kalkugnstorp	*	19		E 15 58	N 59 9
SE0220236	Lerböle	*	7,3		E 16 44	N 59 21
SE0220237	Melån	*	11,1		E 16 24	N 58 55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0220238	Björnvad	*	15,6		E 16 51	N 59 20
SE0220239	Veckla äng		1,2		E 16 32	N 58 59
SE0220240	Kårtorp	*	12,5		E 16 19	N 58 56
SE0220241	Lisstorp		0,63		E 16 21	N 58 53
SE0220243	Eknäs	*	32,3		E 16 15	N 58 54
SE0220245	Stentorps 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	*	10,6		E 17 4	N 59 23
SE0220251	Djupvikssjöskogen	*	12,7		E 17 14	N 59 9
SE0220252	Igelsjöskogen	*	21,9		E 16 57	N 59 9
SE0220253	Tussmötet	*	51,1		E 17 16	N 59 9
SE0220255	Fågelboskogen	*	13,5		E 17 17	N 58 56
SE0220257	Tomtaklint	*	28,7		E 17 34	N 58 54
SE0220301	Borsö		13,1		E 17 37	N 58 53
SE0220303	Båven		6 192,9		E 16 57	N 59 1
SE0220304	Kilaån		68,9		E 16 31	N 58 44
SE0220305	Floda-Kyrksjön		148,4		E 16 22	N 59 4
SE0220306	Näsnaren		677,8		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	*	5,7		E 17 18	N 58 49
SE0220314	Nygård-Hällvik	*	16,8		E 16 8	N 59 2

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0220315	Onsberga-Vreten	*	3,7		E 17 12	N 58 55
SE0220317	Stora Sundby-Kila	*	2,2		E 16 9	N 59 12
SE0220318	Stora Sundby-Skogstorp	*	9,3		E 16 5	N 59 13
SE0220320	Tynäs		5,5		E 17 4	N 59 22
SE0220322	Harpsund-Ön		14,3		E 16 29	N 59 5
SE0220327	Kokärret	*	20,4		E 16 16	N 59 8
SE0220328	Källarhalsen		2		E 16 15	N 59 9
SE0220329	Marsjön	*	54,7		E 16 41	N 58 57
SE0220330	Torsmossen		25,6		E 15 49	N 59 1
SE0220331	Ödesängssjön	*	17,1		E 15 53	N 59 6
SE0220332	Örmossen	*	84,5		E 16 7	N 59 12
SE0220333	Nya kärren	*	2,3		E 15 55	N 59 5
SE0220334	Himlingeskogen	*	42,3		E 16 24	N 59 5
SE0220335	Utnorsskogen	*	15,9		E 16 59	N 59 0
SE0220336	Harpebolnäset		13,2		E 16 17	N 58 51
SE0220337	Storhultet	*	28		E 17 2	N 58 50
SE0220338	Dagöholmsbackarna		4,2		E 16 27	N 58 59
SE0220339	Misätters ekhagar	*	10		E 16 59	N 59 7
SE0220340	Lidakärret	*	1,9		E 16 43	N 58 49
SE0220341	Svinnäset	*	101,9		E 16 5	N 58 57
SE0220343	Askholmen	*	97,9		E 16 24	N 59 26
SE0220344	Lövön	*	48,1		E 16 17	N 59 16
SE0220345	Stenhammarsskogen	*	22		E 16 32	N 59 2
SE0220346	Hyltingeravinen	*	7,8		E 16 48	N 59 5

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0220347	Nykärr	*	11,1		E 16 51	N 59 15
SE0220348	Tynnelsöns södra del	*	22,8		E 17 6	N 59 24
SE0220349	Djupdalshagen		8,8		E 16 55	N 59 8
SE0220350	Edeby	*	26,7		E 16 58	N 59 0
SE0220351	Djurgården	*	8,1		E 16 59	N 58 59
SE0220352	Vurstubacken		7,2		E 16 56	N 58 59
SE0220353	Lervik	*	10		E 17 18	N 58 48
SE0220354	Säbyviken-Bädarn	*	20,6		E 17 1	N 59 29
SE0220356	Masugnsskogen	*	14,9		E 17 9	N 58 50
SE0220357	Likstammen-Torpesta kvarn		927,1		E 17 13	N 58 58
SE0220358	Skolmästarhagen	*	2		E 16 56	N 59 22
SE0220360	Hornskogen		8		E 16 44	N 59 2
SE0220362	Sörgölet-Lögarbäcken	*	2,2		E 16 14	N 58 54
SE0220363	Lindön	*	257,3		E 16 50	N 59 23
SE0220364	Väsby ängar		13,6		E 15 59	N 59 9
SE0220367	Tomsängen	*	29,4		E 15 42	N 59 2
SE0220368	Skiren-Kvicken	*	129,2		E 16 23	N 59 21
SE0220369	Magsjötorp	*	25,5		E 16 56	N 59 13
SE0220370	Tynnelsö-Prästholmen	*	27,9		E 17 4	N 59 25
SE0220372	Ånga	*	1,8		E 17 11	N 58 44
SE0220373	Åboravinen	*	15,9		E 16 22	N 58 46
SE0220401	Berga-Lista	*	18,3		E 16 15	N 59 19
SE0220402	Karlslundsskogen		24,3		E 16 48	N 59 19
SE0220403	Råby-Myrhem	*	5		E 16 3	N 59 18

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0220405	Torparskogen	*	15,3		E 16 48	N 59 18
SE0220408	Haga hage	*	20,1		E 16 56	N 59 8
SE0220411	Hällesta	*	19,6		E 17 2	N 59 6
SE0220413	Nytorpsravinen	*	8,3		E 16 55	N 59 7
SE0220414	Stora Brandsbol	*	7,3		E 17 13	N 58 58
SE0220417	Gimmersta-Viksätter	*	31,6		E 16 5	N 59 5
SE0220420	Simonsbol	*	24,4		E 16 18	N 58 51
SE0220421	Tornskogen	*	26,2		E 16 11	N 59 0
SE0220425	Valdemarsön	*	16,3		E 16 27	N 59 3
SE0220427	Berga Kulle	*	27,4		E 16 49	N 58 43
SE0220429	Skimraskogen	*	23,4		E 17 14	N 58 55
SE0220431	Femöre huvud	*	21,7		E 17 6	N 58 39
SE0220432	Furön	*	19,8		E 17 8	N 58 39
SE0220433	Hasselö-Bergö	*	17,1		E 17 11	N 58 39
SE0220434	Bredsjönäs		4,9		E 17 4	N 59 12
SE0220435	Gesta	*	30,4		E 17 10	N 59 20
SE0220438	Åsa gravfält	*	6,1		E 17 11	N 59 23
SE0220439	Askö	*	1 527,2		E 17 39	N 58 48
SE0220440	Borgmästarholmen	*	10,3		E 17 34	N 58 53
SE0220443	Gorsingeholmskullarna	*	7,9		E 17 3	N 59 20
SE0220503	Fjällskäfte åsgranskog		20,5		E 16 21	N 59 7
SE0220504	Ormsjöbergen	*	46,8		E 16 25	N 59 11
SE0220505	Varglyan-Långsjön	*	40,1		E 16 24	N 59 12
SE0220506	Lindkulla	*	18		E 16 27	N 59 3

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0220507	Lundäng		7,7		E 16 38	N 58 44
SE0220509	Kråmö	*	243,3		E 17 38	N 58 51
SE0220511	Södra Lämund		15,9		E 17 29	N 58 51
SE0220513	Rinkesta såg		3		E 16 42	N 59 13
SE0220514	Hasta		5,4		E 16 50	N 59 25
SE0220515	Gorsingelund	*	10		E 17 2	N 59 20
SE0220516	Eriksberg-Gölet	*	5,7		E 16 15	N 58 56
SE0220517	Rosmossen	*	8,6		E 16 35	N 59 11
SE0220519	Duvetorp	*	7,6		E 16 39	N 59 19
SE0220601	Stenby äng	*	23,2		E 16 28	N 59 21
SE0220602	Vilsta	*	406,3		E 16 30	N 59 20
SE0220603	Jungfruvassen	*	50,2		E 17 6	N 58 44
SE0220604	Malma		3,9		E 16 43	N 59 8
SE0220606	Nästorp	*	12,1		E 16 12	N 59 1
SE0220701	Vedaån		1,5		E 17 17	N 58 54
SE0220702	Svärtaån		5,2		E 17 5	N 58 47
SE0220703	Sibro		0,93		E 16 53	N 58 56
SE0230023	Ycke urskog	*	33,5		E 15 24	N 58 7
SE0230029	Lysings urskog	*	9,8		E 14 47	N 58 8
SE0230038	Pålsbo äng	*	27,8		E 15 10	N 58 12
SE0230047	Sättra ängar	*	21,6		E 14 48	N 58 15
SE0230048	Åsbackarna		33,9		E 14 55	N 58 17
SE0230049	Säby Västerskog	*	14,7		E 15 45	N 58 15
SE0230055	Sankt Anna och Gryts skärgårdar	*	12 887		E 17 3	N 58 23

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230056	Isberga		23,4		E 14 42	N 58 17
SE0230067	Täkern	*	5 398,7		E 14 49	N 58 21
SE0230069	Örbackens kalkkärr	*	10,5		E 15 7	N 58 22
SE0230079	Kärna mosse	*	36,7		E 15 32	N 58 24
SE0230082	Långvrån	*	3,1		E 14 59	N 58 29
SE0230084	Staffanstorp	*	43,5		E 15 5	N 58 31
SE0230087	Sjöbo-Knäppan	*	38,2		E 15 5	N 58 32
SE0230090	Bråviken yttre	*	8 757,7		E 17 1	N 58 33
SE0230100	Glotterskogen	*	199,3		E 16 11	N 58 42
SE0230101	Bärsjöskogen	*	42,6		E 16 14	N 58 41
SE0230124	Kungsbro	*	101,1		E 15 32	N 58 30
SE0230125	Svartåmynningen		322,1		E 15 33	N 58 27
SE0230126	Svensksundsviken	*	1 971,9		E 16 24	N 58 36
SE0230127	Bjärka-Säby	*	302,7		E 15 44	N 58 16
SE0230128	Harsbo-Sverkersholm	*	50,4		E 16 19	N 58 22
SE0230129	Adelsnäs	*	80,2		E 15 58	N 58 11
SE0230130	Sturefors	*	129,5		E 15 45	N 58 20
SE0230131	Stafsäter	*	57,7		E 15 40	N 58 17
SE0230132	Solberga	*	71,4		E 15 12	N 58 20
SE0230133	Ljusfors	*	21,2		E 15 52	N 58 35
SE0230134	Händelö	*	21,8		E 16 12	N 58 36
SE0230135	Eknön	*	248,4		E 16 40	N 58 25
SE0230136	Sjövik	*	39,7		E 15 20	N 57 56
SE0230137	Rocks mosse	*	100,8		E 15 22	N 57 56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0230138	Åsvikelandet-Kvädö	*	6 289,4		E 16 47	N 58 2
SE0230140	Väggö	*	225,1		E 16 54	N 58 16
SE0230142	Bokö	*	416,7		E 16 50	N 58 5
SE0230143	Brokinds lövskogar	*	33		E 15 40	N 58 11
SE0230144	Hagebyhöga	*	21		E 14 56	N 58 28
SE0230145	Hallstad ängar	*	6,6		E 15 39	N 58 9
SE0230147	Kråkeryd	*	32,1		E 14 36	N 58 11
SE0230149	Ombergsliden	*	23		E 14 41	N 58 21
SE0230150	Ostmossen		25,1		E 14 41	N 58 21
SE0230151	Uggelö	*	383,6		E 16 44	N 58 22
SE0230152	Sätrevallen	*	10,4		E 15 45	N 58 12
SE0230154	Orrkojölarnas domänreservat		52,7		E 16 2	N 58 41
SE0230156	Fågelmossen	*	43,6		E 15 12	N 58 40
SE0230157	Fjällmossen östgötadelen	*	463,6		E 16 31	N 58 41
SE0230158	Djursö	*	418,7		E 16 48	N 58 24
SE0230159	Ängelholm	*	57,5		E 16 47	N 58 17
SE0230160	Norsholm	*	70,2		E 15 58	N 58 30
SE0230161	Borg	*	17		E 16 5	N 58 34
SE0230162	Räckeskog	*	34,5		E 15 48	N 58 7
SE0230163	Sund	*	35,6		E 15 14	N 57 51
SE0230164	Brokinds skollhage	*	34,7		E 15 40	N 58 12
SE0230165	Lönningehult	*	33,4		E 15 48	N 57 52
SE0230166	Klämmesmålen	*	18,6		E 14 55	N 58 8
SE0230167	Jonsberg	*	22,7		E 16 50	N 58 31

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230168	Stortorp		40,6		E 14 54	N 58 13
SE0230169	Törnevik	*	8,6		E 15 33	N 58 11
SE0230170	Heda-Uttersberg		15,9		E 14 41	N 58 17
SE0230171	Skenäs	*	35,4		E 16 33	N 58 37
SE0230172	Börshult	*	30,9		E 15 2	N 58 9
SE0230173	Smedstorp	*	21,6		E 15 24	N 57 56
SE0230174	Södra Bråta	*	31,8		E 15 26	N 57 42
SE0230175	Lillsjökärret		52,7		E 15 12	N 58 45
SE0230176	Kärnskogsmossen	*	847,7		E 15 19	N 58 50
SE0230177	Sandstorp-skärret	*	32,4		E 15 20	N 57 46
SE0230178	Hulebo	*	31,1		E 15 55	N 58 0
SE0230179	Fröjerum	*	81,4		E 16 12	N 58 14
SE0230180	Herrborum	*	122,1		E 16 41	N 58 21
SE0230181	Norrkrog	*	16,4		E 16 36	N 58 26
SE0230182	Bjälånäs	*	25,9		E 15 14	N 58 1
SE0230183	Pukehål	*	55,3		E 15 18	N 58 3
SE0230184	Narbäck	*	18,8		E 14 32	N 58 6
SE0230185	Susehål	*	11,5		E 15 22	N 57 44
SE0230187	Hamra	*	25,8		E 15 47	N 58 7
SE0230188	Knastraberget	*	6,1		E 15 51	N 58 2
SE0230189	Hägerstad	*	5,9		E 16 20	N 58 8
SE0230190	Runstorp	*	33,2		E 15 55	N 58 31
SE0230191	Ingelsta	*	13		E 16 10	N 58 36
SE0230192	Stjärnö-Fågelvik	*	51,3		E 16 42	N 58 7

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0230193	Rosebo	*	12,7		E 15 6	N 57 59
SE0230194	Ivranäs naturreservat	*	30,8		E 15 21	N 57 58
SE0230195	Bona	*	10,9		E 15 23	N 57 45
SE0230196	Gamla Måla	*	2,4		E 15 26	N 58 4
SE0230198	Härsjö		13,4		E 15 52	N 58 9
SE0230199	Kattedal	*	37,6		E 16 40	N 58 8
SE0230200	Månsabola	*	18,4		E 14 45	N 58 12
SE0230201	Nybygget-Duvhult	*	11,9		E 16 4	N 58 42
SE0230203	Restad		55,4		E 15 51	N 58 35
SE0230204	Skruvhult	*	58,7		E 14 49	N 58 5
SE0230205	Stora Ulvebo	*	18,1		E 16 40	N 58 23
SE0230206	Svärtinge		19,7		E 16 1	N 58 38
SE0230207	Trehörna	*	28		E 14 49	N 58 8
SE0230208	Ängaryd	*	12,9		E 15 12	N 57 52
SE0230209	Östermem	*	8,8		E 16 38	N 58 29
SE0230210	Bråtberget	*	13,9		E 15 55	N 58 2
SE0230211	Farsboviken	*	12,1		E 15 43	N 58 31
SE0230212	Flatmossen	*	19,6		E 16 46	N 58 16
SE0230213	Kålemåla knapp	*	14,3		E 15 19	N 57 52
SE0230214	Hökhult	*	19,6		E 15 53	N 57 52
SE0230215	Tvånget	*	52,5		E 15 54	N 58 1
SE0230216	Silverån	*	24,2		E 15 19	N 57 43
SE0230217	Lunderna		12,5		E 15 53	N 58 23
SE0230218	Svenneby		6,9		E 15 55	N 58 23

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230219	Åtvidsnäs	*	21,6		E 16 2	N 58 11
SE0230220	Ruda		1,9		E 15 21	N 58 32
SE0230221	Bertilso	*	12,9		E 16 1	N 58 10
SE0230222	Malmviksängen	*	4,4		E 15 56	N 58 12
SE0230223	Fornborgen-Grävsten	*	21		E 15 54	N 58 21
SE0230224	Herrsätter		16,9		E 15 57	N 58 17
SE0230225	Bjähult	*	18,1		E 15 10	N 58 2
SE0230226	Bösebo	*	12,1		E 15 6	N 58 6
SE0230227	Gökshult	*	17,9		E 15 13	N 58 6
SE0230228	Karsbo	*	28,1		E 15 5	N 58 8
SE0230229	Valla-Ingvaldstorp		141,6		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		1		E 14 40	N 58 13
SE0230234	Djupsviksbäcken		3		E 16 40	N 58 38
SE0230235	Ekeberg Västergård		1,7		E 15 10	N 58 15
SE0230236	Djurön	*	35,6		E 16 21	N 58 37
SE0230237	Ekhult	*	16,6		E 16 0	N 57 56
SE0230238	Ekhultebergen	*	175,9		E 16 14	N 58 8
SE0230239	Fränntorpkärr		2,2		E 15 14	N 58 29
SE0230240	Ringarhultsån		133,2		E 15 12	N 58 41
SE0230241	Gumby-Bultsbols odlingslandskap	*	72		E 14 37	N 58 9
SE0230242	Idhult	*	66,5		E 15 57	N 57 59
SE0230243	Götala kalkfuktäng		1,5		E 15 5	N 58 26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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		0,46		E 14 40	N 58 13
SE0230248	Kulla ängar	*	17,9		E 16 3	N 58 5
SE0230249	Kushults äng		0,21		E 14 35	N 58 10
SE0230250	Lagmansro källmyr		0,47		E 15 3	N 58 25
SE0230251	Kättilstad	*	30,6		E 15 46	N 58 6
SE0230252	Lärkemålen	*	14,5		E 14 53	N 58 8
SE0230254	Omberg	*	761,5		E 14 39	N 58 20
SE0230255	Ramshult	*	14,6		E 15 18	N 58 13
SE0230256	Rödgölen-Svartgölen	*	157,2		E 16 7	N 58 41
SE0230257	Sibborp	*	12,4		E 15 27	N 58 34
SE0230258	Sjöstorpsmyren	*	7,3		E 14 39	N 58 14
SE0230259	Stora Ljunamyren		1,1		E 15 1	N 58 18
SE0230260	Sunneby	*	6,4		E 14 38	N 58 10
SE0230261	Svensmarö	*	308,5		E 16 46	N 58 19
SE0230262	Sörstugan	*	9		E 15 24	N 58 8
SE0230263	Sättramarken	*	18,5		E 16 5	N 58 41
SE0230264	Mjälånäs sumpskog	*	4		E 16 13	N 58 48
SE0230265	Tyttorp	*	8,2		E 15 30	N 58 32
SE0230266	Uggleholmarna	*	50,8		E 16 54	N 58 23
SE0230267	Vessers udde		7,3		E 15 43	N 58 15
SE0230268	Vättern (östra)		64 345,7		E 14 38	N 58 24

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230269	Vida Vättern	*	17,2		E 14 34	N 58 9
SE0230271	Älgbosätter		2,5		E 15 37	N 58 14
SE0230272	Ölstadsjön		47,8		E 15 50	N 58 41
SE0230273	Össby lindäng		1,4		E 16 8	N 58 26
SE0230274	Hattorp	*	26,7		E 16 0	N 58 27
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		38,5		E 15 29	N 58 23
SE0230281	Algutsbo	*	12,3		E 16 16	N 58 40
SE0230282	Bjärka Säby äng	*	1,1		E 15 44	N 58 15
SE0230283	Bjäsätter-Perstorp	*	16,2		E 15 36	N 58 33
SE0230284	Bjäsätter	*	6,4		E 15 36	N 58 33
SE0230286	Bösemålen	*	16,6		E 14 55	N 58 10
SE0230287	Dammhulteån		8,9		E 16 16	N 58 48
SE0230288	Holmsjöhultängen		1,1		E 15 39	N 58 50
SE0230289	Iglingen	*	1,5		E 15 50	N 58 37
SE0230290	Kamphemmetts äng		0,38		E 14 49	N 58 16
SE0230291	Kvillingeförkastningen	*	169,3		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0230296	Stora Kullen	*	27,9		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		1		E 15 4	N 58 33
SE0230301	Åtvidabergs tätort	*	9,8		E 16 0	N 58 11
SE0230302	Stentorpsmyren		3		E 15 3	N 58 19
SE0230303	Krankensjöarnas sumpskogar	*	34,2		E 16 18	N 58 45
SE0230304	Jonsbo	*	9,3		E 15 46	N 57 57
SE0230305	Motala äng	*	9,8		E 15 39	N 58 55
SE0230306	Skriketorsravinen	*	8,6		E 16 9	N 58 40
SE0230307	Byckorp		12,1		E 15 8	N 58 30
SE0230308	Bäckängsmon	*	8,8		E 15 52	N 58 5
SE0230309	Fallingeberg	*	41,7		E 16 28	N 58 13
SE0230310	Grönsö slätteräng		3,3		E 16 58	N 58 14
SE0230311	Hagalund	*	9,9		E 14 58	N 58 29
SE0230312	Rinnamyren		0,18		E 14 57	N 58 17
SE0230313	Ryda	*	19,4		E 15 53	N 57 59
SE0230314	Valö	*	35,2		E 15 55	N 58 0
SE0230315	Skrikstad		1,3		E 15 12	N 58 28
SE0230316	Torrberga rikkärr och sumpskog	*	1,6		E 15 35	N 58 21
SE0230318	Asketorp	*	26,8		E 15 44	N 58 52
SE0230320	Lilla Morlejan	*	16,7		E 14 40	N 58 6
SE0230321	Malmölandets ekbackar	*	30,3		E 16 15	N 58 38

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230322	Vegalla	*	223,9		E 16 12	N 58 18
SE0230323	Västra Eneby	*	3,7		E 15 42	N 58 0
SE0230324	Västra Harg	*	295,2		E 15 15	N 58 15
SE0230325	Granstugan		0,61		E 15 1	N 57 55
SE0230326	Örberga		1,4		E 14 49	N 58 26
SE0230327	Aspöja slätteräng		0,3		E 16 57	N 58 25
SE0230328	Missjö	*	1 834		E 16 57	N 58 20
SE0230329	Ekebergs lövskog	*	32,7		E 14 51	N 58 10
SE0230330	Ekön Dovern	*	35,8		E 15 50	N 58 39
SE0230331	Holkaberg	*	53,5		E 14 33	N 58 7
SE0230332	Kimstad ekbacke	*	6,1		E 15 59	N 58 32
SE0230333	Prästängsuddens lövskog	*	12,2		E 15 53	N 58 56
SE0230334	Stockhult	*	8,6		E 15 32	N 58 50
SE0230335	Govlösa kalktorräng		0,73		E 15 14	N 58 25
SE0230336	Torpa Östergård	*	3,2		E 14 53	N 58 17
SE0230337	Trolleflod	*	99,9		E 15 24	N 58 49
SE0230338	Trulstorpet	*	9,9		E 16 2	N 58 6
SE0230339	Bredsjömossen	*	200,9		E 15 12	N 58 47
SE0230340	Gibbehult	*	27		E 15 26	N 57 55
SE0230341	Södra Häggebo	*	9,8		E 15 23	N 58 11
SE0230342	Tinnerö eklandskap	*	624,2		E 15 36	N 58 22
SE0230343	Håleberget	*	47,6		E 15 1	N 58 36
SE0230344	Fagerhult	*	24,4		E 15 10	N 57 53
SE0230345	Fundshult	*	41,9		E 15 26	N 57 46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0230346	Stora Hjälmmossen	*	107,5		E 15 37	N 58 37
SE0230347	Petersborg	*	3,1		E 15 4	N 58 34
SE0230348	Hilltorps kalkkärr		12,1		E 15 2	N 58 30
SE0230349	Vidingsjö	*	79,2		E 15 38	N 58 21
SE0230350	Hanekulla	*	37,6		E 15 52	N 58 9
SE0230351	Klevberget Sonebo	*	10,6		E 15 38	N 58 9
SE0230352	Vagnsmossen	*	129,8		E 16 14	N 58 31
SE0230353	Ullstämna	*	67,8		E 15 40	N 58 21
SE0230354	Marmorbruket	*	26,6		E 16 26	N 58 39
SE0230355	Föllingsö	*	30,4		E 15 36	N 57 58
SE0230356	Långserum	*	39,8		E 16 16	N 58 15
SE0230357	Ödemark	*	25,8		E 14 48	N 58 8
SE0230358	Högved	*	23,6		E 16 44	N 58 10
SE0230359	Bonderyd	*	18		E 14 44	N 58 11
SE0230360	Yxefall	*	10		E 15 35	N 58 2
SE0230361	Ribbingsholm	*	32,6		E 15 53	N 58 35
SE0230363	Ågelsjön	*	267,5		E 16 5	N 58 41
SE0230364	Hästenäs	*	482,3		E 16 15	N 58 16
SE0230365	Kastad kulle torräng		3,5		E 14 50	N 58 25
SE0230366	Krogfall	*	24,4		E 15 37	N 58 2
SE0230367	Lunnsjöskogen	*	22,6		E 16 7	N 58 39
SE0230368	Ramunderberget	*	171		E 16 19	N 58 29
SE0230369	Stora Lund	*	34,9		E 14 37	N 58 15
SE0230370	Stora Rimmö	*	402,6		E 16 49	N 58 25

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0230371	Ullebergsskogen	*	44		E 15 20	N 58 8
SE0230372	Uvmarö	*	55,7		E 16 51	N 58 19
SE0230373	Västerby	*	168,9		E 15 40	N 58 14
SE0230374	Stora Mossen (Igfors)		392,4		E 15 37	N 58 50
SE0230375	Trangölamyren (Östgötadelen)	*	57,2		E 15 10	N 57 42
SE0230376	Bråxvik	*	97,3		E 16 46	N 58 33
SE0230377	Ingelstorp	*	16,9		E 16 1	N 58 15
SE0230378	Ramnö- och Utsättersfjärden	*	117,8		E 16 49	N 58 32
SE0230379	Tokorp	*	11,7		E 15 34	N 58 34
SE0230380	Tyresfall	*	19,9		E 15 40	N 58 55
SE0230381	Stämma	*	22,8		E 15 13	N 58 13
SE0230382	Passdalsån	*	6		E 16 40	N 58 19
SE0230383	Storån vid Falerum	*	44,7		E 16 9	N 58 9
SE0230384	Bomhult	*	23,6		E 14 51	N 58 12
SE0230385	Bibergskärren	*	70,1		E 15 23	N 58 50
SE0230386	Södra Freberga-Jerusalemviken	*	11,4		E 15 1	N 58 30
SE0230387	Viggeby	*	649,1		E 15 39	N 58 11
SE0230390	Pinnarpsbäcken/Stenån	*	6,3		E 15 30	N 57 58
SE0230391	Göta Kanal (Vättern-Roxen)		111		E 15 25	N 58 31
SE0230392	Lera Kalkkärr		1,2		E 15 31	N 58 26
SE0230393	Välberga Mosse	*	66,7		E 15 16	N 58 32
SE0230394	Södra Lunda	*	220,2		E 17 1	N 58 29
SE0230395	Arnö (delar av)	*	132,5		E 16 45	N 58 5
SE0230396	Kullarp	*	42,8		E 15 14	N 57 45

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0230397	Kapellån vid Lagerlunda	*	5		E 15 29	N 58 23
SE0240001	Tivedens nationalpark (västra)	*	955		E 14 35	N 58 43
SE0240002	Fagertårn	*	37,4		E 14 42	N 58 45
SE0240004	Snavlunda Tjälvesta	*	154,7		E 14 53	N 58 58
SE0240007	Rankemossen	*	263,1		E 14 30	N 59 2
SE0240009	Skagershultsmossen	*	457,5		E 14 43	N 59 6
SE0240011	Sotterns skärgård	*	705		E 15 28	N 59 2
SE0240017	Latorpsångarna	*	7,2		E 14 59	N 59 16
SE0240020	Ugglehöjden	*	23,3		E 14 38	N 59 13
SE0240021	Råmossen-Lomtjärnmossen	*	63,7		E 14 39	N 59 16
SE0240022	Trangärdet	*	231,6		E 14 45	N 59 21
SE0240024	Näsmarkerna	*	53		E 14 47	N 59 25
SE0240027	Östra Trolldalen	*	17,2		E 14 58	N 59 22
SE0240028	Kvarnbäcken-Lärkesån		63,6		E 15 1	N 59 28
SE0240029	Brunstorpskärrret	*	5,3		E 15 15	N 59 21
SE0240030	Liaskogen	*	62,6		E 15 20	N 59 26
SE0240032	Grönbo	*	490,8		E 15 26	N 59 37
SE0240034	Murstensdalen	*	739,3		E 14 32	N 59 32
SE0240035	Björskogsnäs	*	15,1		E 14 29	N 59 41
SE0240036	Hamarmossen	*	154,4		E 14 29	N 59 45
SE0240037	Knuthöjds mossen	*	99,6		E 14 29	N 59 47
SE0240038	Limberget	*	44,5		E 14 50	N 59 41
SE0240039	Kindla	*	939,5		E 14 53	N 59 45
SE0240040	Salboknös	*	73,2		E 14 56	N 59 48

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0240042	Römyren	*	237,1		E 14 50	N 59 51
SE0240043	Ställbergsmossen	*	261,9		E 14 45	N 59 56
SE0240045	Norra Vätterns skärgård	*	2 136,6		E 14 52	N 58 46
SE0240048	Västeråsmossen	*	327,4		E 14 23	N 59 56
SE0240051	Dovrasjödalen	*	51,9		E 14 57	N 59 0
SE0240052	Fisksjön		45,9		E 14 27	N 59 18
SE0240053	Herrfallsäng	*	46,8		E 15 14	N 59 4
SE0240054	Garphyttans nationalpark		110,6		E 14 53	N 59 16
SE0240055	Älvhytteängen	*	9,2		E 14 49	N 59 26
SE0240056	Ekåsen	*	51,4		E 14 55	N 59 7
SE0240057	Nalavíbergs ekäng	*	14		E 14 56	N 59 3
SE0240058	Kvismarens naturreservat	*	738,9		E 15 24	N 59 10
SE0240059	Oset-Rynningeviken	*	542,3		E 15 16	N 59 17
SE0240061	Utnäset	*	151,6		E 14 43	N 58 41
SE0240062	Geråsen	*	36,4		E 14 53	N 59 3
SE0240063	Järleån		106,6		E 15 8	N 59 31
SE0240064	Östra Säljsjösmossen	*	104,3		E 14 18	N 59 11
SE0240065	Lomtjärns mossen	*	28,9		E 14 31	N 59 11
SE0240066	Juarbergen	*	10,8		E 14 29	N 58 52
SE0240067	Helgedomen	*	26,5		E 15 22	N 59 39
SE0240069	Sköllersta prästäng	*	20,9		E 15 20	N 59 8
SE0240070	Rockebro		30,4		E 14 42	N 58 54
SE0240071	Kråksjöåsen	*	33		E 14 34	N 58 52
SE0240072	Lidetorpsmon		80,1		E 14 21	N 59 9

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0240073	Grängshyttforsarna		5,2		E 14 47	N 59 43
SE0240074	Mantorp	*	134,1		E 15 18	N 59 21
SE0240075	Trystorps ekäng	*	44,6		E 14 50	N 59 5
SE0240076	Råsvalens naturreservat		7,4		E 15 12	N 59 37
SE0240077	Lillsjöbäcken-Järlehyttebäcken		19,3		E 15 7	N 59 33
SE0240078	Björka lertag		17,7		E 15 7	N 59 6
SE0240079	Glotrakärret-Venerna		155,7		E 15 24	N 58 54
SE0240081	Kamptjärnsbrännan	*	88		E 14 38	N 59 59
SE0240082	Sörön	*	22		E 15 25	N 59 10
SE0240083	Fåran	*	15,7		E 15 41	N 59 10
SE0240084	Svartkärr	*	3,8		E 14 55	N 59 14
SE0240085	Nittenmossen-östra	*	36,5		E 14 44	N 60 4
SE0240086	Spångabäcken		29,2		E 15 7	N 59 35
SE0240087	Sörsjön		5,6		E 15 8	N 58 53
SE0240088	Munkhyttan		30,9		E 15 7	N 59 36
SE0240089	Vargavidderna	*	500,3		E 14 28	N 59 0
SE0240090	Lejakärret		4,3		E 15 4	N 59 38
SE0240091	Skagershultsmossen-Torp	*	172,9		E 14 45	N 59 7
SE0240092	Tallskaten	*	23,6		E 14 52	N 59 41
SE0240093	Brattforsen	*	13,5		E 14 46	N 59 59
SE0240094	Tåsta		10,1		E 15 25	N 59 20
SE0240096	Häkansbodaberget	*	37,5		E 14 54	N 59 41
SE0240097	Erikaberget	*	72,8		E 14 49	N 59 40
SE0240098	Känäs	*	24,6		E 15 29	N 59 29

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0240099	Vättern (norra)		8 134		E 14 50	N 58 42
SE0240100	Spångabäcken-norra		14,9		E 15 8	N 59 35
SE0240101	Olles Hage		9,1		E 15 29	N 59 8
SE0240103	Trehörnings masugn		0,57		E 15 9	N 58 50
SE0240104	Kojemossen	*	651,3		E 14 34	N 58 52
SE0240105	Dammossen-Röbergshagemossen	*	47,6		E 15 4	N 59 27
SE0240106	Kopparbergs äng	*	14,3		E 15 17	N 58 55
SE0240107	Övre Nittälvsdalen	*	82,3		E 14 45	N 60 0
SE0240108	Grythem	*	3,8		E 15 36	N 59 19
SE0240109	Slyte	*	2,2		E 15 32	N 59 18
SE0240110	Lekeberga-Sälven	*	32		E 14 52	N 59 13
SE0240111	Skåle	*	12,1		E 15 13	N 58 59
SE0240112	Klockarudden	*	2,5		E 15 29	N 59 0
SE0240113	Ullavi	*	3		E 15 21	N 59 7
SE0240114	Orrkulla	*	3,6		E 14 50	N 59 0
SE0240115	Prinskullen	*	14,4		E 14 56	N 58 50
SE0240116	Tomta hagar	*	18,2		E 15 3	N 59 2
SE0240117	Nittälvsbrännan	*	104,7		E 14 48	N 59 55
SE0240118	Viby ekäng	*	1,2		E 14 52	N 59 3
SE0240119	Högforsskogen	*	2,9		E 14 34	N 59 23
SE0240120	Harge uddar	*	32,1		E 14 55	N 58 46
SE0240121	Jönsaskogen	*	13,7		E 14 50	N 59 16
SE0240122	Kroksjöskogen	*	98		E 14 34	N 59 12
SE0240123	Hässelkulla	*	3,4		E 15 0	N 59 14

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0240124	Västra och Stora Krokträrn		2,9		E 14 41	N 58 44
SE0240125	Broby äng	*	11,2		E 14 56	N 59 3
SE0240126	Lindhult	*	1,7		E 14 59	N 59 1
SE0240127	Torkesviken		2,2		E 14 35	N 59 21
SE0240128	Bo	*	2,9		E 15 32	N 58 55
SE0240129	Hagaberg	*	3		E 14 51	N 58 56
SE0240130	Äspsätter		0,04		E 14 55	N 59 15
SE0240131	Ånnaboda	*	47,9		E 14 55	N 59 20
SE0240132	Dunderklintarna	*	117,3		E 14 50	N 59 17
SE0240133	Venakärret	*	64,1		E 14 49	N 59 26
SE0240134	Vissberga lertag		12,3		E 15 6	N 59 6
SE0240135	Spåsa	*	7,6		E 14 50	N 58 56
SE0240136	Lindön	*	15,4		E 15 35	N 59 13
SE0240137	Stora Kortorp	*	15,6		E 15 15	N 58 58
SE0240138	Hjärtorp	*	11,2		E 15 15	N 58 56
SE0240139	Sixtorp	*	10,6		E 14 39	N 59 10
SE0240140	Lekhyttan	*	4,8		E 14 50	N 59 14
SE0240141	Härvesta norra	*	32,4		E 14 55	N 59 8
SE0240142	Svenshyttan	*	8,7		E 14 53	N 59 16
SE0240143	Södra Vissboda	*	6,3		E 14 46	N 59 14
SE0240144	Vinna	*	8,9		E 14 47	N 58 54
SE0240145	Norra Nyckelhult		10,4		E 15 7	N 58 59
SE0240146	Finnåkerssjön-Österhammarsjön		77		E 15 32	N 59 31
SE0240147	Näset	*	9,5		E 14 30	N 58 48

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0240148	Venen	*	2,5		E 14 50	N 59 27
SE0240149	Hyttebacken		3,4		E 14 57	N 59 24
SE0240150	Prästgården		15,2		E 15 23	N 59 0
SE0240151	Grönelid	*	15,3		E 14 31	N 58 44
SE0240152	Berga		4,5		E 15 14	N 59 23
SE0240153	Norra Mossby		2,3		E 15 14	N 59 6
SE0240154	Södra Mossby		0,61		E 15 14	N 59 6
SE0240155	Ekeby-Almby		4,6		E 15 19	N 59 15
SE0240156	Tysslingen		678,8		E 15 3	N 59 18
SE0240157	Viken	*	20,6		E 15 5	N 58 59
SE0240158	Berget		0,56		E 15 24	N 59 19
SE0240159	Bromängen	*	19,4		E 14 49	N 59 27
SE0240160	Uttertjärnsberget	*	270,9		E 14 46	N 59 55
SE0240161	Djupedal	*	15,3		E 14 46	N 58 48
SE0240162	Jätteberget	*	106,7		E 14 32	N 59 12
SE0240163	Stormossen Mickelsrud	*	275,1		E 14 19	N 59 8
SE0240164	Svennevadsån		39,7		E 15 17	N 59 1
SE0250005	Strömsholm	*	2 402,6		E 16 15	N 59 30
SE0250006	Kalvholmen	*	38		E 16 24	N 59 29
SE0250008	Ridöarkipelagen	*	5 645,7		E 16 37	N 59 30
SE0250009	Engsö	*	7 237,4		E 16 51	N 59 31
SE0250010	Hästhalmarna	*	45,1		E 16 35	N 59 35
SE0250018	Lappland	*	977,4		E 15 46	N 59 47
SE0250019	Stora Flyten och Stormossen	*	1 018,8		E 15 58	N 59 49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0250022	Vitmossen	*	167,3		E 16 24	N 59 51
SE0250024	Råmyran	*	118,7		E 15 32	N 59 52
SE0250026	Hårsbäcksdalen	*	22,9		E 16 55	N 59 52
SE0250028	Huddunge stormosse	*	96,1		E 16 57	N 60 1
SE0250029	Ruthagsskogen	*	96,2		E 17 6	N 60 1
SE0250031	Kolpelle	*	25,3		E 16 40	N 60 5
SE0250032	Bredmossen syd	*	129,9		E 16 5	N 60 8
SE0250033	Bysjöholmarna	*	11,6		E 16 33	N 60 10
SE0250034	Ingbokällorna	*	6,9		E 16 50	N 60 8
SE0250036	Falshålet	*	1,1		E 17 18	N 60 12
SE0250037	Långhällsmossen	*	172,7		E 17 15	N 60 14
SE0250038	Stengärdet	*	4,7		E 16 6	N 59 21
SE0250043	Ölstabrändan	*	290,4		E 16 44	N 59 58
SE0250052	Tängsta	*	200,6		E 15 59	N 59 36
SE0250095	Askö-Tidö	*	896,8		E 16 28	N 59 30
SE0250097	Fermansbo urskog	*	135,4		E 16 12	N 59 49
SE0250098	Nötmyran		395,1		E 16 19	N 59 56
SE0250099	Höskovsmossen	*	105,2		E 16 11	N 59 53
SE0250100	Djupebo	*	45,9		E 16 7	N 59 43
SE0250103	Hedströmmen	*	39,4		E 15 45	N 59 40
SE0250104	Fläckebo	*	83,7		E 16 20	N 59 53
SE0250106	Kalkugnsberget	*	27,7		E 15 46	N 59 24
SE0250107	Silvtjärn	*	21,9		E 15 50	N 60 3
SE0250108	Jönsbacken	*	9		E 15 43	N 59 58

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0250109	Svartberget-Hedkärå	*	21,7		E 15 44	N 59 58
SE0250110	Östa	*	961,4		E 16 49	N 60 9
SE0250111	Villingseskogen	*	32		E 16 44	N 60 4
SE0250112	Grevensberg	*	2,2		E 16 7	N 60 7
SE0250113	Slättermossen	*	17,7		E 15 46	N 59 51
SE0250114	Matkullen	*	6		E 15 36	N 59 54
SE0250115	Älgberget	*	2,2		E 15 56	N 60 10
SE0250116	Gåsmyrberget	*	8,4		E 16 2	N 60 8
SE0250117	Komossen	*	16,3		E 16 8	N 60 6
SE0250118	Fröbenbenning	*	5,6		E 16 6	N 60 7
SE0250119	Dalkarlsåsen		51,5		E 16 51	N 59 58
SE0250122	Köpingsåsen		38,2		E 16 6	N 59 21
SE0250123	Torbacksåsen		40,3		E 16 57	N 60 13
SE0250126	Pellesberget	*	933,2		E 16 57	N 60 16
SE0250127	Slottsholmen		1,7		E 16 2	N 59 25
SE0250128	Sandskogsbacken	*	12,1		E 16 3	N 59 25
SE0250130	Skäret	*	11,4		E 15 58	N 59 25
SE0250131	Reutersberg	*	9,2		E 15 59	N 59 24
SE0250132	Södra Hammaren	*	11,3		E 15 50	N 59 17
SE0250133	Lindöberget öst	*	9,8		E 16 4	N 59 28
SE0250134	Häggholmen	*	11,1		E 16 14	N 59 30
SE0250135	Lindholmen		20		E 16 13	N 59 29
SE0250136	Ekholmen		10,3		E 16 13	N 59 29
SE0250137	Kyrkbyåsen	*	8,1		E 16 14	N 59 33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0250141	Hältjärnsbäcken		17,1		E 15 31	N 59 55
SE0250142	Rövallsmossen & Stingsmossen	*	534,1		E 16 15	N 59 45
SE0250143	Kalvnäset	*	18,4		E 17 19	N 60 7
SE0250144	Fullerö	*	121,2		E 16 32	N 59 31
SE0250145	Frösåker	*	507,3		E 16 45	N 59 31
SE0250146	Svinasjön	*	249,2		E 17 10	N 60 2
SE0250147	Gorgen		216,9		E 16 15	N 59 55
SE0250148	Gussjön	*	102,3		E 16 22	N 59 53
SE0250151	Vrenninge		80,4		E 16 21	N 59 50
SE0250153	Fläcksjön	*	929,8		E 16 19	N 59 52
SE0250154	Rörbosjön	*	213,5		E 16 18	N 59 49
SE0250155	Strömsholms kungsladugård	*	5,3		E 16 14	N 59 31
SE0250156	Myrkarby	*	44,4		E 16 56	N 59 52
SE0250158	Lindöberget väst		36,3		E 16 4	N 59 29
SE0250159	Sångkärrsbacken		1,1		E 16 7	N 59 44
SE0250160	Kohagen	*	8,6		E 16 13	N 59 43
SE0250161	Sundängen		108,7		E 16 50	N 59 34
SE0250162	Överskälby		0,05		E 16 6	N 59 31
SE0250163	Munktorps-Ekeby		0,01		E 16 11	N 59 29
SE0250164	Lia		0,03		E 16 9	N 59 31
SE0250165	Sillbo	*	6		E 16 55	N 60 3
SE0250166	Nora-Holm	*	4,6		E 17 0	N 60 8
SE0250167	Äspenbo	*	6,1		E 17 9	N 60 14
SE0250168	Rävkilarna	*	45,6		E 17 10	N 60 15

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0250169	Harbo-Svina		3		E 17 11	N 60 4
SE0250170	Salakalken		300,8		E 16 34	N 59 54
SE0250172	Granhammarsbrändan	*	159,9		E 16 2	N 59 23
SE0250173	Mörkrets backe	*	6,3		E 16 3	N 59 26
SE0250174	Färnebofjärden syd	*	5 240,5		E 16 47	N 60 11
SE0250175	Tämnaren väst	*	2 206,6		E 17 18	N 60 9
SE0250176	Tränviksmossen	*	157		E 17 1	N 59 57
SE0250177	Siggefora ledningsgata, norr		100,7		E 17 8	N 60 3
SE0250178	Vida	*	59,2		E 17 18	N 60 5
SE0250179	Svartkärret		17,9		E 17 4	N 60 3
SE0250180	Marstalla	*	171,5		E 17 17	N 60 4
SE0250181	Lindsta		25,1		E 17 18	N 60 6
SE0250182	Lermansbo äng		0,47		E 15 40	N 59 43
SE0250183	Forsån-Bråtmossen	*	94,2		E 15 32	N 59 47
SE0250184	Sillbotorp	*	4,3		E 15 42	N 59 45
SE0250185	Venabäcken		29,4		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	*	125,9		E 15 50	N 59 54
SE0250189	Krokmossen	*	104,5		E 16 13	N 59 49
SE0250190	Jättåsarna		29,7		E 15 44	N 59 59
SE0250191	Nyby	*	1,7		E 15 43	N 59 21
SE0250192	Dal		2,1		E 15 45	N 59 25
SE0250193	Brattberget		1		E 15 52	N 59 21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0250194	Sjölunda		1,7		E 15 52	N 59 19
SE0250195	Vällén	*	3,2		E 16 29	N 59 54
SE0310016	Draven		436,1		E 13 39	N 57 9
SE0310017	Fegen (östra)	*	2 046,3		E 13 10	N 57 10
SE0310020	Store mosse nationalpark	*	7 620,7		E 13 56	N 57 16
SE0310072	Komosse	*	1 454,2		E 13 44	N 57 42
SE0310106	Ramlaklint/Uvaberget	*	25,1		E 14 25	N 57 51
SE0310201	Skilsnäs		27,8		E 14 5	N 57 2
SE0310202	Högakull	*	4,4		E 14 21	N 57 4
SE0310203	Liljenäs	*	42,4		E 13 46	N 57 4
SE0310206	Rusarebo	*	31,3		E 14 10	N 57 8
SE0310207	Moens urskog	*	18,7		E 14 16	N 57 10
SE0310208	Kråketorpsskogen (norra)	*	32,4		E 14 47	N 57 13
SE0310209	Vintermossen	*	56,1		E 14 55	N 57 14
SE0310210	Stora och Lilla Fly	*	112,5		E 15 12	N 57 15
SE0310211	Helvetets håla	*	7,2		E 15 17	N 57 16
SE0310212	Högarp	*	4		E 15 30	N 57 20
SE0310213	Björkekull	*	4,6		E 15 8	N 57 22
SE0310214	Tjusthult	*	117,4		E 15 21	N 57 27
SE0310215	Marieholmsskogen	*	261,2		E 13 52	N 57 24
SE0310216	Anderstorp, Store mosse	*	1 777,7		E 13 36	N 57 19
SE0310217	Gärahov	*	9		E 14 8	N 57 31
SE0310219	Taberg	*	64,5		E 14 4	N 57 40
SE0310220	Bottnaryds urskog	*	37,7		E 13 50	N 57 45

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0310221	Dumme mosse	*	2 937,5		E 14 0	N 57 47
SE0310224	Åsen	*	12,7		E 14 31	N 57 54
SE0310225	Huluskogen	*	39,1		E 14 36	N 58 3
SE0310226	Girabäcken	*	8,9		E 14 30	N 58 4
SE0310317	Ettödeltat	*	13,7		E 13 38	N 57 26
SE0310318	Åminne	*	14,7		E 13 54	N 57 7
SE0310319	Västanå	*	146,3		E 14 24	N 57 59
SE0310320	Knutstorp	*	25,9		E 14 52	N 57 45
SE0310321	Villstad	*	8		E 13 27	N 57 12
SE0310322	Ljunga-Mossaryd		4,8		E 14 35	N 57 23
SE0310323	Repperda	*	23,5		E 15 20	N 57 23
SE0310326	Ören		919,8		E 14 34	N 57 58
SE0310327	Hjälmsånga	*	3,7		E 14 12	N 56 57
SE0310330	Domneån	*	20,5		E 14 7	N 57 52
SE0310331	Illharjen	*	9,5		E 15 5	N 57 24
SE0310332	Komstad		0,44		E 14 37	N 57 24
SE0310333	Assjön		494,3		E 14 57	N 57 47
SE0310334	Försjön (Eksjö)		257,2		E 15 6	N 57 40
SE0310335	Mycklaflon		1 154,5		E 15 14	N 57 34
SE0310336	Vista kulle	*	13,3		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0310341	Kansjön		77,3		E 14 32	N 57 38
SE0310342	Strånsesjön		11,8		E 14 58	N 58 3
SE0310343	Fjärasjö		34,8		E 15 15	N 57 36
SE0310344	Föråsen	*	1,7		E 15 7	N 57 40
SE0310345	Börsebo och Holmen	*	30,3		E 15 20	N 57 37
SE0310346	Skurugata	*	134		E 15 5	N 57 41
SE0310347	Botorp	*	12,4		E 14 44	N 57 59
SE0310401	Ljunghems backar	*	20,9		E 13 48	N 58 2
SE0310402	Köpstad-Biskopsbo	*	23		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)		139,8		E 15 16	N 57 25
SE0310407	Sällevadsån (västra)	*	264,2		E 15 36	N 57 27
SE0310408	Silverån (norra)		21		E 15 31	N 57 39
SE0310409	Gagnån	*	317,9		E 14 2	N 58 0
SE0310410	Jordanstorp	*	14,6		E 14 31	N 58 1
SE0310411	Solgens öar	*	186,7		E 15 8	N 57 33
SE0310412	Mattarp		3,4		E 14 37	N 57 29
SE0310413	Huskvarnabergen	*	60,5		E 14 16	N 57 49
SE0310414	Tostarp	*	10,7		E 13 57	N 57 30
SE0310415	Aggarp-Åshuvud		1,3		E 13 46	N 57 15
SE0310416	Kruvebo-Yxebo		0,97		E 13 21	N 57 14
SE0310417	Måltorpet Gransbo	*	7,4		E 15 4	N 57 59
SE0310420	Äspås	*	2,7		E 13 34	N 57 27

A	B	C	D		E		
			Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)
						Längengrad	Breitengrad
SE0310422	Grönlid	*	2,4		E 14 51	N 57 38	
SE0310423	Illern		40,6		E 15 1	N 58 0	
SE0310424	Vallsjön		708,7		E 14 45	N 57 25	
SE0310425	Bottenlösen		0,86		E 14 7	N 58 3	
SE0310426	Gällsjön		0,9		E 14 4	N 58 2	
SE0310427	Rödsjön		7		E 14 7	N 58 2	
SE0310428	Strandgölen		6,1		E 14 5	N 58 2	
SE0310429	Mossjön		50,1		E 13 56	N 57 32	
SE0310430	Försjön (Aneby)		159,6		E 14 56	N 57 52	
SE0310431	Hindsen		1 268,5		E 14 9	N 57 10	
SE0310432	Vättern (södra)		49 557,6		E 14 19	N 57 59	
SE0310433	Övingen		237,5		E 14 42	N 57 14	
SE0310434	Södra Vixen		509,8		E 14 53	N 57 36	
SE0310435	Bordsjön		53,7		E 14 59	N 57 50	
SE0310436	Herrstad-Eket	*	18,2		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		5,7		E 15 0	N 57 41	
SE0310506	Stora Illharjen	*	33,2		E 15 6	N 57 24	
SE0310507	Färgsjömon	*	19,9		E 15 26	N 57 16	
SE0310508	Nennesmo	*	59,7		E 13 32	N 57 12	
SE0310509	Hökatorp	*	107,9		E 15 13	N 57 17	

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0310510	Svarta håls vildmark	*	87,2		E 15 13	N 57 14
SE0310512	Vretaholms eklandskap	*	71,7		E 14 29	N 58 2
SE0310513	Gnyltån		11,7		E 15 26	N 57 27
SE0310515	Kakelugns mossen	*	85,6		E 15 4	N 57 40
SE0310516	Kulla	*	14,2		E 15 9	N 57 12
SE0310517	Mo	*	6,7		E 13 53	N 57 22
SE0310518	Bare mosse (västra)	*	397,6		E 13 56	N 58 0
SE0310519	Brattaberget	*	24,2		E 14 36	N 58 2
SE0310522	Drängagråten		1,7		E 14 40	N 58 0
SE0310531	Ryfors	*	35,1		E 13 50	N 57 54
SE0310532	Skämmingsfors	*	18,6		E 14 9	N 58 6
SE0310533	Stora Kärr		4,3		E 14 6	N 57 54
SE0310534	Haboskogen	*	8,3		E 14 7	N 57 57
SE0310535	Habomossens DR	*	8,6		E 14 2	N 57 59
SE0310601	Tålåsen		0,5		E 13 57	N 57 56
SE0310602	Flatered	*	3,9		E 13 56	N 57 56
SE0310603	Örserum		7,7		E 14 35	N 58 0
SE0310604	Trishult	*	13,5		E 14 53	N 57 21
SE0310605	Gallnås	*	26,2		E 14 14	N 57 14
SE0310606	Bratteborg	*	33,6		E 14 4	N 57 33
SE0310607	Blaaslätten		0,54		E 13 52	N 57 43
SE0310608	Blåsmålen	*	9,8		E 15 30	N 57 19
SE0310609	Möcklarp	*	7,1		E 15 18	N 57 23
SE0310610	Blankhester	*	13,3		E 14 51	N 58 4

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0310611	Lilla Hult	*	9		E 15 6	N 57 14
SE0310612	Hemmershaga		0,54		E 14 10	N 57 17
SE0310613	Törsbo	*	9,5		E 14 34	N 57 39
SE0310614	Gullegärde	*	6,3		E 15 33	N 57 36
SE0310615	Isberga	*	11,6		E 13 25	N 57 13
SE0310616	Källeryds ekhage	*	14,8		E 13 38	N 57 24
SE0310617	Ingarp	*	8		E 13 52	N 57 26
SE0310618	Ryggestorp	*	9		E 14 57	N 57 57
SE0310620	Södra Duveled	*	9,5		E 14 5	N 57 28
SE0310621	Jäboruder	*	7		E 13 55	N 57 54
SE0310622	Allmäningsån	*	12		E 14 54	N 57 38
SE0310624	Labbramsängen	*	155,8		E 14 15	N 56 57
SE0310626	Erikstorp		0,22		E 14 33	N 57 43
SE0310627	Slätteryd		0,16		E 14 30	N 57 38
SE0310628	Prästekvarn		0,16		E 14 25	N 57 57
SE0310629	Högaberg		0,24		E 14 34	N 58 1
SE0310630	Kabbarp		0,19		E 14 30	N 58 1
SE0310631	Svarttorp		0,19		E 14 27	N 57 49
SE0310632	Hultarp		0,1		E 14 58	N 57 59
SE0310633	Strömsholmsskogen	*	7,4		E 14 28	N 57 50
SE0310634	Fusån		43,1		E 14 51	N 57 34
SE0310635	Färjansömaden		4,9		E 14 1	N 57 3
SE0310636	Ekesås	*	8		E 14 15	N 57 27
SE0310637	Solgenån		0,97		E 15 6	N 57 29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0310638	Holmån		0,54		E 14 8	N 58 4
SE0310639	Uppebo	*	22,8		E 13 57	N 57 20
SE0310640	Stråkeved-Nässja	*	30		E 14 0	N 57 21
SE0310641	Hädinge	*	40		E 14 3	N 57 18
SE0310642	Fiskebäck	*	22,1		E 14 5	N 57 53
SE0310701	Kräpplehult	*	35,9		E 15 1	N 57 33
SE0310702	Mossebo		0,42		E 13 41	N 57 32
SE0310703	Sunnaryd	*	1,6		E 13 42	N 57 0
SE0310704	Stenbrohult	*	3,4		E 13 38	N 57 18
SE0310705	Högaskögle	*	6,3		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	*	3,1		E 14 41	N 57 33
SE0310710	Västra Fagerhult	*	2		E 14 41	N 57 46
SE0310711	Björnhult		0,31		E 14 37	N 57 17
SE0310712	Hallstenstorp		0,33		E 14 43	N 57 24
SE0310713	Nykulla	*	3		E 14 38	N 57 17
SE0310714	Lövåsen	*	1,7		E 14 4	N 57 33
SE0310715	Rönnhult	*	1,4		E 14 9	N 57 13
SE0310716	Stora Fällan	*	1,9		E 13 57	N 57 12
SE0310717	Drömminge		0,92		E 14 8	N 57 8
SE0310718	Södra Svinhult		1,4		E 13 46	N 57 30
SE0310719	Gäeryd		0,28		E 14 21	N 57 18

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0310720	Linneryd	*	31,9		E 14 20	N 57 31
SE0310721	Stensjökvam	*	3,3		E 14 24	N 57 29
SE0310722	Grimstorp	*	6,4		E 13 47	N 58 0
SE0310723	Fattarp	*	6,7		E 14 32	N 57 57
SE0310724	Boda	*	11,6		E 15 26	N 57 19
SE0310725	Vändelstorp	*	5,4		E 14 33	N 58 5
SE0310726	Öland	*	7,4		E 14 21	N 57 57
SE0310727	Nyckelås	*	151,1		E 13 46	N 57 51
SE0310728	Skams hål		43,6		E 14 5	N 57 47
SE0310729	Råbyskogen	*	116,8		E 14 24	N 57 52
SE0310730	Grav	*	17,3		E 14 18	N 57 54
SE0310733	Gagnaryds mosse	*	251,5		E 13 57	N 57 42
SE0310734	Prästeryds- och Ambomosse	*	183,4		E 13 47	N 57 47
SE0310735	Dala- och Knekta mosse	*	1 880,1		E 14 16	N 57 18
SE0310736	Ekbergsparken		18,1		E 14 57	N 58 1
SE0310737	Älmås askskog	*	11,5		E 15 2	N 58 0
SE0310738	Lilla Kungsbacken DR	*	10,7		E 14 1	N 57 36
SE0310739	Drags udde	*	30,5		E 15 35	N 57 29
SE0310741	Stuverydsbäcken	*	80,1		E 15 14	N 57 39
SE0310742	Stora Grönlid	*	23,7		E 14 18	N 56 54
SE0310743	Längelaggen	*	27,6		E 13 38	N 57 23
SE0310744	Stickelösa	*	6,9		E 14 20	N 57 53
SE0310745	Fingalstorp	*	10,7		E 14 18	N 57 55
SE0310746	Fåglarödjan	*	5		E 14 23	N 57 53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0310747	Tokeryd	*	6,4		E 14 22	N 57 55
SE0310801	Morarps- och Mörhulta mosse	*	569,1		E 14 15	N 57 30
SE0310802	Trollamossen	*	407,3		E 14 1	N 57 35
SE0310804	Kättesjö mossar (östra)	*	12,8		E 13 36	N 57 30
SE0310805	Brusaån		15		E 15 35	N 57 36
SE0310806	Lövträdsmarker i Jönköping–Huskvarna	*	630,6		E 14 14	N 57 46
SE0320002	Rocknen-Hästhultsskogen	*	357,5		E 13 32	N 56 48
SE0320014	Centrala Möckeln	*	875,2		E 14 10	N 56 39
SE0320022	Taglamyren	*	386,8		E 14 25	N 56 43
SE0320031	Kråketorpsskogen	*	220,4		E 14 47	N 57 12
SE0320040	Västra Åsnen	*	1 619		E 14 40	N 56 36
SE0320046	Skårtaryd	*	31,8		E 15 2	N 56 58
SE0320055	Våraskröv	*	76,6		E 15 27	N 57 1
SE0320063	Kärngölsområdet	*	129,8		E 15 27	N 56 58
SE0320072	Korrö	*	38,2		E 15 12	N 56 37
SE0320078	Engaholm	*	7,3		E 14 34	N 56 52
SE0320079	Toftaholm	*	81,4		E 14 1	N 57 1
SE0320101	Östra Åsnen	*	1 868,1		E 14 47	N 56 38
SE0320102	Långö	*	59,8		E 14 41	N 56 32
SE0320103	Storasjöområdet	*	1 038,9		E 15 16	N 56 55
SE0320104	Osaby	*	351,5		E 14 46	N 56 46
SE0320105	Årshultsmyren	*	1 391,7		E 13 25	N 56 45
SE0320106	Bokhultet	*	344,6		E 14 47	N 56 51
SE0320107	Husebymaden	*	130,7		E 14 35	N 56 46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0320109	Siggaboda	*	71,1		E 14 33	N 56 27
SE0320110	Kronan	*	9,1		E 14 9	N 56 36
SE0320111	Byvärma	*	40,9		E 14 7	N 56 40
SE0320112	Målaskogsberg	*	61,2		E 14 15	N 56 49
SE0320113	Gölsjömyren	*	344,3		E 14 4	N 56 46
SE0320114	Flattinge åsar	*	56,3		E 14 5	N 56 58
SE0320115	Färjansö-Långö	*	420,6		E 14 0	N 57 2
SE0320117	Hästasjömyren	*	454,7		E 13 43	N 56 44
SE0320118	Lidhultsåsen	*	66,8		E 13 26	N 56 48
SE0320119	Stora Hensjön	*	195,8		E 15 4	N 56 29
SE0320121	Fagraholms fly	*	81,7		E 15 14	N 57 6
SE0320122	Libbhults ängar	*	69,9		E 15 6	N 57 8
SE0320123	Svartebro	*	31,6		E 13 38	N 56 46
SE0320124	Lövsjö ängar		18,3		E 15 28	N 56 50
SE0320127	Sjösås äng	*	19,6		E 15 3	N 57 4
SE0320128	Jättaberget		37		E 13 32	N 56 52
SE0320130	Norrnäsudd		11,5		E 13 39	N 56 48
SE0320131	Ushult		5		E 13 31	N 56 53
SE0320132	Hissö		2,5		E 14 48	N 56 56
SE0320133	Helgö		7,3		E 14 45	N 56 57
SE0320134	Asa	*	11,1		E 14 49	N 57 11
SE0320135	Lunnabacken		4		E 14 47	N 56 35
SE0320136	Vitthults urskog	*	16,4		E 15 16	N 57 3
SE0320137	Tängsjö fly	*	68,9		E 15 16	N 57 4

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0320138	Tiafly	*	31,2		E 15 29	N 56 49
SE0320139	Agnäs	*	258,3		E 14 38	N 56 40
SE0320140	Brotorpabäck	*	48,3		E 14 21	N 57 1
SE0320141	Fiolenområdet	*	1 036,4		E 14 32	N 57 5
SE0320142	Skilsnäs	*	47,5		E 14 5	N 57 2
SE0320143	Prosteköp	*	12		E 13 23	N 56 49
SE0320144	Ronamossen/Klockesjömyren	*	385,4		E 13 48	N 56 50
SE0320146	Toftaholms alkärr	*	3,3		E 14 1	N 57 0
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	*	48,4		E 15 9	N 57 3
SE0320152	Stojby	*	8,2		E 14 50	N 56 57
SE0320153	Vasatorp	*	7,3		E 14 56	N 57 4
SE0320154	Notteryd	*	259,3		E 14 53	N 56 55
SE0320155	Kruseböke		2,2		E 14 2	N 56 30
SE0320156	Vakö myr	*	968,8		E 14 14	N 56 30
SE0320157	Linnés Råshult	*	54		E 14 12	N 56 36
SE0320158	Kulla-Skärgöl	*	21,8		E 15 23	N 56 51
SE0320159	Lunden		11,2		E 14 57	N 57 4
SE0320160	Pettersborg	*	2,2		E 15 11	N 56 37
SE0320161	Dammarskulla	*	0,84		E 15 3	N 56 31
SE0320162	Bro	*	5,5		E 15 12	N 56 35

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0320163	Törnabygd	*	3,3		E 14 44	N 56 33
SE0320164	Hackekvarn		0,61		E 14 45	N 56 32
SE0320165	Stora Äskås	*	15,5		E 15 3	N 57 10
SE0320166	Hjälmaryd	*	8,8		E 14 43	N 57 9
SE0320167	Hågeryd	*	6,1		E 14 42	N 56 57
SE0320168	Yxnanäs	*	6,7		E 14 44	N 57 5
SE0320169	Lidhem		11,8		E 14 52	N 56 40
SE0320170	Bjursjö	*	3,9		E 14 39	N 57 7
SE0320171	Bråt	*	3,7		E 14 40	N 57 7
SE0320172	Vitabråten	*	8,7		E 14 40	N 57 9
SE0320173	Söderäng		6,3		E 13 53	N 56 46
SE0320174	Kånna	*	2,1		E 13 54	N 56 46
SE0320175	Vashult	*	4,7		E 14 8	N 56 59
SE0320176	Karlslund		0,52		E 14 2	N 56 48
SE0320177	Tykatorp	*	4,7		E 14 9	N 56 58
SE0320178	Värpeshult		1,9		E 14 22	N 56 43
SE0320179	Strandängar vid Garanshultasjön	*	30		E 14 20	N 56 39
SE0320180	Strandängar vid Helge å	*	14,3		E 13 55	N 56 31
SE0320181	Skåparyd		5,1		E 13 53	N 56 27
SE0320182	Varshult	*	10,5		E 15 25	N 57 5
SE0320183	Hohult	*	21,3		E 15 40	N 56 58
SE0320184	Suletorp	*	7,9		E 15 40	N 56 59
SE0320185	Ryd	*	3,2		E 15 40	N 56 59
SE0320186	Lundby	*	8,2		E 15 39	N 56 59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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		0,78		E 15 6	N 57 7
SE0320195	Torne		8		E 14 36	N 56 41
SE0320196	Karryd	*	12,7		E 15 5	N 57 8
SE0320197	Dihult	*	19,8		E 14 13	N 56 38
SE0320198	Skog vid Toftaån	*	81		E 14 4	N 57 1
SE0320199	Brorsmåla	*	10,6		E 14 43	N 56 28
SE0320200	Mösjöhult	*	29,2		E 15 33	N 57 8
SE0320201	Gässhult	*	14,1		E 14 9	N 56 58
SE0320203	Rosenholm	*	13,4		E 15 13	N 57 8
SE0320204	Tåget		1,9		E 14 44	N 56 34
SE0320205	Gårdsby och Hemmesjö bökeskog	*	46,2		E 14 55	N 56 53
SE0320206	Yxkullund	*	83,2		E 14 8	N 57 0
SE0320207	Almås	*	6,8		E 14 9	N 56 30
SE0320208	Alkärr i Gäddeviksås	*	5,1		E 14 52	N 56 23
SE0320209	Alkärr i Gässhult	*	4,8		E 14 10	N 56 59
SE0320210	Singelstorps fly	*	196,3		E 15 19	N 56 59
SE0320211	Horsnäsamossen	*	568,4		E 14 5	N 56 49
SE0320212	Torpa	*	4,9		E 13 35	N 56 42

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0320213	Skäraskog	*	22,3		E 15 21	N 57 3
SE0320214	Sumpskog i Sandreda	*	1,4		E 15 7	N 57 7
SE0320215	Ideboås	*	5,1		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	*	109,4		E 14 41	N 56 38
SE0320221	Åshuvud	*	181,8		E 14 12	N 56 41
SE0320222	Ulvsbäck		12		E 13 34	N 56 28
SE0320223	Tångarne	*	40,6		E 14 12	N 56 38
SE0320224	Vedåsa	*	388,4		E 14 9	N 56 42
SE0320225	Luberydsmossen	*	120,7		E 13 38	N 56 44
SE0320226	Prästängen	*	3,1		E 14 11	N 56 36
SE0320227	Rönnö (östra)	*	442,6		E 13 24	N 56 36
SE0320228	Lunnarna	*	1 065,6		E 13 21	N 56 45
SE0320229	Ljungsjömyren	*	264,2		E 13 23	N 56 41
SE0320230	Bockaskröv	*	184,9		E 15 43	N 56 56
SE0320231	Stocksmyr	*	659,3		E 15 18	N 56 50
SE0330021	Gillsättra	*	90,9		E 16 35	N 56 42
SE0330022	Rönnerum-Abbantorp	*	523,7		E 16 37	N 56 45
SE0330023	Karum	*	318,7		E 16 38	N 56 47
SE0330024	Halltorp	*	200		E 16 34	N 56 47
SE0330032	Örarevet	*	164,1		E 16 8	N 56 26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0330034	Grytsjön	*	141,2		E 16 6	N 56 55
SE0330035	Vackerslät	*	67,8		E 16 2	N 56 55
SE0330036	Allgunnen	*	1 760,2		E 16 1	N 56 59
SE0330038	Getebro	*	242,9		E 16 9	N 57 0
SE0330045	Krokshult	*	57,7		E 16 5	N 57 22
SE0330046	Malghult	*	21,7		E 16 14	N 57 23
SE0330048	Sällevadsån (östra)	*	181,1		E 15 37	N 57 27
SE0330049	Misterhult	*	8 500,2		E 16 43	N 57 31
SE0330050	Norra Kvill	*	109,8		E 15 35	N 57 45
SE0330051	Ålhults urskog	*	30,7		E 16 7	N 57 50
SE0330052	Sladö-Åskeskär	*	2 002,7		E 16 46	N 57 47
SE0330059	Petgårde träsk	*	111,7		E 16 51	N 56 57
SE0330060	Djurstadträsk	*	87,1		E 16 51	N 56 58
SE0330062	Knisa mosse	*	139		E 16 50	N 57 3
SE0330063	Horns Kungsgård	*	948,2		E 16 56	N 57 11
SE0330068	Lindö	*	131,8		E 16 26	N 56 47
SE0330084	Södviken	*	2 020,1		E 16 56	N 57 2
SE0330099	Björnö	*	121,6		E 16 21	N 56 46
SE0330100	Em	*	39		E 16 29	N 57 7
SE0330101	Böda prästgård	*	25,3		E 17 4	N 57 14
SE0330104	Skede mosse	*	28,2		E 16 46	N 56 50
SE0330105	Flasgölerum	*	339		E 16 5	N 57 1
SE0330106	Storö	*	453,8		E 16 29	N 57 11
SE0330107	Grönudde	*	101,9		E 16 2	N 57 28

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0330112	Holmetorp	*	27,4		E 16 33	N 56 41
SE0330114	Västra äng	*	14,9		E 16 39	N 56 47
SE0330115	Karås	*	54,7		E 16 38	N 56 47
SE0330116	Borga hage	*	106,7		E 16 38	N 56 52
SE0330117	Södra Greda löväng	*	2,8		E 16 52	N 56 59
SE0330118	Lilla Horns löväng	*	6,9		E 16 54	N 57 5
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	*	2 750,6		E 16 35	N 57 6
SE0330127	Virbo med Ekö	*	584,8		E 16 35	N 57 20
SE0330128	Ängmossen	*	69,4		E 16 19	N 57 29
SE0330130	Björmnäset	*	89,8		E 15 43	N 57 27
SE0330131	Segersgårde	*	560,4		E 16 31	N 57 50
SE0330132	Kvarntorpet	*	149		E 16 31	N 57 51
SE0330141	Isgärde	*	9,6		E 16 33	N 56 44
SE0330142	Dyestad		6,2		E 16 40	N 56 43
SE0330143	Störlinge sjömarker	*	212,6		E 16 47	N 56 48
SE0330144	Tjusby sjömarker	*	60,6		E 16 47	N 56 48
SE0330146	Husvalla sjömarker	*	1 304,9		E 16 57	N 56 59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0330151	Skeppersång	*	26,6		E 17 2	N 57 18
SE0330152	Lindreservatet	*	76,1		E 17 2	N 57 19
SE0330153	Sjöstorp	*	51,6		E 17 5	N 57 19
SE0330154	Nabbelund	*	110,4		E 17 5	N 57 21
SE0330155	Danmarksvägen		6,3		E 16 7	N 57 1
SE0330156	Nya Rumshorvavägen		2,4		E 16 10	N 57 2
SE0330157	Värlebo		1,6		E 16 12	N 57 3
SE0330158	Horsö-Värnsnäs	*	472,1		E 16 22	N 56 43
SE0330159	Örö Sankor		1 077,3		E 16 49	N 57 35
SE0330160	Emåns vattensystem i Kalmar län		1 608,3		E 15 50	N 57 18
SE0330161	Stensryd	*	30		E 15 44	N 57 28
SE0330163	Gränsö	*	291,8		E 16 42	N 57 45
SE0330164	Rågö (Västerviks skärgård)	*	875,5		E 16 43	N 57 52
SE0330165	Idegransreservatet	*	20,1		E 16 59	N 57 15
SE0330166	Högenäs orde	*	122,2		E 16 59	N 57 5
SE0330167	Vanserum-Bäck-Övetorp	*	427,8		E 16 37	N 56 41
SE0330168	Lidahult	*	1,1		E 15 37	N 56 40
SE0330169	Högeruda-Skinnskälla	*	48,5		E 15 32	N 57 22
SE0330170	Ledegöl	*	6,8		E 16 4	N 56 59
SE0330171	Stenbergsmo	*	6,2		E 15 55	N 57 10
SE0330172	Lövö	*	785		E 16 28	N 56 58
SE0330173	Våtmarker längs Emåns nedre lopp	*	623,6		E 16 28	N 57 8
SE0330175	Jordtorpsåsen		12		E 16 33	N 56 40
SE0330177	Ryd	*	61,4		E 16 34	N 56 43

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	Färhagsberget	*	52,2		E 16 15	N 57 15
SE0330183	Skrikebo	*	20,1		E 16 23	N 57 21
SE0330185	Strömby	*	107,8		E 15 55	N 56 29
SE0330186	Björkö	*	980		E 16 39	N 57 51
SE0330187	Jutskär		354,8		E 16 48	N 57 50
SE0330189	Stora Grindö		780		E 16 49	N 57 53
SE0330190	Städsholmen	*	1 261,8		E 16 48	N 57 51
SE0330191	Trässö	*	69,3		E 16 47	N 57 56
SE0330192	Forsby	*	114,9		E 16 33	N 58 3
SE0330193	Hultserum	*	44,4		E 16 12	N 57 44
SE0330194	Ismanstorp	*	87,9		E 16 39	N 56 45
SE0330195	Björnsbodar		12,3		E 16 44	N 56 56
SE0330196	Högby hamn	*	86,3		E 17 2	N 57 9
SE0330197	Svartvikskärret	*	3,9		E 17 2	N 57 15
SE0330198	Gillsby mosse	*	90,8		E 16 49	N 56 58
SE0330199	Hagelstad	*	5,8		E 16 56	N 57 7
SE0330200	Högby kyrkoreservat	*	14,8		E 17 1	N 57 9
SE0330201	Jordhamn-Gillberga	*	324,6		E 16 54	N 57 6
SE0330202	Sandvik	*	11,6		E 16 51	N 57 3
SE0330203	Slottsälvaret		196,6		E 16 38	N 56 51
SE0330204	Stora mossens biotopskyddsområde	*	4,2		E 17 0	N 57 17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0330205	Strandskogen	*	164		E 16 35	N 56 48
SE0330206	Strandtorp	*	140		E 16 37	N 56 50
SE0330208	Tomeshultagölen	*	57,8		E 15 24	N 56 44
SE0330210	Viråns vattensystem		2 236,7		E 16 9	N 57 26
SE0330211	Ryngen		271		E 15 55	N 57 14
SE0330212	Gölekärret och Rödgålemossen	*	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	Ålsteråns vattensystem		2 107,3		E 16 5	N 56 57
SE0330221	Hönstorp	*	60,4		E 16 33	N 56 39
SE0330226	Appleryd	*	1,8		E 15 54	N 56 50
SE0330228	Gråstensmon	*	101,4		E 15 32	N 56 55
SE0330229	Högelycke Gammelskog	*	1,5		E 15 40	N 56 53
SE0330230	Jonsbo fly	*	24,7		E 15 50	N 57 3
SE0330231	Smedjevik	*	213,4		E 15 52	N 56 53
SE0330232	Ljungbyån		56,9		E 16 5	N 56 45
SE0330233	Bråbygden	*	583,2		E 16 10	N 57 20
SE0330234	Hammarsebo brandfält	*	65,7		E 16 10	N 57 14
SE0330235	Västra Ramnebo biotopskyddsområde	*	5,2		E 16 28	N 57 30
SE0330237	Ölvedals biotopskyddsområde	*	2,5		E 16 28	N 57 27
SE0330238	Ösjökärr		33,7		E 16 20	N 57 22

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0330239	Stora Ramm och Marströmmen		327,1		E 16 28	N 57 31
SE0330240	Degerhyltan	*	7,5		E 15 50	N 56 28
SE0330241	Ekelunda		0,79		E 16 3	N 56 25
SE0330242	Djursdalabygden	*	79,1		E 15 50	N 57 46
SE0330243	Gnöst	*	5,7		E 15 27	N 57 42
SE0330244	Grönsved	*	1		E 15 31	N 57 43
SE0330245	Viggesbo	*	12,7		E 15 31	N 57 39
SE0330246	Örsåsa	*	17,4		E 15 41	N 57 49
SE0330247	Djursnäs kase	*	20		E 16 32	N 57 58
SE0330248	Ekhultebergens naturreservat (Kalmar län)	*	20,5		E 16 15	N 58 8
SE0330249	Fålgaren		258,5		E 16 23	N 57 45
SE0330250	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	*	1 822,1		E 16 43	N 57 47
SE0330254	Törnsfall	*	37,3		E 16 29	N 57 48
SE0330255	Ukna-Botorps biotopskyddsområde	*	1,8		E 16 14	N 58 4
SE0330256	Ukna-Melby biotopskyddsområde	*	5		E 16 14	N 58 4
SE0330258	Vårum	*	38		E 16 8	N 58 1
SE0330259	Yxnevik	*	40,6		E 16 35	N 57 39
SE0330260	Årestad-Hällebergs biotopskyddsområde	*	5,9		E 16 29	N 58 1
SE0330261	Ämtöholms biotopskyddsområde	*	2,9		E 16 13	N 57 59
SE0330262	Humlenäs	*	75,7		E 16 15	N 57 21
SE0330263	Strömsrum	*	75,9		E 16 29	N 56 56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0330264	Åkerby-Runstens sjömarker	*	1 120,4		E 16 44	N 56 40
SE0330265	Kapelludden	*	498,5		E 16 51	N 56 49
SE0330266	Egby sjömarker	*	984		E 16 52	N 56 52
SE0330267	Vinäs	*	94,9		E 16 25	N 58 2
SE0330268	Figeholm	*	155,3		E 16 32	N 57 23
SE0330270	Kraskögle	*	47,5		E 15 47	N 57 17
SE0330272	Äleklintabrottet	*	23		E 16 46	N 56 58
SE0340004	Vaktbackar	*	16,1		E 18 9	N 56 56
SE0340010	Näsrevet	*	94,9		E 18 10	N 57 3
SE0340016	Hummelbosholm	*	233,8		E 18 33	N 57 11
SE0340017	Närsholmen	*	415,2		E 18 41	N 57 13
SE0340018	Ugnen	*	311,6		E 18 8	N 57 14
SE0340021	Laus holmar	*	540,2		E 18 45	N 57 17
SE0340023	Stora Karlsö	*	1 176,3		E 17 58	N 57 17
SE0340025	Lilla Karlsö	*	925		E 18 3	N 57 18
SE0340026	Bosarve i Lye	*	2,6		E 18 33	N 57 18
SE0340027	Käldänge	*	5,6		E 18 36	N 57 18
SE0340031	Mallgårds källmyr	*	6		E 18 17	N 57 19
SE0340033	Botes källmyr	*	179,3		E 18 19	N 57 20
SE0340035	Hajdes storchage	*	198		E 18 18	N 57 21
SE0340038	Danbo	*	42		E 18 49	N 57 22
SE0340040	Torsburgen	*	158,6		E 18 43	N 57 24
SE0340045	Uppstaig	*	146,1		E 18 47	N 57 26
SE0340049	Paviken	*	74,5		E 18 8	N 57 27

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	*	5,6		E 18 39	N 57 36
SE0340064	Brucebo	*	33,4		E 18 21	N 57 41
SE0340066	Tiselhagen	*	12,6		E 18 40	N 57 42
SE0340072	Millumträsk		23,1		E 18 37	N 57 46
SE0340073	Furilden	*	62,9		E 19 1	N 57 46
SE0340076	Björkume	*	239,7		E 18 27	N 57 48
SE0340082	Hoburgsmyr	*	169,6		E 18 51	N 57 49
SE0340083	Grausne källmyr	*	18,7		E 18 32	N 57 49
SE0340084	Träskmyr	*	287		E 18 45	N 57 49
SE0340087	Vitärtskällan	*	13,8		E 18 49	N 57 51
SE0340090	Hall-Hangvar	*	2 385,9		E 18 41	N 57 52
SE0340092	Ullahau		144,8		E 19 15	N 57 57
SE0340093	Skalahauar		28,9		E 19 20	N 57 57
SE0340094	Langhammars	*	478,5		E 19 10	N 57 58
SE0340096	Norsholmen	*	137,3		E 19 13	N 57 59
SE0340097	Gotska Sandön-Salvorev	*	60 512,1		E 19 17	N 58 16
SE0340098	Grötlingboudt-Ytterholmen	*	535,3		E 18 29	N 57 7
SE0340099	Faludden	*	226,9		E 18 22	N 57 0
SE0340100	Västergarns utholme	*	50,4		E 18 5	N 57 26
SE0340101	Muskmyr	*	103,6		E 18 11	N 56 56
SE0340102	Haugajnar	*	158		E 18 11	N 57 11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0340103	Kallgatburg	*	115,5		E 18 41	N 57 41
SE0340104	Yttre Stockviken	*	120		E 18 21	N 56 59
SE0340105	Södra Grötlingboudd	*	115,6		E 18 25	N 57 6
SE0340106	Sigdesholm	*	26,9		E 18 28	N 57 9
SE0340107	Klinthagen	*	177,9		E 18 37	N 57 50
SE0340108	Blautmyrskogen	*	322		E 18 45	N 57 54
SE0340109	Krakvät	*	16,3		E 18 11	N 57 9
SE0340110	Sävvät	*	21,4		E 18 11	N 57 9
SE0340111	Filehajdar	*	64,3		E 18 40	N 57 43
SE0340112	Verkegarads	*	28,7		E 19 6	N 57 54
SE0340113	Mojner	*	25,7		E 18 47	N 57 39
SE0340114	Ålarve	*	175,4		E 18 29	N 57 9
SE0340115	Östergarnsberget	*	33,5		E 18 51	N 57 25
SE0340116	Hässle klint	*	20,1		E 18 54	N 57 25
SE0340117	Ölbäck	*	22,8		E 18 22	N 57 37
SE0340118	Bojsvätar	*	45,4		E 18 43	N 57 41
SE0340119	Storholmen i Fardumeträsk	*	14,7		E 18 55	N 57 47
SE0340120	Bästräsk	*	1 480,8		E 18 56	N 57 53
SE0340121	Heligholmen		11,8		E 18 17	N 56 55
SE0340122	Västlands	*	40,4		E 18 12	N 57 0
SE0340123	Ollajvs	*	116,6		E 18 40	N 57 19
SE0340124	Lindhammarsmyr	*	189,6		E 18 32	N 57 25
SE0340125	Högklint	*	12,6		E 18 11	N 57 35
SE0340126	Bergbetningen	*	6,5		E 18 19	N 57 39

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0340127	Skenholmen	*	256,5		E 19 2	N 57 47
SE0340128	Anga prästänge	*	2,1		E 18 42	N 57 28
SE0340129	Fide prästänge	*	14,1		E 18 18	N 57 5
SE0340130	Hejnum högård	*	5,7		E 18 37	N 57 41
SE0340131	Herrgårdsklint	*	19,7		E 18 44	N 57 23
SE0340132	Hässleånget	*	10,3		E 18 54	N 57 53
SE0340133	Mullvalds strandskog	*	21,2		E 18 45	N 57 22
SE0340134	Mästerbyånget	*	16,7		E 18 17	N 57 27
SE0340135	Pankar	*	16,2		E 18 22	N 57 8
SE0340136	Salmbärshagen	*	31,1		E 18 33	N 57 48
SE0340137	Svinmyr	*	16,9		E 18 42	N 57 23
SE0340138	Östergarns prästänge	*	8,7		E 18 51	N 57 25
SE0340139	Bräntings haid	*	424,9		E 18 57	N 57 51
SE0340140	Dagghagen	*	150,1		E 18 51	N 57 45
SE0340141	Grodvät	*	24		E 18 39	N 57 43
SE0340142	Russvätar	*	117,8		E 18 44	N 57 23
SE0340143	Mallgårds haid	*	163,1		E 18 36	N 57 22
SE0340144	Hoburgs bank		122 672,7		E 18 23	N 56 34
SE0340145	Gildarshagen	*	80,8		E 18 59	N 57 51
SE0340146	Gräne	*	39,2		E 18 35	N 57 47
SE0340147	Hejnum Kallgate	*	953,3		E 18 41	N 57 40
SE0340148	Mölnermyr	*	581		E 18 53	N 57 50
SE0340149	Gannarreviken	*	37,1		E 18 11	N 57 20
SE0340150	Brunnsrar	*	15,4		E 18 32	N 57 21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0340151	Forsviden	*	198,6		E 18 42	N 57 46
SE0340152	Grogarnsberget	*	233,4		E 18 53	N 57 25
SE0340153	Marpesträsk	*	148,8		E 19 5	N 57 55
SE0340154	Asunden	*	94,1		E 18 50	N 57 42
SE0340155	Ryssnäs	*	212,6		E 19 7	N 57 51
SE0340156	Liste		9,1		E 18 46	N 57 31
SE0340157	Kvie	*	26,6		E 18 22	N 57 19
SE0340158	Bungenäs	*	39,9		E 19 5	N 57 50
SE0340159	Nygårdsmyr	*	41,7		E 18 41	N 57 26
SE0340160	Hägsarve kärräng	*	2,9		E 18 11	N 57 9
SE0340161	Austerrum	*	349,5		E 18 20	N 57 2
SE0340162	Flisviken	*	199		E 18 9	N 56 54
SE0340163	Näsudden	*	51,5		E 18 14	N 57 4
SE0340164	Sandviken		23,2		E 18 52	N 57 23
SE0340165	Kronholmen	*	6		E 18 7	N 57 27
SE0340166	Pavals	*	21,6		E 18 41	N 57 14
SE0340167	Lausvik	*	129,3		E 18 39	N 57 17
SE0340168	Smågårde naturskog	*	6,1		E 18 7	N 57 29
SE0340169	Austre		13,5		E 18 18	N 56 56
SE0340170	Petesvik	*	62,4		E 18 9	N 57 10
SE0340171	Husrygg	*	38,4		E 18 9	N 56 56
SE0340172	Klosteränge		26,1		E 18 29	N 57 29
SE0340173	Hässelby	*	6,8		E 18 22	N 57 19
SE0340174	Backhagen	*	2,6		E 18 21	N 57 19

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0340175	Nyhagen	*	1		E 18 19	N 57 18
SE0340176	Lingsvidar	*	7,3		E 18 19	N 57 19
SE0340177	Hällskog	*	3,2		E 18 19	N 57 19
SE0340178	Niksarve	*	6,4		E 18 20	N 57 18
SE0340179	Bopparve	*	1,6		E 18 10	N 57 17
SE0340180	Myrungs	*	2,3		E 18 24	N 57 16
SE0340181	Tomsarve	*	2,8		E 18 6	N 57 17
SE0340182	Roleks	*	9,3		E 18 20	N 57 32
SE0340183	Oggesänge	*	7,1		E 18 25	N 57 12
SE0340184	Fride	*	7,4		E 18 24	N 57 19
SE0340185	Juvesvät	*	9,9		E 18 35	N 57 21
SE0340187	Kölningsträsk	*	471,1		E 18 52	N 57 54
SE0340189	Rutemyr	*	218,7		E 18 55	N 57 50
SE0340190	Hejdeby hällar	*	15,8		E 18 23	N 57 38
SE0340191	Nasume myr	*	93,5		E 18 8	N 57 32
SE0340192	Nordermorar		185,1		E 19 19	N 57 58
SE0410018	Hjärtsjömåla	*	159,9		E 14 58	N 56 20
SE0410024	Johannishus åsar	*	60,2		E 15 25	N 56 13
SE0410054	Åmma	*	64,3		E 14 39	N 56 23
SE0410075	Käringahejan	*	143,2		E 14 41	N 56 20
SE0410078	Ire	*	99,4		E 14 53	N 56 21
SE0410079	Persgårde	*	61,1		E 14 58	N 56 15
SE0410080	Kvallåkra	*	58,8		E 14 57	N 56 15
SE0410083	Tolseboda	*	14,4		E 15 20	N 56 20

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410084	Vantakalleberget-Gröngölsmåla	*	114,2		E 15 21	N 56 20
SE0410085	Sänneshult	*	150,9		E 15 21	N 56 19
SE0410086	Storemosse	*	139,1		E 15 21	N 56 18
SE0410094	Skärva	*	233,3		E 15 34	N 56 12
SE0410112	Högasand		27		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		136,2		E 14 45	N 56 12
SE0410129	Lyckeby ekebacke	*	13,5		E 15 39	N 56 12
SE0410131	Alnaryd	*	3,6		E 15 25	N 56 20
SE0410132	Vermansnäs	*	2,7		E 15 22	N 56 17
SE0410139	Kullan	*	29,4		E 14 29	N 56 20
SE0410141	Husgöl		3,2		E 15 35	N 56 25
SE0410142	Bråtabron	*	4,7		E 15 12	N 56 20
SE0410162	Snöfleboda	*	5,1		E 14 32	N 56 19
SE0410164	Härnäs	*	29,7		E 14 43	N 56 19
SE0410165	Slänsmåla	*	2,6		E 14 44	N 56 20
SE0410166	Ringamåla		42,7		E 14 50	N 56 20
SE0410167	Loberget	*	128,5		E 14 50	N 56 21
SE0410168	Bräkneån		70,1		E 15 2	N 56 22

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0410169	Hålabäck	*	29		E 15 4	N 56 21
SE0410170	Örseryd	*	28,9		E 15 4	N 56 19
SE0410177	Jämsunda	*	11,1		E 15 28	N 56 16
SE0410178	Mästaremåla	*	4,6		E 15 39	N 56 20
SE0410179	Älmteryd	*	9,5		E 15 45	N 56 16
SE0410180	Bromåla	*	7,3		E 15 43	N 56 18
SE0410191	Mulatorp	*	57,4		E 14 29	N 56 25
SE0410192	Brännarebygden	*	11,1		E 14 31	N 56 22
SE0410197	Bökemåla	*	53,8		E 14 59	N 56 21
SE0410198	Tattamåla	*	59,5		E 15 0	N 56 16
SE0410199	Gatmyren	*	12		E 15 6	N 56 22
SE0410200	Gummagölsmåla	*	24,2		E 15 0	N 56 24
SE0410201	Horsasjön		50,3		E 15 16	N 56 21
SE0410202	Skarup		12,8		E 15 14	N 56 15
SE0410203	Rävsmåla		5,3		E 15 8	N 56 26
SE0410204	Aspholmarna	*	0,95		E 15 22	N 56 19
SE0410213	Marielund	*	17,9		E 15 32	N 56 12
SE0410214	Skallahultsåsen	*	5,6		E 15 30	N 56 14
SE0410215	Silletorpsån		0,98		E 15 37	N 56 13
SE0410216	Södra Stensjö	*	23,1		E 15 33	N 56 21
SE0410217	Värmasjöns utlopp	*	1,3		E 15 40	N 56 17
SE0410218	Lyckebyåns dalgång	*	11,9		E 15 40	N 56 13
SE0410219	Kummeln	*	18		E 15 40	N 56 12
SE0410226	Valludden	*	5,6		E 16 2	N 56 15

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410227	Lommaflyet	*	36,3		E 15 38	N 56 25
SE0410228	Södra Flymen	*	50,3		E 15 46	N 56 19
SE0410235	Alnaryd Västra		19,2		E 15 25	N 56 21
SE0410236	Alnaryd Östra		22,9		E 15 26	N 56 21
SE0410237	Angölsmåla	*	6,8		E 14 41	N 56 20
SE0410238	Blåberget	*	13,2		E 15 10	N 56 15
SE0410239	Broddamåla	*	5,9		E 15 21	N 56 27
SE0410240	Bårabygd	*	0,57		E 15 4	N 56 17
SE0410241	Falshultsmyren	*	5,7		E 14 32	N 56 25
SE0410242	Granemåla	*	11,9		E 15 43	N 56 23
SE0410243	Gröngölsmåla	*	1,2		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	*	1,2		E 15 38	N 56 21

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0410260	Totasjö	*	9,8		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		39,5		E 14 57	N 56 16
SE0420103	Nytebodaskogen	*	55,8		E 14 23	N 56 19
SE0420269	Nedraryd	*	21,2		E 14 14	N 56 24
SE0420270	Gråshult	*	19,9		E 14 4	N 56 27
SE0420278	Västermyr	*	330,7		E 14 11	N 56 27
SE0420279	Vyssle myr	*	331,2		E 14 9	N 56 26
SE0420286	Vakö myr	*	30,8		E 14 13	N 56 29
SE0420299	Skeingesjön		277,5		E 13 53	N 56 22
SE0510011	Göstorps skog	*	161		E 13 10	N 56 36
SE0510014	Måstocka ljunghed	*	71,6		E 13 14	N 56 36
SE0510021	Klövaberget	*	83,2		E 13 8	N 56 43
SE0510023	Porsbjär	*	542,7		E 13 18	N 56 45
SE0510025	Svarta klippan		16,1		E 13 12	N 56 46
SE0510028	Virsehatt	*	15,4		E 13 1	N 56 47
SE0510029	Mogölsmyren	*	32,6		E 13 17	N 56 49
SE0510030	Skrockeberg	*	50,8		E 12 59	N 56 51
SE0510033	Skubbhult		22,3		E 13 20	N 56 55
SE0510034	Ödegårdet	*	24,9		E 13 32	N 56 57
SE0510036	Lintalund		12,1		E 13 10	N 56 58
SE0510044	Bergs naturskog	*	139,4		E 12 46	N 57 4

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0510045	Yttra Berg	*	60		E 12 48	N 57 5
SE0510046	Sumpafallen	*	50		E 12 39	N 57 5
SE0510047	Fegen-Halland	*	896,7		E 13 3	N 57 7
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510071	Mårås		46,8		E 13 14	N 57 2
SE0510072	Tira öar	*	732,9		E 13 40	N 56 56
SE0510089	Söderängarna	*	78,1		E 13 10	N 56 40
SE0510090	Gårdshult	*	102,5		E 13 8	N 56 41
SE0510092	Blåalt	*	92,9		E 13 13	N 56 34
SE0510093	Rönnö (västra)	*	303,6		E 13 23	N 56 35
SE0510095	Store mosse-Färgån	*	124,4		E 13 20	N 57 0
SE0510101	Biskopstorp	*	761		E 12 53	N 56 47
SE0510105	Rågetaåsen	*	13		E 13 6	N 56 51
SE0510106	Sundsholm	*	64,8		E 13 10	N 56 44
SE0510107	Hyltan	*	14,7		E 13 7	N 56 39
SE0510108	Kvarnaberget		7		E 13 6	N 56 38
SE0510111	Myskebackarna	*	39,6		E 12 49	N 56 53
SE0510112	Kättebo	*	25,3		E 12 50	N 56 55
SE0510114	Oxhagen	*	5,1		E 12 19	N 57 29
SE0510115	Högvadsån		59,7		E 12 38	N 57 5
SE0510116	Långhultamyren	*	771,3		E 13 12	N 56 43
SE0510117	Dullaberget	*	19		E 13 20	N 56 53
SE0510118	Lunnamossen	*	90,2		E 13 33	N 56 58
SE0510120	Danska fall	*	62,2		E 13 8	N 56 42

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0510121	Svarten		141,3		E 12 36	N 57 9
SE0510125	Älmebjär		27,2		E 12 35	N 57 5
SE0510132	Fylleån		269		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510139	Nabben		27,5		E 12 33	N 57 6
SE0510145	Vadkärr	*	5,8		E 12 23	N 57 16
SE0510146	Frodebjär		3,1		E 12 48	N 56 55
SE0510147	Okome-Boa		6,9		E 12 46	N 57 3
SE0510149	Älmås	*	2,5		E 12 50	N 56 55
SE0510150	Lidhult	*	1,6		E 13 4	N 57 3
SE0510151	Skärshultaberg	*	18,4		E 13 17	N 57 2
SE0510152	Almeberget	*	68,6		E 12 53	N 56 51
SE0510153	Bögilt		3,4		E 13 11	N 56 47
SE0510154	Hästilt		11		E 13 15	N 56 49
SE0510155	Råmebo		10,4		E 13 6	N 56 45
SE0510156	Stavsbjär		4,7		E 13 11	N 56 47
SE0510161	Moshult	*	2,3		E 13 4	N 56 51
SE0510163	Övraböke	*	27,4		E 12 53	N 56 54
SE0510164	Björnaskog		6,6		E 13 25	N 56 32
SE0510165	Prästaskogen		8,3		E 13 19	N 56 31
SE0510166	Johansfors-Nissaström	*	27,4		E 12 59	N 56 50
SE0510170	Tönnersjömålet och Mästocka skjutfält	*	2 934,4		E 13 16	N 56 39
SE0510178	Rinnamossen	*	15,6		E 12 17	N 57 33
SE0510179	Klintamossen	*	75,1		E 12 50	N 57 3

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0510180	Ullasjöbäcken	*	107,6		E 13 5	N 56 45
SE0510181	Kloö	*	9,9		E 13 16	N 56 54
SE0510182	Kyrkobacka	*	5,4		E 12 38	N 57 5
SE0510183	Egnared		1,1		E 12 42	N 57 12
SE0510185	Ätran		225,6		E 12 38	N 56 58
SE0520025	Näverkärr	*	235,5		E 11 22	N 58 20
SE0520034	Stigfjorden	*	4 846,2		E 11 38	N 58 5
SE0520042	Ramsvikslandet	*	852		E 11 14	N 58 24
SE0520045	Gullmarsberg	*	36,9		E 11 39	N 58 22
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 128,7		E 11 47	N 58 1
SE0520049	Lysegården	*	14,9		E 12 1	N 57 56
SE0520112	Kollungeröd vatten	*	392		E 11 45	N 58 10
SE0520115	Store mosse	*	24,9		E 11 56	N 58 16
SE0520118	Vågsäter bokskog		2,9		E 11 47	N 58 27
SE0520119	Bredmossen-Hensbacka	*	190,5		E 11 45	N 58 25
SE0520121	Bredmossen-Dalen	*	154,9		E 11 37	N 58 37
SE0520126	Trossö-Kalvä-Lindö	*	897,3		E 11 9	N 58 46
SE0520129	Bredmossarna-Fisklössjön	*	186,5		E 11 36	N 58 47
SE0520133	Koster	*	1 167,7		E 11 1	N 58 52
SE0520141	Kynnefjäll	*	1 676,1		E 11 43	N 58 44
SE0520145	Klippan	*	54,6		E 12 29	N 57 41
SE0520146	Bredfjället	*	509,9		E 12 1	N 58 12
SE0520147	Sannäsfjorden		433,7		E 11 13	N 58 44
SE0520148	Strömsvattnet	*	196,2		E 11 14	N 58 56

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0520149	Ranebo lund	*	25,5		E 11 57	N 57 58
SE0520150	Tanumskusten	*	8 281,6		E 11 12	N 58 40
SE0520154	Klockaremassen	*	708,4		E 11 58	N 58 26
SE0520155	Kragenäs	*	12,3		E 11 14	N 58 48
SE0520156	Långevallsälven	*	15,8		E 11 34	N 58 48
SE0520157	Maderna-Haketjärn	*	187,1		E 12 10	N 57 42
SE0520160	Bokedalen	*	99,6		E 12 10	N 57 45
SE0520161	Gustavsberg-Korpberget	*	49,2		E 11 56	N 58 19
SE0520162	Bratteforsån	*	45,1		E 11 55	N 58 11
SE0520163	Örekilsälven	*	143,3		E 11 40	N 58 28
SE0520164	Frustugutjärnet		8,9		E 11 54	N 58 41
SE0520165	Kleva	*	35,8		E 11 15	N 58 42
SE0520166	Svartedalens naturskogar	*	1 837,9		E 12 1	N 58 0
SE0520167	Lärjeån	*	127,1		E 12 2	N 57 46
SE0520168	Risbohult	*	63,3		E 12 23	N 57 41
SE0520169	Labbera		22,5		E 12 4	N 57 39
SE0520170	Kosterfjorden-Väderöfjorden		44 642		E 11 2	N 58 48
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 386,5		E 11 33	N 58 20
SE0520172	Idefjorden		867,6		E 11 24	N 59 3
SE0520173	Havstensfjorden-Svälte kile		1 269,6		E 11 45	N 58 19
SE0520174	Halsefjorden		1 212,4		E 11 46	N 58 6
SE0520175	Åbyfjorden		1 096,2		E 11 24	N 58 24
SE0520177	Jorefjorden		633,6		E 11 16	N 58 35
SE0520178	Tjöstelsrödsbäcken	*	4,8		E 11 55	N 58 13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0520179	Kynne älv		71,5		E 11 36	N 58 45
SE0520180	Lysegården (östra)	*	18,1		E 12 2	N 57 56
SE0520182	Enningdalsälven	*	4,4		E 11 32	N 58 52
SE0520183	Säveån, nedre delen		32,3		E 12 5	N 57 44
SE0520184	Svenneby	*	7,3		E 11 18	N 58 30
SE0520185	Tingvall		10,8		E 11 34	N 58 44
SE0520186	Musön	*	152,6		E 11 14	N 58 37
SE0520187	Tjurpannan	*	271,7		E 11 11	N 58 43
SE0530001	Fegen	*	1 625		E 13 9	N 57 11
SE0530008	Komosse (västra)	*	2 851,6		E 13 41	N 57 42
SE0530022	Lärkemossen	*	572,9		E 12 41	N 58 5
SE0530028	Hullsjön		270,4		E 12 22	N 58 16
SE0530029	Halle- och Hunnebergs branter	*	857,2		E 12 32	N 58 19
SE0530030	Öjemossarna	*	380,5		E 12 28	N 58 19
SE0530039	Ranneberget	*	84,5		E 12 23	N 58 46
SE0530041	Tingvallamossen	*	592,3		E 12 2	N 58 51
SE0530042	Sörknatten	*	372,9		E 12 28	N 58 54
SE0530045	Trestickla-Boksjön	*	3 270,6		E 11 44	N 59 1
SE0530050	Bräcke ängar	*	62,6		E 12 28	N 59 2
SE0530052	Baljåsen	*	300,5		E 12 28	N 59 4
SE0530059	Kolarebäcken	*	17,8		E 13 41	N 57 52
SE0530070	Näås ekhagar	*	100,6		E 12 23	N 57 49
SE0530072	Hofsnäs	*	197,5		E 13 18	N 57 38
SE0530073	Risveden	*	286,3		E 12 17	N 57 58

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0530075	Önnarp	*	3,2		E 13 34	N 57 49
SE0530076	Hössna prästgård	*	61,5		E 13 32	N 57 49
SE0530077	Bakträgen	*	22,1		E 13 30	N 57 55
SE0530078	Mölarp och Kröklingshage	*	79,6		E 13 1	N 57 48
SE0530079	Vikaryd	*	4,9		E 12 27	N 57 57
SE0530080	Mollungen	*	170,8		E 13 7	N 57 55
SE0530081	Kroppefjäll	*	1 123,6		E 12 10	N 58 39
SE0530082	Ryrs naturreservat	*	102,1		E 12 29	N 58 48
SE0530083	Skarsdalen	*	250,3		E 12 13	N 59 5
SE0530085	Säveån	*	65,1		E 12 19	N 57 47
SE0530086	Rölle	*	7,8		E 13 12	N 57 42
SE0530087	Knätte kullar		4,4		E 13 33	N 57 51
SE0530088	Frälsegården	*	21		E 13 31	N 57 58
SE0530089	Furustad	*	158		E 11 53	N 59 5
SE0530090	Aspens station	*	11,7		E 12 14	N 57 45
SE0530091	Kärrbogårde	*	7,1		E 12 27	N 57 50
SE0530092	Backa	*	3,9		E 13 1	N 57 36
SE0530093	Molla bokskog	*	28,1		E 13 2	N 57 54
SE0530094	Baståsen	*	5,1		E 12 28	N 58 56
SE0530095	Gålsjön	*	45,5		E 12 7	N 58 36
SE0530096	Norra Båsane	*	16,1		E 12 18	N 58 46
SE0530097	Kycklingkullen		0,83		E 13 27	N 57 53
SE0530098	Mängsholm		37		E 12 44	N 58 0
SE0530099	Tranhult	*	2,5		E 12 46	N 57 35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0530100	Nolhagaviken	*	51,3		E 12 30	N 57 56
SE0530101	Rammdalen	*	29,6		E 12 19	N 57 57
SE0530102	Skeppshult		5,6		E 12 57	N 57 12
SE0530103	Skvalarn		2,8		E 12 3	N 58 52
SE0530104	Strand	*	7,9		E 12 26	N 59 5
SE0530105	Bryngelsgårde		4,8		E 12 32	N 57 48
SE0530106	Svarvaretorpet		17,4		E 12 20	N 58 43
SE0530109	Kråkeboberg	*	24,5		E 13 23	N 57 47
SE0530110	Tattarströmmarna	*	10,4		E 12 56	N 57 37
SE0530112	Östad	*	124,4		E 12 24	N 57 57
SE0530113	Norra Vänersnäs skärgård	*	799,3		E 12 38	N 58 29
SE0530114	Hästefjordens strandängar	*	81,7		E 12 12	N 58 24
SE0530115	Sollumsån	*	18,8		E 12 7	N 58 11
SE0530116	Lunnebo	*	261,1		E 12 16	N 58 47
SE0530117	Stommebäcken		7,7		E 12 13	N 58 45
SE0530118	Brattorpsån	*	47,1		E 12 5	N 58 9
SE0530119	Sju Strömmar	*	5,5		E 12 40	N 57 23
SE0530121	Häggsjöryr	*	6,9		E 12 15	N 58 7
SE0530122	Brunsered	*	28,8		E 13 43	N 57 50
SE0530123	Ramhultafallet	*	25,7		E 12 24	N 57 30
SE0530124	Åsebo		5		E 12 55	N 57 13
SE0530125	Hagö		6,5		E 13 7	N 57 39
SE0530126	Dättern		3 739,6		E 12 36	N 58 23
SE0530127	Öjjared	*	92,1		E 12 23	N 57 50

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0530130	Bokullen	*	122,8		E 11 52	N 59 4
SE0530131	Götebo	*	5,6		E 12 11	N 57 44
SE0530132	Rapenskår	*	44,8		E 12 14	N 58 1
SE0530133	Öjemossen	*	718,6		E 12 3	N 58 46
SE0530134	Slereboån	*	50,2		E 12 16	N 58 0
SE0530137	Skårbo	*	65,1		E 12 22	N 58 58
SE0530138	Noraneälven		1,8		E 11 40	N 58 53
SE0530139	Stoms ås		33,3		E 12 33	N 57 32
SE0530140	Horsäckrasjön		4		E 13 28	N 57 54
SE0530141	Långelidstjärnet		9,1		E 12 0	N 58 58
SE0530142	Hagarne	*	4,2		E 12 30	N 58 51
SE0530144	Årenäs-Tostekulla	*	53,4		E 12 22	N 57 30
SE0530145	Valdalsbergen	*	95,4		E 12 5	N 58 13
SE0530147	Östebo		0,31		E 12 27	N 58 48
SE0530148	Tånga hed		39,5		E 12 49	N 58 1
SE0530149	Risvedens agkärr	*	7,3		E 12 18	N 58 0
SE0530150	Valdalsjön och Hagens småvatten	*	3,9		E 12 6	N 58 12
SE0530151	Högsbyn	*	14,1		E 12 24	N 58 52
SE0530152	Lida	*	1,2		E 12 48	N 57 54
SE0530153	Yxnås		16,4		E 12 42	N 57 56
SE0530154	Ängarna		0,35		E 12 29	N 58 50
SE0530155	Lunden	*	1,2		E 12 42	N 57 20
SE0530156	Grimsheden		1,3		E 12 26	N 59 0
SE0530157	Kabbo	*	8,8		E 12 19	N 58 43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0530159	Vrån		0,14		E 12 38	N 57 52
SE0530170	Humla		1,2		E 13 31	N 57 57
SE0530171	Nordtorpet		0,11		E 13 32	N 57 58
SE0530172	Halla		0,4		E 13 32	N 57 47
SE0530173	Önnarp, nordväst		0,39		E 13 33	N 57 50
SE0530174	Hössna kyrka, väst		0,1		E 13 32	N 57 49
SE0530175	Humla Smedsgården		0,92		E 13 31	N 57 56
SE0530176	Ryninga		1,9		E 13 33	N 58 0
SE0530177	Tittebo		1,6		E 13 12	N 57 25
SE0530178	Knogrum	*	1,1		E 13 37	N 57 37
SE0530179	Gantarås		0,69		E 12 43	N 57 50
SE0530180	Holtsäckra	*	0,97		E 12 56	N 57 57
SE0530181	Liden	*	4,6		E 12 24	N 58 57
SE0530182	Nockakulla	*	2,4		E 12 46	N 57 19
SE0530183	Skitne Väner	*	1,1		E 12 5	N 58 32
SE0530184	Runnsäter	*	1,3		E 12 11	N 58 43
SE0530185	Hulegårde	*	3,9		E 13 45	N 57 53
SE0530186	Hulu		1,8		E 13 18	N 57 42
SE0530191	Snaråsatorp	*	2,4		E 13 22	N 57 26
SE0530192	Valared		0,15		E 13 32	N 57 48
SE0530193	Vinsarpakärret	*	3,5		E 13 31	N 57 53
SE0530194	Hallabo		1,3		E 13 30	N 57 55
SE0530195	Krutbrännaregården		2,9		E 13 27	N 57 53
SE0530196	Dalums brinkar		4,2		E 13 28	N 57 53

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0530197	Dalums kyrka, nord		0,3		E 13 28	N 57 54
SE0530198	Mjölkudden		2,4		E 12 27	N 58 48
SE0530199	Vimmerstad		0,35		E 13 29	N 57 54
SE0530200	Nöre		0,55		E 13 26	N 57 53
SE0530201	Borgelemossarna	*	572,5		E 11 50	N 58 56
SE0530202	Hällan		0,16		E 12 20	N 58 43
SE0530203	Kingebol	*	1,3		E 12 31	N 58 55
SE0530204	Salebol	*	1,8		E 12 30	N 58 52
SE0530205	Abborrás		4,1		E 12 52	N 57 33
SE0530206	Amma- och Hästamossarna	*	1 125,8		E 13 8	N 57 16
SE0530207	Kättesjö mossar	*	438,1		E 13 35	N 57 31
SE0530208	Orraholmen	*	5,1		E 13 4	N 58 4
SE0530209	Trone mosse	*	686,6		E 12 5	N 58 28
SE0530210	Lilla Rydet	*	3,2		E 13 43	N 57 49
SE0530211	Attorp	*	3,6		E 13 24	N 57 41
SE0530212	Korpeboberg	*	17,8		E 13 24	N 57 43
SE0530213	Ramlamossen	*	389,4		E 13 12	N 58 3
SE0530214	Ära- och Rullamossen	*	262,7		E 13 33	N 57 45
SE0540008	Bare mosse	*	74,3		E 13 58	N 58 0
SE0540013	Sjöängen		1,3		E 13 39	N 58 6
SE0540015	Gorsan	*	3,5		E 13 50	N 58 6
SE0540026	Gröne mad	*	82		E 13 31	N 58 11
SE0540029	Lammevadskärret	*	3,7		E 13 48	N 58 9
SE0540047	Sydbillingens platå	*	1 689,6		E 13 44	N 58 22

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540063	Kinnekulle	*	7 124,5		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	*	388,9		E 14 38	N 58 42
SE0540076	Djuröarna	*	2 358,1		E 13 27	N 58 51
SE0540077	Brommö Skärgård	*	1 260,2		E 13 38	N 58 50
SE0540078	Kalvö Skärgård	*	2 162,5		E 13 52	N 58 53
SE0540081	Sparresäter	*	41,9		E 13 42	N 58 30
SE0540082	Ombo öar	*	579,5		E 14 34	N 58 38
SE0540083	Ruderskogen	*	30,2		E 14 13	N 58 24
SE0540084	Hornborgasjön	*	4 118,6		E 13 33	N 58 18
SE0540085	Kållands skärgårdar	*	6 488,8		E 13 3	N 58 39
SE0540088	Eahagen	*	344,7		E 13 40	N 58 26
SE0540090	Lycke	*	173,3		E 13 44	N 58 28
SE0540093	Klasborg-Våmb	*	89,3		E 13 48	N 58 22
SE0540094	Karlsfors	*	46,5		E 13 45	N 58 29
SE0540095	Garparör	*	44,1		E 13 50	N 58 29
SE0540096	Bölet	*	73,4		E 14 31	N 58 36
SE0540097	Högsböla	*	32,5		E 13 46	N 58 30
SE0540098	Bockaskede	*	29		E 13 43	N 58 27
SE0540100	Nolberget	*	26,3		E 13 45	N 58 28
SE0540101	Gamla Ekudden	*	26,3		E 13 48	N 58 43
SE0540103	Surö bokskog	*	19,4		E 13 56	N 58 49
SE0540104	Mularpsbäcken	*	17,1		E 13 43	N 58 10

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0540106	Melldala	*	12,2		E 13 45	N 58 30
SE0540107	Fågelöarna		11,7		E 13 18	N 58 33
SE0540108	Bäckagården	*	8,3		E 13 50	N 58 28
SE0540109	Öja hed	*	7,4		E 13 43	N 58 14
SE0540110	Skansen Läckö	*	6,7		E 13 8	N 58 37
SE0540111	Prästängen-Klevängen	*	19,4		E 13 43	N 58 11
SE0540112	Dalamyrar	*	5,9		E 13 49	N 58 15
SE0540113	Djupadalen-Dala	*	4,9		E 13 45	N 58 15
SE0540114	Nolgården-Näs		3,9		E 13 42	N 58 4
SE0540115	Liden	*	3,8		E 13 49	N 58 27
SE0540116	Klosterängen	*	4,3		E 13 43	N 58 37
SE0540117	Smula ås	*	3,6		E 13 35	N 58 2
SE0540118	Varholmen		2,8		E 13 45	N 58 15
SE0540121	Djupadalen-Karleby	*	2,5		E 13 38	N 58 10
SE0540122	Skåningstorpskärret	*	2,1		E 13 51	N 58 25
SE0540123	Skogartorpskärret	*	0,78		E 13 44	N 58 14
SE0540124	Kullabolet	*	1,1		E 13 49	N 58 20
SE0540150	Hene	*	154,1		E 13 48	N 58 21
SE0540151	Rånna	*	98		E 13 49	N 58 26
SE0540152	Nya Dala-Stenåsen	*	152,6		E 13 45	N 58 15
SE0540153	Mössebergs östsluttning	*	24,4		E 13 32	N 58 11
SE0540154	Jättenekärret	*	11,6		E 13 32	N 58 12
SE0540155	Fårdala-Kleven	*	43,6		E 13 43	N 58 10
SE0540156	Skogastorps gård	*	30,3		E 13 45	N 58 14

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540160	Röå alsumpskog	*	12,2		E 14 23	N 58 24
SE0540161	Grimmestorp	*	106,6		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	Brunso äng	*	105,2		E 13 30	N 58 24
SE0540165	Tovaberget	*	28,8		E 13 39	N 58 19
SE0540166	Karsmossen, Store ö	*	9,8		E 14 5	N 58 54
SE0540167	Gunniltorp	*	31,6		E 13 45	N 58 13
SE0540168	Ettakströmmarna	*	57,4		E 13 54	N 58 6
SE0540169	Ålleberg	*	159,9		E 13 36	N 58 8
SE0540170	Gullakrokssjöarna	*	16,4		E 13 41	N 58 28
SE0540171	Klyftamon	*	417,7		E 13 39	N 58 30
SE0540172	Healet		3,9		E 13 26	N 58 12
SE0540176	Vråhålan	*	66,2		E 13 28	N 58 11
SE0540177	Slöta Jutagården		0,76		E 13 38	N 58 6
SE0540178	Slöta Trädgården		0,92		E 13 38	N 58 6
SE0540179	Falköping Krokstorp		1,1		E 13 33	N 58 8
SE0540180	Falköping Bestorpskärrret		0,95		E 13 31	N 58 10
SE0540181	Friggeråker Stora Bäckabo		1,2		E 13 35	N 58 11
SE0540182	Torbjörntorp Backabo		1,5		E 13 37	N 58 11
SE0540183	Mularp Kullagärdet		2,2		E 13 41	N 58 9
SE0540184	Tiarp Bergsängarna		2,5		E 13 45	N 58 11
SE0540185	Gökhem Källarsabäcken	*	5,8		E 13 23	N 58 12
SE0540186	Skräddaregården		1,2		E 13 31	N 58 12

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0540187	Gudhem Jättene		0,61		E 13 32	N 58 12
SE0540188	Högstena Bosgården		1,3		E 13 42	N 58 13
SE0540189	Hedegården		4,6		E 13 42	N 58 14
SE0540190	Segerstad Kolbogården		0,96		E 13 39	N 58 14
SE0540191	Dala Vallstorp		1,2		E 13 44	N 58 15
SE0540192	Bolum Säckesten		1,4		E 13 39	N 58 18
SE0540193	Bolum Hov		1,2		E 13 38	N 58 18
SE0540194	Borgunda Nohheden		2,4		E 13 46	N 58 18
SE0540195	Brunnhem Smedsgården		1,2		E 13 41	N 58 17
SE0540196	Ökull	*	61,6		E 13 37	N 58 23
SE0540197	Axevalla hed	*	158,9		E 13 35	N 58 23
SE0540198	Stora Höjen	*	40,1		E 13 44	N 58 27
SE0540199	Loringahagen	*	22,3		E 13 49	N 58 19
SE0540200	Loringaskogen	*	4,8		E 13 49	N 58 19
SE0540201	Nohlmarken		7,1		E 13 49	N 58 20
SE0540202	Ryds ängar	*	172,6		E 13 50	N 58 25
SE0540203	Stångesäter	*	3,6		E 13 50	N 58 27
SE0540204	Källebacken	*	3,1		E 14 7	N 58 9
SE0540205	Mofalla Torp	*	1,4		E 14 14	N 58 21
SE0540206	Minnesfjället		9,5		E 13 44	N 58 37
SE0540207	Fredsbergs mosse	*	707,6		E 14 2	N 58 43
SE0540208	Folkeberg	*	2,7		E 14 12	N 58 52
SE0540209	Höjentorp-Drottningkullen	*	918,3		E 13 38	N 58 24
SE0540210	Karlsborgs fästning		14,5		E 14 31	N 58 31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540211	Ingvaldstorpskärrret	*	2,5		E 13 41	N 58 17
SE0540212	Vitgölen-Tjäremossen	*	143,2		E 14 3	N 58 1
SE0540213	Gullspångsälven	*	154,9		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	Skebykärrret		1,2		E 13 17	N 58 29
SE0540217	Leaby	*	36,2		E 13 38	N 58 7
SE0540218	Strömsholm	*	14,8		E 13 18	N 58 5
SE0540219	Engelska parken	*	22,3		E 13 52	N 58 20
SE0540220	Tovatorpsbäcken	*	33,1		E 13 51	N 58 21
SE0540221	Källedalsbäcken	*	19,5		E 13 52	N 58 22
SE0540225	Västra Vättern		59 378,7		E 14 30	N 58 24
SE0540250	Lilla Almnäs		9,1		E 14 16	N 58 15
SE0540251	Fågelås prästgård, nord		10,6		E 14 16	N 58 15
SE0540252	Stora Almö		2,2		E 14 13	N 58 15
SE0540253	Vingängen	*	15		E 13 34	N 58 22
SE0540254	Munstorp	*	12,9		E 13 31	N 58 26
SE0540255	Mariedal	*	36		E 13 24	N 58 28
SE0540256	Olof-Svensgården	*	5		E 13 30	N 58 29
SE0540257	Stensholmen		2,1		E 13 3	N 58 34
SE0540258	Kedums-Torpa	*	18,6		E 12 54	N 58 27
SE0540259	Svaneberg-Lilla Myran	*	29,8		E 13 40	N 58 38
SE0540260	Lindbergs domänreservat	*	2,1		E 13 41	N 58 34
SE0540261	Ribbingsfors ekhage	*	17,5		E 14 6	N 58 57

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540262	Bissgården		6		E 13 48	N 58 20
SE0540263	Levene äng		15,8		E 12 54	N 58 20
SE0540264	Forentorp		21,7		E 13 32	N 58 14
SE0540265	Kringlarp		0,3		E 13 28	N 57 58
SE0540266	Solberga		0,51		E 13 36	N 57 59
SE0540267	Drottensång		0,64		E 13 41	N 57 58
SE0540268	Lilla Ambjörntorp		0,22		E 13 20	N 58 1
SE0540269	Svennagården		2,5		E 13 40	N 58 4
SE0540270	Slöta Backgården		0,92		E 13 36	N 58 6
SE0540271	Skatteberg		0,99		E 13 40	N 58 5
SE0540272	Trosseberget		0,81		E 13 35	N 58 8
SE0540273	Dotorp		0,08		E 13 34	N 58 10
SE0540274	Åstorp		2,5		E 13 40	N 58 13
SE0540275	Segerstad Storegården		0,38		E 13 39	N 58 14
SE0540276	Ramstorp		2,5		E 13 47	N 58 16
SE0540277	Högstena Skarpegården		0,16		E 13 42	N 58 13
SE0540278	Alvared		0,59		E 13 33	N 58 1
SE0540279	Göteve Bossgården		1,6		E 13 26	N 58 7
SE0540280	Sotekullen		0,34		E 13 37	N 58 8
SE0540281	Tovarp		2		E 13 27	N 58 6
SE0540282	Åsaka Bondegården		0,47		E 13 39	N 58 3
SE0540283	Näs Höjentorp		5		E 13 41	N 58 4
SE0540284	Kvättak		1,9		E 13 42	N 58 5
SE0540285	Brunnhem Mossagården		1		E 13 41	N 58 18

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540286	Kurebo	*	2,9		E 13 27	N 57 58
SE0540287	Narven		0,76		E 13 30	N 58 9
SE0540288	Gullspångsälven, östra delen		1,5		E 14 6	N 58 59
SE0540289	Slättaberget		3		E 13 25	N 58 10
SE0540290	Åsakullen		1,9		E 13 41	N 58 16
SE0540291	Källstorp	*	47,5		E 12 55	N 58 30
SE0540292	Drakaberget	*	28,9		E 13 9	N 58 37
SE0540293	Greby backar	*	13,6		E 13 57	N 58 45
SE0540294	Dyrenäs Sjötorp	*	5,6		E 13 43	N 58 35
SE0540295	Hassle Grönebäck	*	2		E 13 55	N 58 47
SE0540296	Stenum Ruderna	*	14,5		E 13 29	N 58 20
SE0540297	Hökaberg	*	8,9		E 13 39	N 58 28
SE0540298	Botorp	*	46,9		E 13 23	N 58 20
SE0540299	Esbjörntorp	*	10,2		E 14 3	N 58 22
SE0540300	Herrhagen	*	15,4		E 13 46	N 58 20
SE0540301	Rösjö mosse och Mårbysjön	*	2 013,5		E 13 24	N 58 15
SE0540302	Berg, Kila		1,2		E 13 46	N 58 29
SE0540303	Årtekärr	*	16		E 14 20	N 58 29
SE0540304	Djupasjön	*	12,9		E 13 51	N 58 13
SE0540305	Vättak Kungsgården	*	5,5		E 13 52	N 58 5
SE0540306	Gullerstorp	*	14,2		E 13 45	N 58 6
SE0540307	Huvudshemmet	*	8,1		E 14 2	N 58 6
SE0540308	Havsjöberg	*	12,1		E 14 4	N 58 6
SE0540309	Eldslyckan-Kobonäs	*	153,5		E 13 59	N 58 14

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0540310	Ranahult	*	5,1		E 13 8	N 58 7
SE0540311	Skallstaden	*	14,7		E 13 8	N 58 8
SE0540312	Stenhusgården-Bondegården-Prästebolet		7,2		E 13 38	N 58 3
SE0540313	Stora backa och Högevalles led	*	14,3		E 13 35	N 58 13
SE0540314	Backekärr	*	3,9		E 13 43	N 58 17
SE0540315	Holmahagen	*	21,9		E 13 43	N 58 2
SE0540316	Nordfalan-Hopamarka	*	22		E 13 37	N 58 10
SE0540317	Simonstorp	*	10,8		E 13 23	N 58 5
SE0540318	Bete vid Storhultabäcken	*	2,3		E 14 13	N 58 48
SE0540319	Sunträlje, Recklan	*	9,8		E 13 25	N 58 29
SE0540320	Per Olofsgården	*	8,2		E 13 35	N 58 31
SE0540321	Hälledal	*	12,6		E 13 30	N 58 36
SE0540322	Svebråta-Hedvigsnäs	*	120,9		E 14 8	N 58 22
SE0540323	Hulta hagar	*	5,9		E 14 29	N 58 40
SE0540326	Hovet	*	33,4		E 14 22	N 58 41
SE0540327	Torp	*	92,7		E 13 41	N 58 24
SE0540328	Baggesten	*	14,9		E 13 36	N 58 40
SE0540329	Varaskogen	*	792,5		E 13 31	N 58 39
SE0540330	Näset		2,1		E 14 19	N 58 44
SE0540331	Myrhulta mosse	*	1 118,8		E 14 14	N 58 44
SE0610001	Millesvik och Lurö skärgård	*	24 234,8		E 13 14	N 58 51
SE0610004	Inre Kilsviken	*	127,4		E 14 5	N 59 6
SE0610006	Värmlandsskärgården	*	21 339,9		E 13 50	N 59 16
SE0610010	Nötön-Åråsviken	*	2 189,5		E 14 3	N 59 3

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0610013	Gillertjärn	*	39		E 12 38	N 59 20
SE0610023	Kummelön		27,3		E 13 58	N 59 19
SE0610028	Ulvsjömyrarna	*	476,7		E 12 11	N 59 29
SE0610029	Tegen	*	11,3		E 12 11	N 59 17
SE0610031	Bjursjöhöjden	*	154,4		E 12 32	N 59 22
SE0610050	Gettjärnsklätten	*	26,1		E 12 57	N 59 53
SE0610051	Tiskaretjärn	*	21,6		E 12 45	N 59 55
SE0610052	Kalvhöjden	*	4,6		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	*	77,6		E 12 40	N 60 36
SE0610095	Brånberget	*	318		E 12 41	N 60 56
SE0610097	Höjlberget	*	70,3		E 12 19	N 61 0
SE0610104	Vimyren	*	167,8		E 13 15	N 60 18
SE0610106	Flatsmossen	*	230,6		E 11 57	N 59 37
SE0610120	Kesebotten	*	200,4		E 12 0	N 59 34
SE0610121	Lungälvsravinerna	*	247,8		E 14 0	N 59 38
SE0610122	Hovfjället	*	376,4		E 12 57	N 60 17
SE0610123	Geijersdalsmossen	*	319		E 13 58	N 59 37
SE0610126	Fänstjärnsskogen	*	92,3		E 13 21	N 60 27
SE0610127	Titjärnsskogen	*	127,4		E 13 17	N 60 20
SE0610129	Yttre Hedane	*	9,1		E 12 34	N 59 8
SE0610133	Rödvattnet-Majendal	*	1 352		E 12 29	N 59 29
SE0610134	Horstomyren	*	249,5		E 12 53	N 60 50

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0610135	Pannkakan	*	114,3		E 13 31	N 59 36
SE0610137	Örvattnet	*	40,3		E 12 44	N 59 44
SE0610138	Hältebyns brandfält	*	33		E 12 5	N 59 34
SE0610140	Edeby	*	24,9		E 13 29	N 59 41
SE0610141	Kaplansholmen	*	165,6		E 13 35	N 59 22
SE0610142	Ginbergsängen	*	53,5		E 13 32	N 60 7
SE0610143	Rännberg	*	88,8		E 12 40	N 60 19
SE0610144	Brattfors brandfält	*	80,7		E 13 59	N 59 39
SE0610145	Gultberget	*	60,9		E 13 2	N 60 14
SE0610146	Råglandaberget		10,9		E 13 43	N 59 39
SE0610147	Deletjärnsåsen	*	49,7		E 12 5	N 59 36
SE0610148	Nordbyberget		2,8		E 13 37	N 59 38
SE0610153	Gullsjöälven		1,9		E 12 39	N 59 18
SE0610154	Branter i Danoområdet		93,8		E 11 50	N 59 20
SE0610155	Stömne		30,3		E 12 45	N 59 25
SE0610158	Bryngelsdalen	*	167,1		E 11 44	N 59 36
SE0610159	Älgån-Mörtebäcken		4,9		E 12 28	N 59 37
SE0610160	Slorudsälven		14,2		E 12 54	N 59 41
SE0610161	Dalsälven		3		E 12 26	N 59 46
SE0610162	Öjenäsbacken		1,4		E 12 28	N 59 45
SE0610163	Torgilsrudsälven		3,6		E 12 11	N 59 49
SE0610164	Billan		4,6		E 12 20	N 59 56
SE0610166	Åbengtshöjden	*	441,7		E 14 22	N 59 49
SE0610167	Danshallmyren	*	545,6		E 12 33	N 60 10

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0610168	Rattån		10,7		E 12 54	N 60 22
SE0610169	Klarälven, övre delen		2 145,1		E 13 9	N 60 30
SE0610170	Nordsjöskogen	*	29,2		E 13 35	N 60 19
SE0610171	Fräkensjömyrarna	*	1 754,4		E 13 57	N 60 9
SE0610172	Makkaraberget	*	34,1		E 12 31	N 60 41
SE0610174	Ömtberget	*	339,3		E 12 48	N 60 47
SE0610175	Enberget	*	245,6		E 12 35	N 60 51
SE0610178	Brattförsheden	*	10 527,8		E 13 52	N 59 43
SE0610179	Averåfjället	*	109,4		E 12 58	N 60 46
SE0610180	Gartosofta	*	68,2		E 12 39	N 60 36
SE0610181	Visnums stormosse	*	274,6		E 14 8	N 59 8
SE0610182	Råda stormosse	*	257,8		E 13 32	N 60 0
SE0610183	Stormossen Finndalen	*	437,1		E 14 0	N 59 34
SE0610184	Riksmossen	*	248,1		E 13 54	N 59 23
SE0610185	Lungälvens myrar	*	626,2		E 14 10	N 59 34
SE0610186	Päggonätto	*	326,2		E 12 23	N 61 1
SE0610187	Aspberget Nygårdssåtern		13,5		E 12 24	N 61 2
SE0610188	Måns-Olasberget		73,4		E 12 40	N 60 6
SE0610189	Bergs klätt	*	69,1		E 12 28	N 59 39
SE0610190	Klarälvsdeltat	*	744,4		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	*	64,6		E 13 35	N 59 39
SE0610195	Alsterälven Gunnerud		5,5		E 13 36	N 59 25

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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	*	1 744,8		E 12 20	N 60 57
SE0610201	Dundern	*	149,6		E 12 37	N 60 36
SE0610202	Gobackberget	*	417,8		E 13 3	N 60 48
SE0610203	Ölmeviken		1 182,9		E 13 59	N 59 19
SE0610204	Tjärnar vid Jan i myren		3,1		E 12 53	N 60 14
SE0610205	Jordbacktjärnarna		6,7		E 13 40	N 59 50
SE0610206	Höljan		42,6		E 12 25	N 60 58
SE0610207	Likan med tillflöde		26,8		E 13 2	N 60 40
SE0610208	Femtan		64,1		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	*	2 615,9		E 13 14	N 60 38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0610220	Åskakskölen	*	1 294		E 13 20	N 60 33
SE0610221	Noret		12,5		E 13 29	N 60 3
SE0610222	Tibergs udde		5,1		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 älvs kogar	*	21,5		E 13 31	N 59 36
SE0610226	Torp	*	21,3		E 12 41	N 59 19
SE0610227	Östra Höjden		1,3		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	*	18,9		E 13 1	N 60 37
SE0610234	Humsjön Nergården	*	4,2		E 12 46	N 59 56
SE0610235	Erola		1,6		E 12 43	N 60 34
SE0610237	Lafallhöjden		5		E 12 35	N 59 55
SE0610238	Kammesmakk	*	0,91		E 12 42	N 60 1
SE0610240	Rönälvens kanjon		3,3		E 12 46	N 60 15
SE0610241	Skrallarberget	*	87		E 13 7	N 60 41
SE0610242	Torrknölen	*	204,9		E 12 34	N 60 59
SE0610243	Bergvattdalen	*	25,3		E 11 54	N 59 36
SE0610244	Brännan	*	161,4		E 11 58	N 59 35
SE0610245	Husmansknölen	*	99		E 12 35	N 60 48

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0610246	Mammasberg	*	68,7		E 12 37	N 60 37
SE0610247	Soienmäggen	*	61,2		E 12 39	N 60 37
SE0610248	Värmlands Säby	*	185,2		E 14 7	N 59 3
SE0610251	Skårsjöbranten	*	3		E 11 59	N 59 43
SE0610252	Västersjön	*	1 494,7		E 12 24	N 60 54
SE0610253	Kackerudsmossen	*	76,3		E 12 52	N 59 18
SE0610254	Blomsterhultsmossen	*	29,9		E 14 13	N 59 13
SE0610255	Stormossen Mickelsrud västra	*	70,9		E 14 17	N 59 8
SE0620001	Långfjället-Städjan-Nipfjället	*	93 903,9		E 12 37	N 62 4
SE0620002	Vedungsfjällen	*	19 411,4		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,2		E 13 5	N 61 52
SE0620004	Sundbäcken	*	159,3		E 12 45	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		820,2		E 12 40	N 61 54
SE0620006	Karmoråsen	*	560,3		E 12 31	N 61 50
SE0620007	Eksjöberget	*	335,6		E 12 35	N 61 48
SE0620008	Nysäteren	*	12,9		E 12 38	N 61 47
SE0620009	Drevfjällen	*	33 208		E 12 22	N 61 42
SE0620011	Byggingaån	*	85		E 12 52	N 61 46
SE0620014	Krakelandet	*	210,8		E 13 17	N 61 46
SE0620015	Fulufjället	*	40 780,6		E 12 42	N 61 32
SE0620016	Fuluälven		262,7		E 13 3	N 61 31
SE0620017	Trollvasslan	*	211,8		E 12 48	N 61 39
SE0620018	Tvärhugget	*	34,9		E 12 50	N 61 39
SE0620019	Gammelsäteren	*	32,4		E 13 15	N 61 37

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0620020	Stenskrullen	*	49,3		E 13 24	N 61 36
SE0620022	Björnån	*	57,8		E 13 16	N 61 22
SE0620023	Gryvelån	*	383,7		E 13 27	N 61 23
SE0620024	Skarsåsfjället	*	2 297		E 12 53	N 61 20
SE0620025	Hälla	*	320		E 13 7	N 61 17
SE0620026	Görälven-Västerdalälven		588,6		E 13 19	N 61 2
SE0620027	Piltlokarna	*	107,1		E 13 27	N 61 29
SE0620029	Södra Trollegrav	*	154,8		E 13 38	N 61 34
SE0620030	Norra Trollegrav	*	197,9		E 13 44	N 61 38
SE0620031	Naturreservatet Rödbergets domänreservat	*	634,9		E 13 51	N 61 35
SE0620032	Draggaberget	*	41,2		E 13 44	N 61 31
SE0620033	Rivsjövasslan	*	59,4		E 13 41	N 61 29
SE0620034	Rensjön	*	747,6		E 13 37	N 61 26
SE0620035	Svartgessi	*	68,7		E 13 33	N 61 19
SE0620036	Långsjöblik	*	201		E 13 50	N 61 28
SE0620038	Rotensugnet	*	54,4		E 13 58	N 61 31
SE0620041	Anjosvarden-Stopån-Våmhuskölen	*	6 049,4		E 14 16	N 61 27
SE0620042	Näcksjövar den	*	2 051,6		E 14 18	N 61 21
SE0620043	Norra Gällsjön	*	401,3		E 14 26	N 61 35
SE0620046	Korpimäki	*	599,2		E 14 38	N 61 26
SE0620047	Österåberget	*	158,7		E 14 47	N 61 26
SE0620048	Koppången	*	4 408,5		E 14 47	N 61 21
SE0620049	Barkbergsknopparna	*	171,1		E 14 55	N 61 27
SE0620053	Gåsberget	*	594,8		E 15 20	N 61 18

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0620054	Stor-Närfjället	*	5 157,5		E 12 55	N 61 14
SE0620055	Hundfjället	*	579,7		E 13 0	N 61 7
SE0620061	Stora Almsjön	*	55,4		E 13 13	N 60 52
SE0620062	Tandövala	*	3 516,2		E 13 10	N 60 51
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	*	88,4		E 14 46	N 61 6
SE0620074	Knutar Einars äng		0,38		E 14 37	N 61 6
SE0620081	Stikåsälsbäcken	*	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0620103	Haftahedarna	*	1 324,9		E 13 52	N 60 27
SE0620104	Hästingsflotten	*	784,2		E 14 21	N 60 28
SE0620107	Sångån		205,5		E 14 47	N 60 34
SE0620109	Böle-Fallsbjörken	*	77,3		E 15 10	N 60 46
SE0620112	Göras-Kalles täkt		0,3		E 15 23	N 60 46
SE0620114	Trolldalen	*	65,4		E 15 4	N 60 31
SE0620117	Mossgräsberget	*	141		E 16 1	N 60 47
SE0620118	Erik-Hans tjärn	*	125,4		E 16 9	N 60 46
SE0620119	Gransjöberget	*	100,6		E 13 58	N 60 18
SE0620122	Tjärnberget	*	198		E 14 21	N 60 23
SE0620124	Markusfallet	*	10,7		E 14 15	N 60 9
SE0620130	Nybrännberget	*	175,3		E 14 48	N 60 15
SE0620131	Tomossen	*	68,1		E 14 51	N 60 13
SE0620133	Skattlösbergs by	*	47,4		E 14 45	N 60 10
SE0620134	Skattlösbergs stormosse	*	1 318,1		E 14 43	N 60 8
SE0620135	Aspfallet	*	5,9		E 14 44	N 60 7
SE0620136	Nittenmossen, väst	*	78,3		E 14 44	N 60 4
SE0620137	Palahöjden	*	21,9		E 14 42	N 60 2
SE0620139	Gyllbergen, Ludvikasidan	*	542,3		E 15 5	N 60 23
SE0620141	Tures äng		0,76		E 15 11	N 60 20
SE0620142	Gamla Finntorpet	*	7,2		E 15 4	N 60 13
SE0620144	Jätturn		49,9		E 15 16	N 60 16
SE0620145	Tvärstupet	*	39,1		E 15 26	N 60 22
SE0620148	Nedra Oppsveten	*	24,5		E 15 27	N 60 1

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0620151	Bispbergs klack	*	53,9		E 15 49	N 60 21
SE0620154	Hässlen	*	10,8		E 16 15	N 60 16
SE0620156	Bredmossen, norr	*	47,6		E 16 5	N 60 8
SE0620158	Valla mosse		94,6		E 16 21	N 60 22
SE0620160	Kungsgårdsholmarna	*	299,8		E 16 18	N 60 8
SE0620161	Risshytte Hage		2,3		E 15 36	N 60 20
SE0620162	Nåskilen	*	115,5		E 14 33	N 60 32
SE0620164	Birtjärnsberget	*	58,4		E 14 36	N 60 25
SE0620168	Lilltuppen	*	31,8		E 15 39	N 60 52
SE0620172	Rotsjön	*	147		E 15 55	N 61 0
SE0620174	Lortån	*	48,6		E 15 10	N 60 28
SE0620175	Stormyrberget	*	50,8		E 14 59	N 60 26
SE0620176	Sturvål	*	22		E 15 11	N 60 34
SE0620177	Ljusfallet-Djupdalsvägen		2,6		E 16 19	N 60 17
SE0620180	Lilla Älgberget	*	4,5		E 15 56	N 60 10
SE0620182	Pålsbenning	*	41,9		E 16 10	N 60 16
SE0620185	Ärtknubben	*	57,4		E 15 29	N 60 48
SE0620187	Lindbastmora-Långmyran		12,7		E 15 2	N 60 20
SE0620188	Predikstolen	*	31,8		E 15 0	N 60 21
SE0620190	Bredvalla	*	93,5		E 13 9	N 61 5
SE0620191	Bötåberget	*	53,4		E 13 57	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	*	50,5		E 14 18	N 60 47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0620205	Åsklitten	*	58,9		E 13 51	N 60 52
SE0620207	Tjäberget	*	1 852,4		E 14 31	N 61 24
SE0620209	Kyrkberget	*	41,9		E 15 25	N 60 52
SE0620212	Rostberget	*	48,2		E 14 24	N 60 27
SE0620213	Diftalsberget	*	43,4		E 12 36	N 61 52
SE0620215	Gummas	*	22,3		E 13 31	N 61 19
SE0620216	Nyängena	*	6,6		E 13 24	N 61 23
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	*	119,9		E 15 5	N 60 24
SE0620231	Tansvägga	*	92,6		E 15 0	N 60 22
SE0620232	Svartån	*	10,5		E 16 12	N 60 6
SE0620233	Bysjöholmarna-Fullsta	*	416,9		E 16 31	N 60 10
SE0620234	Färnebofjärden, nordväst	*	137,8		E 16 42	N 60 12
SE0620235	Prästgårdsängen i By		0,14		E 16 28	N 60 12
SE0620236	Holmsjöarna-väst	*	276,6		E 15 33	N 60 26

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0620237	Gyllbergen, Borlängesidan	*	1 084		E 15 8	N 60 23
SE0620238	Väsjön	*	6,8		E 16 5	N 60 43
SE0620239	Realsbo	*	19,8		E 16 14	N 60 15
SE0620240	Lilla Älvgången		60,2		E 16 1	N 60 16
SE0620241	Lybergseggen	*	12,9		E 13 34	N 60 55
SE0620242	Söppenmyran	*	47,3		E 15 23	N 60 8
SE0620243	Österåberget, öst	*	124,1		E 14 48	N 61 26
SE0620244	Kloster	*	227,8		E 16 7	N 60 22
SE0620245	Fjätfallet	*	36		E 13 15	N 61 40
SE0620246	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	*	77,8		E 12 42	N 62 3
SE0620256	Stadssjön	*	50,3		E 16 1	N 60 17
SE0620257	Stadsberget		49,7		E 15 58	N 60 17
SE0620258	Limsjön	*	124,4		E 15 1	N 60 44
SE0620259	Gönan		87,3		E 14 30	N 60 34
SE0620260	Hån		52		E 14 26	N 60 11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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	Hammarskaflet	*	52		E 12 23	N 61 57
SE0620265	Blocktjärnåsen	*	103,8		E 12 36	N 61 44
SE0620266	Lillfjäten	*	422,9		E 12 57	N 62 0
SE0620267	Källslätten	*	12,9		E 15 28	N 60 37
SE0620268	Örjasänget	*	120,3		E 14 49	N 60 24
SE0620269	Björbergshällan	*	133,9		E 14 38	N 60 34
SE0620270	Tramsgrav	*	48,7		E 14 11	N 61 23
SE0620271	Stupåsen-Hisjöhällan	*	21,6		E 12 13	N 61 57
SE0620272	Brödlösberget		2,1		E 15 10	N 61 0
SE0620273	Jutjärn-Ovanmyra	*	12,6		E 15 16	N 60 58
SE0620274	Sörboda		7,9		E 15 15	N 61 5
SE0620275	Trollmosseskogen	*	548,3		E 15 16	N 61 20
SE0620276	Hemshyttan NR	*	30,2		E 15 38	N 60 3
SE0620277	Örsjöberget	*	21,1		E 13 12	N 60 55
SE0620278	Ödet	*	49,5		E 16 30	N 60 8
SE0620279	Högstrand	*	46,6		E 13 13	N 61 13
SE0620280	Stora Finnsjön	*	18,3		E 16 31	N 60 20
SE0620281	Konnsjön	*	2,3		E 16 20	N 60 19
SE0620282	Gårdsjöarna	*	78,2		E 16 30	N 60 19
SE0620284	Skissen	*	140,6		E 16 33	N 60 17
SE0620285	Tolvsmossen	*	33,3		E 16 29	N 60 18

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0620286	Krokbäcken	*	72,3		E 16 19	N 60 20
SE0620287	Bromsberget	*	27,8		E 15 41	N 59 58
SE0620288	Norrviken		35,3		E 14 35	N 60 55
SE0620289	Agnmyren		3,4		E 14 37	N 60 55
SE0620290	Korantberget	*	187,7		E 15 33	N 60 52
SE0620291	Slogmyrloken		56,7		E 15 31	N 60 42
SE0620292	Hornbobrändan	*	127,8		E 16 7	N 60 47
SE0620293	Långön	*	13,4		E 16 6	N 60 46
SE0620294	Gräsberget	*	16,1		E 15 40	N 60 53
SE0620295	Ramsellskogen	*	287,2		E 16 7	N 60 42
SE0620296	Himmelsberget	*	22,3		E 16 1	N 60 55
SE0620297	Berg-Annas berg	*	30,4		E 16 4	N 60 52
SE0620298	Tallbergsklitten	*	13,9		E 16 1	N 60 58
SE0620299	Helvetesfallet	*	2,1		E 14 45	N 61 16
SE0620300	Lurån	*	28,1		E 15 38	N 60 45
SE0620301	Ängstjärn		7,1		E 15 6	N 60 49
SE0620302	Kägelberget	*	304,8		E 14 49	N 60 36
SE0620303	Frösaråsen	*	12,5		E 14 28	N 60 13
SE0620304	Kullerbergen	*	627,6		E 14 17	N 60 10
SE0620305	Kanaberget	*	88,4		E 14 32	N 60 7
SE0620306	Gänsberget		49,1		E 14 45	N 60 15
SE0620307	Lejberget	*	622,6		E 14 18	N 60 13
SE0620308	Risröd		63,1		E 15 13	N 60 53
SE0620309	Glistjärn		53,5		E 15 5	N 60 56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0620310	Hagge 7:6		17,9		E 15 17	N 60 7
SE0620311	Säterdalen	*	82,2		E 15 44	N 60 21
SE0620312	Sälsklinten	*	98,1		E 14 26	N 60 22
SE0620314	Storsveden		10,4		E 15 9	N 61 4
SE0620315	Trygåskölen	*	1 128,3		E 13 19	N 61 46
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	*	510,5		E 14 37	N 60 26
SE0620324	Staktjärn	*	11,5		E 16 7	N 60 34
SE0630004	Högmossen	*	6,2		E 16 41	N 60 16
SE0630005	Bärsån	*	9,3		E 16 33	N 60 22
SE0630006	Kårsberget	*	10,9		E 16 31	N 60 24
SE0630007	Köpmansmossen	*	153,9		E 16 34	N 60 24
SE0630010	Surtjärn	*	7,5		E 16 13	N 60 36
SE0630011	Söderåsens domänreservat	*	25,2		E 16 24	N 60 30
SE0630017	Lomsmuren	*	660,6		E 16 55	N 60 31
SE0630021	Österbergsmuren	*	21,7		E 16 24	N 60 42
SE0630023	Myrar öster om Öjaren	*	1 732,8		E 16 56	N 60 42
SE0630026	Orarna	*	701,7		E 17 19	N 60 41
SE0630027	Eggegrund och Gråsjälsbådan	*	714,2		E 17 30	N 60 43

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0630028	Harkskärsfjärden	*	371,7		E 17 17	N 60 46
SE0630030	Skältjärnmuren	*	231		E 16 28	N 60 51
SE0630033	Hädells gammelskog	*	15,4		E 17 3	N 60 57
SE0630034	Axmar högmosse och Gnagmur	*	401,7		E 17 2	N 61 0
SE0630039	Tulpans	*	2,7		E 15 52	N 61 8
SE0630040	Stormyrän-Grannäsen	*	1 172,2		E 15 59	N 61 10
SE0630042	Djupsjön-Römmaberget	*	86,3		E 16 28	N 61 7
SE0630052	Näsudden		7,3		E 16 6	N 61 21
SE0630055	Voxnan		774,7		E 15 27	N 61 27
SE0630057	Grytaberget	*	316,9		E 15 43	N 61 34
SE0630060	Grossjöberget	*	422,6		E 16 37	N 61 29
SE0630061	Ysberget-Laxtjärnsberget	*	398,5		E 16 39	N 61 32
SE0630065	Bodareservatet (Trollhagarna)		10,8		E 16 53	N 61 32
SE0630067	Snäcken	*	11,2		E 17 10	N 61 25
SE0630068	Agön-Kräkön	*	3 077,3		E 17 23	N 61 33
SE0630069	Drakön-Tihällan	*	1 568,4		E 17 20	N 61 32
SE0630072	Digerbergsområdet	*	1 892,4		E 14 32	N 61 38
SE0630073	Flarksjöberget (Uvberget)	*	144,6		E 14 40	N 61 40
SE0630075	Börningsberget	*	99,3		E 14 36	N 61 44
SE0630077	Näveråsen	*	16,9		E 14 42	N 61 47
SE0630079	Hägenlammsmyran	*	457,1		E 14 56	N 61 41
SE0630080	Tornmyran	*	174,7		E 14 58	N 61 43
SE0630083	Järvsöholmarna		198,3		E 16 10	N 61 40
SE0630084	Kyrkön		6		E 16 11	N 61 42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0630089	Hölick	*	610,7		E 17 28	N 61 37
SE0630091	Lövsalen	*	202,3		E 17 27	N 61 39
SE0630092	Klibbalreservatet	*	43,3		E 17 28	N 61 40
SE0630093	Norra Hornslandet	*	106,5		E 17 26	N 61 43
SE0630094	Kuggörarna	*	58,5		E 17 31	N 61 42
SE0630099	Ängraån	*	280,6		E 15 16	N 61 56
SE0630100	Törnberget	*	160,8		E 15 23	N 61 54
SE0630101	Mellanljusnan Laforsen-Korskrogen		475,9		E 15 45	N 61 52
SE0630102	Skålvallbrännan	*	119,4		E 15 36	N 61 59
SE0630103	Flisberget	*	53,8		E 15 35	N 62 2
SE0630107	Brassberget	*	138,3		E 15 43	N 62 12
SE0630108	Stensjön och Lomtjärn	*	1 234,8		E 16 17	N 62 8
SE0630111	Bromsvallsberget	*	19,2		E 17 1	N 61 49
SE0630121	Ensjölokarna	*	82,2		E 15 32	N 62 17
SE0630122	Högbräntjärn	*	16,3		E 15 29	N 62 19
SE0630125	Hagåsen	*	262,4		E 16 7	N 62 13
SE0630129	Klövberget (södra)	*	45,8		E 16 38	N 62 12
SE0630134	Myrsjömyrorna	*	354		E 16 29	N 61 5
SE0630136	Bondarvsvallsberget	*	17,7		E 15 58	N 61 39
SE0630139	Långvind	*	787,6		E 17 11	N 61 26
SE0630140	Enångersån		21,5		E 16 51	N 61 31
SE0630150	Hästmyrberget	*	138,8		E 16 54	N 62 10
SE0630153	Jordbärmuren-Ålbo	*	988,6		E 16 56	N 60 18
SE0630154	Spjutholmen	*	154,5		E 17 17	N 60 27

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0630155	Stenöorn		57,9		E 17 12	N 61 14
SE0630156	Ålsjön	*	156,3		E 17 3	N 61 16
SE0630157	Bläcktärnsjön	*	22,9		E 17 16	N 60 33
SE0630158	Igelsjön	*	15,1		E 17 16	N 60 34
SE0630159	Sävasjön	*	41,8		E 17 18	N 60 33
SE0630160	Gustavsmurarna	*	74		E 17 20	N 60 36
SE0630161	Matyxsjön	*	27,9		E 17 20	N 60 37
SE0630162	Ormön	*	74,6		E 17 12	N 60 53
SE0630163	Gammelstilla-Bredmossen	*	169,9		E 16 38	N 60 24
SE0630164	Testeboån	*	518,7		E 17 1	N 60 45
SE0630165	Testeboåns delta	*	116,2		E 17 10	N 60 41
SE0630166	Axmar-Gåsholma	*	5 629,3		E 17 13	N 61 2
SE0630167	Stenbäcken	*	4,6		E 17 5	N 60 40
SE0630168	Långbro	*	155,5		E 16 48	N 61 29
SE0630170	Vitöarna	*	155,4		E 17 30	N 61 59
SE0630171	Gnarpskatan	*	144,9		E 17 27	N 62 0
SE0630172	Gnarps Masugn	*	222		E 17 27	N 62 2
SE0630173	Gran	*	453,6		E 17 38	N 62 0
SE0630175	Gladbäcken	*	3,4		E 16 16	N 61 57
SE0630176	Djupbäcken	*	4,5		E 15 57	N 61 48
SE0630177	Svansjömyran med Hamra nationalpark	*	179,7		E 14 45	N 61 45
SE0630178	Sörsundet	*	94		E 17 13	N 60 53
SE0630179	Skärjån	*	117		E 17 7	N 61 2
SE0630180	Storröjningsmorän	*	27,6		E 17 2	N 61 8

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0630182	Oxsand	*	30,4		E 17 28	N 62 7
SE0630184	Fräkentjärn	*	12,8		E 15 8	N 61 42
SE0630187	Bredforsen	*	222,3		E 17 12	N 60 25
SE0630189	Övre Hedesundafjärden	*	599,1		E 16 56	N 60 17
SE0630190	Färnebofjärden	*	5 086,2		E 16 48	N 60 14
SE0630191	Ista	*	737,8		E 16 46	N 60 14
SE0630192	Gysinge	*	473		E 16 53	N 60 16
SE0630193	Hade	*	4,5		E 17 2	N 60 17
SE0630194	Brännan	*	0,78		E 17 20	N 60 36
SE0630195	Bultbomurarna	*	124		E 17 19	N 60 37
SE0630198	Fäbods		1,3		E 16 31	N 60 25
SE0630201	Långsjön		6,3		E 16 25	N 60 44
SE0630202	Mörtsjöbäcken		0,53		E 16 25	N 60 45
SE0630203	Gosjön		40,6		E 16 56	N 61 5
SE0630204	Tomtas		0,19		E 16 6	N 61 6
SE0630205	Haga	*	2,8		E 16 21	N 61 29
SE0630206	Galvån		22		E 16 17	N 61 25
SE0630207	Lillån		1,3		E 15 51	N 61 18
SE0630208	Morabo	*	0,57		E 15 45	N 61 28
SE0630209	Grytabergsbranten	*	71,1		E 15 45	N 61 32
SE0630211	Lappmyråsen	*	59,2		E 14 55	N 61 45
SE0630212	Långtjärnsmyrarna-Flåmhalsen	*	95,6		E 14 56	N 61 45
SE0630213	Storkullen		34,4		E 14 56	N 61 47
SE0630214	Kolarsjöbäcken		1,2		E 14 59	N 61 47

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0630215	Tvåringen		170,8		E 15 41	N 62 14
SE0630216	Remman		1,4		E 16 6	N 62 5
SE0630217	Stensjön		53,8		E 16 35	N 61 38
SE0630218	Hagåsen-Klingersjöåsen	*	503,9		E 16 9	N 62 13
SE0630219	Dalaån		0,74		E 16 28	N 61 58
SE0630220	Flotthöljan	*	110		E 16 11	N 62 6
SE0630221	Buskan	*	0,96		E 16 28	N 62 10
SE0630222	Älvåsen	*	437,7		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	Bäcån	*	0,82		E 15 50	N 62 0
SE0630227	Klovbäcken	*	4,9		E 17 4	N 62 3
SE0630228	Borrsjön-Vikarsjön		45,5		E 16 3	N 61 49
SE0630229	Fågelsjö	*	2		E 14 38	N 61 45
SE0630231	Nätsjöbäcken	*	180,2		E 15 10	N 61 39
SE0630232	Rossenområdet	*	755,7		E 15 42	N 61 37
SE0630233	Andersvallsmyran	*	70,4		E 16 2	N 61 33
SE0630234	Andersvallsslätten	*	149,1		E 16 3	N 61 33
SE0630235	Taskberget	*	53,8		E 16 59	N 61 40
SE0630237	Hästhagsberget	*	27,7		E 16 38	N 61 7
SE0630238	Testeboån-nedre	*	99,9		E 17 7	N 60 43
SE0630239	Limön	*	156,3		E 17 20	N 60 42
SE0630240	Vitgrund-Norrskär	*	327,5		E 17 24	N 60 46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0630241	Håmansmaren	*	19		E 17 18	N 60 45
SE0630242	Grinduga	*	30,4		E 17 18	N 60 38
SE0630244	Tunderåsen	*	31		E 16 2	N 61 30
SE0630245	Stora Sundsjöberget	*	671,6		E 14 43	N 61 37
SE0630246	Kyrksjön		59,4		E 16 5	N 61 49
SE0630247	Jugansbo		15,7		E 17 5	N 60 17
SE0630248	Kolbosveden	*	10,1		E 16 38	N 60 20
SE0630249	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	*	50,9		E 17 1	N 60 27
SE0630255	Storberget	*	182		E 16 53	N 61 42
SE0630256	Stormyran-Blistermyran	*	1 538,6		E 15 21	N 61 47
SE0630257	Långhällskogen	*	82,2		E 17 20	N 60 35
SE0630258	Styggmurarna	*	126,8		E 17 16	N 60 33
SE0630259	Ålkarstjärnarna	*	719,7		E 15 21	N 61 26
SE0710002	Malungsfluggen	*	30,5		E 16 53	N 62 10
SE0710004	Klövberget (norra)	*	23,5		E 16 38	N 62 12
SE0710005	Rödmyråsen	*	19,8		E 16 44	N 62 12
SE0710008	Stormyrskogen	*	421,3		E 16 15	N 62 15
SE0710016	Långharsholmen	*	108,1		E 17 28	N 62 28
SE0710019	Rankleven	*	52		E 15 57	N 62 30

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0710021	Björntjärn	*	21,8		E 15 5	N 62 31
SE0710028	Smitingen-Härnöklubb	*	232,6		E 18 2	N 62 35
SE0710031	Sundsjöåsen	*	413,2		E 16 52	N 62 38
SE0710033	Jämtgaveln	*	3 064,7		E 15 53	N 62 40
SE0710034	Åsen	*	135,9		E 16 41	N 62 43
SE0710037	Lovik-Storflon	*	370,4		E 16 30	N 62 47
SE0710038	Fageråsen	*	299,8		E 17 5	N 62 48
SE0710040	Rigåsen	*	9,5		E 17 3	N 62 49
SE0710042	Högbonden	*	347,4		E 18 28	N 62 52
SE0710044	Vällingsjö urskog	*	229,7		E 17 12	N 62 54
SE0710046	Halsviksravinen	*	63,3		E 18 26	N 62 55
SE0710048	Omneberget	*	29,6		E 18 20	N 62 57
SE0710054	Skuleskogen	*	3 004,2		E 18 29	N 63 6
SE0710056	Trysunda		1 053,1		E 18 47	N 63 7
SE0710057	Balesudden	*	919,2		E 18 41	N 63 10
SE0710058	Svartnäsudden	*	63,2		E 18 4	N 63 10
SE0710059	Västanåhöjden	*	176,7		E 18 13	N 63 10
SE0710060	Prästflon	*	65,5		E 16 29	N 63 14
SE0710062	Storkälen	*	92,9		E 16 39	N 63 15
SE0710065	Gideåbergsmyrarna	*	86,3		E 16 33	N 63 17
SE0710070	Rågsvedjeberget	*	46,3		E 16 54	N 63 24
SE0710075	Tågsjöbrännan	*	19,2		E 17 21	N 63 35
SE0710077	Kålhuvudet	*	770,7		E 18 25	N 63 38
SE0710082	Herrbergsleden	*	133,9		E 18 46	N 63 44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0710083	Vändåtberget	*	298,7		E 18 19	N 63 48
SE0710084	Lillsjöslättern		4,9		E 17 51	N 63 48
SE0710086	Trolltjärn	*	64,2		E 18 3	N 63 50
SE0710088	Ruskhöjden	*	25,5		E 16 52	N 63 52
SE0710089	Rismyrberget	*	34,2		E 17 51	N 63 53
SE0710090	Stockholmsgatorna (södra)	*	29,6		E 17 50	N 63 53
SE0710107	Gammtratten	*	733,9		E 18 7	N 63 51
SE0710108	Svartjärnsåsen	*	77,9		E 15 12	N 62 34
SE0710111	Sör-Skirsjöberget	*	71,1		E 16 35	N 63 51
SE0710131	Övre Sulån	*	325,3		E 16 51	N 62 35
SE0710132	Sör-Lappmyran	*	251		E 17 34	N 62 52
SE0710142	Villmyran		5,3		E 18 30	N 62 59
SE0710143	Gnäggen		28,5		E 18 37	N 62 56
SE0710144	Mossaträsk	*	901		E 17 18	N 63 50
SE0710146	Oringsjö/Mo-Långsjön	*	191		E 17 7	N 63 26
SE0710147	Bågaliden	*	97,1		E 18 20	N 63 44
SE0710148	Älgberget-Björnberget	*	266,6		E 17 27	N 62 55
SE0710149	Stensjöflon	*	524,7		E 16 28	N 63 16
SE0710150	Djupdalen	*	364,7		E 16 33	N 63 16
SE0710151	Nipsippan i Nässjö by		1,7		E 16 21	N 63 35
SE0710152	Stornäset	*	107,1		E 17 30	N 62 27
SE0710153	Hemlingsån		1 934,1		E 18 14	N 63 44
SE0710154	Grenforsen	*	30,8		E 17 13	N 62 18
SE0710155	Helvetesbrännan (södra)	*	2 389,4		E 15 19	N 62 35

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0710156	Ensillre kalkbarrskog		11,5		E 15 44	N 62 34
SE0710157	Granbodåsen		17,2		E 15 36	N 62 36
SE0710158	Smedsgården	*	4,2		E 17 26	N 62 26
SE0710159	Gammelbodarna		5,7		E 15 50	N 62 34
SE0710160	Högänge		2,4		E 16 41	N 62 19
SE0710161	Nipsippan vid Krången		3,8		E 16 25	N 63 34
SE0710163	Raviner vid Latmansmon		5,5		E 17 23	N 62 47
SE0710164	Moälven		3 224,6		E 18 17	N 63 34
SE0710165	Lövlund		33,2		E 16 16	N 63 32
SE0710166	Del av Bremön	*	1 020,6		E 17 42	N 62 12
SE0710167	Guldnäsbacken		3,9		E 17 23	N 62 37
SE0710169	Tolvösand	*	12,9		E 17 32	N 62 27
SE0710170	Örasjöbacken-Storsvedjan	*	204,5		E 17 7	N 62 43
SE0710171	Bodåsen		6,8		E 15 39	N 62 34
SE0710172	Juån		9,8		E 15 34	N 62 21
SE0710173	Maljan		13,7		E 15 24	N 62 22
SE0710174	Markbacken		54,5		E 15 37	N 62 35
SE0710175	Stormyran-Lommyran	*	1 052,1		E 15 43	N 62 23
SE0710176	Vattenån		19,1		E 15 29	N 62 33
SE0710177	Avan		2		E 15 38	N 62 30
SE0710178	Salusanden		2,3		E 19 16	N 63 27
SE0710179	Vitbergsbacken	*	1,1		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	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0710182	Stormyran på Ulvön	*	89,5		E 18 41	N 63 3
SE0710183	Åttjärnsbäcken	*	52,8		E 17 43	N 63 27
SE0710184	Lill-Mårdsjöbäcken		1,1		E 16 14	N 63 38
SE0710185	Vägsjöknösen	*	38,9		E 17 46	N 62 30
SE0710186	Högberget	*	191,6		E 17 3	N 63 26
SE0710187	Jättjärn	*	52,4		E 16 59	N 63 25
SE0710188	Sönnasjöberget	*	205,5		E 16 40	N 62 18
SE0710189	Uvsjön	*	171,5		E 17 54	N 63 25
SE0710190	Hummelvik	*	254,4		E 18 34	N 63 8
SE0710191	Navarån	*	63,3		E 16 43	N 62 36
SE0710192	Mäckelmyran	*	62,4		E 17 26	N 62 15
SE0710193	Stormyran i Njurunda	*	53,7		E 17 24	N 62 12
SE0710194	Fransmyran	*	412,2		E 17 5	N 63 31
SE0710195	Björkbäcksmýran	*	187,4		E 16 31	N 62 16
SE0710196	Pengsjökomplexet	*	4 136,2		E 17 38	N 63 42
SE0710197	Spångmyran-Röjtjärnsmyran	*	876,5		E 16 4	N 62 19
SE0710198	Juni-Stormyran		51,2		E 17 36	N 62 13
SE0710199	Grönviksmýran	*	50,8		E 17 37	N 62 13
SE0710200	Sumpskog vid Flärkmyran	*	2,2		E 17 34	N 62 28
SE0710201	Rigstakärret	*	4,9		E 17 31	N 62 31
SE0710202	Långnäsmön	*	4,4		E 17 24	N 62 38
SE0710203	Masugngrundet	*	13,2		E 17 23	N 62 32
SE0710204	Ravin på Ronön		2,7		E 18 37	N 63 4
SE0710205	Stormyran vid Äxingen		35,5		E 16 4	N 63 38

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
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
SE0710213	Skjulsta strandäng		4,4		E 16 35	N 62 25
SE0710214	Nyänget		0,57		E 15 49	N 62 33
SE0710215	Fären	*	0,4		E 17 29	N 62 37
SE0710216	Lidängen	*	0,59		E 18 8	N 62 57
SE0710217	Hassel hackslått	*	0,55		E 16 45	N 62 15
SE0710218	Fagerviken hackslått	*	1		E 16 29	N 62 39
SE0710219	Blåsttorpet	*	0,62		E 16 26	N 62 14
SE0710220	Myckelsjö hackslått	*	0,76		E 17 12	N 62 35
SE0710221	Myckeläng hagmark	*	13,4		E 17 32	N 62 27
SE0710222	Nipor i Myre	*	4,4		E 17 4	N 63 20
SE0710223	Remmarn		1,2		E 18 18	N 63 50
SE0720011	Stubbarna	*	24,3		E 14 26	N 62 19
SE0720012	Haberget	*	50,5		E 14 58	N 62 3
SE0720029	Sänfjället	*	11 292,4		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0720053	Valletjärnarna	*	14,1		E 16 21	N 62 46
SE0720056	Näkten		8 298		E 14 38	N 62 49
SE0720058	Hoverberget	*	119,1		E 14 26	N 62 49
SE0720065	Berge	*	73,3		E 14 50	N 62 56
SE0720079	Vårkallhöjden	*	28,1		E 16 7	N 63 4
SE0720086	Billtjärn	*	105,3		E 16 35	N 63 6
SE0720091	Fillstabäcken	*	15,5		E 14 32	N 63 8
SE0720092	Odensalakärret	*	3,2		E 14 40	N 63 9
SE0720094	Ändsjön		94,9		E 14 34	N 63 10
SE0720117	Önet	*	37,4		E 14 13	N 63 19
SE0720131	Vackermynen	*	123,7		E 15 21	N 63 27
SE0720134	Offerdalsberg	*	198,3		E 14 10	N 63 30
SE0720147	Kälaslätten	*	374,6		E 15 0	N 63 38
SE0720172	Tannsjö	*	15,8		E 16 31	N 63 59
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	85 422,7		E 14 40	N 64 38
SE0720196	Lungsjöskogen	*	252,7		E 16 12	N 62 50
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	113 435,2		E 14 35	N 64 9
SE0720201	Helvetesbrännan; Norra	*	999,5		E 15 17	N 62 36
SE0720202	Öjsjömyrarna	*	770,4		E 15 6	N 63 26
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 058		E 13 58	N 62 56
SE0720215	Brötarna	*	3 627,6		E 14 8	N 62 50
SE0720221	Nybodflöten	*	163,2		E 14 8	N 62 22
SE0720240	Vägskälet	*	52,3		E 14 27	N 63 45
SE0720241	Margitbrännan	*	67,4		E 14 29	N 63 46

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0720242	Näverkälsbodarna; Myren norr om		31,9		E 15 14	N 63 35
SE0720243	Högåsen	*	94,9		E 14 24	N 62 15
SE0720244	Blektjärn	*	90,5		E 15 22	N 62 50
SE0720245	Väster-Ottsjön	*	44,2		E 14 48	N 63 45
SE0720246	Kösta urskog	*	4,3		E 13 53	N 63 21
SE0720247	Halåsen		29		E 14 43	N 63 17
SE0720248	Storholmsjö	*	286,2		E 14 16	N 63 40
SE0720249	Gröntoppen	*	123,8		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		4,9		E 15 10	N 62 57
SE0720255	Rotmyren	*	50,9		E 14 33	N 63 6
SE0720256	Bollsberget	*	332,3		E 16 14	N 63 54
SE0720257	Mjövattenberget	*	76,3		E 16 12	N 63 54
SE0720258	Örnbergskilen	*	65,8		E 14 54	N 62 37
SE0720261	Skrogåsen	*	45,7		E 13 20	N 63 25
SE0720266	Sjulsåsen	*	1		E 14 48	N 64 20
SE0720267	Rosenbergsråkarna	*	101,1		E 15 19	N 63 51
SE0720270	Hackåsvallen	*	4,3		E 13 25	N 61 57
SE0720271	Lillhärjäbygget	*	54,8		E 13 28	N 61 56
SE0720272	Bräckvallen	*	4,5		E 14 4	N 62 32
SE0720286	Åreälven		6 492,9		E 12 48	N 63 27
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0720291	Ljusnan (Hede-Svegsjön)		1 938,7		E 13 49	N 62 16
SE0720293	Voxnan (Jämtlands län)		131,1		E 14 42	N 61 52
SE0720294	Gimån; Uppströms Holmsjön		11 782,1		E 15 24	N 62 49
SE0720297	Rörströmsälven (Jämtlands län)		1 934,1		E 16 18	N 64 7
SE0720298	Bräntberget	*	60,1		E 16 18	N 62 48
SE0720299	Djupdalsbäcken	*	111,9		E 15 56	N 62 46
SE0720300	Fiskhusberget	*	590,8		E 13 35	N 63 15
SE0720301	Grånmyran	*	31,2		E 16 15	N 63 6
SE0720302	Jansmyrberget	*	23,9		E 16 13	N 63 5
SE0720303	Kattögeltjärnen	*	573,7		E 15 44	N 63 58
SE0720304	Kläppberget	*	82,3		E 14 34	N 62 41
SE0720306	Längsidberget	*	296,1		E 15 11	N 62 6
SE0720307	Revaberget	*	99,5		E 16 40	N 62 55
SE0720308	Meån	*	38,7		E 16 36	N 62 55
SE0720309	Snedmyran	*	262,5		E 16 27	N 63 12
SE0720310	Spåmansloken	*	21,4		E 15 5	N 63 15
SE0720312	Lillbäcken Ljungå		0,48		E 16 18	N 62 45
SE0720313	Lägden Rönningsberg		4,4		E 13 59	N 63 21
SE0720314	Ol-Nilsbodarna Brynje	*	4,9		E 14 59	N 63 10
SE0720315	Storselet	*	22,6		E 15 47	N 62 49
SE0720316	Storselbodarna	*	21,1		E 15 46	N 62 49
SE0720317	Villmyran		0,82		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

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0720325	Kläppe Palmhågen	*	9,6		E 14 45	N 63 15
SE0720327	Västra Nyhemsbäcken		2,8		E 16 1	N 63 11
SE0720328	Kalvhallbäcken	*	26,4		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	*	9		E 14 15	N 63 30
SE0720341	Bodflon Fyrån	*	56,7		E 15 9	N 63 34
SE0720342	Mångbodarna; myr 1 km norr om		8,3		E 14 45	N 63 28
SE0720345	Töjsan Gulåsen	*	4,3		E 14 54	N 63 29
SE0720346	Bleksjön Räcksjön	*	106,5		E 14 28	N 63 5
SE0720347	Åtemyran-Draviktjärnen	*	81,1		E 16 7	N 63 3
SE0720348	Strandkärret Kårgärde		0,04		E 14 29	N 62 59
SE0720349	Grenås Öjän		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		1,4		E 14 54	N 63 4
SE0720357	Johankölen		3,9		E 14 11	N 62 25
SE0720358	Långan; nedströms Landösjön		370,7		E 14 32	N 63 26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0720359	Ammerån		4 096,5		E 15 27	N 63 30
SE0720360	Dammån		88,4		E 13 56	N 63 13
SE0720361	Hårkan		5 745,7		E 14 44	N 63 37
SE0720362	Tysjöarna	*	444,3		E 14 38	N 63 14
SE0720363	Storflon-Andersflon	*	233,3		E 14 24	N 63 20
SE0720364	Tunsved	*	55,2		E 15 4	N 62 57
SE0720366	Villflon	*	220,5		E 15 43	N 63 58
SE0720367	Bodberget Björsjö	*	186,4		E 15 15	N 63 1
SE0720368	Rödmyrmyren	*	57,1		E 14 33	N 63 6
SE0720370	Långsån Ytterhogdal		3,6		E 14 54	N 62 14
SE0720372	Skansholmen; Västra		3,1		E 14 25	N 63 8
SE0720374	Siljeåsberget	*	118,6		E 15 30	N 64 14
SE0720377	Laholmsnäset; Västra	*	94,6		E 15 22	N 63 54
SE0720378	Knösen Höglunda	*	6,7		E 15 48	N 63 8
SE0720382	Acksjön Rödön	*	13,3		E 14 28	N 63 14
SE0720383	Aspbacken Trång	*	15,9		E 14 3	N 63 19
SE0720384	Glösa; Norra	*	2,6		E 14 1	N 63 23
SE0720385	Gärde Bjärme	*	1,9		E 14 37	N 63 0
SE0720386	Viken Alsen	*	19,2		E 14 2	N 63 22
SE0720387	Övre Rise	*	11,2		E 14 10	N 63 27
SE0720388	Önsta	*	2,8		E 14 18	N 63 2
SE0720389	Fagerbäcken	*	77,4		E 14 48	N 62 8
SE0720390	Källberget-Storberget	*	219,9		E 15 28	N 63 23
SE0720391	Råtjärnberget-Djupdalsberget	*	190,9		E 15 15	N 62 5

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0720392	Strangellsbodarna	*	270,4		E 15 0	N 63 21
SE0720393	Sättmyrberget	*	59,2		E 16 12	N 63 7
SE0720394	Höjden Äspnäs	*	143,9		E 15 28	N 64 1
SE0720395	Fettmyren-Binnåmyren	*	34,1		E 15 26	N 62 54
SE0720396	Sönnerstmyran	*	59,9		E 15 59	N 62 59
SE0720397	Slättflon-Bodflon		56,3		E 16 10	N 62 58
SE0720399	Flakamyren	*	159,6		E 14 40	N 63 20
SE0720400	Gökbodvägen	*	27,9		E 14 30	N 63 26
SE0720402	Svedjeflon-Sidflon	*	169,2		E 15 33	N 63 41
SE0720403	Tjärnflon Hostån	*	70,5		E 15 29	N 63 45
SE0720404	Övre och nedre Blekan	*	12,2		E 14 38	N 63 21
SE0720405	Fastermyrtjärnen, Södra Ön		1,1		E 15 23	N 63 52
SE0720406	Järnkällan Ottsjön		2,6		E 14 51	N 63 46
SE0720410	Finnsjöberget Gastsjö	*	87,5		E 15 48	N 62 58
SE0720412	Tröskflyet-Oxflöten	*	6 119,8		E 14 30	N 62 13
SE0720413	Himmelsflöten	*	2 509,5		E 14 36	N 62 16
SE0720414	Haugröningen	*	126,5		E 14 7	N 63 5
SE0720415	Käringmyren Järvnäsberget	*	24,1		E 15 43	N 64 13
SE0720416	Dalbergstorpet	*	125,9		E 15 46	N 62 48
SE0720417	Kvarnån Utanede		12,8		E 16 41	N 62 56
SE0720418	Borggrensviken-Sågbäcken	*	129,9		E 14 34	N 63 18
SE0720419	Källmyren Kläppe	*	80,3		E 14 47	N 63 13
SE0720420	Blekbäcken-Stensundet	*	424		E 15 4	N 63 18
SE0720425	Långstrandberget	*	63,1		E 15 48	N 63 16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0720426	Traneflobäcken	*	27,1		E 16 17	N 63 15
SE0720427	Starrmyran Ammer	*	23,5		E 16 10	N 63 11
SE0720429	Siljeåsen; Ersta-Enrisvägen	*	323,3		E 15 38	N 64 14
SE0720430	Stormyrhögen	*	36,3		E 15 34	N 64 6
SE0720431	Ol-Nilskojan	*	163		E 15 17	N 64 20
SE0720432	Sönner-Flakamyran	*	42,5		E 14 15	N 62 53
SE0720437	Mellanmyran-Abborrholmberget	*	34,6		E 15 39	N 64 25
SE0720438	Hagamarken Solberg	*	47		E 15 23	N 63 30
SE0720439	Stensjön Svanselse	*	1 446,9		E 15 15	N 64 28
SE0720440	Dalkarlskölen	*	4 644,4		E 13 51	N 61 40
SE0720441	Sprötberget-Bodberget	*	149,3		E 15 59	N 63 57
SE0720444	Havmyren	*	456,6		E 15 8	N 62 41
SE0720445	Västansjö	*	52,6		E 14 53	N 62 11
SE0720446	Malmån	*	117,2		E 15 43	N 63 53
SE0720451	Vallrubodarna	*	24,1		E 14 10	N 63 42
SE0720457	Västeråsen Åsarna		1,3		E 14 22	N 62 39
SE0720458	Blomtorpet Hara		2		E 14 27	N 63 3
SE0720459	Lövbergsängen Sidsjö		0,57		E 15 8	N 62 43
SE0720460	Storvålen Lockne		2		E 14 45	N 63 1
SE0720461	Torvalla; 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
SE0810001	Kronören	*	5 830,9		E 19 27	N 63 25
SE0810002	Bonden		396,3		E 20 1	N 63 25

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0810003	Snöanskärgården		5 656		E 19 55	N 63 30
SE0810004	Lidbergsgrottorna	*	20,9		E 19 20	N 63 33
SE0810005	Storrisbergsgrottorna	*	21,6		E 19 22	N 63 35
SE0810007	Långrumpskogen	*	124,6		E 19 33	N 63 41
SE0810008	Hummelholm	*	27		E 19 30	N 63 43
SE0810009	Strömbäck-Kont	*	473,4		E 20 13	N 63 40
SE0810010	Holmöarna	*	24 223,2		E 20 53	N 63 42
SE0810011	Skeppsviksskärgården	*	791,1		E 20 35	N 63 45
SE0810015	Balberget	*	164,2		E 19 7	N 63 56
SE0810016	Björnlandets nationalpark	*	1 143,9		E 18 1	N 63 58
SE0810017	Stockholmsgata (norra)	*	118,5		E 17 49	N 63 54
SE0810019	Vallsjöskogen	*	74		E 16 16	N 64 15
SE0810024	Vindelforsarna		76,5		E 19 42	N 64 12
SE0810025	Hjukenåsarna		115		E 19 35	N 64 19
SE0810027	Vännforsen	*	36,1		E 19 54	N 63 59
SE0810029	Törelbrännan	*	45,9		E 20 27	N 63 58
SE0810031	Rataskär	*	93,2		E 20 54	N 63 59
SE0810032	Åströmsforsen	*	26,9		E 20 52	N 64 8
SE0810033	Hertsånger	*	751,6		E 21 8	N 64 12
SE0810034	Bjuröklubb	*	955		E 21 35	N 64 27
SE0810035	Skötgrunnan		38,4		E 21 30	N 64 35
SE0810036	Kalkstenstjärn	*	6,1		E 21 10	N 64 43
SE0810037	Fäbodskogen	*	9		E 20 36	N 64 29
SE0810039	Vitbergen	*	893,8		E 19 43	N 64 37

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810045	Altarliden	*	231,5		E 18 49	N 64 47
SE0810051	Alsberget	*	1 731,2		E 17 36	N 64 40
SE0810052	Risträskskogen	*	14,4		E 17 24	N 64 44
SE0810054	Blaikfjället	*	34 150,4		E 16 7	N 64 35
SE0810056	Oxfjället	*	1 677,8		E 15 25	N 64 39
SE0810059	Marsfjället	*	86 067,2		E 15 38	N 65 6
SE0810062	Skikkisjöberget		7,9		E 16 35	N 65 0
SE0810066	Sandseleforsen	*	115,3		E 17 38	N 65 19
SE0810068	Vindel-Storforsen	*	129		E 18 20	N 65 4
SE0810069	Fågelmyrkölen	*	90,9		E 19 6	N 65 14
SE0810072	Kryddgrovan	*	1,8		E 19 34	N 64 58
SE0810073	Svanskele dammängar		96,6		E 19 49	N 65 0
SE0810076	Utstenarna	*	25,3		E 21 11	N 64 51
SE0810077	Södra Nalovardo	*	4 900,2		E 17 31	N 65 41
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103,4		E 15 50	N 65 53
SE0810081	Strömfors	*	76,9		E 18 58	N 65 7
SE0810082	Hällbergsträsk	*	104		E 18 11	N 65 7
SE0810083	Skärträskberget	*	27,4		E 19 25	N 64 25
SE0810084	Kojmyran	*	94		E 16 51	N 63 59
SE0810085	Bäckmyrkullen	*	52,6		E 18 10	N 64 2
SE0810086	Kammenreservatet		40,2		E 19 27	N 64 26
SE0810088	Borup	*	67,5		E 19 25	N 65 0
SE0810089	Bubergsreservatet	*	2 292,7		E 17 30	N 64 52
SE0810090	Tjäderberget	*	53,3		E 19 0	N 64 26

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0810091	Lilla Stutvattnet	*	115,5		E 18 12	N 64 9
SE0810092	Vammsjön	*	94		E 17 58	N 64 12
SE0810093	Skalberget	*	100,5		E 17 52	N 64 9
SE0810094	Degerforsheden	*	133,4		E 21 20	N 65 6
SE0810095	Stora Villoträsk	*	396,9		E 17 50	N 65 3
SE0810096	Stenbithöjden	*	1 689,2		E 16 53	N 64 2
SE0810097	Storsele	*	92,2		E 18 55	N 65 11
SE0810098	Krycklan	*	24,5		E 19 50	N 64 12
SE0810099	Liksgelisen	*	252		E 17 15	N 65 36
SE0810100	Gimegolts	*	19,4		E 17 45	N 65 35
SE0810101	Tjärnbergsheden	*	96,9		E 20 44	N 64 36
SE0810323	Storliden-Mårdseleforsarna	*	418,1		E 19 14	N 64 40
SE0810324	Brånamyran	*	39,2		E 18 40	N 64 15
SE0810325	Norravasund	*	26,7		E 18 54	N 65 8
SE0810326	Björnberget i Skellefteå	*	67,2		E 19 30	N 64 42
SE0810327	Sodoberg	*	39,7		E 18 44	N 65 18
SE0810328	Granliden	*	66,6		E 18 12	N 65 29
SE0810329	Lillberget	*	75,8		E 19 1	N 64 18
SE0810330	Stavaliden	*	66,9		E 19 29	N 64 34
SE0810331	Nordansjöberget	*	62,2		E 17 50	N 64 6
SE0810332	Knösarna	*	28,3		E 18 54	N 64 52
SE0810333	Åmträskberget	*	42,8		E 18 46	N 64 45
SE0810334	Rävliden/Mörkliden	*	54,9		E 18 27	N 65 3
SE0810335	Lillträsket	*	30,1		E 19 21	N 64 56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810336	Brännliden	*	92,6		E 20 26	N 65 15
SE0810337	Avaås	*	58,1		E 18 30	N 65 16
SE0810338	Skälliden	*	45,5		E 17 40	N 65 33
SE0810339	Bocksberget	*	70,4		E 18 52	N 64 32
SE0810340	Brånaberget	*	29,8		E 17 11	N 65 35
SE0810341	Svartberget/Kluddbrännan	*	56,4		E 19 51	N 64 13
SE0810342	Degerö Stormyr	*	136,3		E 19 34	N 64 10
SE0810344	Sörliden	*	123,6		E 19 18	N 64 45
SE0810345	Rödberget i Åsele	*	38,2		E 17 3	N 64 16
SE0810346	Arksjöberget	*	1 055,9		E 15 38	N 64 41
SE0810348	Låjtavare	*	270,9		E 15 48	N 64 29
SE0810349	Björnberget i Vilhelmina	*	1 331,6		E 16 39	N 64 49
SE0810351	Ullisjaure	*	855		E 16 27	N 65 13
SE0810353	Skikki	*	475,4		E 16 33	N 65 2
SE0810354	Rönnberget	*	226		E 16 40	N 65 9
SE0810357	Malå-Storforsen		92,1		E 19 8	N 65 4
SE0810358	Brännberget	*	35,3		E 20 30	N 64 54
SE0810359	Blylodmyran	*	138,6		E 20 27	N 64 56
SE0810360	Arasjö	*	4 639,9		E 17 35	N 64 34
SE0810361	Abborravan		12,9		E 18 52	N 64 49
SE0810362	Tribladtjärn	*	179,4		E 19 17	N 64 2
SE0810364	Tuggensele	*	56,7		E 18 49	N 64 28
SE0810365	Ostnäs	*	859,2		E 20 40	N 63 47
SE0810368	Småtjärnslätten		42,3		E 15 40	N 64 31

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0810369	Rörmyran, Paulund		2,5		E 17 57	N 64 52
SE0810370	Stenbäcksmýran		2,5		E 18 6	N 65 25
SE0810371	Sandsele		6,2		E 17 39	N 65 18
SE0810372	Tjickuträskbäcken		10,1		E 17 41	N 64 59
SE0810373	Kyrkberget		6,6		E 16 45	N 65 18
SE0810375	Malgomajlandet		66,3		E 16 14	N 64 46
SE0810376	Rörmyran, Grankulltängen		7,8		E 16 26	N 64 43
SE0810378	Lill-Rörmyran		10,8		E 19 34	N 64 58
SE0810379	Stormýran, Vilhelmina		6		E 16 48	N 64 33
SE0810380	Hattstormýran		6		E 19 37	N 65 12
SE0810381	Vackermýran		58,8		E 17 10	N 64 31
SE0810382	Främmermýran		25,2		E 17 18	N 64 31
SE0810383	Sörgården		1,2		E 17 15	N 64 36
SE0810384	Kullmýrbäcken		33,2		E 17 19	N 64 45
SE0810387	Osttjárnbäcken	*	70,5		E 19 37	N 64 12
SE0810388	Västermark	*	303,8		E 20 11	N 64 16
SE0810389	Nedre Laisälven	*	390,3		E 17 39	N 65 38
SE0810390	Västra Ormsjö	*	2,2		E 15 55	N 64 24
SE0810391	Degermýrbäcken		3,3		E 19 13	N 63 51
SE0810392	Sjulsmyran	*	681,4		E 20 39	N 64 1
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 872,6		E 16 19	N 64 58
SE0810400	Rismýran	*	169,2		E 18 45	N 65 14
SE0810401	Smalaken	*	653		E 17 53	N 65 28
SE0810402	Vitträsket		197		E 19 39	N 64 41

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810403	Brattfällan	*	3,8		E 19 12	N 63 51
SE0810404	Degermyran	*	4,6		E 19 13	N 63 50
SE0810405	Skrämträsk	*	5,3		E 20 35	N 64 38
SE0810406	Nordvalls gransumpskog		1,7		E 19 28	N 64 4
SE0810407	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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810427	Gautsträsk		3,5		E 17 23	N 65 37
SE0810428	Junnesvare		6,5		E 17 24	N 65 33
SE0810429	Ersmarksberget		25,8		E 20 17	N 63 52
SE0810430	Fällfors		1,1		E 19 40	N 63 58
SE0810431	Storsand		4,9		E 21 26	N 64 32
SE0810432	Kronlund		0,92		E 19 30	N 64 20
SE0810433	Lögdeälven		5 817,2		E 18 48	N 64 2
SE0810434	Öreälven		5 101,6		E 18 57	N 64 8
SE0810435	Vindelälven		33 144,8		E 17 27	N 65 38
SE0810436	Sävarån	*	5 635,5		E 20 26	N 64 3
SE0810437	Byskeälven		2 993,2		E 20 32	N 65 9
SE0810438	Åbyälven		269,1		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	*	1 060,5		E 19 1	N 64 27
SE0810444	Bäskbacken		11,9		E 19 18	N 65 11
SE0810445	Brattby	*	25,8		E 19 53	N 63 53
SE0810446	Torsmyran	*	833,8		E 19 36	N 63 36
SE0810447	Hålvattsmýran	*	170,9		E 20 9	N 64 12
SE0810448	Jättungsmýran	*	1 081,4		E 20 3	N 64 35
SE0810449	Brandbärsberget	*	103,7		E 17 11	N 64 13
SE0810450	Månsberget	*	132,9		E 16 4	N 64 24
SE0810451	Degerliden	*	30,5		E 20 18	N 64 30
SE0810452	Näsuddsberget	*	95,8		E 18 50	N 65 11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810453	Killingsanden		7,9		E 21 2	N 64 10
SE0810454	Överbo	*	8,8		E 18 52	N 64 30
SE0810455	Gärdefjärden	*	362,5		E 21 19	N 64 22
SE0810456	Klubben-Rickleån	*	87,2		E 20 57	N 64 4
SE0810457	Vågträsk	*	13,1		E 18 59	N 65 19
SE0810458	Forsbergsbrännan	*	5,2		E 19 10	N 65 5
SE0810459	Lomselet	*	14,5		E 18 52	N 65 8
SE0810460	Rusklidjärn	*	22,5		E 18 41	N 64 47
SE0810461	Fjällheden	*	9,7		E 18 41	N 64 9
SE0810462	Rålidknösen	*	9,2		E 18 47	N 64 40
SE0810463	Orrliden	*	18		E 18 19	N 64 39
SE0810464	Kåtaberget	*	10,4		E 18 48	N 64 50
SE0810465	Bålforsen	*	29,2		E 18 29	N 64 39
SE0810466	Kittelforsheden	*	4,8		E 18 36	N 64 57
SE0810467	Trollberget	*	9		E 18 40	N 64 48
SE0810468	Nymyrtjärnheden	*	12,1		E 19 51	N 65 8
SE0810469	Granlidjärn	*	18,4		E 19 31	N 64 42
SE0810470	Holmträskberget	*	6,8		E 17 21	N 65 1
SE0810471	Djupvik	*	42,7		E 19 25	N 64 28
SE0810472	Järptjärn	*	18,4		E 19 16	N 64 28
SE0810473	Järvtjärn	*	13,5		E 19 15	N 64 13
SE0810474	Bränntjälen	*	28,9		E 19 58	N 64 20
SE0810476	Siksjö	*	13,1		E 17 47	N 64 21
SE0810477	Rismyrbrånet	*	14,6		E 20 24	N 63 55

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0810478	Sörforskogen	*	42,6		E 19 9	N 64 3
SE0810479	Risberget	*	10,1		E 19 45	N 64 18
SE0810480	Daglöstén	*	34,5		E 21 11	N 64 30
SE0810481	Storbacken		15,5		E 18 41	N 64 31
SE0810483	Sörforsdammen		20,9		E 20 2	N 63 51
SE0810484	Åtmyrberget		35 432,9		E 19 26	N 64 14
SE0810486	Kläppmyran		24,5		E 16 26	N 64 48
SE0810487	Paubäcken		793,1		E 17 52	N 64 50
SE0810489	Valfrid Paulsson-reservatet	*	33,6		E 19 27	N 64 24
SE0810491	Umeälvens delta	*	1 897,7		E 20 19	N 63 44
SE0810492	Orrböle	*	8,4		E 19 40	N 63 59
SE0810495	Bjurselliden	*	40,7		E 19 44	N 64 54
SE0810496	Bränträsk	*	80,1		E 19 5	N 65 12
SE0810497	Dyngstomberget	*	165,7		E 19 3	N 64 5
SE0810498	Fjälbyn	*	27,4		E 21 29	N 64 25
SE0810499	Flintbäcken	*	54,3		E 19 41	N 64 53
SE0810500	Högsmyrliden	*	233,3		E 20 6	N 64 16
SE0810501	Gråtanberget	*	2 290,4		E 16 35	N 64 58
SE0810502	Sjulsberget	*	703,2		E 16 52	N 64 52
SE0810503	Gransjömyrarna	*	7 744,5		E 17 29	N 64 34
SE0810504	Labbetmyrlandet	*	1 647,9		E 16 53	N 65 39
SE0810510	Bäcknäs		1,1		E 17 57	N 64 51
SE0810512	Gigån		270		E 17 35	N 64 17
SE0810513	Njakafjäll	*	6 276,7		E 15 38	N 64 57

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0810514	Tallsjöberget	*	1 139,6		E 17 34	N 64 27
SE0810515	Stor-Rotliden	*	344,9		E 18 25	N 64 13
SE0810516	Ringåskullen	*	166,3		E 17 3	N 64 15
SE0810517	Blakliden	*	133,9		E 18 10	N 64 1
SE0820003	Stenskar	*	208,2		E 21 43	N 65 8
SE0820004	Stor-Rebben	*	2 717,2		E 21 54	N 65 10
SE0820007	Jan-Svensamössan	*	100,6		E 18 34	N 65 36
SE0820008	Vittjäck-Akkanålke	*	4 199,1		E 19 1	N 65 32
SE0820009	Stintjärn	*	46,7		E 18 50	N 65 42
SE0820010	Döttrenåive	*	235,9		E 18 44	N 65 44
SE0820011	Pellobäcken	*	20,9		E 19 25	N 65 21
SE0820013	Bergmyrberget	*	24,2		E 19 22	N 65 31
SE0820015	Luobballheden	*	81		E 19 52	N 65 25
SE0820019	Norrdal	*	40,3		E 20 2	N 65 30
SE0820020	Hedvallen	*	72		E 19 16	N 65 40
SE0820021	Gadda- och Granberget	*	399,2		E 20 1	N 65 43
SE0820022	Haraliden	*	336,1		E 20 7	N 65 26
SE0820023	Lillflötuberget	*	73,4		E 20 33	N 65 22
SE0820024	Svartliden	*	72,1		E 20 42	N 65 22
SE0820025	Rokliden	*	27		E 20 55	N 65 19
SE0820027	Nakteberget	*	361		E 20 12	N 65 38
SE0820028	Rackberget	*	132,3		E 21 3	N 65 41
SE0820035	Rödkallen-SörÅspen	*	7 089,5		E 22 26	N 65 21
SE0820042	Gammelstadviken		435,2		E 22 5	N 65 38

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0820049	Lappön	*	52,6		E 22 33	N 65 36
SE0820051	Selet	*	25		E 21 40	N 65 39
SE0820052	Stenåkern	*	43,5		E 22 13	N 65 31
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 705,4		E 16 53	N 66 1
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,2		E 17 19	N 65 58
SE0820063	Akkelis	*	5 562,7		E 17 34	N 66 9
SE0820065	Granberg (Kuottavare)	*	81,7		E 18 14	N 65 56
SE0820066	Björknäs	*	59,9		E 18 25	N 65 56
SE0820067	Fettjärn	*	43,5		E 18 30	N 65 55
SE0820069	Nimtek	*	4 582,5		E 18 28	N 65 58
SE0820070	Rakåive	*	937,9		E 17 26	N 65 54
SE0820071	Lehatt	*	133,1		E 18 37	N 65 59
SE0820074	Ståkke-Bårgå fjällurskog	*	22 095,2		E 18 19	N 66 11
SE0820075	Reivo	*	9 675,9		E 19 7	N 65 49
SE0820077	Nilasjokk	*	126,1		E 19 7	N 66 0
SE0820078	Kimkatjåkkko	*	11		E 19 12	N 65 58
SE0820079	Lomträskvattnet	*	21,8		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	*	47,3		E 20 17	N 65 47
SE0820085	Storberget	*	24,1		E 20 27	N 65 48
SE0820086	Storforsen	*	123,1		E 20 24	N 65 51
SE0820087	Solberget	*	76,6		E 20 16	N 66 2

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820089	Långträskberget	*	60,3		E 20 32	N 65 56
SE0820090	Åkerby	*	1,9		E 21 12	N 65 57
SE0820092	Storhuvudet	*	700,5		E 21 31	N 65 56
SE0820093	Gjutberget	*	90,6		E 21 53	N 65 46
SE0820095	Snöberget	*	418,1		E 21 57	N 65 59
SE0820104	Eriksören-Svartholmen	*	9,4		E 22 51	N 65 43
SE0820108	Haparanda skärgård	*	7 431,7		E 23 46	N 65 36
SE0820110	Marabacken-Notvikrå	*	13,4		E 23 32	N 65 50
SE0820111	Käll- och Mjöträsken	*	181,3		E 23 35	N 65 50
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 897		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 939		E 17 45	N 66 31
SE0820126	Långsjön-Gåbrek fjällurskog	*	7 270,4		E 18 22	N 66 21
SE0820129	Daita	*	40		E 18 46	N 66 15
SE0820130	Udtja	*	146 476,9		E 19 10	N 66 22
SE0820131	Kronogård	*	5 185,9		E 19 42	N 66 15
SE0820132	Kuoratsvare	*	15,8		E 19 58	N 66 18
SE0820134	Luottäive	*	2 207,7		E 19 59	N 66 21
SE0820137	Såkkevarats	*	7 192,7		E 19 30	N 66 29
SE0820138	Suobbataive-Jutsavare	*	1 951,2		E 19 59	N 66 29
SE0820145	Vuotnaberget	*	19		E 20 47	N 66 30
SE0820146	Blåkölen	*	639,8		E 21 37	N 66 18
SE0820149	Muggträsk	*	438,5		E 22 13	N 66 19
SE0820150	Hällberg	*	120,3		E 22 8	N 66 22
SE0820151	Granberget	*	142,2		E 22 31	N 66 15

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0820152	Armasjärvimyren	*	68,9		E 23 33	N 66 17
SE0820153	Iso-Kuusivaara	*	52,3		E 23 17	N 66 23
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 733,1		E 18 0	N 66 49
SE0820159	Mellersta Hällberg	*	21,1		E 23 2	N 66 31
SE0820160	Isovaara	*	219,5		E 23 37	N 66 22
SE0820167	Muddus	*	49 718,3		E 20 10	N 66 54
SE0820170	Kuolpajärvi	*	76,4		E 20 37	N 67 1
SE0820176	Linkkarova	*	33,8		E 22 7	N 66 48
SE0820179	Paskatieva	*	23,9		E 22 29	N 66 38
SE0820180	Linalinkka	*	12,7		E 22 9	N 66 48
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 268,1		E 19 9	N 67 7
SE0820189	Ligga	*	434,4		E 20 6	N 66 42
SE0820193	Stubba	*	33 411,2		E 20 3	N 67 5
SE0820194	Rumppunen	*	217,7		E 22 29	N 66 49
SE0820195	Turpas	*	47,8		E 22 35	N 66 42
SE0820196	Vinsanlehto	*	87,8		E 22 35	N 66 52
SE0820197	Kuusivaara	*	1 517,2		E 23 18	N 66 40
SE0820199	Pellokielas	*	195,7		E 21 19	N 66 36
SE0820200	Svartberget	*	842		E 22 31	N 66 40
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 065,1		E 20 29	N 67 21
SE0820211	Dundret	*	5 163,8		E 20 34	N 67 5
SE0820212	Jerttalompolo	*	72,5		E 21 21	N 67 4
SE0820214	Puolva	*	866,1		E 21 22	N 67 24
SE0820221	Tunturit	*	11 966,5		E 21 51	N 67 12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820222	Jylkyvaara-Syväjoki	*	862,8		E 22 4	N 67 24
SE0820223	Masugnsbyn	*	47,4		E 22 4	N 67 26
SE0820230	Suorsapakka	*	366,3		E 22 57	N 67 9
SE0820231	Jupukka	*	83,3		E 23 14	N 67 16
SE0820243	Rautas, delar	*	81 650,4		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,4		E 20 50	N 67 53
SE0820251	Rautusakara	*	1 133,9		E 21 6	N 67 51
SE0820259	Ruohojoki	*	38,9		E 22 32	N 67 37
SE0820263	Kursukangas	*	66,2		E 22 50	N 67 33
SE0820280	Särkitievat	*	522,4		E 23 11	N 68 4
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 111,4		E 20 56	N 68 5
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 246		E 22 45	N 68 2
SE0820297	Kaltisbäcken	*	312,3		E 20 23	N 66 41
SE0820298	Granlandet	*	26 944,1		E 21 31	N 66 35
SE0820299	Sävisnäs	*	110,7		E 23 34	N 65 47
SE0820300	Björn	*	339,3		E 23 34	N 65 45
SE0820301	Trutskär	*	65,7		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	*	1 846,5		E 22 14	N 65 23
SE0820305	Likskäret	*	186,7		E 22 22	N 65 31
SE0820306	Kluntarna	*	708,2		E 22 37	N 65 27
SE0820307	Norr-Äspen	*	581,7		E 22 31	N 65 24
SE0820309	Halsören	*	36,6		E 21 43	N 65 22

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0820310	Torne-Furö	*	221		E 24 3	N 65 44
SE0820312	Skags-Furuholmen	*	62,6		E 22 43	N 65 46
SE0820313	Båtöfjärden	*	895,8		E 22 49	N 65 40
SE0820314	Harufjärden	*	2 711,1		E 22 46	N 65 37
SE0820316	Massan	*	50,8		E 23 18	N 65 44
SE0820317	Furuholmen	*	34,5		E 22 17	N 65 30
SE0820320	Haparanda Sandskär	*	998,8		E 23 54	N 65 36
SE0820321	Riekkola-Välivaara	*	95,3		E 24 7	N 65 49
SE0820322	Sikören	*	173,5		E 22 38	N 65 46
SE0820323	Bergöfjärden	*	760,1		E 22 42	N 65 42
SE0820324	Hästholmen	*	32,1		E 22 17	N 65 29
SE0820327	Kalix yttre skärgård	*	9 297,8		E 23 18	N 65 41
SE0820329	Patta Peken	*	1 909,3		E 21 56	N 65 18
SE0820330	Vargödraget	*	353,8		E 21 43	N 65 14
SE0820332	Holsteröarna	*	141,8		E 22 43	N 65 45
SE0820333	Tervajoki	*	76,7		E 23 8	N 67 20
SE0820335	Stora Vänsberget	*	567,6		E 22 9	N 66 30
SE0820336	Vaimisberget	*	55,4		E 22 43	N 66 18
SE0820337	Ranesvare	*	3 777,8		E 20 46	N 66 40
SE0820340	Manalainen	*	732,1		E 23 3	N 67 38
SE0820400	Vasikkavuoma		199,6		E 23 12	N 67 13
SE0820403	Ytterberget		5,3		E 22 47	N 66 31
SE0820404	Rislandet		3,2		E 22 3	N 66 42
SE0820405	Pääjärvi		7,2		E 23 30	N 67 0

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820406	Annelund		5,9		E 20 42	N 66 20
SE0820407	Bjässberget		3,3		E 21 40	N 65 45
SE0820408	Bränntjärn		0,77		E 21 0	N 65 36
SE0820409	Palojärvi	*	3,9		E 23 52	N 65 49
SE0820410	Hukkajärvi		3		E 23 7	N 66 19
SE0820411	Kanisberget		1,1		E 20 55	N 65 38
SE0820412	Karjoki		2,8		E 22 39	N 66 48
SE0820413	Stortjärnen		1,8		E 20 55	N 65 42
SE0820414	Näsmyran	*	4,1		E 22 59	N 65 47
SE0820415	Palo-Tervasvaara		3,4		E 21 2	N 67 33
SE0820416	Sörbyn		5,4		E 21 40	N 66 3
SE0820417	Understberget		4,8		E 21 35	N 65 47
SE0820418	Österby		3,5		E 21 3	N 66 1
SE0820419	Klusån		2,4		E 20 48	N 66 7
SE0820420	Kälsberget		3,3		E 21 4	N 65 38
SE0820421	Lappträsket		3,6		E 19 37	N 65 18
SE0820430	Torne och Kalix älvsystem		175 377		E 21 18	N 67 27
SE0820431	Råneälven		15 543		E 21 17	N 66 28
SE0820432	Byskeälven		16 651		E 19 24	N 65 36
SE0820433	Åbyälven		7 064		E 20 9	N 65 29
SE0820434	Piteälven		52 942		E 18 44	N 66 18
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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820455	Abborrträsk		4,7		E 20 21	N 67 5
SE0820456	Skatabryggan		23,3		E 22 14	N 65 37
SE0820457	Forshed		1,1		E 22 11	N 66 10
SE0820458	Kuldholmen		7,4		E 22 50	N 66 21
SE0820461	Ruokojärvi	*	4,1		E 22 13	N 67 19
SE0820462	Hanhinvittikko		2,5		E 23 29	N 66 27
SE0820463	Källgården	*	9,4		E 21 59	N 65 49
SE0820465	Skäret	*	7,3		E 21 48	N 65 32
SE0820466	Liviöjoki		1,3		E 23 6	N 67 14
SE0820467	Maalari		1,9		E 23 10	N 67 15
SE0820468	Fligget	*	1,4		E 21 45	N 66 10
SE0820470	Pyröeänoja		3,7		E 23 38	N 67 21
SE0820471	Heikkamavuoma		21		E 21 14	N 67 19
SE0820555	Tolikheden-Karkberget	*	195,6		E 20 57	N 66 24
SE0820613	Lustgården	*	287,7		E 21 25	N 65 33
SE0820614	Stormyran	*	2 180,6		E 20 22	N 66 3
SE0820615	Rappomyran	*	3 032		E 20 57	N 66 22
SE0820616	Päivävuoma	*	2 759,6		E 21 13	N 66 38
SE0820617	Vännijänkkä	*	948,3		E 23 12	N 67 18
SE0820618	Tervavuoma	*	5 770,2		E 22 54	N 67 26
SE0820624	Alterberget	*	49,3		E 21 58	N 65 34
SE0820626	Renskinnskölen	*	111		E 21 40	N 66 1
SE0820627	Forstjärnberget	*	82,2		E 21 14	N 65 32
SE0820628	Hällträskskogen	*	8,3		E 21 24	N 65 35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820629	Jävreholmen	*	2 748,5		E 21 40	N 65 8
SE0820630	Mellerstön	*	1 456		E 21 50	N 65 11
SE0820631	Vargön	*	1 911,8		E 21 50	N 65 16
SE0820701	Storgrundet		12		E 22 38	N 65 54
SE0820702	Säivis		0,26		E 23 40	N 65 50
SE0820703	Kraaseli-Selkäkari		6,7		E 24 8	N 65 48
SE0820704	Rånefjärden	*	5 704,9		E 22 26	N 65 49
SE0820705	Tetberget		5,9		E 21 36	N 65 25
SE0820706	Timmerberget		13,7		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	*	536,1		E 22 9	N 67 24
SE0820716	Kahtovuoma	*	474		E 23 25	N 68 1
SE0820717	Ripakaisenvuoma	*	2 858,8		E 21 51	N 67 49
SE0820718	Storön		37,7		E 23 8	N 65 43
SE0820719	Aspberget	*	382,7		E 20 35	N 66 18
SE0820720	Tapmokberget	*	199,6		E 20 40	N 66 21
SE0820721	Björkberget	*	257,5		E 20 16	N 66 23
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 694,4		E 19 39	N 66 56

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
SE0820723	Stråkanäsberget	*	149,3		E 23 0	N 65 50
SE0820724	Malören		181		E 23 33	N 65 31
SE0820725	Andersviksravinerna	*	99,7		E 20 43	N 66 24
SE0820726	Kuoukaravinerna södra		10,2		E 20 30	N 66 33
SE0820727	Kuoukaravinerna norra		5,5		E 20 29	N 66 33
SE0820728	Görjeån		664,1		E 20 39	N 66 18
SE0820729	Floxen		67,3		E 21 14	N 65 33
SE0820730	Fognästjärn		0,91		E 22 19	N 65 52
SE0820731	Rävaberget		6,1		E 22 22	N 65 54
SE0820732	Timmerberget Södra		5,9		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

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0820749	Töyrä		16,6		E 24 2	N 65 36
SE0820750	Äimä		15,8		E 24 1	N 65 40