

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 18ης Νοεμβρίου 2011

για την έγκριση πέμπτου ενημερωμένου καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2011) 8187]

(2012/10/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας ⁽¹⁾, και ιδίως το τρίτο εδάφιο του άρθρου 4 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η παννονική βιογεωγραφική περιοχή, που αναφέρεται στο άρθρο 1 στοιχείο γ) σημείο iii) της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, περιλαμβάνει τμήματα της επικράτειας της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Ρουμανίας και της Σλοβακίας, καθώς και την επικράτεια της Ουγγαρίας, όπως προσδιορίζονται στον βιογεωγραφικό χάρτη που εγκρίθηκε στις 20 Απριλίου 2005 από την επιτροπή η οποία έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας, εφεξής «η επιτροπή ενδιατημάτων».
- (2) Είναι αναγκαίο στο πλαίσιο της διαδικασίας που ξεκίνησε το 1995, να σημειωθεί περαιτέρω πρόοδος στην ουσιαστική συγκρότηση του δικτύου Natura 2000, το οποίο αποτελεί βασικό στοιχείο της προστασίας της βιοποικιλότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
- (3) Ο αρχικός κατάλογος και οι τέσσερις πρώτοι ενημερωμένοι κατάλογοι των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή, κατά την έννοια της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, εγκρίθηκαν με τις αποφάσεις της Επιτροπής 2008/26/ΕΚ ⁽²⁾, 2009/90/ΕΚ ⁽³⁾ και 2011/86/ΕΕ ⁽⁴⁾. Με βάση το άρθρο 4 παράγραφος 4 και το άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, το οικείο κράτος μέλος ορίζει τις περιοχές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή ως ειδικές ζώνες διατήρησης, το ταχύτερο δυνατόν και το πολύ εντός έξι ετών, καθορίζοντας προτεραιότητες και τα αναγκαία μέτρα διατήρησης.
- (4) Στο πλαίσιο της δυναμικής προσαρμογής του δικτύου Natura 2000, επανεξετάζονται οι κατάλογοι των τόπων

κοινοτικής σημασίας. Ως εκ τούτου είναι αναγκαία η πέμπτη ενημέρωση του αντιστοίχου καταλόγου για τις παννονικές εκτάσεις.

- (5) Εξάλλου, η πέμπτη ενημέρωση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή είναι απαραίτητη, ώστε να συμπεριληφθούν πρόσθετες τοποθεσίες που έχουν προταθεί από το 2009 εκ μέρους των κρατών μελών ως τόποι κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή κατά την έννοια του άρθρου 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Γι' αυτούς τους επιπλέον τόπους, οι υποχρεώσεις που απορρέουν από το άρθρο 4 παράγραφος 4 και το άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ θα πρέπει να τηρούνται όσο το δυνατόν συντομότερα και εντός έξι ετών από την έγκριση του ενημερωμένου πέμπτου καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή.
- (6) Επιπλέον, η πέμπτη ενημέρωση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή είναι απαραίτητη ώστε να ληφθούν υπόψη τυχόν αλλαγές των σχετικών με τους τόπους πληροφοριών που υπέβαλαν τα κράτη μέλη μετά την έκδοση της αρχικής και των πρώτων τεσσάρων ενημερωμένων ενωσιακών καταλόγων. Υπ' αυτή την έννοια, ο πέμπτος ενημερωμένος κατάλογος των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή αποτελεί ενοποιημένη έκδοση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή. Θα πρέπει να τονιστεί ότι, για κάθε τόπο που περιλαμβάνεται στην πέμπτη ενημέρωση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή, οι υποχρεώσεις που απορρέουν από το άρθρο 4 παράγραφος 4 και το άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ θα πρέπει να τηρούνται το συντομότερο δυνατό και μέσα σε έξι χρόνια το πολύ μετά την έγκριση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας κατά την οποία ο τόπος είχε συμπεριληφθεί για πρώτη φορά.
- (7) Για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή, οι κατάλογοι των προτεινόμενων τόπων κοινοτικής σημασίας κατά την έννοια του άρθρου 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, έχουν διαβιβαστεί στην Επιτροπή μεταξύ Μαΐου 2004 και Οκτωβρίου 2010 από τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 της εν λόγω οδηγίας.
- (8) Οι κατάλογοι των προτεινόμενων τόπων συνοδεύονταν από πληροφορίες για κάθε τόπο, που παρασχεθήκαν με τη μορφή που θεσπίστηκε με την απόφαση 97/266/ΕΚ της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 1996, όσον αφορά έντυπο πληροφοριών για τους προτεινόμενους τόπους Natura 2000 ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7.⁽²⁾ ΕΕ L 12 της 15.1.2008, σ. 678.⁽³⁾ ΕΕ L 43 της 13.2.2009, σ. 1.⁽⁴⁾ ΕΕ L 40 της 12.2.2011, σ. 300.⁽⁵⁾ ΕΕ L 107 της 24.4.1997, σ. 1.

- (9) Οι πληροφορίες αυτές περιλαμβάνουν χάρτη του τόπου που διαβιβάζεται από τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη, το όνομα, τη θέση και την έκταση του τόπου καθώς και τα δεδομένα που προκύπτουν από την εφαρμογή των κριτηρίων που καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.
- (10) Βάσει του σχεδίου καταλόγου που συνέταξε η Επιτροπή σε συμφωνία με έκαστο των ενδιαφερομένων κρατών μελών, στο οποίο επίσης προσδιορίζονται οι τόποι που φιλοξενούν τύπους φυσικών ενδιατημάτων προτεραιότητας ή βιολογικά είδη προτεραιότητας, πρέπει να θεσπιστεί πέμπτος ενημερωμένος κατάλογος των τόπων που επιλέγονται ως τόποι κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή.
- (11) Οι γνώσεις όσον αφορά την ύπαρξη και την κατανομή των τύπων φυσικών ενδιατημάτων και βιολογικών ειδών εξελίσσονται διαρκώς ως αποτέλεσμα της εποπτείας σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Ως εκ τούτου, η αξιολόγηση και η επιλογή των τόπων σε επίπεδο ΕΕ πραγματοποιήθηκε με βάση τις βέλτιστες διαθέσιμες πληροφορίες επί του παρόντος.
- (12) Ορισμένα κράτη μέλη δεν έχουν προτείνει αρκετούς τόπους ώστε να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για ορισμένους τύπους φυσικών ενδιατημάτων και βιολογικών ειδών. Για αυτούς τους τύπους φυσικών ενδιατημάτων και βιολογικών ειδών δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι το δίκτυο Natura 2000 έχει ολοκληρωθεί. Λαμβάνοντας υπόψη τις σημειωθείσες καθυστερήσεις ως προς την παραλαβή των πληροφοριών και την επίτευξη συμφωνίας με τα κράτη μέλη, είναι αναγκαία η θέσπιση πέμπτου ενημερωμένου καταλόγου των τόπων, που θα πρέπει να επανεξεταστεί σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.
- (13) Δεδομένου ότι παραμένουν ατελείς οι γνώσεις σχετικά με την ύπαρξη και την κατανομή ορισμένων από τους τύπους φυσικών ενδιατημάτων του παραρτήματος Ι και των βιολογικών

ειδών του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, είναι αδύνατον να διατυπωθούν συμπεράσματα για το κατά πόσον το δίκτυο Natura 2000 είναι πλήρες ή όχι. Ο κατάλογος θα πρέπει να αναθεωρηθεί, εν ανάγκη, σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

(14) Για λόγους σαφήνειας και διαφάνειας πρέπει να καταργηθεί η απόφαση 2011/86/ΕΕ.

(15) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής ενδιατημάτων,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Ο πέμπτος ενημερωμένος κατάλογος των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή, σύμφωνα με το τρίτο εδάφιο του άρθρου 4 παράγραφος 2 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ καθορίζεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Καταργείται η απόφαση 2011/86/ΕΕ.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 18 Νοεμβρίου 2011.

Για την Επιτροπή
Janez POTOČNIK
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πέμπτος ενημερωμένος κατάλογος των τόπων κοινοτικής σημασίας για την παννονική βιογεωγραφική περιοχή

Έκαστος τόπος κοινοτικής σημασίας (ΤΚΣ) ταυτοποιείται με τις πληροφορίες που παρέχονται στο έντυπο Natura 2000, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου χάρτη. Αυτές οι πληροφορίες έχουν διαβιβαστεί από τις αρμόδιες εθνικές αρχές σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 4 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

Ο παρακάτω πίνακας δίνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

A: κωδικός του ΤΚΣ, απαρτιζόμενος από εννέα χαρακτήρες, οι δύο πρώτοι είναι ο κωδικός ISO για το κράτος μέλος,

B: ονομασία του ΤΚΣ,

Γ: * = παρουσία, στον ΤΚΣ, ενός τουλάχιστον τύπου φυσικού ενδιαφέροντος προτεραιότητας ή/και βιολογικών ειδών κατά την έννοια του άρθρου 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ,

Δ: έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια ή μήκος του ΤΚΣ σε km,

Ε: γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ (γεωγραφικό πλάτος και μήκος) σε δεκαδικά μοιρών.

Όλες οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στον κάτωθι ενωσιακό κατάλογο, βασίζονται στα δεδομένα που πρότειναν, διαβίβασαν και επικύρωσαν η Τσεχική Δημοκρατία, η Ουγγαρία, η Ρουμανία και η Σλοβακία.

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
CZ0620001	Bezourek	*	1,8981		16,55	49,09
CZ0620002	Clupy	*	18,0451		16,95	49,15
CZ0620003	Dyjske svahy		7,5755		16,12	48,84
CZ0620004	Fladnitzske vresoviste	*	5,531		15,98	48,81
CZ0620005	Hochberk	*	34,0534		16,67	48,94
CZ0620006	Kameniky	*	6,5851		16,68	48,74
CZ0620007	Kamenna hora u Derflic		8,3531		16,15	48,81
CZ0620008	Klinky	*	4,3725		16,78	48,93
CZ0620009	Lednicke rybniky		617,9379		16,72	48,77
CZ0620010	Modricke rameno		6,3526		16,62	49,14
CZ0620011	Nove hory	*	11,5934		16,63	49,05
CZ0620013	Pod Sibenicnim kopcem	*	3,5439		16,15	48,95
CZ0620014	Predni kopaniny	*	8,8893		16,74	48,96
CZ0620016	Rasovicky zlom – Chobot	*	12,9313		16,93	49,13
CZ0620017	Straci	*	3,254		16,81	48,94
CZ0620018	Vetrniky	*	32,3536		16,98	49,20
CZ0620024	Vate pisky	*	63,432		17,25	48,92
CZ0620027	Vracovska doubrava		23,8011		17,23	48,97
CZ0620031	Slanisko Dobre Pole	*	3,696		16,53	48,82
CZ0620037	Sivicky les	*	236,5505		16,77	49,22

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
CZ0620048	Skalky u Sedlece	*	66,9347		16,68	48,77
CZ0620049	Pavi kopec	*	2,5772		16,69	48,76
CZ0620051	Slapanicke slepence	*	8,3224		16,72	49,17
CZ0620055	Vrbicky hajek	*	115,3909		16,91	48,92
CZ0620056	Vyrovicke kopce		10,6431		16,12	48,93
CZ0620073	Bzenecka strelnice		28,7441		17,27	48,96
CZ0620076	Zridla u Nesvacilkly	*	4,6784		16,77	49,08
CZ0620078	Jezero		9,5448		17,18	48,95
CZ0620084	Vranovicky a Plackuv les	*	293,507		16,61	48,95
CZ0620103	Veterovska vrchovina	*	496,3278		17,05	49,02
CZ0620147	Miroslavske kopce	*	31,8564		16,30	48,93
CZ0620154	Naceraticky kopec		130,551		16,10	48,83
CZ0620158	Rumunska bazantnice	*	92,2007		16,69	49,03
CZ0620162	Jecmeniste	*	62,9177		16,14	48,75
CZ0620169	Ochuzky – Nedanov	*	472,312		16,84	48,99
CZ0620177	Kapansko	*	706,2934		17,01	48,88
CZ0620181	Valtrovicky luh	*	66,921		16,22	48,80
CZ0620187	Slanisko Novosedly	*	2,085		16,50	48,84
CZ0622007	Horky u Milotic		18,8863		17,13	48,94
CZ0622009	Hovoranske louky	*	10,5712		16,97	48,97
CZ0622017	Louky pod Kumstatem		3,6325		16,92	49,00
CZ0622026	Trkmanske louky		19,0259		16,84	48,86
CZ0622037	Trkmanec – Rybnicky		34,6728		16,84	48,86
CZ0622167	Zebetin		1,4463		16,44	49,08
CZ0622168	Musenice		14,4484		16,94	49,12
CZ0622169	Na Kocourkach		3,0058		16,25	49,00
CZ0622181	Cervene strane	*	6,2238		16,42	49,08
CZ0622218	Dunajovicke kopce	*	87,4079		16,56	48,85
CZ0622219	Zapoved u Karlina		1,9734		16,97	48,97
CZ0622220	Bila hora		1,7868		16,66	49,19
CZ0622221	Stepanovsky lom		1,0777		16,33	48,96

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
CZ0622223	U kaplicky	*	5,6877		16,26	48,95
CZ0622224	U Michalka		1,0267		16,36	48,98
CZ0623003	Breclav – kaple u nadrazi		0,0445		16,89	48,75
CZ0623004	Brezanka a Brezansky rybnik	*	20,0124		16,33	48,87
CZ0623010	Hevlinske jezero		9,373		16,36	48,76
CZ0623011	Tasovicky lom		11,0438		16,15	48,82
CZ0623016	Lednice – zamek		0,9483		16,80	48,80
CZ0623018	Milotice – letiste		26,9566		17,12	48,98
CZ0623019	Oleksoviccka mokrina		44,42		16,26	48,93
CZ0623021	Pisecny rybnik		43,7838		17,15	48,96
CZ0623022	Bastinsky potok		9,4398		16,50	48,85
CZ0623025	Slavkovsky zamecky park a aleje	*	21,2649		16,86	49,15
CZ0623026	Studankovy vrch		12,0783		16,72	48,79
CZ0623027	Sumicke rybniky		49,0887		16,47	48,98
CZ0623030	Vrbovecky rybnik		23,7939		16,13	48,79
CZ0623031	Vypalenky		80,2804		17,32	48,97
CZ0623032	Zidlochovicky zamecky park	*	23,0984		16,61	49,03
CZ0623033	Znojmo – hrad		0,1752		16,04	48,86
CZ0623034	Znojmo – Kostel Nalezeni sv. krize		0,1686		16,05	48,86
CZ0623035	Bily kopec u Cejce	*	74,2733		16,99	48,92
CZ0623040	Hovoransky hajek		82,5564		17,03	48,94
CZ0623041	Jevisovka		20,0942		16,23	48,87
CZ0623045	Rendezvous	*	65,9134		16,79	48,75
CZ0623046	Travni dvur	*	325,8059		16,44	48,79
CZ0623772	Bozicky mokrad		4,9068		16,28	48,84
CZ0623775	Bucovice – zamek		0,3213		17,00	49,15
CZ0623778	Emin zamecek		0,1186		16,36	48,83
CZ0623780	Jaroslavice – zamek		0,8164		16,23	48,76
CZ0623781	Klentnice – kostel svateho Jiri		0,0211		16,64	48,84
CZ0623782	Rybnicni zamecek		0,021		16,80	48,78
CZ0623788	Popice – fara		0,0341		16,02	48,82

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
CZ0623793	Uvalsky rybnik		12,565		16,71	48,75
CZ0623797	Straznicko		181,4488		17,27	48,90
CZ0623798	Bozicke rybniky	*	57,4479		16,26	48,83
CZ0623799	Drnholecky luh		149,6311		16,48	48,84
CZ0623800	Knizeci les		12,3319		16,64	49,00
CZ0623801	Prisnoticky les		11,6003		16,62	49,01
CZ0623803	Bezrucova alej	*	15,7528		16,78	48,77
CZ0624001	Meandry Dyje		232,1792		16,18	48,81
CZ0624020	Stranska skala	*	16,8015		16,68	49,19
CZ0624043	Stolova hora	*	77,1183		16,64	48,84
CZ0624060	Pouzdranska step – Kolby	*	180,8096		16,65	48,95
CZ0624062	Cernecky a Milonicky hajek	*	204,0365		17,04	49,15
CZ0624064	Krumlovsky les	*	1 945,5222		16,38	49,04
CZ0624068	Straznicka Morava	*	658,6114		17,28	48,91
CZ0624070	Hodoninska doubrava	*	3 029,0835		17,10	48,90
CZ0624071	Ocov	*	292,2037		17,17	48,86
CZ0624072	Certoryje	*	4 852,2937		17,39	48,85
CZ0624096	Podyji	*	6 267,0734		15,90	48,85
CZ0624097	Sevy	*	8,0822		16,97	49,14
CZ0624098	Turoid		17,4701		16,64	48,82
CZ0624099	Niva Dyje	*	3 249,0428		16,80	48,81
CZ0624100	Milovicky les	*	2 443,2085		16,69	48,82
CZ0624101	Kuntinov	*	661,458		16,85	48,95
CZ0624102	Slanisko u Nesytu	*	9,7703		16,70	48,78
CZ0624103	Musovsky luh	*	557,4511		16,58	48,92
CZ0624104	Devin	*	406,3195		16,65	48,87
CZ0624106	Tvorihrazsky les	*	1 468,2272		16,11	48,90
CZ0624108	Zimarky	*	2,731		16,89	48,88
CZ0624112	Spice	*	4,2886		16,77	49,11
CZ0624114	Predni kout	*	692,8327		16,78	48,97
CZ0624115	Kamenny vrch u Kurdejova	*	103,6478		16,75	48,97

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
CZ0624116	Cejkovicke Spidlaky	*	17,3453		16,96	48,92
CZ0624117	Na Adamcich	*	7,2338		17,00	49,01
CZ0624118	Skalky u Havraniku		15,5183		16,01	48,80
CZ0624119	Soutok – Podluzi	*	9 699,5195		16,99	48,72
CZ0624130	Moravsky kras	*	6 485,3704		16,72	49,38
CZ0624234	Svaty kopecek u Mikulova	*	46,8923		16,65	48,81
CZ0624236	Jizni svahy Hadu	*	29,8892		16,67	49,22
CZ0723007	Certak		4,2366		17,44	49,07
CZ0723012	Insel		0,4518		17,38	49,02
CZ0723020	Udoli Okluky		17,1855		17,45	48,97
CZ0723024	Rochus		57,9347		17,49	49,08
CZ0724107	Nedakonicky les		1 524,7909		17,40	49,03
CZ0724120	Knezpolsky les	*	521,1706		17,50	49,11
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei	*	23 103,73		20,64	48,48
HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei	*	2 082,23		21,09	48,48
HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye	*	2 695,23		20,86	48,52
HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő	*	5 038,17		20,99	48,19
HUAN20005	Szuha-völgy	*	1 039,08		20,54	48,35
HUAN20006	Sajó-völgy	*	2 074,77		20,66	48,25
HUAN21007	Bózsva-patak	*	832,25		21,44	48,47
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya		7,94		21,31	48,20
HUAN21009	Mádi-Kakas-hegy	*	15,36		21,33	48,19
HUBF20001	Keleti-Bakony	*	22 650,16		18,11	47,23
HUBF20002	Papod és Miklád	*	7 734,76		17,86	47,17
HUBF20003	Kab-hegy	*	8 075,84		17,67	47,04
HUBF20004	Agár-tető	*	5 135,55		17,50	46,96
HUBF20006	Tihanyi-félsziget	*	773,72		17,86	46,91
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy	*	1 789,35		17,60	46,92
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy	*	1 607,02		17,82	47,10
HUBF20009	Devecseri Széki-erdő	*	1 593,85		17,49	47,14
HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő	*	4 176,75		17,41	47,03

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUBF20012	Sásdi-rét	*	393,45		17,59	46,87
HUBF20014	Pécselyi medence	*	866,53		17,75	46,96
HUBF20015	Marcal-medence	*	4 886,79		17,23	47,20
HUBF20016	Öreg-hegyi riviera	*	1 206,66		17,78	46,90
HUBF20017	Kádártai dolomitmezők	*	793,45		17,99	47,12
HUBF20018	Megye-hegy	*	242,83		18,01	47,06
HUBF20020	Szent György-hegy	*	72,07		17,45	46,84
HUBF20021	Péti-hegy	*	363,52		18,10	47,16
HUBF20022	Mogyorós-hegy	*	199,3		18,03	47,10
HUBF20023	Hajmáskéri Törökcsapás	*	901,16		18,07	47,14
HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek	*	127,12		18,13	47,09
HUBF20025	Badacsony	*	252,88		17,49	46,80
HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras	*	235,6		17,80	47,05
HUBF20027	Nemesvámosi Szár-hegy	*	58,14		17,82	47,06
HUBF20028	Tapolcai-medence	*	2 301,12		17,41	46,83
HUBF20029	Uzsai-erdő	*	2 719,76		17,34	46,93
HUBF20031	Szentkirályszabadja		493,01		17,97	47,08
HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános		6,75		18,09	47,04
HUBF20033	Dörögdi-medence	*	899,96		17,56	47,00
HUBF20034	Balatonfüredi-erdő	*	3 489,62		17,89	47,00
HUBF20035	Keszthelyi-hegység	*	14 898,12		17,27	46,85
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy	*	6 551,86		17,11	46,83
HUBF20039	Nyugat-Göcsej	*	4 524,6		16,53	46,78
HUBF20040	Vétepuszta	*	4 141,09		16,63	46,54
HUBF20043	Mura mente	*	2 145,4		16,73	46,40
HUBF20044	Kerka mente	*	7 340,78		16,55	46,63
HUBF20045	Szévíz-Principális-csatorna	*	8 019,37		16,97	46,60
HUBF20046	Oltárc	*	8 961,44		16,85	46,56
HUBF20047	Felső-Zala-völgy	*	1 109,89		16,79	46,86
HUBF20048	Kebele	*	1 925,29		16,46	46,63
HUBF20049	Dél-zalai homokvidék (Nagykanizsa)	*	2 908,77		16,94	46,44

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUBF20050	Csörnyeberek (Zalakomár)	*	2 133,54		17,17	46,48
HUBF20052	Sárvíz-patak mente	*	1 186,05		16,86	46,94
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő	*	1 129,51		16,90	46,82
HUBF20054	Nagykapornaki erdő		638,11		16,97	46,84
HUBF20055	Remetekert		971,81		17,03	46,81
HUBF30001	Északi-Bakony	*	25 779,4		17,75	47,26
HUBF30002	Balaton	*	59 483,11		17,83	46,88
HUBF30003	Kis-Balaton	*	13 344,2		17,20	46,63
HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy	*	14 382,6		20,51	48,07
HUBN20002	Hór-völgy és Déli-Bükk	*	5 520,15		20,57	48,00
HUBN20004	Szarvaskő	*	631,82		20,33	48,00
HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető-Csókás-völgy	*	2 424,19		20,67	48,03
HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok-Vörös-bérc	*	537,46		20,69	48,07
HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár-Csincse-völgy-Cseh-völgy	*	1 000,89		20,71	47,99
HUBN20008	Vár-hegy-Nagy-Eged	*	2 036,55		20,43	47,95
HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp	*	461,84		20,59	47,91
HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét	*	76,85		20,48	47,88
HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőspuszta	*	48,86		20,47	47,83
HUBN20012	Egerbakta-Bátor környéki erdők	*	2 629,82		20,28	47,96
HUBN20013	Hevesaranyosi-fedémesi dombvidék	*	1 238,04		20,21	48,01
HUBN20014	Gyepes-völgy	*	3 012,77		20,19	48,13
HUBN20015	Izra-völgy és Arlói-tó	*	1 349,12		20,29	48,15
HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető	*	297,5		20,39	48,21
HUBN20018	Upponyi-szoros	*	1 289,761		20,45	48,20
HUBN20019	Csernely-patak völgye	*	172,34		20,39	48,16
HUBN20020	Sátai Tökés-völgy	*	114,17		20,41	48,17
HUBN20021	Domaházai Hangony-patak völgye	*	1 171,03		20,09	48,19
HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvezéldi Égett-hegy	*	1 202,24		20,49	48,25
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok	*	73,7		20,25	48,24
HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő	*	112,1		20,97	47,96
HUBN20030	Hejő mente	*	457,91		20,95	47,89

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós	*	93,2		20,94	47,82
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva	*	290,96		20,98	47,77
HUBN20034	Borsodi-Mezőség	*	14 849,84		20,82	47,78
HUBN20035	Poroszlói szikések	*	917,86		20,60	47,65
HUBN20036	Kétútközi-legelő	*	182,7		20,58	47,68
HUBN20037	Nagy-Hanyi	*	167,81		20,37	47,69
HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part	*	142,79		20,32	47,79
HUBN20039	Pusztafogacs	*	319,62		20,17	47,61
HUBN20040	Nagy-fertő-Gulya-gyep-Hamvajárás szikes pusztái	*	1 817,09		20,41	47,57
HUBN20041	Pélyi szikések	*	2 769,4		20,31	47,52
HUBN20042	Boldogi Vajda-rét	*	123,49		19,67	47,60
HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy	*	8,39		20,21	47,86
HUBN20044	Recski Hegyes-hegy	*	161,46		20,07	47,92
HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy	*	352,68		19,97	47,80
HUBN20047	Mátra északi letörése	*	780,06		20,03	47,88
HUBN20048	Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek	*	326,71		19,84	47,86
HUBN20049	Mátrabérc-Fallóskúti-rétek	*	1 506,88		19,85	47,92
HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas	*	324,62		19,80	47,84
HUBN20051	Nyugat-Mátra	*	1 498,55		19,75	47,89
HUBN20052	Apci Somlyó	*	42,53		19,71	47,79
HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy	*	25,4		19,70	47,77
HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető	*	892,6		19,76	47,99
HUBN20056	Tepke	*	2 422,69		19,67	47,95
HUBN20057	Bézma	*	832,32		19,58	47,91
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét	*	170,61		19,53	47,87
HUBN20059	Szandai Várhegy	*	33,7		19,42	47,91
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy	*	106		19,71	48,07
HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy	*	1 679,02		19,38	48,09
HUBN20063	Karancs	*	881,79		19,78	48,15
HUBN20064	Salgó	*	139,2		19,85	48,15
HUBN20065	Gortva-völgy	*	155,33		19,90	48,14

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUBN20067	Szilvásváradí Aszaló és Szilvás-patak mente	*	183,83		20,39	48,13
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő	*	196,58		20,41	48,25
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl	*	4 729,32		21,09	47,99
HUBN20071	Bodrozug és Bodrog hullámtere	*	7 371,56		21,47	48,22
HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy	*	350,77		21,38	48,12
HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy	*	41,99		21,36	48,20
HUBN20074	Tályai Patócs-hegy-Sátor-hegy	*	675,39		21,20	48,26
HUBN20075	Sárospataki Mandulás	*	8,59		21,55	48,33
HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek	*	22,42		21,38	48,27
HUBN20078	Páncini Mosonna-erdő	*	224,55		21,85	48,35
HUBN20079	Révleányvári erdők		353,51		22,01	48,32
HUBN20081	Long-erdő	*	3 159,72		21,64	48,35
HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva	*	172,35		21,62	48,47
HUBN20084	Központi-Zempléni-hegység	*	8 665,78		21,39	48,43
HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység	*	1 853,98		21,47	48,56
HUBN20087	Baskói-rétek	*	585,98		21,32	48,34
HUBN20088	Regéci Várhegy	*	245,68		21,34	48,38
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy	*	732,77		21,40	48,54
HUBN20090	Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét	*	357,75		21,47	48,36
HUBN20092	Telkibányai Király-hegy	*	182,09		21,40	48,48
HUBN20093	Bózsваи Temető-alja	*	12,03		21,48	48,47
HUBN21094	Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét	*	50,21		19,58	47,85
HUBN21095	Nagylóci Kő-hegy	*	198,1		19,57	48,06
HUDD20001	Tenkes	*	1 558,75		18,27	45,90
HUDD20003	Villánykövesdi Fekete-hegy	*	290,88		18,42	45,88
HUDD20004	Dél-Zselic	*	6 804,78		17,99	46,17
HUDD20006	Szársmlyó	*	270,03		18,42	45,86
HUDD20007	Kelet-Dráva	*	6 623,5		17,72	45,84
HUDD20008	Ormánsági erdők	*	10 532,05		17,95	45,91
HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek	*	259,76		18,13	45,92
HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék	*	2 446,15		18,62	46,31

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUDD20012	Geresdi-dombvidék	*	6 567,4		18,57	46,19
HUDD20014	Jánosházi-erdő és Égett-berek	*	619,3		17,39	46,28
HUDD20015	Kisbajomi erdők	*	1 299,55		17,48	46,29
HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek	*	16 248,33		17,81	46,27
HUDD20017	Mocsoládi-erdő	*	2 586,05		17,82	46,62
HUDD20018	Pati-erdő	*	332,11		17,67	46,38
HUDD20019	Mernyei-erdő	*	250,41		17,79	46,48
HUDD20020	Közép-mezőföldi löszvölgyek	*	1 597,93		18,84	46,73
HUDD20022	Szakadati löszgyepek	*	28,31		18,46	46,56
HUDD20023	Tolnai Duna	*	7 161,69		18,96	46,65
HUDD20024	Aparhanti sztyepp	*	21,45		18,46	46,34
HUDD20026	Lengyel-hőgyésvi erdők		3 635,99		18,36	46,42
HUDD20028	Koppány-menti rétek	*	362,79		18,13	46,58
HUDD20029	Kisszékelyi-dombság	*	2 979,07		18,53	46,68
HUDD20030	Mecsek	*	26 181,17		18,37	46,21
HUDD20031	Fehérvíz	*	1 550,01		17,51	46,64
HUDD20032	Gemenc	*	20 704,09		18,88	46,27
HUDD20033	Nagyhajmási dombok		456,68		18,27	46,39
HUDD20034	Balatonendréd dombok	*	158,97		17,98	46,86
HUDD20035	Pogány-völgyi rétek	*	1 987,1		17,58	46,69
HUDD20036	Ordacsehi berek	*	749,1		17,61	46,75
HUDD20038	Ádándi Felső-hegy	*	9,94		18,16	46,85
HUDD20039	Dékány-hegy	*	885,65		18,09	46,73
HUDD20040	Tengelici homokvidék	*	5 788,12		18,72	46,72
HUDD20041	Dél-balatoni berkek	*	488,55		17,90	46,84
HUDD20042	Köröshegyi erdők	*	1 682,3		17,88	46,81
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő		1 045,71		17,83	46,72
HUDD20044	Boronka-melléke	*	11 491,39		17,49	46,49
HUDD20045	Béda-Karapanca	*	10 797,61		18,70	45,99
HUDD20046	Törökkoppányi erdők	*	2 164,79		18,02	46,57
HUDD20047	Vityai-erdő	*	1 290,39		17,72	46,63

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUDD20049	Somogytúri erdők	*	1 734,08		17,73	46,70
HUDD20050	Szenesi-legelő	*	380,07		18,66	46,65
HUDD20051	Darányi borókás	*	3 479,46		17,56	45,99
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek	*	1 414,36		17,71	45,88
HUDD20053	Csokonyavisontai fás legelő	*	497,07		17,47	46,04
HUDD20054	Nyugat-Dráva	*	373,84		16,89	46,28
HUDD20055	Zákány-örtilosí dombok	*	270,94		16,90	46,29
HUDD20056	Közép-Dráva	*	6 274,93		17,36	46,03
HUDD20057	Somogymeggyesi erdő		678,26		17,94	46,71
HUDD20058	Látrányi-puszta	*	981,4		17,75	46,76
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek		588,65		17,42	46,69
HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő	*	507,4		17,38	46,18
HUDD20061	Holládi-erdő		1 978,82		17,34	46,65
HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík	*	5 178,28		17,16	46,18
HUDD20063	Szentai erdő	*	19 527,57		17,21	46,23
HUDD20064	Ságvári dombok	*	2 343,81		18,06	46,81
HUDD20065	Töttösi-erdő		1 189,15		18,53	45,90
HUDD20066	Pécsi-sík	*	505,23		18,13	46,05
HUDD20067	Székelyszabari erdő		287,57		18,59	46,05
HUDD20068	Gyékényesi erdők		776,31		16,98	46,27
HUDD20069	Paksi ürgemező	*	352,14		18,81	46,62
HUDD20070	Tengelicí rétek	*	466,35		18,64	46,59
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos	*	91,16		18,76	46,57
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi-láperdő	*	328,03		18,83	46,55
HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz	*	753,01		18,67	46,45
HUDI20001	Ácsi gyepek	*	299,11		17,90	47,69
HUDI20002	Adony-perkátai löszvölgyek	*	201,19		18,82	47,08
HUDI20003	Alapi kaszálórétek	*	518,58		18,65	46,82
HUDI20004	Aszal-völgy	*	102,16		18,43	47,24
HUDI20005	Bársonyos	*	1 209,66		18,15	47,48
HUDI20006	Belsőbárándi löszvölgy	*	280,69		18,51	47,10

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUDI20007	Besnyői löszvölgy	*	40,99		18,83	47,19
HUDI20008	Börzsöny	*	30 401,22		18,94	47,91
HUDI20009	Budai-hegység	*	9 522,14		18,90	47,55
HUDI20010	Budaörsi kopárok	*	574,68		18,93	47,47
HUDI20011	Csépi gyepék	*	334,94		18,07	47,59
HUDI20012	Csévharaszti homokvidék	*	1 199,86		19,37	47,30
HUDI20013	Csolnoki löszgyepék	*	410,76		18,71	47,67
HUDI20014	Debegió-hegy	*	84,7		19,16	47,72
HUDI20015	Déli-Gerecse	*	4 815,13		18,54	47,54
HUDI20016	Epöli szarmata vonulat	*	1 577,49		18,67	47,64
HUDI20017	Érd-tétényi plató	*	1 164,85		18,85	47,44
HUDI20018	Északi-Gerecse	*	2 687,12		18,61	47,72
HUDI20019	Felső-Tápió	*	2 047,64		19,68	47,40
HUDI20020	Gerecse	*	2 437,1		18,43	47,69
HUDI20021	Gerje-mente	*	3 343,07		19,89	47,13
HUDI20022	Gógány- és Kőrös-ér mente	*	817,73		19,89	47,06
HUDI20023	Gödöllői-dombság	*	7 477,09		19,42	47,59
HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szikések	*	1 743,58		20,00	47,31
HUDI20025	Hajta mente	*	5 794		19,82	47,40
HUDI20026	Ipoly-völgy	*	2 936,79		18,76	47,90
HUDI20027	Kelet-mezőföldi löszvölgyek	*	315,5		18,75	46,87
HUDI20028	Kirvai löszgyepék	*	252,28		18,73	47,62
HUDI20029	Kocsi gyepék	*	47,25		18,22	47,58
HUDI20030	Központi-Gerecse	*	5 911,5		18,54	47,65
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek	*	909,76		18,36	46,79
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő		86,26		18,22	47,71
HUDI20033	Móri-árok	*	684,13		18,34	47,25
HUDI20034	Duna és ártere	*	16 573,52		19,12	47,71
HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek	*	3 302,06		19,71	47,04
HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek	*	288,8		18,66	46,93
HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat	*	614,22		18,71	47,57

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály	*	9 609,02		19,27	47,79
HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység	*	30 145,74		18,91	47,70
HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei	*	317,62		19,22	47,62
HUDI20041	Póc alja	*	61,9		18,66	47,47
HUDI20042	Ráckevei Duna-ág	*	3 190,51		18,98	47,24
HUDI20043	Rekettyés	*	305,68		19,91	47,38
HUDI20044	Sárrét	*	4 108,59		18,29	47,18
HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák	*	68,99		19,02	47,33
HUDI20046	Székek	*	3 616,3		19,87	47,21
HUDI20047	Szigeti homokok	*	848,9		19,10	47,65
HUDI20048	Szomódi gyepek	*	295,04		18,32	47,70
HUDI20049	Szentgyörgypuszta	*	975,44		18,71	47,41
HUDI20050	Alsó-Tápió és patak völgyek	*	1 801,41		19,59	47,39
HUDI20051	Turjánvidék	*	12 213,44		19,32	47,15
HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög	*	24,83		18,94	47,35
HUDI20053	Velencei-hegység	*	4 001,23		18,56	47,26
HUDI20054	Velencei-tó	*	1 082,13		18,56	47,20
HUDI20055	Veresegyházi-medence	*	354,99		19,29	47,62
HUDI21056	Jászkarajenői puszták	*	6 968,26		19,99	47,08
HUDI30001	Vértes	*	25 553,63		18,38	47,44
HUDI30002	Zámolyi-medence		2 595,09		18,44	47,34
HUFH20001	Rábaköz	*	5 973,01		16,97	47,58
HUFH20002	Fertő-tó	*	11 298,94		16,71	47,68
HUFH20003	Fertőmelléki dombsor	*	2 563,76		16,64	47,70
HUFH20006	Dudlesz-erdő	*	1 091,88		16,57	47,73
HUFH20007	Péri-repülőtér	*	214,96		17,81	47,63
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság	*	7 676,23		17,67	47,52
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék	*	2 822,59		17,80	47,72
HUFH20010	Répcse mente	*	1 626,14		16,95	47,40
HUFH20011	Rába	*	5 106,72		17,39	47,54
HUFH20012	Soproni-hegység	*	5 264,47		16,52	47,67

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUFH20013	Határ-menti erdők	*	2 252,83		16,70	47,52
HUFH30004	Szigetköz	*	17 183,02		17,51	47,86
HUFH30005	Hanság	*	13 545,17		17,13	47,67
HUHN20001	Felső-Tisza	*	28 624,75		21,80	48,22
HUHN20002	Hortobágy	*	105 170,03		21,13	47,63
HUHN20003	Tisza-tó	*	17 830,37		20,68	47,61
HUHN20004	Felső-Sebes-Körös		517,53		21,57	47,00
HUHN20005	Nagy-Széksós-Rakottvás	*	248,75		21,76	47,30
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő	*	168,97		21,81	47,30
HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek	*	1 018,82		21,65	47,27
HUHN20008	Kismarja-pocsaj-esztári-gyepek	*	2 427,05		21,85	47,26
HUHN20009	Derecske-konyári gyepek	*	3 787,9		21,55	47,32
HUHN20010	Pocsaji-kapu	*	284,24		21,86	47,30
HUHN20011	Hencidai Csere-erdő	*	121,1		21,69	47,23
HUHN20012	Sándorosi-tavak	*	474,29		21,73	47,34
HUHN20013	Közép-Bihar	*	12 045		21,48	47,10
HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik	*	848,18		21,79	47,21
HUHN20015	Közép-Tisza	*	14 235,59		20,14	46,94
HUHN20016	Kék-Kálló-völgye	*	1 504,03		21,95	47,45
HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő	*	308,08		21,68	47,41
HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő	*	229,16		21,66	47,43
HUHN20019	Bánki-erdő	*	368,55		21,79	47,46
HUHN20020	Monostorpályi-legelő	*	150,52		21,78	47,41
HUHN20021	Halápi Álló-hegy	*	176,05		21,84	47,51
HUHN20022	Rauchbauer-erdő	*	205,9		21,87	47,56
HUHN20023	Hármashegyi-tölgyesek	*	501,06		21,83	47,56
HUHN20024	Martinkai-legelő	*	368,26		21,79	47,58
HUHN20025	Körises-Jónás-rész	*	324,39		21,93	47,55
HUHN20026	Nyírábrányi Káposztás-lapos		77,5		21,99	47,56
HUHN20027	Nyírábrányi Kis-mogyorós		168,65		22,02	47,57
HUHN20028	Csohos-tó		191,74		21,86	47,43

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUHN20029	Létavértesi Falu-rét		54,37		21,85	47,39
HUHN20030	Fülöpi lápártek		22,36		22,11	47,59
HUHN20031	Hanelek		95		22,10	47,57
HUHN20032	Gúti-erdő	*	5 682,98		21,93	47,65
HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek	*	5 634,62		21,61	47,62
HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő	*	1 433,34		22,25	47,72
HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő	*	450,72		22,24	47,78
HUHN20037	Bátorligeti-láp	*	329,89		22,27	47,78
HUHN20038	Újtanyai lápok	*	333,59		22,22	47,75
HUHN20039	Piricsei Júlia-liget		73,58		22,20	47,75
HUHN20040	Apagyi Albert-tó	*	94,16		21,90	47,98
HUHN20041	Apagyi Falu-rét		34,63		21,94	47,96
HUHN20042	Napkori-legelő	*	161,29		21,90	47,93
HUHN20043	Paszabi kubikgödrök		19,15		21,66	48,16
HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő	*	61,98		20,03	47,57
HUHN20045	Kaszonyi-hegy-Dédai-erdő	*	1 326,58		22,48	48,23
HUHN20046	Gelénes-Beregdaróc	*	1 159,49		22,51	48,19
HUHN20047	Vámosatya-Csaroda	*	2 008,09		22,42	48,18
HUHN20048	Tarpa-Tákos	*	6 351,29		22,49	48,12
HUHN20049	Lónya-Tiszaszalka	*	4 135,02		22,33	48,27
HUHN20050	Kömörő-Fülesd	*	1 943,52		22,63	48,02
HUHN20051	Eret-hegy	*	142,45		22,59	48,00
HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyeppek	*	560,2		22,82	48,05
HUHN20054	Csaholc-Garbolc	*	4 054,45		22,82	47,97
HUHN20055	Rozsály-Csengersima	*	984,63		22,75	47,89
HUHN20056	Jánki-erdő	*	397,96		22,69	47,94
HUHN20057	Grófi-erdő	*	229,06		22,34	48,03
HUHN20058	Teremi-erdő	*	912,49		22,32	47,78
HUHN20059	Bika-rét	*	66,02		22,10	47,68
HUHN20060	Nyíregyházi lőtér	*	189,31		21,70	47,92
HUHN20062	Ófehértói lőtér	*	159,06		22,07	47,92

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUHN20063	Baktai-erdő	*	970,45		22,06	47,98
HUHN20064	Rohodi-legelő	*	52,74		22,13	48,02
HUHN20065	Nyírturai-legelő	*	28,87		21,82	48,03
HUHN20067	Csikós-lápos		78,1		21,99	47,86
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek	*	553,96		21,36	47,44
HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta	*	472,26		21,34	47,12
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő	*	67,08		21,94	47,75
HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő	*	84,68		21,72	47,73
HUHN20073	Jászárokszállási szikések	*	289,65		19,98	47,61
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő	*	39,29		20,04	47,41
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő	*	1 555,53		19,95	47,55
HUHN20077	Jászfényszaru-erdő	*	29,45		19,70	47,57
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér	*	487,43		19,83	47,50
HUHN20079	Pusztamizsei-erdő		84,62		20,00	47,46
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepek	*	1 963,84		20,01	47,33
HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikések	*	1 781,24		20,17	47,50
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere	*	451,31		20,21	47,21
HUHN20092	Hajdúszovátai gyepek	*	344,78		21,49	47,39
HUHN20093	Kaba-földesi gyepek	*	5 079,5		21,25	47,32
HUHN20095	Lányi-legelő	*	411,07		21,70	47,21
HUHN20098	Δέλ-άσványi gyepek	*	1 483,15		21,29	47,23
HUHN20100	Gatály	*	713,55		21,13	47,25
HUHN20101	Bihari-legelő	*	2 644,04		21,59	47,18
HUHN20103	Berekbőszörmény-körmösdpusztai legelők	*	1 370,99		21,61	47,07
HUHN20105	Csökői gyepek	*	607,48		21,24	47,04
HUHN20106	Újfehértói gyepek	*	497,05		21,69	47,79
HUHN20107	Nagy-Vadas	*	186,25		21,66	47,86
HUHN20109	Sóstói-erdő	*	280,41		21,72	47,99
HUHN20113	Kisvárdai gyepek		687,39		22,04	48,26
HUHN20114	Tiszalöki szikések	*	1 587,58		21,48	48,04
HUHN20116	Tiszavasvári szikések	*	333,25		21,42	47,97

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUHN20120	Vajai-tároló		88,88		22,15	47,98
HUHN20121	Czakó-tó	*	177,85		21,56	47,78
HUHN20122	Tócsó-völgy	*	125,5		21,56	47,62
HUHN20124	Daru-rét		117,84		22,07	48,05
HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét	*	156,71		22,08	47,90
HUHN20127	Kraszna menti rétek	*	375,48		22,34	47,98
HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek	*	217,28		22,34	47,82
HUHN20129	Nyírbogdányi rét		61,69		21,86	48,05
HUHN20131	Orosi gyepek		193		21,81	47,95
HUHN20133	Balkányi Libegős	*	139,17		21,82	47,80
HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő	*	31,27		21,90	47,86
HUHN20138	Aranyosi-legelő	*	179,01		20,69	47,41
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő	*	217,54		20,65	47,45
HUHN20140	Úrbéri-legelő	*	280,27		20,64	47,50
HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes	*	611,73		20,80	47,52
HUHN20144	Kenderesi-legelő	*	526,12		20,68	47,27
HUHN20145	Kecskeri-puszta és környéke	*	1 538,4		20,81	47,28
HUHN20146	Hegyesbor	*	1 369,85		20,93	47,28
HUHN20148	Pásztói-legelő	*	381,65		20,70	47,08
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő	*	386,69		20,66	47,03
HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-legelő	*	181,18		20,32	46,85
HUHN20153	Szelevényi Tó-köz	*	166,04		20,23	46,82
HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek	*	213,65		20,17	46,80
HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő	*	199,86		20,19	46,84
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő	*	155,37		20,06	46,83
HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros	*	417,05		20,09	46,86
HUHN20158	Tiszakürt-tiszainokai gyepek	*	471,91		20,14	46,87
HUHN20159	Tunyogmatolcsi Holt-Szamos		303,02		22,44	47,95
HUHN20160	Göggő-Szenke		72,61		22,60	47,97
HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő	*	241,07		21,69	47,56
HUHN21162	Jászsalsószentgyörgyi erdő	*	24,52		20,08	47,40
HUHN21163	Biri Nagy-rét	*	276,11		21,87	47,85

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUHN21164	Liget-legelő	*	2 206,81		21,74	47,67
HUHN21165	Penészleki gyepek	*	469,29		22,14	47,61
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták	*	16 419,46		20,59	46,48
HUKM20002	Hódmezővásárhelyi Kék-tó	*	3 910,09		20,32	46,53
HUKM20003	T-erdő		136,63		20,37	46,54
HUKM20004	Száraz-ér	*	1 521,66		20,69	46,33
HUKM20005	Deszki gyepek	*	537,06		20,21	46,20
HUKM20006	Mágocs-ér	*	126,04		20,49	46,60
HUKM20007	Csorvási löszgyep	*	12,91		20,81	46,61
HUKM20008	Maros	*	5 964,59		20,50	46,19
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek	*	94,73		20,98	46,36
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepek	*	10 633,92		21,12	46,57
HUKM20011	Körösközi erdők	*	5 635,16		21,40	46,69
HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös	*	1 979,86		21,07	46,86
HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta	*	652,46		21,17	46,90
HUKM20014	Déványa környéki gyepek	*	14 027,2		21,15	47,06
HUKM20015	Hortobágy-Berettyó	*	3 079,21		20,84	47,12
HUKM20016	Sebes-Körös	*	1 455,21		21,32	46,98
HUKM20017	Hármas-Körös	*	7 818,24		20,28	46,85
HUKM20018	Holt-Sebes-Körös	*	285,25		21,18	46,95
HUKM20019	Dél-Bihari szikések	*	6 521,54		21,49	46,88
HUKM20020	Gyepes csatorna	*	170,25		21,29	46,77
HUKM20021	Sarkadi Fási-erdő		117,5		21,31	46,77
HUKM20022	Köles-ér	*	71,12		21,42	46,83
HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány	*	49,24		21,60	46,87
HUKM20024	Orosi tölgyes		57,13		21,44	46,91
HUKM20025	Gyantéi erdők	*	221,58		21,42	46,87
HUKM20026	Tóniszállás-szarvasi gyepek	*	586,66		20,74	46,85
HUKM20027	Cserebökény	*	10 000,19		20,51	46,74
HUKM20028	Tőkei gyepek	*	2 985,68		20,27	46,74
HUKM20029	Szentesi gyepek	*	606,04		20,24	46,62
HUKM20030	Lapistó-Fertő	*	1 902,72		20,36	46,64

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUKM20031	Kurca		198,59		20,22	46,62
HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszta	*	15 776		19,16	47,07
HUKN20002	Peszéri-erdő	*	1 628,46		19,30	47,10
HUKN20003	Felső-kiskunsági turjánvidék	*	14 436,47		19,31	46,99
HUKN20004	Dél-Bácska	*	781,46		19,29	46,04
HUKN20005	Tass-szalkszentmártoni szikes puszta	*	1 655,22		19,05	46,98
HUKN20006	Nagynyíri-erdő	*	750,08		19,56	46,95
HUKN20007	Solti ürgés gyepl	*	110,21		19,08	46,80
HUKN20008	Déli-Homokhátság	*	2 385,97		19,65	46,21
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Miklapuszta	*	19 679,72		19,15	46,75
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyepl		74,01		19,24	46,88
HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák	*	2 117,13		19,42	46,89
HUKN20012	Szegedi ürgés gyepl		187,88		20,09	46,25
HUKN20013	Fülöpszállás-soltszentimre-csengődi lápok	*	3 122,99		19,25	46,74
HUKN20014	Hajósi-homokpuszta	*	186,09		19,17	46,33
HUKN20015	Ágasegyháza-örgoványi rétek	*	4 321,14		19,50	46,80
HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyepl	*	155,66		19,68	46,80
HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek	*	1 142,66		20,08	46,45
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők	*	1 341,34		19,37	46,36
HUKN20019	Baksi-puszta	*	4 875,17		20,05	46,56
HUKN20020	Harkai-tó	*	661,94		19,57	46,48
HUKN20021	Ökördi-erdőtelek-Keceli lápok	*	2 517,88		19,19	46,61
HUKN20022	Kiskőrösi turjános	*	2 870,96		19,26	46,64
HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák	*	1 929,05		19,52	46,51
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta	*	11 660,45		19,59	46,67
HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét	*	466,73		19,49	46,86
HUKN20026	Móricgáti lápok	*	766,97		19,73	46,60
HUKN20027	Péteri-tó	*	782,1		19,90	46,59
HUKN20028	Tisza Alpár-bokrosi ártéri öblözet	*	3 288,33		20,03	46,82
HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék	*	455,96		20,04	46,69
HUKN20030	Pirtói Nagy-tó	*	256,54		19,46	46,53

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Όνομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér	*	7 929,6		20,16	46,53
HUKN20032	Dél-Őrjeg	*	4 585,08		19,17	46,49
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek	*	240,26		19,09	46,33
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő	*	207,17		19,86	46,87
HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák	*	714,3		19,59	46,53
HUKN20036	Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák	*	1 564,32		19,40	46,48
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó	*	714,15		19,97	46,74
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó	*	852,78		19,98	46,65
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó	*	3 581,79		19,34	46,76
HUON20001	Ság-hegy	*	238,06		17,12	47,23
HUON20002	Kőszegi-hegység	*	4 018		16,48	47,37
HUON20003	Ablánc-patak völgye	*	1 465,45		16,63	47,38
HUON20005	Váti gyakorlótér	*	596,56		16,79	47,29
HUON20006	Pinka	*	486,09		16,42	47,20
HUON20007	Köles-tető	*	385,41		16,79	47,22
HUON20008	Rába és Csörnóc-völgy	*	12 146,75		17,01	47,35
HUON20009	Csöngői legelő	*	181,33		17,04	47,35
HUON20011	Kenyeri reptér	*	698,76		17,14	47,37
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő		618,48		17,12	47,33
HUON20013	Öregcser	*	258,06		17,03	47,27
HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét	*	454,85		17,04	47,22
HUON20018	Őrség	*	44 165,39		16,36	46,85
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét		337,25		16,54	47,38
ROSCI0008	Betfia	*	1 748		22,03	46,98
ROSCI0020	Câmpia Careiului	*	24 224		22,20	47,62
ROSCI0021	Câmpia Ierului	*	21 785		22,25	47,46
ROSCI0025	Cefa	*	5 413		21,68	46,91
ROSCI0048	Crișul Alb	*	826		21,44	46,58
ROSCI0049	Crișul Negru		1 895		21,80	46,70
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea		2 006		22,49	47,03
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	*	2 327		22,17	46,67
ROSCI0068	Diosig	*	456		21,94	47,34

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
ROSCI0098	Lacul Pețea	*	51		21,98	47,01
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede		844		21,73	47,06
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	*	17 428		21,12	46,15
ROSCI0109	Lunca Timișului		9 768		21,09	45,59
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	*	2 315		21,09	45,97
ROSCI0185	Păduricea de la Santău	*	113		21,83	47,16
ROSCI0218	Rovina-Ineu	*	874		21,89	46,40
ROSCI0220	Săcueni		698		22,14	47,34
ROSCI0231	Solurile sărăturate Socodor	*	102		21,47	46,50
SKUEV0004	Kopčianske slanisko	*	8,977		21,89	48,59
SKUEV0006	Rieka Latorica	*	7 495,903		21,98	48,48
SKUEV0007	Čičarovský les	*	28,419		21,98	48,53
SKUEV0010	Komárňanské slanisko	*	8,499		18,08	47,77
SKUEV0012	Bešíansky polder		2,654		21,92	48,53
SKUEV0017	Pri Orechovom rade	*	4,181		18,11	47,78
SKUEV0019	Tarbučka	*	146,978		21,79	48,37
SKUEV0020	Lesík Bisce		28,354		21,76	48,68
SKUEV0026	Raškovský luh		17,05		21,94	48,57
SKUEV0029	Vysoká		25,124		21,96	48,42
SKUEV0030	Horešské lúky	*	118,849		21,95	48,41
SKUEV0032	Ladmovské vápence	*	337,699		21,77	48,42
SKUEV0034	Lesík pri Borši	*	7,408		21,71	48,39
SKUEV0036	Rieka Litava	*	2 964,212		19,09	48,23
SKUEV0037	Oborínsky les		9,959		21,91	48,53
SKUEV0038	Oborínske jamy		6,319		21,90	48,54
SKUEV0052	Seleštianska stráň	*	8,51		19,37	48,09
SKUEV0053	Kiarovský močiar		78,762		19,43	48,10
SKUEV0054	Cúdeninský močiar		138,166		19,04	48,07
SKUEV0055	Ipeľské hony	*	29,391		19,06	48,07
SKUEV0064	Bratislavské luhy	*	668,227		17,07	48,14
SKUEV0065	Marcelovské piesky	*	45,694		18,32	47,78
SKUEV0066	Kamenínske slaniská	*	144,735		18,65	47,87

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
SKUEV0067	Čenkov	*	123,903		18,53	47,78
SKUEV0068	Jurský Chlm	*	103,541		18,53	47,80
SKUEV0069	Búčske slanisko	*	44,382		18,43	47,79
SKUEV0070	Martovská mokraï	*	33,889		18,09	47,86
SKUEV0071	Ábov	*	8,377		18,16	47,88
SKUEV0072	Detvice	*	106,371		18,12	47,88
SKUEV0073	Listové jazero	*	41,969		18,05	47,89
SKUEV0074	Dubník	*	171,134		17,79	48,32
SKUEV0075	Klátovské rameno	*	263,704		17,70	48,02
SKUEV0076	Bokrošské slanisko	*	10,2		18,26	47,75
SKUEV0077	Dunajské trstiny	*	164,852		17,85	47,77
SKUEV0078	Mostové	*	22,552		17,91	47,77
SKUEV0079	Horný háj	*	110,524		18,25	48,17
SKUEV0080	Báčove slaniská	*	59,281		17,87	48,24
SKUEV0081	Čupák		2,185		17,77	47,95
SKUEV0082	Margitín háj		22,089		17,62	48,05
SKUEV0083	Eliášovský les	*	32,25		17,51	48,12
SKUEV0084	Zátoň	*	87,131		18,20	48,02
SKUEV0085	Dolný háj	*	56,874		18,22	48,17
SKUEV0086	Krivé hrabiny	*	125,744		18,38	48,03
SKUEV0087	Osmíny	*	84,379		18,36	48,09
SKUEV0088	Síky	*	32,513		17,90	48,22
SKUEV0089	Martinský les	*	574,585		17,38	48,26
SKUEV0090	Dunajské luhy	*	4 297,886		17,47	47,90
SKUEV0091	Ploská hora	*	26,523		18,75	47,86
SKUEV0092	Dolnovážske luhy		201,478		18,09	47,80
SKUEV0093	Bodický kanál	*	2,9		17,50	47,91
SKUEV0094	Veľký les	*	40,83		18,21	48,12
SKUEV0095	Panské lúky	*	77,97		18,04	48,10
SKUEV0096	Šurianske slaniská	*	188,715		18,13	48,09
SKUEV0097	Palárikovské lúky	*	19,374		18,07	48,07
SKUEV0098	Nesvadské piesky	*	17,016		18,16	47,92

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
SKUEV0099	Pavelské slanisko	*	35,04		18,00	47,77
SKUEV0100	Chotínske piesky	*	7,164		18,21	47,81
SKUEV0113	Dlhé lúky		17,021		16,97	48,55
SKUEV0115	Bahno		153,667		17,27	48,62
SKUEV0116	Pri Jakubovských rybníkoch		120,537		16,98	48,41
SKUEV0117	Abrod	*	200,668		17,00	48,53
SKUEV0119	Široké	*	205,008		17,07	48,41
SKUEV0120	Jasenácke		52,001		17,15	48,55
SKUEV0121	Marhecké rybníky	*	81,673		17,03	48,41
SKUEV0122	Šipoltovo		51,949		16,97	48,40
SKUEV0123	Dúbrava pri Felde	*	21,222		16,93	48,39
SKUEV0124	Bogdalický vrch	*	56,986		16,90	48,41
SKUEV0125	Gajarské alúvium Moravy	*	1 256,807		16,96	48,54
SKUEV0126	Vinodolský háj	*	21,526		18,20	48,20
SKUEV0129	Cerovina	*	342,236		18,72	48,04
SKUEV0155	Alúvium Starej Nitry	*	408,19		18,13	47,83
SKUEV0156	Konopiská		8,419		17,57	47,95
SKUEV0157	Starý vrch	*	10,941		18,63	47,82
SKUEV0158	Modrý vrch	*	124,409		18,65	47,83
SKUEV0159	Alúvium Žitavy	*	29,602		18,13	47,85
SKUEV0160	Karáb	*	75,934		17,72	47,91
SKUEV0161	Alúvium Moravy pri Suchohrade		60,516		16,86	48,40
SKUEV0162	Grgás	*	88,708		17,13	48,56
SKUEV0163	Rudava	*	2 257,75		17,27	48,54
SKUEV0165	Kútsky les	*	626,874		16,97	48,65
SKUEV0166	Ciglát		171,928		16,98	48,56
SKUEV0167	Bezodné		75,804		17,01	48,38
SKUEV0168	Horný les	*	635,181		16,88	48,34
SKUEV0169	Orlovské vășky		191,401		17,06	48,47
SKUEV0170	Mešterova lúka		125,551		17,07	48,48
SKUEV0171	Zelienka		410,907		17,16	48,60
SKUEV0172	Bežnisko	*	861,236		17,22	48,53

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
SKUEV0173	Kotlina	*	491,51		17,33	48,64
SKUEV0174	Lindava	*	378,455		17,37	48,37
SKUEV0176	Dvorčiansky les	*	145,221		18,12	48,26
SKUEV0177	Šmolzie		65,923		16,91	48,38
SKUEV0178	V studienkach		30,19		16,88	48,44
SKUEV0179	Červený rybník	*	416,677		17,13	48,58
SKUEV0180	Ludinský háj	*	161,34		18,47	48,00
SKUEV0182	Čičovské luhy	*	459,604		17,73	47,77
SKUEV0183	Veľkolélsky ostrov	*	328,654		17,93	47,75
SKUEV0184	Burda	*	1 416,607		18,79	47,84
SKUEV0208	Senianske rybníky		213,512		22,08	48,69
SKUEV0212	Muteň	*	34,612		20,27	48,59
SKUEV0213	Gazarka	*	261,392		17,13	48,63
SKUEV0217	Ondriašov potok	*	8,021		17,00	48,34
SKUEV0218	Močiarka	*	221,488		17,04	48,36
SKUEV0219	Malina	*	458,511		17,09	48,42
SKUEV0220	Šaštínsky potok	*	1,818		17,17	48,61
SKUEV0226	Vanišovec	*	668,42		17,15	48,61
SKUEV0227	Čiližské močiare		61,476		17,67	47,90
SKUEV0235	Kanál Stretavka		17,753		22,00	48,60
SKUEV0236	Rieka Bodrog	*	113,616		21,78	48,41
SKUEV0257	Poiplie	*	406,072		19,08	48,07
SKUEV0261	Dedinská hora	*	339,287		19,53	48,22
SKUEV0269	Ostrovné lúčky	*	613,563		17,17	48,05
SKUEV0270	Hrušovská zdrž	*	33,135		17,20	48,06
SKUEV0272	Vozokanský luh	*	5,222		18,67	48,02
SKUEV0279	Šúr	*	433,712		17,23	48,23
SKUEV0280	Devínska Kobyla	*	649,259		17,00	48,19
SKUEV0285	Rieka Muráň s prítokmi	*	204,285		20,25	48,61
SKUEV0292	Drieňová hora	*	10,181		18,46	47,85
SKUEV0293	Kľúčovské rameno	*	539,819		17,68	47,79

A	B	Γ	Δ		Ε	
Κωδικός ΤΚΣ	Ονομασία του ΤΚΣ	*	Έκταση του ΤΚΣ σε εκτάρια (ha)	Μήκος του ΤΚΣ (km)	Γεωγραφικές συντεταγμένες του ΤΚΣ	
					Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος
SKUEV0294	Bagovský vrch	*	134,5		18,35	48,08
SKUEV0295	Biskupické luhy	*	869,031		17,19	48,08
SKUEV0311	Kačenky		241,267		16,95	48,62
SKUEV0312	Devínske alúvium Moravy	*	173,288		16,96	48,23
SKUEV0313	Devínske jazero	*	1 307,826		16,93	48,29
SKUEV0314	Rieka Morava		372,33		16,89	48,49
SKUEV0315	Skalické alúvium Moravy		249,627		17,18	48,86
SKUEV0316	Šranecké piesky	*	272,135		17,28	48,58
SKUEV0317	Rozporec		81,928		16,91	48,35
SKUEV0327	Milič	*	5 114,445		21,46	48,58
SKUEV0329	Kováčske lúky	*	148,084		21,71	48,38
SKUEV0340	Český závrť		3,931		20,61	48,54
SKUEV0341	Dolný vrch	*	1 528,092		20,72	48,57
SKUEV0345	Kečovské škrapy	*	354,497		20,50	48,50
SKUEV0347	Domické škrapy	*	111,976		20,47	48,48
SKUEV0352	Hrušovská lesostep	*	40,85		20,63	48,60
SKUEV0355	Fabiánka	*	736,863		20,55	48,57
SKUEV0356	Horný vrch	*	5 861,392		20,78	48,64
SKUEV0357	Cerová vrchovina – lesné biotopy	*	2 626,482		19,90	48,20
SKUEV0358	Soví hrad	*	41,655		19,92	48,23
SKUEV0359	Dechtárske vinice		55,07		20,02	48,24
SKUEV0360	Beležír		63,013		19,99	48,17
SKUEV0361	Vodokáš		139,576		20,01	48,21
SKUEV0362	Pieskovcové chrbáty	*	96,446		20,15	48,27
SKUEV0363	Ťahan	*	347,956		20,11	48,37
SKUEV0365	Dálovský močiar		90,22		19,61	48,24
SKUEV0392	Brezová stráň	*	63,195		19,00	48,17
SKUEV0393	Dunaj	*	1 511,167		18,73	47,80
SKUEV0395	Pohrebište	*	85,832		18,29	47,77
SKUEV0396	Devínske lúky		40,5		16,97	48,21