

II

(*Nezakonodajni akti*)

SKLEPI

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/15

z dne 14. decembra 2018

o sprejetju tretje posodobitve seznama območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji

(notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 8522)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst⁽¹⁾ ter zlasti tretjega pododstavka člena 4(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Stepska biogeografska regija iz člena 1(c)(iii) Direktive 92/43/EGS zajema ozemlja Unije na območju Romunije, kakor je določeno na biogeografski karti, ki jo je 20. aprila 2005 odobril odbor, ustanovljen v skladu s členom 20 navedene direktive (v nadaljnjem besedilu: odbor za habitate).
- (2) Prvotni seznam območij v stepski biogeografski regiji, ki so v smislu Direktive 92/43/EGS pomembna za Skupnost, je bil sprejet z Odločbo Komisije 2008/966/ES⁽²⁾. Navedeni seznam je bil nazadnje posodobljen z Izvedbenim sklepolom Komisije 2013/736/EU⁽³⁾.
- (3) Območja, uvrščena na seznam območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji, so del omrežja Natura 2000, ki je bistven element varstva biotske raznovrstnosti v Uniji. Za nadaljnji napredek pri dejanski vzpostavitevi omrežja Natura 2000 in z vidika njegovega dinamičnega prilagajanja je treba sezname območij, pomembnih za Skupnost, redno pregledovati.
- (4) Med 19. junijem 2017 in 2. marcem 2018 je Romunija predlagala dodatna območja, pomembna za Skupnost, v stepski biogeografski regiji v smislu člena 1 Direktive 92/43/EGS. Romunija je predložila tudi spremembe informacij v zvezi z območji, ki so navedene v seznamu območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji.
- (5) Na podlagi osnutka seznama, ki ga je pripravila Komisija v dogovoru z zadevno državo članico in v katerem so določena tudi območja s prednostnimi naravnimi habitativimi tipi ali prednostnimi vrstami, bi bilo treba sprejeti posodobljeni seznam območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji. Za nova območja na seznamu se uporabljava člen 4(4) in člen 6 Direktive 92/43/EGS.

⁽¹⁾ UL L 206, 22.7.1992, str. 7.

⁽²⁾ Odločba Komisije 2008/966/ES z dne 12. decembra 2008 o sprejetju prvotnega seznama za Skupnost pomembnih območij v stepski biogeografski regiji v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS (UL L 344, 20.12.2008, str. 117).

⁽³⁾ Izvedbeni sklep Komisije 2013/736/EU z dne 7. novembra 2013 o sprejetju drugega posodobljenega seznama območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji (UL L 350, 21.12.2013, str. 36).

- (6) Poznavanje obstoja in razširjenosti naravnih habitatnih tipov ter vrst se nenehno dopolnjuje zaradi spremeljanja stanja v skladu s členom 11 Direktive 92/43/EGS. Zato so bila območja na ravni Unije ocenjena in izbrana po najboljših informacijah, ki so bile takrat na voljo.
- (7) V zvezi s stepsko biogeografsko regijo Romunija ni predlagala zadostnega števila območij in s tem ni izpolnila zahtev iz Direktive 92/43/EGS za nekatere habitatne tipe in vrste. Poleg tega je poznavanje obstoja in razširjenosti nekaterih naravnih habitatnih tipov iz Priloge I in nekaterih vrst iz Priloge II k Direktivi 92/43/EGS še vedno pomanjkljivo. Zato za navedene habitatne tipe in vrste ni mogoče sklepati, da je omrežje Natura 2000 dokončno oblikovano.
- (8) Zaradi jasnosti in preglednosti bi bilo treba Izvedbeni sklep 2013/736/EU razveljaviti.
- (9) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem odbora za habitate –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Sprejme se tretja posodobitev seznama območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji, kot je določena v Prilogi.

Člen 2

Izvedbeni sklep 2013/736/EU se razveljavi.

Člen 3

Ta sklep je naslovljen na države članice.

V Bruslju, 14. decembra 2018

Za Komisijo

Karmenu VELLA

Član Komisije

PRILOGA

Tretja posodobitev seznama območij, pomembnih za Skupnost, v stepski biogeografski regiji

Vsako območje, pomembno za Skupnost (SCI), je določeno na podlagi informacij, ki so bile sporočene z obrazcem Natura 2000 in vključujejo ustrezno karto. Te informacije pošljejo pristojni nacionalni organi v skladu z drugim pododstavkom člena 4(1) Direktive 92/43/EGS.

V spodnji preglednici so navedene naslednje informacije:

A: oznaka SCI, ki vsebuje devet znakov, pri čemer sta prva dva oznaka ISO države članice;

B: ime območja, pomembnega za Skupnost;

C: * = prisotnost najmanj enega prednostnega naravnega habitatnega tipa in/ali vrste na območju, pomembnem za Skupnost, v smislu člena 1 Direktive 92/43/EGS;

D: površina območja, pomembnega za Skupnost, v hektarjih ali njegova dolžina v km;

E: zemljepisne koordinate območja, pomembnega za Skupnost, (zemljepisna širina in dolžina) v decimalnih stopinjah.

Vse informacije na spodnjem seznamu Unije temeljijo na podatkih, ki jih je predlagala, poslala in potrdila Romunija.

A	B	C	D		E	
Oznaka SCI	Ime SCI	*	Površina SCI (ha)	Dolžina SCI (km)	Zemljepisne koordinate SCI	
					Zemljepisna dolžina	Zemljepisna širina
ROSCI0005	Balta Albă — Amara — Jirlău — Lacul Sărăt Câineni	*	6 397,6		27,316536	45,289225
ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei		20 665,5		27,906128	44,943669
ROSCI0012	Brațul Măcin	*	10 433,2		28,118842	44,867642
ROSCI0022	Canaralele Dunării	*	26 109,9		27,899211	44,246708
ROSCI0053	Dealul Alah Bair	*	193,5		28,218786	44,501053
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului	*	1 514,1		28,83043	45,041464
ROSCI0065	Delta Dunării	*	453 645,5		29,198361	45,052417
ROSCI0067	Deniz Tepe	*	414,4		28,688092	45,003028
ROSCI0071	Dumbrăveni — Valea Urluia — Lacul Vederoasa	*	18 024,4		27,879294	44,147972
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi	*	249,2		27,578975	45,571839
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar	*	577,5		28,386333	44,154403
ROSCI0103	Lunca Buzăului	*	9 575,4		27,001089	45,075905
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului	*	5 753,4		28,179103	45,418505
ROSCI0114	Mlaștina Hergheliei — Obanul Mare și Peștera Movilei	*	231,7		28,583339	43,83785
ROSCI0123	Munții Măcinului	*	16 926,6		28,303483	45,155361
ROSCI0131	Oltenița — Mostiștea — Chiciu		11 521,2		26,813089	44,101503
ROSCI0133	Pădurea Bădeana	*	62,3		27,571833	46,156728
ROSCI0134	Pădurea Balta — Munteni		85,8		27,464731	45,948678
ROSCI0139	Pădurea Breana — Roșcani	*	155		27,994822	45,926528

A	B	C	D	E
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi — Lacul Bugeac	*	2 942,8	27,437842 44,081742
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele	*	219,8	27,997914 45,576669
ROSCI0157	Pădurea Hagieni — Cotul Văii	*	3 680,1	28,427772 43,742622
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	*	24 980,6	27,270253 45,878
ROSCI0163	Pădurea Mogoș — Mâțele	*	65,5	27,948678 45,721917
ROSCI0165	Pădurea Pogănești	*	173,5	28,0255 45,976192
ROSCI0169	Pădurea Seaca — Movileni	*	50,7	27,533314 46,288261
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii — Iortmac	*	13 636,7	27,611631 44,027705
ROSCI0175	Pădurea Tălaşmani		54,3	27,840661 46,122075
ROSCI0178	Pădurea Torcești		132,1	27,490425 45,680747
ROSCI0191	Peștera Limanu		21,4	28,522075 43,807069
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean	*	84875	28,48925 44,766353
ROSCI0213	Râul Prut		10 583,4	28,127055 46,129622
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia	*	5 654,5	28,453094 44,483892
ROSCI0259	Valea Călmățuiului	*	18 125,7	27,416908 44,953353
ROSCI0278	Bordușani — Borcea	*	5 847,5	27,913892 44,520333
ROSCI0286	Colinele Elanului	*	741,4	28,12623 46,400597
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței	*	27 109,2	26,883194 44,602303
ROSCI0305	Ianca — Plopu — Sărat — Comăneasca	*	3 234,5	27,717489 45,227367
ROSCI0307	Lacul Sărat — Brăila	*	329,4	27,895547 45,207547
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei		1139	27,539814 46,388753
ROSCI0315	Lunca Chineja		923,9	28,037417 45,761705
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești		2 110,9	27,802817 44,340708
ROSCI0340	Cuiugiu	*	139	27,51245 44,034981
ROSCI0343	Pădurile din Silvostepa Mostiștei	*	2 115,3	26,725792 44,242261
ROSCI0353	Peștera — Deleni		2 549,3	28,083069 44,115219
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului		2 478,8	27,66963 46,20675
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței — Mihai Bravu	*	3 488,6	27,75385 44,755803
ROSCI0398	Straja — Cumpăna		1 099,8	28,504836 44,091892
ROSCI0412	Ivrinezu		411,1	28,003356 44,249917