

II.

(Nezakonodavni akti)

ODLUKE

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2019/15

od 14. prosinca 2018.

o donošenju trećeg ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju

(priopćeno pod brojem dokumenta C(2018) 8522)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 4. stavak 2. treći podstavak,

budući da:

- (1) Stepaska biogeografska regija iz članka 1. točke (c) podtočke iii. Direktive 92/43/EEZ sastoji se od dijelova područja Unije na državnom području Rumunjske, kako je određeno biogeografskom kartom koju je 20. travnja 2005. odobrio odbor osnovan na temelju članka 20. te direktive (dalje u tekstu „Odbor za staništa”).
- (2) Početni popis područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju, u smislu Direktive 92/43/EEZ, donesen je Odlukom Komisije 2008/966/EZ ⁽²⁾. Taj je popis posljednji put ažuriran Provedbenom odlukom Komisije 2013/736/EU ⁽³⁾.
- (3) Područja s popisa područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju dio su mreže Natura 2000, koja je ključni element za zaštitu bioraznolikosti u Uniji. Kako bi se ostvario daljnji napredak u konkretnoj uspostavi mreže Natura 2000 i u kontekstu njezine dinamične prilagodbe, popisi područja od značaja za Zajednicu redovito se preispituju.
- (4) Od 19. lipnja 2017. do 2. ožujka 2018. Rumunjska je predložila dodatna područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju u smislu članka 1. Direktive 92/43/EEZ. Rumunjska je dostavila i izmjene povezane s informacijama o područjima sadržanima na popisu područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju.
- (5) Na temelju nacрта popisa koji je Komisija sastavila u dogovoru s predmetnom državom članicom i kojim se utvrđuju i područja na kojima se nalaze prioritetni prirodni stanišni tipovi ili prioritetne vrste, trebalo bi donijeti ažurirani popis područja odabranih kao područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju. Na nova uključena područja primjenjuju se članak 4. stavak 4. i članak 6. Direktive 92/43/EEZ.

⁽¹⁾ SL L 206, 22.7.1992., str. 7.

⁽²⁾ Odluka Komisije 2008/966 (EZ) od 12. prosinca 2008. o donošenju, na temelju Direktive Vijeća 92/43/EEZ, početnog popisa područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju (SL L 344, 20.12.2008., str. 117.).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije 2013/736/EU od 7. studenoga 2013. o donošenju drugog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju (SL L 350, 21.12.2013., str. 36).

- (6) Saznanja o postojanju i rasprostranjenosti prirodnih stanišnih tipova i vrsta stalno se mijenjaju kao posljedica nadzora koji se provodi u skladu s člankom 11. Direktive 92/43/EEZ. Stoga su područja na razini Unije ocijenjena i odabrana na temelju najboljih raspoloživih informacija u tom trenutku.
- (7) Kad je riječ o stepskoj biogeografskoj regiji, Rumunjska nije predložila dovoljan broj područja da bi ispunila zahtjeve Direktive 92/43/EEZ u pogledu određenih stanišnih tipova i vrsta. Nadalje, saznanja o postojanju i rasprostranjenosti određenih prirodnih stanišnih tipova iz Priloga I. i određenih vrsta iz Priloga II. Direktivi 92/43/EEZ i dalje su nepotpuna. Zbog tih se stanišnih tipova i vrsta stoga ne može zaključiti da je mreža Natura 2000 potpuna.
- (8) Radi jasnoće i transparentnosti Provedbenu odluku 2013/736/EU trebalo bi staviti izvan snage.
- (9) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Odbora za staništa,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Donosi se treći ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju kako je određeno u Prilogu.

Članak 2.

Provedbena odluka 2013/736/EU stavlja se izvan snage.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 14. prosinca 2018.

Za Komisiju

Karmenu VELLA

Član Komisije

PRILOG

Treći ažurirani popis područja od značaja za Zajednicu za stepsku biogeografsku regiju

Svako područje od značaja za Zajednicu (SCI) određeno je na temelju informacija dostavljenih u formatu Natura 2000 i odgovarajuće karte. Informacije su prosljedila nadležna nacionalna tijela u skladu s člankom 4. stavkom 1. drugim podstavkom Direktive 92/43/EEZ.

Tablica u nastavku sadržava sljedeće informacije:

A: šifru SCI-ja koja se sastoji od devet znakova, od kojih su prva dva ISO oznaka države članice;

B: naziv SCI-ja;

C: * = prisutnost najmanje jednog prioritetnog prirodnog stanišnog tipa i/ili vrste na SCI-ju u smislu članka 1. Direktive 92/43/EEZ;

D: površinu SCI-ja u hektarima ili duljinu SCI-ja u km;

E: geografske koordinate SCI-ja (geografska širina i geografska dužina) u decimalnim stupnjevima.

Svi se podaci s Unijina popisa u nastavku temelje na informacijama koje je predložila, prosljedila i potvrdila Rumunjska.

A	B	C	D		E	
Šifra SCI-ja	Naziv SCI-ja	*	Površina SCI-ja (ha)	Duljina SCI-ja (km)	Geografske koordinate SCI-ja	
					Geografska dužina	Geografska širina
ROSCI0005	Balta Albă — Amara — Jirlău — Lacul Sărat Căineni	*	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 Vederosa	*	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 — Mățele	*	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 Tălășmani		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 — Popu — 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	Cuiugiuc	*	139		27,51245	44,034981
ROSCI0343	Pădurile din Silvestepa 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 Gărbăvoșului		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