

Na podlagi četrtega odstavka 31. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 22/03 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO o habitatnih tipih

1. člen (splošna določba)

Ta uredba določa habitatne tipe, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju Republike Slovenije, ohranjajo v ugodnem stanju ter ureja usmeritve za njihovo ohranjanje.

2. člen (habitatni tip)

(1) Habitatni tip je biotopsko ali biotsko značilna in prostorsko zaključena enota ekosistema, katerega ohranjanje v ugodnem stanju prispeva k ohranjanju ekosistemov.

(2) Habitatni tipi, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju so tisti, ki so na ozemlju Republike Slovenije redki, ranljivi, imajo majhno naravno območje razširjenosti ali predstavljajo za določeno biogeografsko regijo značilen habitatni tip in tisti, katerih ohranjanje v ugodnem stanju se izvaja na podlagi ratificiranih mednarodnih pogodb ali je v interesu Evropske unije.

(3) Habitatni tipi iz prejšnjega odstavka so določeni in razvrščeni po skupinah v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

3. člen (ohranjanje habitatnih tipov v ugodnem stanju)

(1) Habitatni tip je v ugodnem stanju, če je naravna razširjenost habitatnega tipa in območij, ki jih posamezen habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva, stabilna ali se veča, če obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajali specifična struktura habitatnega tipa in naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo njegovo dolgoročno ohranitev, in če je zagotovljeno ugodno stanje za ta habitatni tip značilnih prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst (v nadaljnjem besedilu: rastlinske in živalske vrste).

(2) Specifične strukture habitatnega tipa in naravni procesi oziroma ustrezna raba iz prejšnjega odstavka tega člena so določeni v prilogi 2, ki je sestavni

del te uredbe, in sicer na način opredelitve najpomembnejših varstvenih ciljev za doseganje ustreznih ekoloških razmer za posamezne skupine habitatnih tipov.

(3) Ekološke razmere so ustrezne, kadar se izkazujejo take lastnosti nežive ali žive narave, ki omogočajo obstoj habitatnega tipa in njegovo ugodno stanje.

4. člen

(usmeritve za ohranjanje v ugodnem stanju)

(1) Habitatni tipi se ohranjajo v ugodnem stanju tako, da se posegi in dejavnosti na območjih habitatnih tipov, iz priloge 1 te uredbe, zlasti na tistih območjih, na katerih so ti habitatni tipi dobro ohranjeni, načrtujejo in izvajajo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.

(2) Posegi in dejavnosti na območjih iz prejšnjega odstavka se načrtujejo na način in v obsegu:

- da se v kar največji možni meri ohranja ali večja naravna razširjenost teh habitatnih tipov in območij, ki jih posamezni habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva,
- da se v kar največji možni meri ohranjajo specifična struktura habitatnega tipa in naravni procesi ali ustrezna raba v skladu z varstvenimi cilji iz priloge 2 te uredbe in
- da se ohranja ugodno stanje za te habitatne tipe značilnih rastlinskih in živalskih vrst v skladu z varstvenimi cilji iz predpisov, ki urejajo varstvo zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst.

(3) Pred odločitvijo o prostorskih ureditvah in rešitvah, ki se nanašajo na območja s predvidenimi spremembami rabe prostora oziroma razmestitvijo dejavnosti v prostoru, je treba ugotoviti prisotnost habitatnih tipov iz priloge 1 te uredbe na teh območjih in njihovo stanje ohranjenosti.

(4) Na način iz prejšnjih treh odstavkov se zagotavlja ugodno stanje habitatnih tipov tudi pri načrtovanju na področjih urejanja in rabe voda ter drugih naravnih dobrin.

5. člen

(način ohranjanja v ugodnem stanju z določitvijo ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij)

Ugodno stanje habitatnih tipov iz priloge 1 te uredbe se zagotavlja tudi z določitvijo ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij, v katerih so ti habitatni tipi ustrezno vključeni glede na obseg in razporeditev.

6. člen
(spremljanje stanja habitatnih tipov)

Spremljanje stanja habitatnih tipov se nanaša zlasti na:

- obseg naravne razširjenosti ter velikost površine, ki jo habitatni tip pokriva,
- stanje ohranjenosti specifične strukture habitatnega tipa,
- potek naravnih procesov ali izvajanje rabe, ki pogojuje habitatni tip,
- stanje rastlinskih in živalskih vrst, ki so značilne za habitatni tip.

7. člen
(končna določba)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka:
Ljubljana, dne
EVA: 1999-2511-0046

mag. Anton Rop
Predsednik
Vlade Republike Slovenije

Priloga 1

Habitatni tipi iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe, so:

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
Travniki morske trave	11.3		1
Podmorski travniki s pozejdonovko	11.34	1120*	1
Izlivi rek, estuariji	13.2	1130	1
Muljasti in peščeni poloji brez vegetacije višjih rastlin	14	1140	1
Poplavljeni muljasti poloji s sestoji slanuš enoletnic	15.1	1310	1
Muljaste morske obale s prevladujočo travo iz rodu <i>Spartina</i>	15.2	1320	1
Obmorska močvirja	15.5	1410	1
Sestoji slanuš trajnic na muljastih polsuhih tleh	15.6	1420	1
Sredozemski obmorski klifi v območju delovanja valov in pršca	18.22	1240	1
Obalne lagune	21	1150*	1
Oligotrofne vode, revne s karbonati	22.11		2
Distrofne stoječe vode	22.14	3160	2
Evrosibirske amfibijske združbe z enoletnicami	22.32	3130	2
Panonske amfibijske združbe	22.351		2
Prosto plavajoča vegetacija	22.41	3150	2
Zakoreninjena podvodna vegetacija	22.42	3150	2
Podvodne preproge parožnic	22.44	3140	2
Kraška presihajoča jezera in polja	22.5	3180*	2, 3
Rečna prodišča in bregovi	24.2		2, 3
Pionirske združbe prodišč gorskih rek in potokov	24.221	3220	2
Visoka steblikovja prodišč sredogorskih rek in potokov	24.222	3220	2, 3
Vegetacija tekočih voda	24.4	3260	2
Enoletne združbe muljastih rečnih bregov	24.52	3270	2
Evropske suhe resave in nizko grmičevje	31.2	4030	3
Alpske in borealne resave	31.4	4060	3
Ruševje	31.5	4070*	3
Brinovje kot faza zaraščanja suh travišč	31.88	5130	3
Evrosibirska pionirska vegetacija peščenih in kamnitih tal	34.11	6110*	3
Travišča na s težkimi kovinami bogatih tleh	34.2	6130	3
Evrosibirska suha in polsuha sekundarna travišča, pretežno na karbonatih	34.3		3
Srednjeevropska suha in polsuha travišča s prevladujočo vrsto <i>Bromus erectus</i> (* pomembna rastišča kukavičevk)	34.32	6210(*)	3
Evmediteranska suha travišča	34.5		3
Vzhodnosubmediteransko (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča	34.75	62A0	3

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
Suha volkovja in podobna kisl travišča pod gozdno mejo	35.1	6230*	3
Alpiska in subalpiska travišča s prevladujočim volkom	36.31	6230*	3
Alpiska in subalpiska travišča z rjastorjavim šašem na karbonatni podlagi	36.41	6170	3
Suha termofilna subalpisko-alpiska travišča	36.43	6170	3
Nižinska visoka steblikovja	37.1	6430	3
Mokrotni mezotrofni in evtrofni travniki ali pašniki	37.2		3
Oligotrofni mokrotni travniki	37.3		3
Oligotrofni mokrotni travniki z modro stožko in sorodne združbe	37.31	6410	3
Nitrofilni gozdni robovi in vlažno obrečno visoko steblikovje	37.7	6430	3
Subalpiska in alpiska visoka steblikovja	37.8	6430	3
Mezotrofni do evtrofni gojeni travniki	38.2	6510	3
Srednjeevropski gorski gojeni travniki	38.31	6520	3
Bukovi gozdovi	41.1		4
Srednjeevropski kisloljubni bukovi gozdovi	41.11	9110	4
Ilirski bukovi gozdovi	41.1C	91K0	4
Hrastovo-belogabrovi gozdovi	41.2		4
Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	41.2A	91L0	4
Javorovi, jesenovi, brestovi in lipovi gozdovi v grapah in na gruščnatih pobočjih	41.4	9180*	4
Hrastovi gozdovi na kislh tleh	41.5		4
Termofilni hrastovi gozdovi	41.7		4
Termofilni gozdovi mešanih listavcev	41.8		4
Alpski subalpinski (altimontanski) smrekovi gozdovi	42.21	9410	4
Montanski smrekovi gozdovi	42.22	9410	4
Jugovzhodno evropski gozdovi rdečega bora	42.C	91R0	4
Alpsko apeninski gozdovi črnega bora	42.61	9530*	4
Obrečna vrbovja	44.1		4
Gorska obrečna vrbovja	44.11	3230	4
Bela vrbovja	44.13	91E0*	4
Siva jelševja	44.2	91E0*	4
Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah	44.3	91E0*	4
Hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ob velikih rekah	44.4	91F0	4
Brezovi in iglasti barjanski gozdovi	44.A		4
Gorska barja z rušjem	44.A3	91D0*	4
Barjanska smrekovja	44.A4	91D0*	4
Sestoji črničevja	45.3	9340	4
Naravna in naravnim podobna visoka barja	51.1	7110*	5
Sestoji navadne rezike	53.3	7210*	5
Izviri s trdo vodo	54.12	7220*	5

Naziv	Physis	Natura	Skupina hab. tipov ¹
Bazična nizka barja	54.2	7230	5
Prehodna barja	54.5	7140	5
Združbe bele kljunke na šotnem blatu	54.6	7150	5
Melišča ali skalni drobir s specifično vegetacijo od nižin do alpskega pasu	61.2	8120	6
Zahodnomediterska in termofilna srednjeevropska melišča	61.3	8130	6
Apnenčaste ali dolomitne stene z vegetacijo skalnih razpok	62.1	8210	6
Vegetacija silikatnega skalovja	62.2	8220	6
Apnenčasti podi	62.3	8240*	6
Nekarbonatne (silikatne, serpentinitne in vulkanske) stene in skalovja	62.42	8230	6
Ledeniki	63.2	8340	6
Jame	65	8310	6a

Pojasnilo:

¹ Skupine habitatnih tipov so:

1. Morski, obalni in priobalni habitatni tipi
2. Habitatni tipi sladkih voda
3. Habitatni tipi grmišč in travišč
4. Gozdni habitatni tipi
5. Habitatni tipi barj in močvirij
6. Habitatni tipi goličav
- 6a. Jame

* Habitatni tipi označeni z * so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni

Priloga 2

Varstveni cilji iz drugega odstavka 3. člena te uredbe so:

1. Morski, obalni in priobalni habitatni tipi:
 - Ohranitev ustreznih fizikalnih in kemijskih lastnosti morske vode ali izboljšanje njene kakovosti na delih, kjer je onesnažena.
 - Ohranitev ustrezne zgradbe in strukture morskega dna, obale, priobalnih območij in rečnih ustij.
 - Omogočanje ritma in dinamike plimovanja, vpliva plimovanja na reke ali teka morskih tokov.
 - Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.
2. Habitatni tipi sladkih voda:
 - Ohranitev ustreznih fizikalnih in kemijskih lastnosti, količine in letne razporeditve vode ali izboljšanje stanja, če so fizikalne in kemijske lastnosti ali količina in letna razporeditev vode neustrezni.
 - Ohranitev ustrezne struge, obrežja in dna sladkih voda.
 - Ohranitev ustrezne dinamike voda (meandriranje, prenašanje in odlaganje proda, občasna naravna poplavitve mrtvic in drugo) ter hidrološke raznolikosti vodotokov (tolmunov, hitro ali počasi tekočih odsekov, brzic, slapišč in drugo).
 - Ohranitev ločenosti voda po porečjih.
 - Ohranitev povezanosti vodnega toka.
 - Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.
3. Habitatni tipi grmišč in travišč:
 - Ohranitev ustreznega razmerja med travišči in grmišči, vključno z zadrževanjem sukcesivnih procesov, kot so zaraščanje travišč in preraščanje grmišč.
 - Ohranitev ustrezne nizke vrednosti mineralnih snovi v tleh suhih in mokrotnih travišč.
 - Ohranitev ustrezno visokega nivoja podtalnice na mokrotnih traviščih in združbah visokih steblik.
 - Omogočanje semenjenja in naravnega zasajevanja rastlin.
 - Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.
4. Gozdni habitatni tipi:
 - Ohranitev raznolikosti gozdne strukture v različnih starostnih fazah.
 - Ohranitev ustrezne količine nežive gozdne mase (odmrlo drevje, odpadlo listje in drugo).
 - Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.
5. Habitatni tipi barij in močvirij:
 - Ohranitev ustreznega vodnega režima ter kislosti ali bazičnosti.
 - Ohranitev ustrezne sestave mineralnih in hranilnih snovi v vodi in tleh.

- Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.

6. Habitatni tipi goličav:

- Ohranitev ustrezne strukture in konfiguracije ter dopuščanje naravnih procesov (erozijskih in drugih).
- Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.

6a. Jame:

- Ohranitev teme, miru (brez motenj, ki jih povzročajo ljudje), ustrezne vlažnosti in zračnosti v jamah.
- Ohranitev jamskih tvorb in struktur.
- Ohranitev ustreznih fizikalnih in kemijskih lastnosti, količine in letne razporeditve vode v jamah ali izboljšanje stanja, če so fizikalne in kemijske lastnosti, količina in letna razporeditev vode neustrezni.
- Ohranitev ustrezne nizke količine organskih snovi v jamah.
- Ohranitev naravne prehodnosti za živali.
- Ohranitev za habitatni tip značilne sestave biocenoze, brez tujerodnih vrst in gensko spremenjenih organizmov.