

Opozorilo:

To gradivo **ni verzija za enomesečno javno objavo**, ki jo bo Ministrstvo za okolje in prostor izvedlo v letu 2015 pred obravnavo na Vladi RS in bo služila informiranju javnosti in zbiranju pripomb in predlogov.

Dokument, ki se prične na naslednji strani, je verzija iz aprila 2014. Namenjena je bila [tematskim posvetom z deležniki \(junij –avgust 2014\)](#).

LIFE11NAT/SI/880

METODOLOGIJA ZA IZBOR NACIONALNIH PRIORITET OBMOČIJ NATURA 2000

Prioritetna območja Natura 2000 za pripravo projektov po Operativnem programu za izvajanje kohezijske politike 2014 – 2020 in teritorialnem sodelovanju 2014-2020 so določena na podlagi naslednjih kriterijev:

1. Ocena stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov po poročilu po Natura 2000 direktivah (po 17. členu direktive o habitatih in 12. členu direktive o pticah).
2. Opredelitev cilja glede velikosti populacije oz. površine habitatnega tipa v programu upravljanja Nature 2000 (PUN 2000).
3. Delež površine območja razširjenosti vrst in habitatnih tipov glede na EU.

1. Vrednotenje na podlagi ocen po Natura direktivah

Preglednica 1. Vrednotenje posameznih ocen stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov iz poročila po 17. členu direktive o habitatih.

po 17. členu direktive o habitatih	
Ocena	Točke
FV, U1+,	0
U1=, U1x	0,25
U1-, U2+	0,5
U2=, U2x	1
U2-	1,5

Pri območjih, ki ležijo v obeh biogeografskih regijah (alpska in celinska), je pri ocenah vrst in habitatnih tipov upoštevana slabša ocena.

Preglednica 2. Vrednotenje dolgoročnih in kratkoročnih populacijskih trendov ter trendov območij razširjenosti iz poročila po 12. členu direktive o pticah.

po 12. členu direktive o pticah (populacijski trend, trend območja razširjenosti)*				
Dolgoročni trend	Kratkoročni trend			
	+	0	-	x
+	0	0	0,25	0
0	0	0	0,5	0
-	0,25	0,5	0,75	0,5
x	0	0	0,5	0

* vsak trend se vrednoti posebej, obe vrednosti pa se vključita v formulo za izračun vrednosti območja

2. Vrednotenje glede na postavljene cilje v programu upravljanja območij Natura 2000 (PUN 2000)

Vsaka vrsta, ki ima v programu upravljanja območij Natura 2000 kot varstveni cilj opredeljeno, da je velikost populacije oz. površine habitatnega tipa treba **obnoviti** oz. **povečati** dobi eno (1) točko.

3. Vrednotenje na podlagi deleža površine območja razširjenosti vrst in habitatnih tipov glede na biogeografsko regijo.

Da bi poudarili pomen vrst in habitatnih tipov, ki so glede na razširjenost v biogeografski regiji EU v večjem obsegu prisotne v Sloveniji, je vsota točk iz točk 1 in 2 pomnožena s faktorjem iz spodnje tabele (faktor prisotnosti). Velikost faktorja je določena glede na delež, ki ga ima vrsta oz. habitatni tip v Sloveniji glede na biogeografsko regijo. Ker za ptice ta podatek ni relevanten, je bil tu določen enoten faktor prisotnosti.

Preglednica 3. Vrednotenje deleža območja razširjenosti glede na biogeografsko regijo.

Delež obm. razširjenosti glede na biogeog. regijo	Faktor prisotnosti
Ptice	1,5
Vrste/HT >50 %	2
Vrste/HT (50 – 25%)	1,5
Vrste/HT (<25 – 10%)	1,25
Vrste/HT (<10%)	1

4. Skupna vrednost določanja nacionalnih prioritet območij NATURA 2000

Vrednost posamezne vrste oz. habitatnega tipa je bila določena po spodnji formuli:

$$V_o = (H_d + P_{d_{pop}} + P_{d_{raz}} + PUN) * F_p$$

V_o – vrednost območja

H_d – točke glede na oceno stanja ohranjenosti vrste / habitatnega tipa (Preglednica 1).

$P_{d_{pop}}$ – točke glede na dolgoročni in kratkoročni populacijski trend ptic (Preglednica 2).

$P_{d_{raz}}$ – točke glede na dolgoročni in kratkoročni trend razširjenosti ptic (Preglednica 2).

PUN – vrednost 1, če je v programu upravljanja območij Natura 2000 kot varstveni cilj opredeljeno, da je velikost populacije oz. površine habitatnega tipa treba *obnoviti* oz. *povečati*.

F_p – faktor prisotnosti, ki pove, kolikšen delež območja razširjenosti predstavlja razširjenost v Sloveniji glede na celo biogeografsko regijo (Preglednica 3).

Preglednica 4. Skupna vrednost nacionalnih prioritet območij Natura 2000 (del)

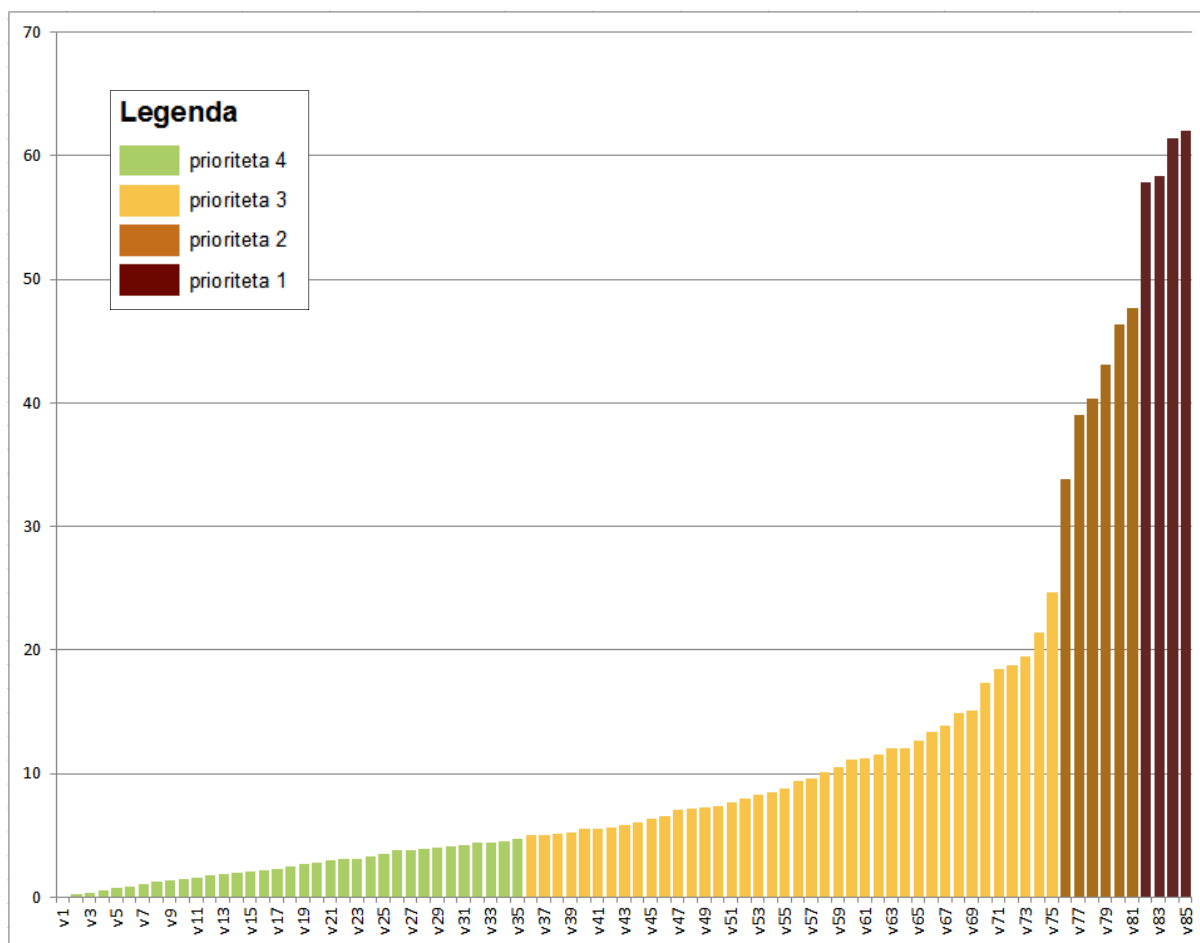
Zap. št.	Območja / skupine območij	Točke
1	Notranjski trikotnik - Snežnik	82,19
2	Drava	62,06
3	Vipava - Trnovski gozd	61,44
4	Ljubljansko barje	58,31
5	Mura	57,81
6	Kočevsko	47,63
7	Goričko	46,31
8	Julijske Alpe	43,06
9	Kras	40,38
10	Črete	39,06
11	Krakovski gozd - Krka	33,81
12	Kamniško-Savinjske Alpe	24,63
13	Pohorje	21,38
14	Dobrava - Jovsi	19,44
15	Dravinja	18,75
16	Krimsko hribovje - Menišija	18,44
17	Ličenca pri Poljčanah	17,31
18	Boč - Haloze - Donačka gora	15,13
19	Breginjski Stol	14,88
20	Sava Medvode - Kresnice	13,88
21	Slovenska Istra	13,38
22	Bloščica	12,63
23	Nanoščica	12,63
24	Lahinja	12,06
25	Jelovica	12,00
26	Volčeke	11,50
27	Karavanke	11,25
28	Reka	11,13
29	Haloze - vinorodne	10,50
30	Huda luknja	10,13
31	Posavsko hribovje	9,63
32	Mišja dolina	9,44
33	Gorjanci	8,75
34	Črna dolina pri Grosuplju	8,50
35	Rašica	8,25
36	Banjšice	8,00
37	Podvinci	7,63
38	Nakelska Sava	7,38
39	Vrbina	7,25
40	Bohor	7,13
41	Sečoveljske soline	7,00
42	Soča z Volarjo	7,00
43	Dobličica	6,50
44	Polhograjsko hribovje	6,50
45	Sora Škofja Loka - jez Goričane	6,31

46	Lubnik	6,00
47	Osrednje Slovenske gorice	6,00
48	Berje - Zasip	5,88
49	Pregara - travišča	5,63
50	Zabiče	5,56

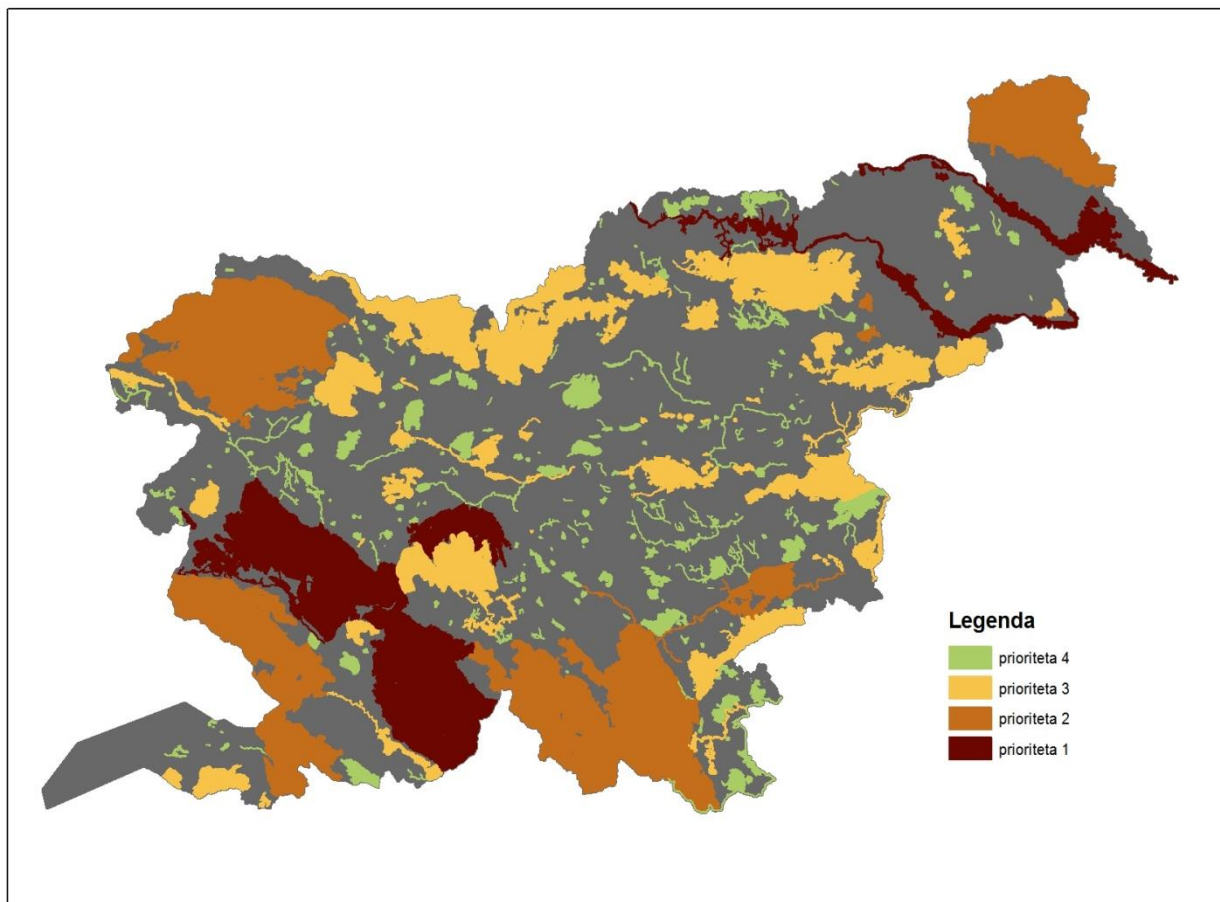
5. Določitev prioriternih razredov

Prioriteta območij je določena glede na število točk, ki jih je območje dobilo s seštevkom točk vseh kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na območju. V primeru prekrivanja območij (pSCI, SAC, SPA) so bila ta območja združena v skupine, vrednost območja pa predstavlja seštevek točk vseh prisotnih vrst in habitatnih tipov (dvojniki se izločijo).

Območja so razdeljena v štiri prioritete razrede. Mejo med prvim in drugim ter drugim in tretjim prioriternim razredom je določena na mestih, kjer so bili večji preskoki vrednosti (slika 1). Od meje med drugim in tretjim prioriternim razredom vrednosti padajo zvezno, zato je meja med tretjim in četrtnim razredom postavljena pri vrednosti 5 in je tako v vsak razred zajeta približno polovica vrednosti.



Slika 1. Prikaz razporeditve izračunanih vrednosti in postavitve meja med prioriternimi razredi.



Slika 2. Karta nacionalnih prioriteta območij Natura po prioritethih razredih.