

## Formular za kartiranje manjeg broja svojti nekog područja

### Podatci o promatraču

Ime i prezime:  Datum opažanja:

Adresa za kontakt:

Tel., faks, e-mail:

### Podatci o lokalitetu

Tip lokaliteta: MTB polje  Točkasti lokalitet  Stanište NKS:

Opis lokaliteta:

Komentar lokaliteta:

Koordinata:  MTB polje  Porijeklo koordinate:  Karta TK 100  Karta TK 25  
 = X  Karta TK 50  GPS  
 = Y

Fotografija lokaliteta:  Da  U prilogu Ostalo:

Datoteka:

### Podatci o svojtima

Br.	Ime svojte	P	Uzorak	Foto
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

## Podatci o svojcima

Br.	Ime svojte	P	Uzorak	Foto
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				

\*P=

U bazi podataka:

Unosilac:

Datum unosa:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

## Formular za kartiranje staništa

## Podatci o promatraču

Ime i prezime:	<input type="text"/>	Datum opažanja:	<input type="text"/>
Adresa za kontakt:	<input type="text"/>		
Tel., faks, e-mail:	<input type="text"/>		

## Podatci o lokalitetu / staništu

Jedinstvena oznaka zapažanja:	<input type="text"/>
Stanište NKS:	<input type="text"/>
Lokalitet:	<input type="text"/>
Opis staništa:	<input type="text"/>

Položaj staništa:	<input type="text"/> = X <input type="text"/> = Y	Porijeklo koordinate:	<input type="text"/> karta M 1: <input type="text"/> GPS
Granice rasprostiranja (u metrima):	gornja (plića) <input type="text"/> donja (dublja) <input type="text"/>	duljina (za obalu)	<input type="text"/> visina (za supralitoral) <input type="text"/>

Površina staništa:	<input type="text"/>	Prikaz staništa na:	<input type="checkbox"/> karti M 1: <input type="checkbox"/> zračnoj snimci <input type="checkbox"/> drugačije
	<input type="checkbox"/> Procijenjena <input type="checkbox"/> Izmjerenjena	<input type="checkbox"/> satelitskoj snimci	<input type="text"/>
Nagib dna:	<input type="text"/>	Prikaz priložen:	<input type="checkbox"/>

Fotografija staništa:	<input type="checkbox"/> Da	Datoteke:	<input type="text"/>
Priložena fotografija:	<input type="checkbox"/> Azimut:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

U bazi podataka:	<input type="text"/>	Unosilac:	<input type="text"/>	Datum unosa:	<input type="text"/>
------------------	----------------------	-----------	----------------------	--------------	----------------------

Molimo ispuniti čitko, velikim slovima, crnim ili plavim pisalom. Ispunjen formular poslati na: Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, 10000 Zagreb, e-mail: info@dzzp.hr, webside: www.dzzp.hr

## Bilješke\*

Large empty dashed box for notes.

\* – proučiti poglavlje Metodologija rada u Priručniku o morskim staništima

## Formular za praćenje staništa

## Podatci o promatraču

Ime i  
prezime:

Datum opažanja:

Adresa za  
kontakt:Tel., faks,  
e-mail:

## Podatci o lokalitetu / staništu

Stanište  
NKS:

Lokalitet:

Opis  
staništa:Položaj  
plohe:

- Odabran  
 Slučajan  
 Sistematski

Površina  
plohe:

- Procjenjena  
 Izmjerena

Trajna  
ploha:Privremena  
ploha:Oznaka  
plohe:

Ucrtana na karti M 1:

Označavanje  
plohe

GPS koor. uglova

GPS koor. središta

Drugačije

Skica lokaliteta/plohe:



## Podatci o svojcima

Br.	Ime svojte	P
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		

P: \_\_\_\_\_

Ljestvica za kombiniranu procjenu brojnosti i pokrovnosti jedinka prema Braun-Blanquetu

Stupanj	Opis
+	organizam je rijetko nazočan (do desetak primjeraka na plohi i neznatne pokrovnosti)
1	broj je primjeraka iste vrste veći, ali je pokrovnost mala (5 do 10%)
2	organizam je mnogobrojniji ili, bez obzira na broj primjeraka, pokriva (projekcijom na površinu dna) 10 do 25% površine
3	bez obzira na broj individua organizam pokriva 25 do 50% površine
4	bez obzira na broj primjeraka pokrovnost je 50 do 75% površine
5	bez obzira na broj primjeraka pokrovnost je 75 do 100% površine
(r)	ponekad se koristi i slovo „r“ (rarus = rijedak) kad je organizam na plohi samo pojedinačno, a ima vrlo malu pokrovnost

Fotografija staništa:  Da U prilogu:  Azimut:  Datoteka:

U bazi podataka:  Unosilac:  Datum unosa: