

**ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE**  
**SPODNJE GAMELJNE 61A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO**



**Vzorčenje rib v rekah subhidroekoregije Alpe-Jadransko povodje  
za pripravo metodologije vrednotenja ekološkega stanja – 20 mest  
(II. del)**

poročilo o projektni nalogi

Spodnje Gameljne, julij 2012

Vzorčenje rib v rekah subhidroekoregije Alpe-Jadransko povodje za pripravo metodologije  
vrednotenja ekološkega stanja – 20 mest (II. del)

poročilo o projektni nalogi

Naročnik: Inštitut za vode RS  
Hajdrihova 28 c  
SI-1000 Ljubljana

Št pogodbe: 30/2012-mb

Izvajalec: Zavod za ribištvo Slovenije  
Spodnje Gameljne 61a  
1211 Spodnje Gameljne

Nosilec naloge: dr. Samo Podgornik

Strokovni sodelavci: dr. Kaja Pliberšek, univ. dipl. biol.  
Lucija Ramšak, univ. dipl. biol.  
Tone Tavčar, FischWild. Tech.  
Aljaž Jenič, univ. dipl. biol.

Številka: \_\_\_\_\_

Datum: 27.07.2012

Direktor:

Dejan Pehar, spec.

## Kazalo

1.	<b>Vzorčno mesto Soča, Soča, 28.06.2012 .....</b>	<b>5</b>
2.	<b>Vzorčno mesto Idrija, Mlinsko, 18.06.2012 .....</b>	<b>9</b>
3.	<b>Vzorčno mesto Nadiža, Most na Nadiži, 19.04.2012 .....</b>	<b>14</b>
4.	<b>Vzorčno mesto Nadiža, Robič, 19.06.2012 .....</b>	<b>19</b>
5.	<b>Vzorčno mesto Tolminka, Zatolmin, 28.06.2012 .....</b>	<b>34</b>
6.	<b>Vzorčno mesto Volarja, Selišče, 20.06.2012 .....</b>	<b>39</b>
7.	<b>Vzorčno mesto Koritnica, Koritnica, 20.06.2012.....</b>	<b>43</b>
8.	<b>Vzorčno mesto Kneža, Ravne, 20.06.2012.....</b>	<b>50</b>
9.	<b>Vzorčno mesto Hubelj, Ajdovščina, 08.06.2012.....</b>	<b>54</b>
10.	<b>Vzorčno mesto Hubelj, Pale, 08.06.2012 .....</b>	<b>61</b>

Vzorčenje rib v rekah subhidroekoregije Alpe-Jadransko povodje za pripravo metodologije vrednotenja ekološkega stanja rek v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/ES) je bilo opravljeno na podlagi pogodbe (št. 30/2012-mb z dne 05.06.2012) med naročnikom Inštitutom za vode RS in izvajalcem Zavodom za ribištvo Slovenije v skladu s projektno nalogo, ki je sestavni del pogodbe.

Terensko delo so opravile izkušene ekipe elektroribičev Zavoda za ribištvo Slovenije. Pri izlovih so sodelovali Tone Tavčar, Bernard Semrajc, Lucija Ramšak, Kaja Pliberšek, Barbara Bric, Nastja Pajk, Samo Podgornik, Edvard Avdič-Mravlje, Aljaž Jenič, Drago Novak, Blaž Zidarič, Miha Petkovšek, Drago Čikič, Gašper Humar, Uroš Videmšek, Miha Ivanc, Blaž Cokan, Urban Žurbi in Katarina Cerkovnik. Pri terenskem delu, ki je potekal na vodotokih v upravljanju RD Idrija je sodeloval tudi gospodar ribiške družine Zoran Babič.

*Tabela 1: Možni opisi ali kode osnovnih podatkov o vzorčnem mestu.*

1 geologija:	5 prodonosnost:
karbonat	0....malo ovirana
silikat	1....močno ovirana
2 hidroekoregija	6 značaj vodotoka:
PA.....padska nižina	1....hudournik
AL.....alpe	2....alpski potok
DN.....dinaridi	3....predalpski potok/reka
PN.....panonska nižina	4....nižinski potok/reka
3 razred velikosti zaledja:	7 značaj vzorčnega mesta:
6 < 10 km <sup>2</sup>	MRT....mrtvica
5 <100 km <sup>2</sup>	TEK....tekoči del
4 < 1.000 km <sup>2</sup>	MLK....mlinščica/dotočni kanal
3 < 4.000 km <sup>2</sup>	PRE....preostali vodni del
2 > 4.000 km <sup>2</sup>	IZJ....iztok iz jezera
1 > 10.000 km <sup>2</sup>	ZAJ....območje zaježitve
4 naklon struge določimo pri vodnem zaledju:	POZ....območje pod zaježitvijo
do 100 km <sup>2</sup> na 1 km delu vodotoka	
do 1.000 km <sup>2</sup> na 5 km vodotoka	
nad 1.000 km <sup>2</sup> pa na 10 km vodotoka	

Lokacije vzorčnih mest so podani po Gaus-Krugerju.

Ocena velikosti populacije je izračunana po Seber in Le Crenu (1967).

## 1. Vzorčno mesto Soča, Soča, 28.06.2012

Tabela 2: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

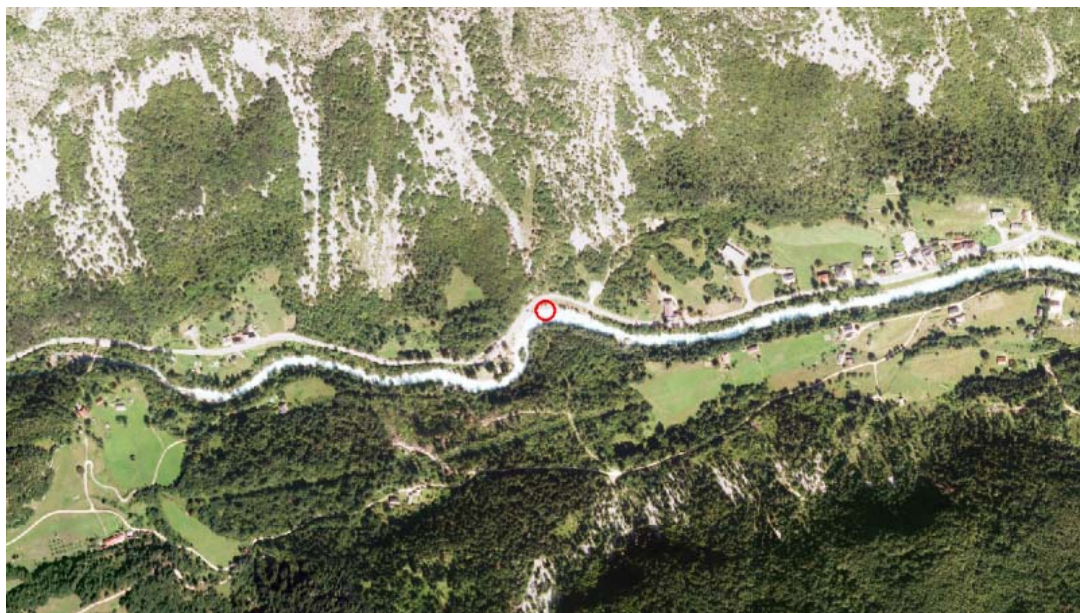
ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Soča Soča
1 geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	133901 397198
država	<i>abc</i>	SLO
2 hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
širina struge vodotoka	<i>m</i>	29,0
širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	18,6
površina izlova	<i>ha</i>	0,186
3 razred velikosti zaledja	<i>6</i>	4
nadmorska višina	<i>m</i>	478
4 naklon struge	<i>%o</i>	8
5 prodonosnost	<i>0</i>	0
oddaljenost od izvira	<i>km</i>	14,5
prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	ne
6 značaj vodotoka	<i>I</i>	2
7 značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK da
opombe	<i>abc</i>	

Tabela 3: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	11:12
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	101
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	10,55
prevodnost	<i>µS/cm</i>	193
pH		8,6
T vode	<i>°C</i>	11,0



Slika 1: *Vzorčno mesto Soča, Soča.*



Slika 2: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Soča, Soča.*



Slika 3: Vzorčno mesto Soča, Soča.

Tabela 4: Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	107	13
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	115	17
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	315	291
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	238	124
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	275	197
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	286	195
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	291	266
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	315	302
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	319	293
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	331	384
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	356	326
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	349	452
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	375	545
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	379	638
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	394	674
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	202	89
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	132	24
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	75	5
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	99	9
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	375	572

Tabela 5: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	3	1	4	0,41
potočna postrv	SAL-TFF	201	0	1	1	0,02
soška postrv	SAL-MAR	203	8	2	10	2,10
šarenka	ONC-MYK	204	4	1	5	2,88
<b>skupaj</b>			15	5	20	5,42

Tabela 6: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
križanec sp x pp	5	0,44	24	2,39
potočna postrv	2	0,04	8	0,19
soška postrv	11	2,10	57	11,30
šarenka	5	3,07	29	16,50
<b>skupaj</b>	22	5,65	118	30,38

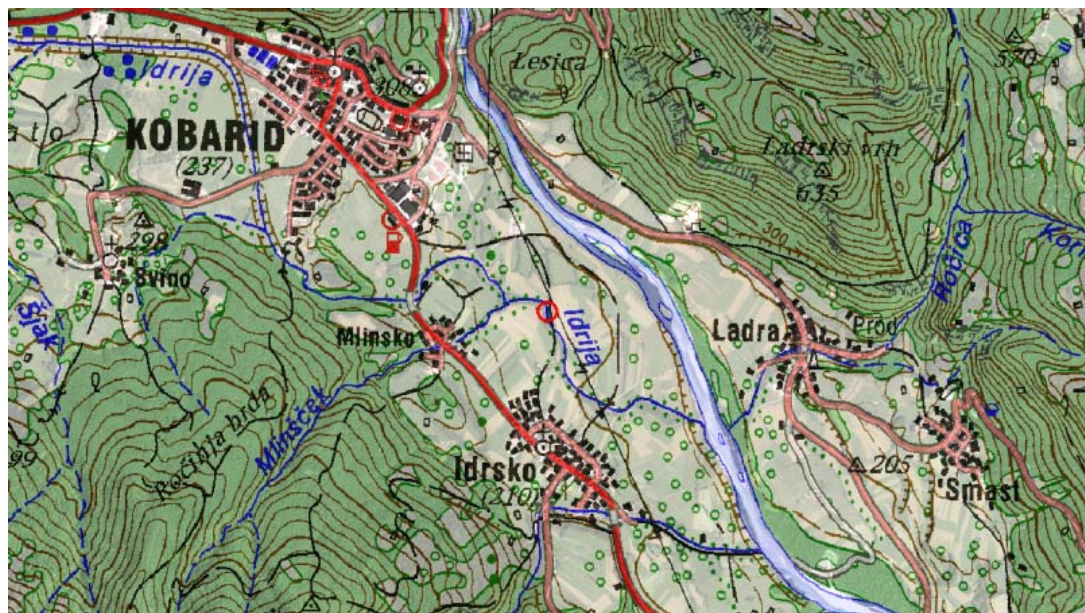
## 2. Vzorčno mesto Idrija, Mlinsko, 18.06.2012

Tabela 7: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

	ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Idrija Mlinsko
1	geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
	koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	122533 391724
	država	<i>abc</i>	SLO
2	hidroekoregija širina struge vodotoka širina omočene struge vodotoka površina izlova	<i>abc</i> <i>m</i> <i>m</i> <i>ha</i>	AL 10,0 6,4 0,064
3	razred velikosti zaledja nadmorska višina	<i>6</i> <i>m</i>	5 201
4	naklon struge	<i>%o</i>	13
5	prodonosnost oddaljenost od izvira	<i>0</i> <i>km</i>	0 6,0
	prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6	značaj vodotoka	<i>I</i>	3
7	značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK da
	opombe	<i>abc</i>	

Tabela 8: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	15:40
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	99
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	9,56
prevodnost	<i>µS/cm</i>	281
pH		8,5
T vode	°C	15,6



Slika 4: *Vzorčno mesto Idrija, Mlinsko.*



Slika 5: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Idrija, Mlinsko.*



Slika 6: *Vzorčno mesto Idrija, Mlinsko.*

Tabela 9: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	84	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	89	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	115	19
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	140	35
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	142	26
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	178	58
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	187	73
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	212	103
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	216	111
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	235	122
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	265	199
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	395	667
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	85	7
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	90	7
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	149	34

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	156	38
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	159	40
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	161	42
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	191	80
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	195	79
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	196	79
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	260	195
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	55	2
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	76	4
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	140	28
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	141	28
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	145	30
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	156	42
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	172	51
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	172	54
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	174	50
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	177	61
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	179	56
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	266	192
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	275	216
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	277	217
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	285	244
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	290	233
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	315	312
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	320	313
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	366	508
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	375	606
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	290	291
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	124	28
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	125	29
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	135	29
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	160	41
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	190	73
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	186	63
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	59	1
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	146	31
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	188	61
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	207	91
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	229	127
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	400	583
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	330	405

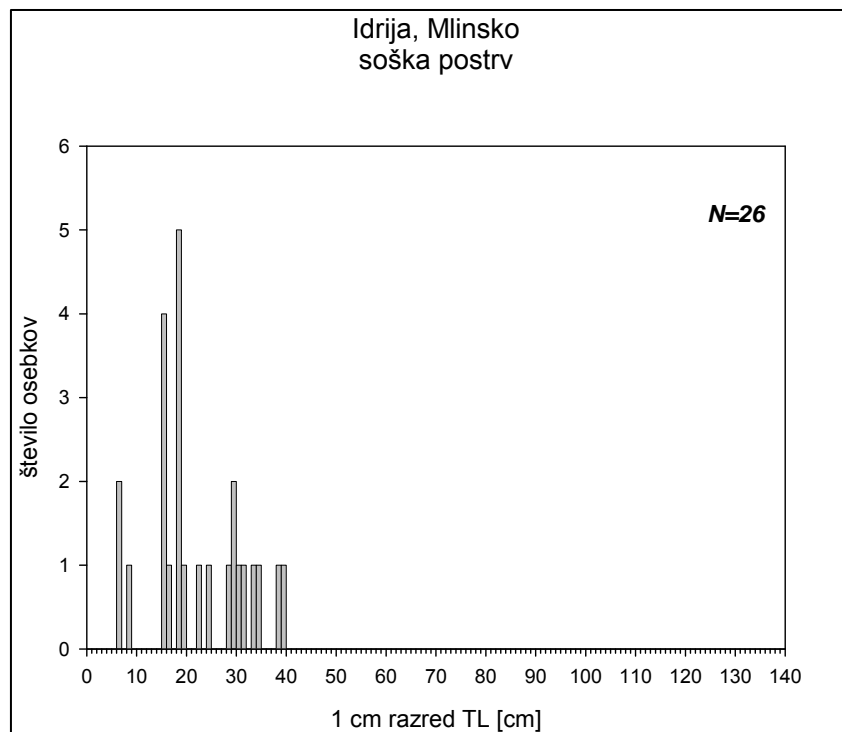
Slika 7: Dolžinsko frekvenčna distribucija soške ostrvi na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=26$ ).

Tabela 10: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
kapelj	COT-GOB	1112	10	5	15	0,21
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	8	2	10	1,47
potočna postrv	SAL-TFF	201	10	1	11	0,66
soška postrv	SAL-MAR	203	20	6	26	4,14
šarenka	ONC-MYK	204	1	1	2	0,70
<b>skupaj</b>			<b>49</b>	<b>15</b>	<b>64</b>	<b>7,18</b>

Tabela 11: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
kapelj	20	1,32	313	20,63
križanec sp x pp	11	1,48	167	23,18
potočna postrv	11	0,67	174	10,49
soška postrv	29	4,48	446	70,01
šarenka	3	1,04	47	16,31
<b>skupaj</b>	<b>73</b>	<b>9,00</b>	<b>1146</b>	<b>140,62</b>

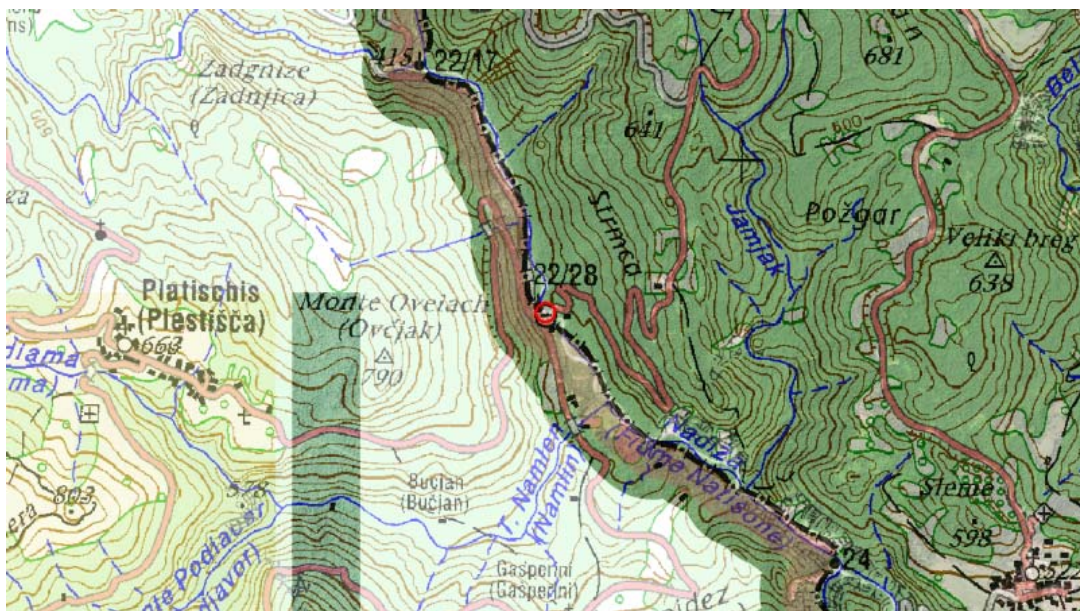
### 3. Vzorčno mesto Nadiža, Most na Nadiži, 19.04.2012

Tabela 12: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

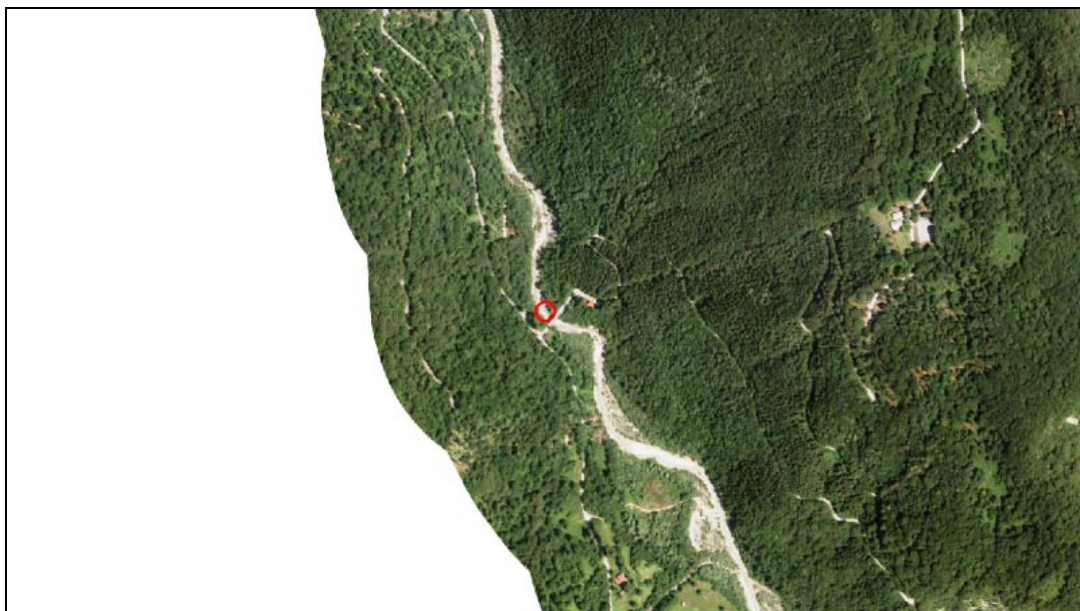
	ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Nadiža Most na Nadiži
1	geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
	koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	123422 377428
2	država hidroekoregija	<i>abc</i> <i>abc</i>	SLO AL
	širina struge vodotoka širina omočene struge vodotoka	<i>m</i> <i>m</i>	15,5 8,0
	površina izlova	<i>ha</i>	0,080
3	razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
	nadmorska višina	<i>m</i>	400
4	naklon struge	<i>%</i>	23
5	prodonosnost	<i>0</i>	0
	oddaljenost od izvira	<i>km</i>	5,1
	prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6	značaj vodotoka	<i>I</i>	3
7	značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK da
	opombe	<i>abc</i>	

Tabela 13: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	14:20
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	101
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	8,84
prevodnost	<i>µS/cm</i>	266
pH		8,6
T vode	<i>°C</i>	19,6



Slika 8: Vzorčno mesto Nadiža, Most na Nadiži.



Slika 9: Orto foto posnetek vzorčnega mesta Nadiža, Most na Nadiži.

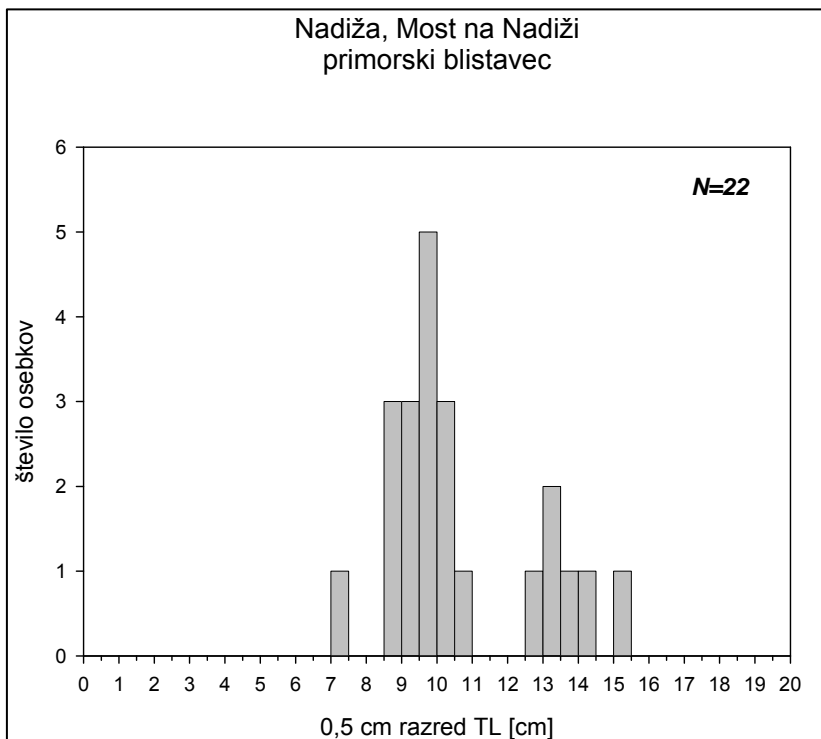


Slika 10: Vzorčno mesto Nadiža, Most na Nadiži.

Tabela 14: Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
grba	419	1	BAR-PLE	1	211	88
grba	419	1	BAR-PLE	1	275	196
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	143	31
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	171	48
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	211	90
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	211	90
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	71	5
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	81	6
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	84	7
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	85	6
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	86	8
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	91	8
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	96	9
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	100	11
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	120	18
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	125	22
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	127	20
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	130	23
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	139	25
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	145	35

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	48	1
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	53	1
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	116	15
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	120	17
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	121	18
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	124	19
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	125	22
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	125	20
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	133	24
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	135	25
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	150	33
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	151	34
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	160	36
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	277	206
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	110	16
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	125	21
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	128	16
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	130	22
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	135	26
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	139	30
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	144	30
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	145	32
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	145	33
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	147	34
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	158	42
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	163	42
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	171	47
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	179	56
grba	419	2	BAR-PLE	1	193	71
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	143	26
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	81	7
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	88	7
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	91	11
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	93	9
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	93	9
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	93	9
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	95	9
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	99	11
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	117	15
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	136	25
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	153	37
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	170	47
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	131	20
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	135	26
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	137	25
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	140	29
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	149	37



Slika 11: Dolžinsko frekvenčna distribucija blistavca na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=22$ ).

Tabela 15: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
blistavec	TEL-SOU	408	14	8	22	0,28
grba	BAR-PLE	419	2	1	3	0,36
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	4	1	5	0,29
soška postrv	SAL-MAR	203	14	4	18	0,60
šarenka	ONC-MYK	204	14	5	19	0,58
<b>skupaj</b>			48	19	67	2,09

Tabela 16: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
primorski blistavec	33	0,31	408	3,93
grba	4	0,38	50	4,73
križanec sp x pp	5	0,29	67	3,60
soška postrv	20	0,64	245	7,99
šarenka	22	0,64	272	8,06
<b>skupaj</b>	83	2,26	1042	28,31

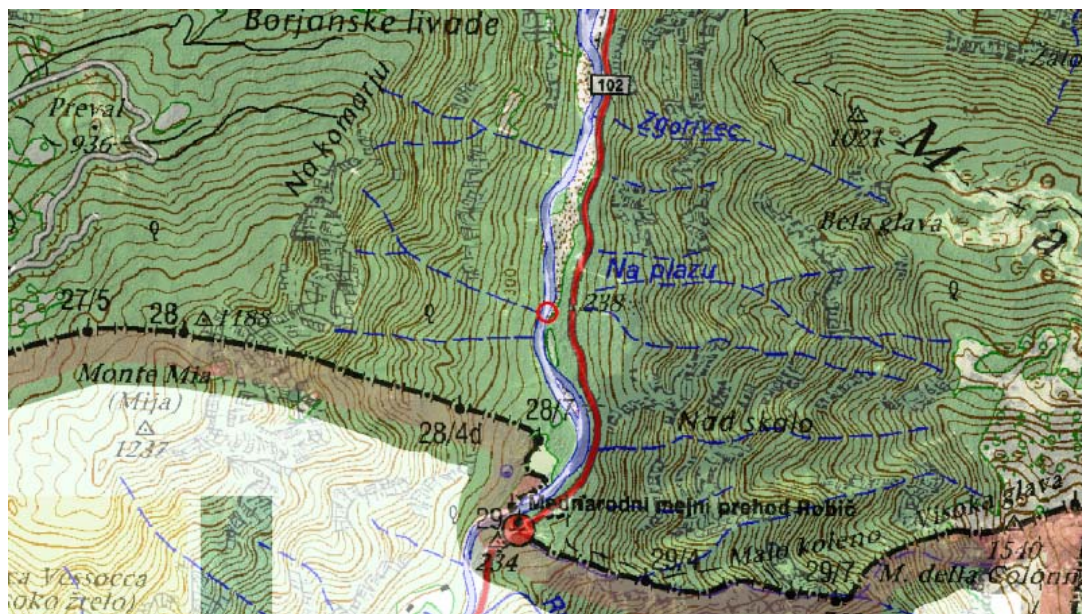
#### 4. Vzorčno mesto Nadiža, Robič, 19.06.2012

Tabela 17: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Nadiža Robič
1 geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	121312 384575
2 država	<i>abc</i>	SLO
hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
širina struge vodotoka	<i>m</i>	33,0
širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	16,0
površina izlova	<i>ha</i>	0,160
3 razred velikosti zaledja	<i>6</i>	4
nadmorska višina	<i>m</i>	224
4 naklon struge	<i>%o</i>	7
5 prodonosnost	<i>0</i>	0
oddaljenost od izvira	<i>km</i>	18,5
prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6 značaj vodotoka	<i>I</i>	3
7 značaj vzorčnega mesta	<i>MRT</i>	TEK
kapelj zgodovinsko prisoten	<i>da/ne</i>	da
opombe	<i>abc</i>	

Tabela 18: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	12:00
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	99
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	9,60
prevodnost	<i>µS/cm</i>	286
pH		8,5
T vode	<i>°C</i>	16,0



Slika 12: *Vzorčno mesto Nadiža, Robič.*



Slika 13: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Nadiža, Robič.*



Slika 14: *Vzorčno mesto Nadiža, Robič.*

Tabela 19: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
grba	419	1	BAR-PLE	1	49	1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	25	0,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	25	0,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	50	1,9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	55	2,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	56	2,2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	2,6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	3,2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	3,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	2,9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	3,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	2,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	3,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	3,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	63	3,5

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	63	3,6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	64	3,6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	64	3,7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	66	3,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	66	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	66	3,9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4,6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4,8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	71	3,5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	6,2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	6,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	6,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	5,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6,2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	76	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	76	6,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	76	6,4



vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	86	9,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	86	9,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	86	9,1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	87	9,3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	87	9,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	87	9,4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	89	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	91	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	95	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	95	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	96	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	96	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	102	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	106	15
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	29	0,3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	31	0,4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	34	0,4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	34	0,4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	36	0,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	36	0,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	36	0,4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	36	0,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	38	0,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	39	0,6
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	40	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	40	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	42	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	43	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	43	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	44	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	44	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	44	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	44	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	44	0,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	1

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	46	0,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	47	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	47	0,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	47	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	47	0,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	48	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	49	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	49	1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	51	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	52	1,1

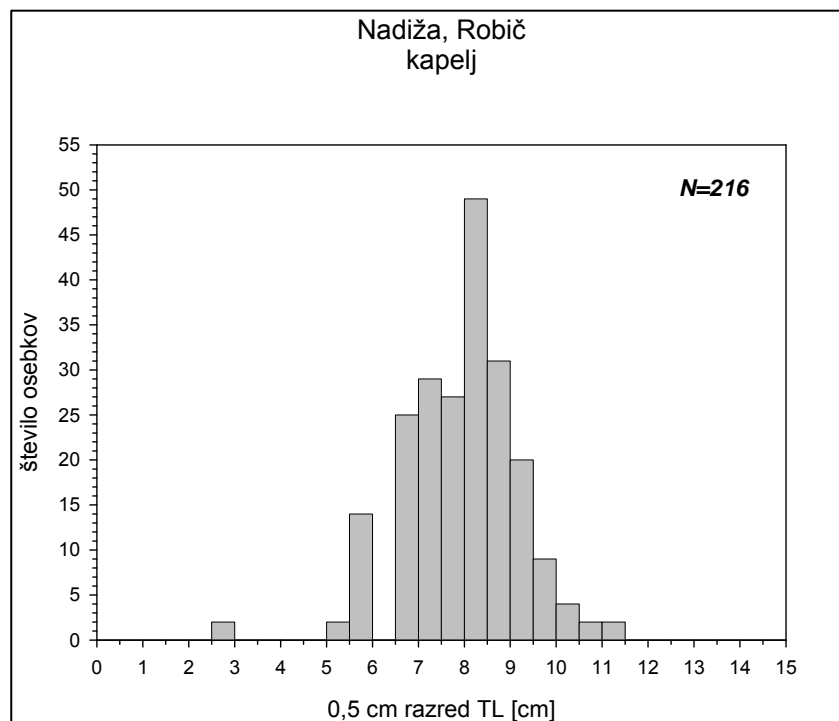
vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	53	1,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	53	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	53	1,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	54	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	58	2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	59	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	59	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	59	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	60	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	60	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	60	2,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	60	2,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	60	2,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	61	2,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	61	2,2
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	61	2,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	62	2,3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	63	2,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	65	2,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	66	3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	66	3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	69	3,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	69	3,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	70	3,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	71	3,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	71	3,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	71	3,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	71	3,6
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	71	3,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	72	3,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	73	3,9
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	73	4

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	74	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	74	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	75	4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	76	4,5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	76	4,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	77	4,7
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	78	5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	78	5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	79	5
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	79	5,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	79	5,1
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	80	5,3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	81	5,3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	81	5,3
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	81	5,4
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	82	5,8
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	85	6
pisanec	409	1	PHO-PHO	1	91	7
postrvi		1		1	35	0,4
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	32	0,3
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	41	0,7
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	41	0,7
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	42	0,7
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	44	0,8
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	44	0,8
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	45	0,9
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	46	1
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	46	1,1
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	47	1
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	49	1,1
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	50	1,2
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	50	1,2
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	51	1,3
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	53	1,6
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	55	1,5
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	57	2
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	57	2
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	70	3,6
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	72	3,9
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	82	5,8
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	85	6
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	88	6,3

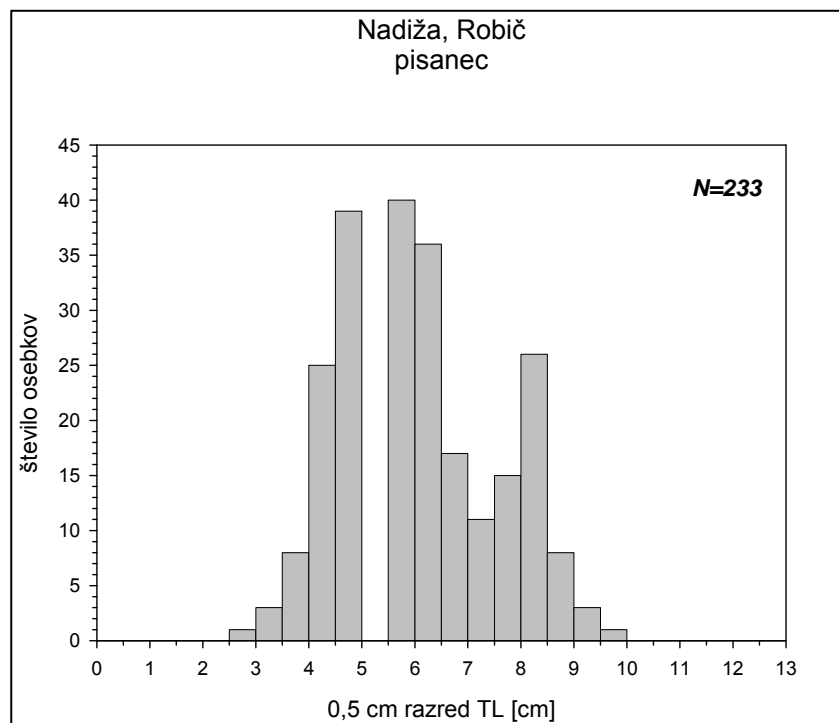
vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	111	14
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	115	16
blistavec	408	1	TEL-SOU	1	116	14
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	237	130
štrkavec	406	1	SQU-SQU	1	350	426
štrkavec	406	1	SQU-SQU	1	437	996
grba	419	2	BAR-PLE	1	45	0,9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	52	2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	56	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	56	2,2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	57	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	59	2,7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	59	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	59	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	60	2,6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	60	2,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	2,9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	2,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	63	3,4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	64	3,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3,7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	71	5,1
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	5,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	5,5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	73	5,9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	73	5,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	74	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	74	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6,2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6,2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6,2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6,2

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	76	6,4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	77	6,9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	77	6,9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	77	6,6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	78	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	78	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	78	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	79	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	81	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	81	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	83	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	83	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	83	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	84	8,6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	8,8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	86	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	87	9,3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	87	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	87	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	92	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	105	13
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	35	0,4
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	38	0,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	41	0,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	43	0,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	43	0,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	43	0,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	43	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	45	1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	47	0,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	47	1,1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	49	1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	50	1,1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	51	1,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	51	1,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	51	1,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	52	1,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	52	1,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	53	1,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	53	1,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	55	1,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	55	1,7

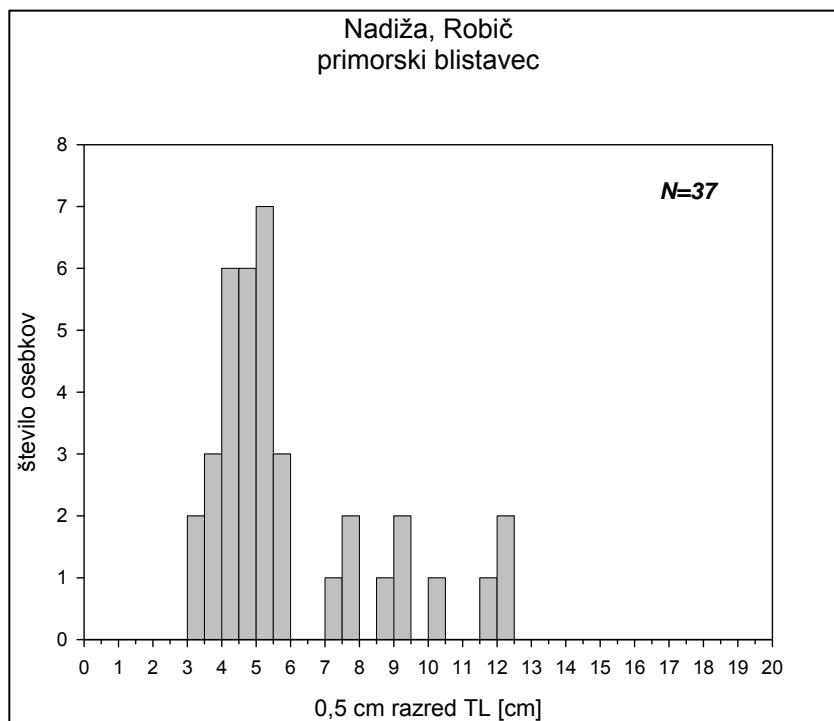
vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	55	1,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	55	1,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	56	1,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	57	1,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	58	2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	60	2,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	60	2,1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	61	2,3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	62	2,6
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	62	2,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	63	2,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	64	2,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	65	2,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	66	3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	66	3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	66	3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	67	3,2
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	67	3,1
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	72	3,8
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	73	3,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	73	3,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	73	3,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	73	3,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	75	4,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	76	4,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	77	4,9
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	77	4,7
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	79	5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	80	5,3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	80	5,3
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	81	5,5
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	86	6
pisanec	409	2	PHO-PHO	1	86	6
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	34	0,4
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	35	0,4
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	36	0,4
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	37	0,4
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	41	0,7
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	45	0,9
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	50	1,2
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	51	1,2
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	53	1,5
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	67	3
blistavec	408	2	TEL-SOU	1	97	9



Slika 15: Dolžinsko frekvenčna distribucija kaplja na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=216$ ).



Slika 16: Dolžinsko frekvenčna distribucija pisanca na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=233$ ).



Slika 17: Dolžinsko frekvenčna distribucija blistavca na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=37$ ).

Tabela 20: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
blistavec	TEL-SOU	408	26	11	37	0,11
grba	BAR-PLE	419	1	1	2	0,00
kapelj	COT-GOB	1112	147	69	216	1,31
pisanec	PHO-PHO	409	167	66	233	0,49
postrvi			1	0	1	0,00
soška postrv	SAL-MAR	203	1	0	1	0,13
štarkavec	SQU_SQU	406	2	0	2	1,42
<b>skupaj</b>			<b>345</b>	<b>147</b>	<b>492</b>	<b>3,47</b>

Tabela 21: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
blistavec	45	0,11	282	0,71
grba	3	0,01	19	0,06
kapelj	277	1,55	1731	9,71
pisanec	276	0,62	1726	3,86
postrvi	1	0,00	6	0,00
soška postrv	1	0,13	6	0,81
štrkavec	2	1,42	13	8,89
<b>skupaj</b>	<b>605</b>	<b>3,85</b>	<b>3783</b>	<b>24,04</b>

## 5. Vzorčno mesto Tolminka, Zatolmin, 28.06.2012

Tabela 22: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Tolminka Zatolmin
1 geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
koordinata X	<i>16</i>	117273
koordinata Y	<i>46</i>	402916
2 država	<i>abc</i>	SLO
hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
širina struge vodotoka	<i>m</i>	35,3
širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	28,6
površina izlova	<i>ha</i>	0,286
3 razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
nadmorska višina	<i>m</i>	179
4 naklon struge	<i>%o</i>	6
5 prodonosnost	<i>0</i>	0
oddaljenost od izvira	<i>km</i>	10,2
prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	ne
6 značaj vodotoka	<i>l</i>	2
7 značaj vzorčnega mesta	<i>MRT</i>	TEK
kapelj zgodovinsko prisoten	<i>da/ne</i>	da
opombe	<i>abc</i>	

Tabela 23: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	15:32
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	102
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	10,80
prevodnost	<i>µS/cm</i>	205
pH		8,4
T vode	<i>°C</i>	11,8



Slika 18: Vzorčno mesto Tolminka, Zatolmin.



Slika 19: Orto foto posnetek vzorčnega mesta Tolminka, Zatolmin.



Slika 20: *Vzorčno mesto Tolminka, Zatolmin.*

Tabela 24: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	63	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	71	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	91	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	97	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	101	13
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	104	14
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	108	17
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	112	18
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	114	18
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	115	21
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	119	23
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	120	20
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	120	21
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	120	21
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	126	28
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	128	25

kapelj	1112	1	COT-GOB	1	131	27
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	137	29
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	45	1
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	95	9
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	109	13
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	125	19
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	126	22
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	129	22
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	130	23
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	146	32
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	151	33
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	163	47
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	102	11
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	120	17
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	170	48
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	176	57
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	312	301
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	54	2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	63	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	64	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	69	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	70	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	86	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	95	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	96	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	99	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	100	15
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	102	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	105	15
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	105	13
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	106	16
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	106	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	114	18
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	115	17
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	115	16
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	115	20
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	116	20
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	122	21
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	122	27
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	125	24
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	126	24
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	128	29
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	133	27
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	121	16
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	132	27
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	135	22
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	159	40
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	174	49
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	132	26

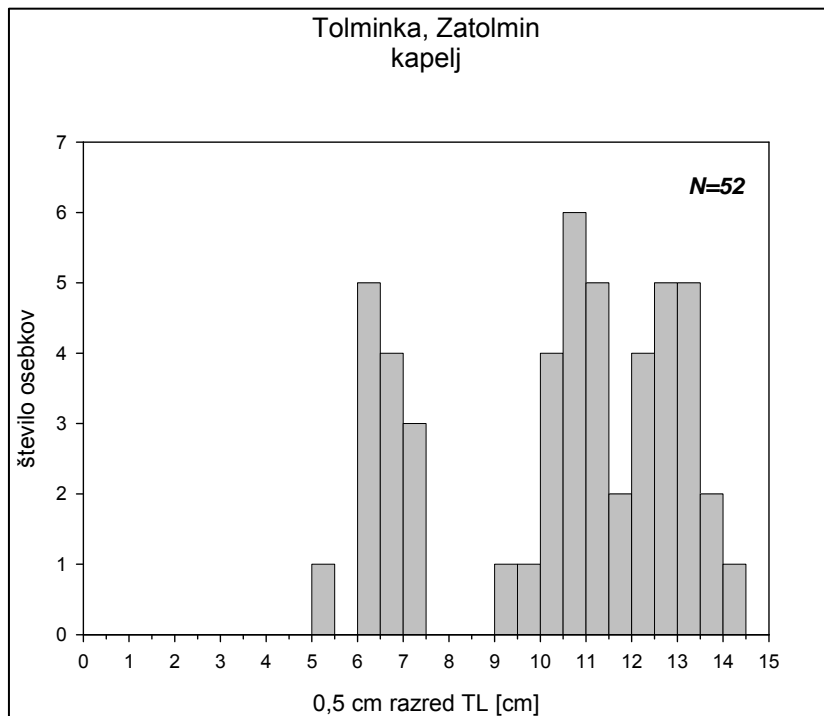
Slika 21: Dolžinsko frekvenčna distribucija kaplja na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=52$ ).

Tabela 25: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
kapelj	COT-GOB	1112	23	29	52	0,75
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	10	5	15	0,38
potočna postrv	SAL-TFF	201	4	1	5	0,16
soška postrv	SAL-MAR	203	1	0	1	0,30
<b>skupaj</b>			38	35	73	1,59

Tabela 26: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
kapelj	78	1,13	273	3,94
križanec sp x pp	20	0,73	70	2,55
potočna postrv	5	0,17	19	0,58
soška postrv	1	0,30	3	1,05
<b>skupaj</b>	104	11,72	365	40,98

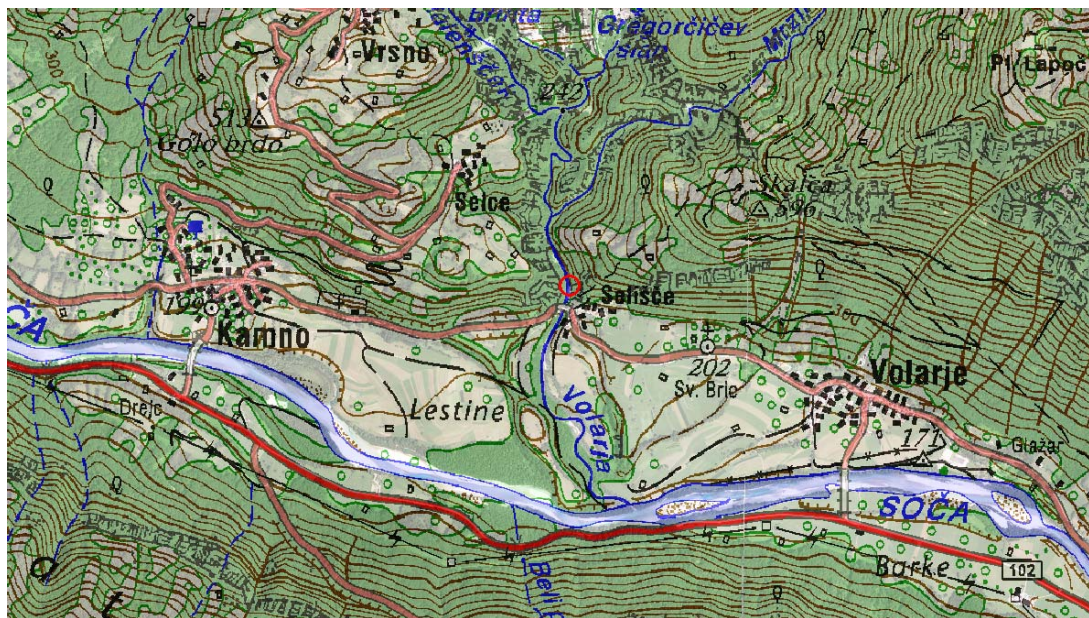
## 6. Vzorčno mesto Volarja, Selišče, 20.06.2012

Tabela 27: Osnovni podatki o vzorčnem mestu.

	ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Volarja Selišče
1	geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 112
	koordinata X	<i>16</i>	119733
	koordinata Y	<i>46</i>	396722
2	država	<i>abc</i>	SLO
	hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
	širina struge vodotoka	<i>m</i>	16,4
	širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	7,9
	površina izlova	<i>ha</i>	0,088
3	razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
	nadmorska višina	<i>m</i>	203
4	naklon struge	<i>%o</i>	38
5	prodonosnost	<i>0</i>	0
	oddaljenost od izvira	<i>km</i>	5,5
	prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	ne
6	značaj vodotoka	<i>I</i>	2
7	značaj vzorčnega mesta	<i>MRT</i>	TEK
	kapelj zgodovinsko prisoten	<i>da/ne</i>	da
	opombe	<i>abc</i>	

Tabela 28: Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	10:21
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	101
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	9,67
prevodnost	<i>µS/cm</i>	240
pH		8,6
T vode	<i>°C</i>	16,2



Slika 22: *Vzorčno mesto Volarja, Selišče.*



Slika 23: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Volarja, Selišče.*



Slika 24: *Vzorčno mesto Volarja, Selišče.*

Tabela 29: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	182	60
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	275	177
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	226	122
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	230	108
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	251	156
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	262	162
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	190	68
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	195	69
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	213	85
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	156	40
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	166	48
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	210	93

Tabela 30: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	2	1	3	0,28
potočna postrv	SAL-TFF	201	4	2	6	0,69
šarenka	ONC-MYK	204	3	0	3	0,22
<b>skupaj</b>			9	3	12	1,19

Tabela 31: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
križanec sp x pp	4	0,29	45	3,22
potočna postrv	8	0,74	90	8,34
šarenka	3	0,22	34	2,51
<b>skupaj</b>	15	1,24	170	14,07

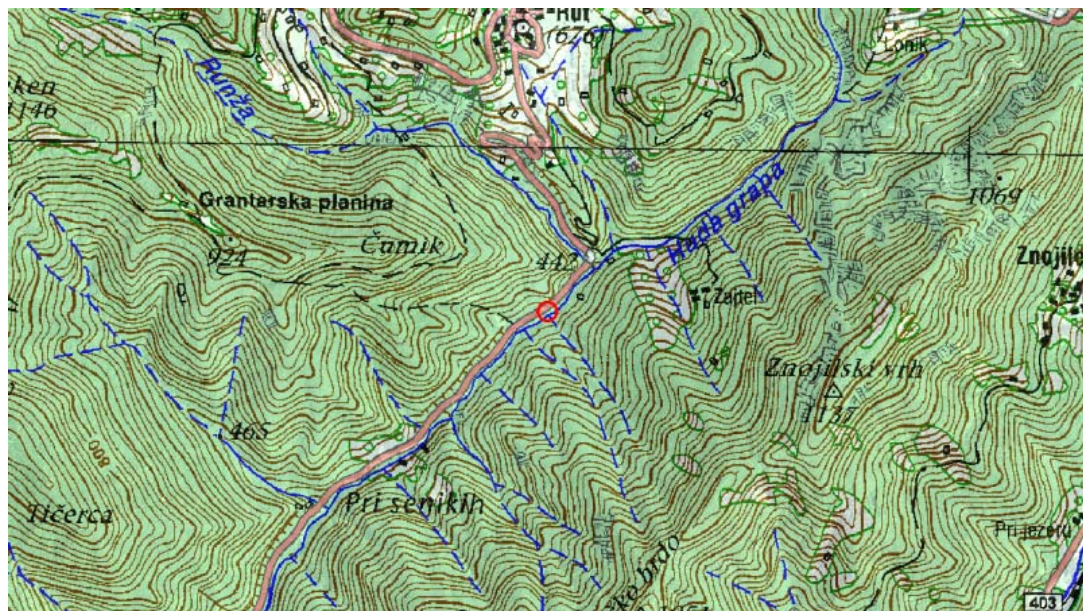
## 7. Vzorčno mesto Koritnica, Koritnica, 20.06.2012

Tabela 32: Osnovni podatki o vzorčnem mestu.

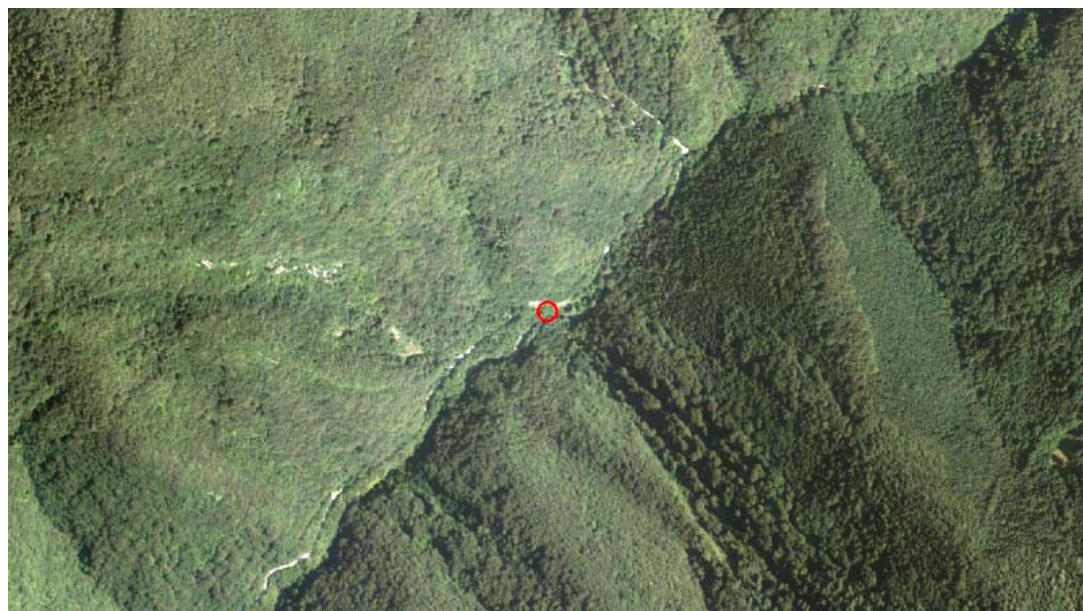
	ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Koritnica Koritnica
1	geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
	koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	117197 414920
2	država hidroekoregija širina struge vodotoka širina omočene struge vodotoka površina izlova	<i>abc</i> <i>abc</i> <i>m</i> <i>m</i> <i>ha</i>	SLO AL 10,5 5,3 0,053
3	razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
4	nadmorska višina	<i>m</i>	431
5	naklon struge	<i>%o</i>	33
6	prodonosnost	<i>0</i>	0
7	oddaljenost od izvira prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>km</i> <i>da/ne</i>	4,4 Ne
	značaj vodotoka značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten opombe	<i>I</i> <i>MRT</i> <i>da/ne</i> <i>abc</i>	2 TEK ne

Tabela 33: Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	15:00
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	100
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	9,88
prevodnost	<i>µS/cm</i>	226
pH		8,3
T vode	<i>°C</i>	13,7



Slika 25: Vzorčno mesto Koritnica, Koritnica.



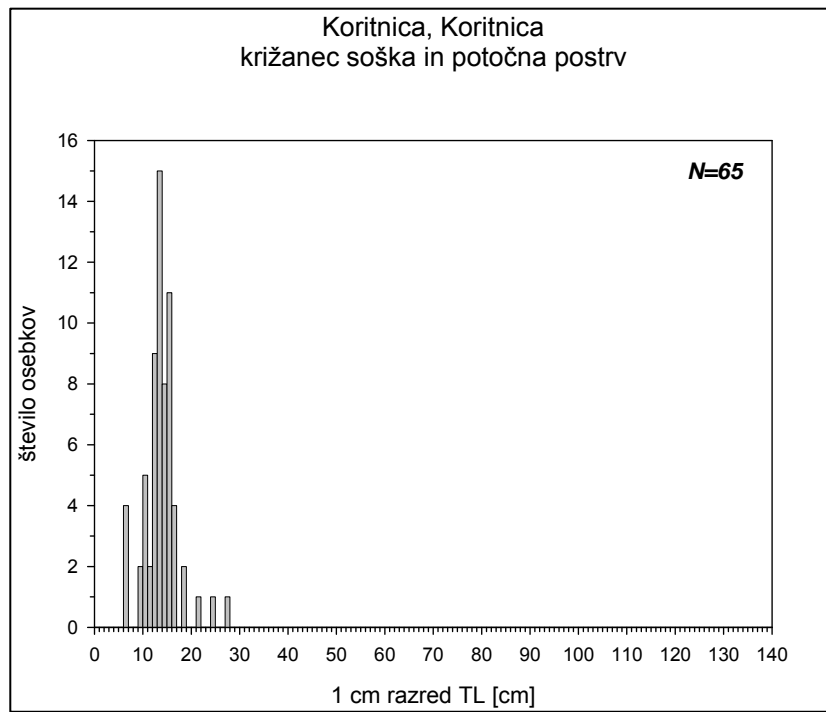
Slika 26: Orto foto posnetek vzorčnega mesta Koritnica, Koritnica.

Slika 27: *Vzorčno mesto Koritnica, Koritnica.*Tabela 34: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

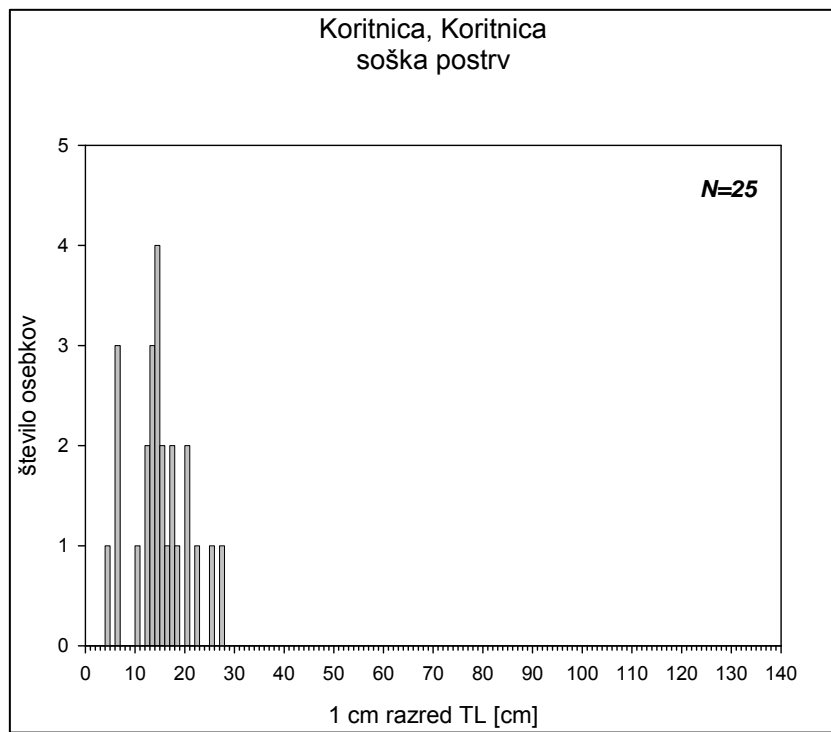
vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	50	1
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	51	1
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	59	1
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	89	7
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	89	8
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	90	8
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	95	8
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	95	8
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	99	11
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	99	9
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	100	10
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	105	12
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	110	11
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	115	16
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	115	16
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	115	15
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	115	17
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	117	16
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	120	17
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	124	19
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	125	20

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	125	21
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	125	20
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	127	20
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	128	23
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	129	26
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	129	20
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	129	21
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	130	22
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	131	23
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	133	24
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	135	26
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	135	26
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	136	28
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	136	25
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	139	27
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	140	25
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	140	29
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	141	28
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	141	30
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	142	27
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	143	29
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	145	31
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	145	34
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	145	27
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	148	32
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	148	37
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	150	28
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	151	37
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	156	41
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	171	52
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	179	59
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	234	116
križanec sp in pp	3001	1	TFF-MAR	1	260	171
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	105	12
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	105	10
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	109	13
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	109	13
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	109	14
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	110	15
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	115	15
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	116	15
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	116	17
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	121	17
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	125	20
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	129	17
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	144	28
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	175	56
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	180	60
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	38	0,5
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	55	1
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	55	1
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	95	9
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	111	12

<b>vrsta ribe</b>	<b>šifra v RK</b>	<b>izlov</b>	<b>koda ribe</b>	<b>število</b>	<b>TL dolžina (cm)</b>	<b>teža (g)</b>
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	120	17
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	120	19
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	128	21
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	133	24
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	135	25
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	138	28
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	138	28
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	141	31
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	152	35
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	160	41
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	166	41
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	170	46
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	190	69
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	199	67
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	210	93
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	245	138
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	50	1
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	111	13
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	118	17
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	118	16
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	120	15
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	120	18
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	121	14
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	123	20
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	129	21
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	151	36
križanec sp in pp	3001	2	TFF-MAR	1	200	81
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	86	5
potočna postrv	201	2	SAL-TFF	1	266	192
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	50	1
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	113	13
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	143	29
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	260	164



Slika 28: Dolžinsko frekvenčna distribucija križanca potočne in soške postrvi na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=65$ ).



Slika 29: Dolžinsko frekvenčna distribucija soške postrvi na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=25$ ).

Tabela 35: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
križanec sp in pp	TFF-MAR	3001	54	11	65	1,67
potočna postrv	SAL-TFF	201	15	2	17	0,52
soška postrv	SAL-MAR	203	21	4	25	0,95
<b>skupaj</b>			90	17	107	3,14

Tabela 36: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
križanec sp in pp	68	1,72	1280	32,50
potočna postrv	17	0,83	327	15,65
soška postrv	26	1,03	489	19,49
<b>skupaj</b>	111	3,58	2096	67,64

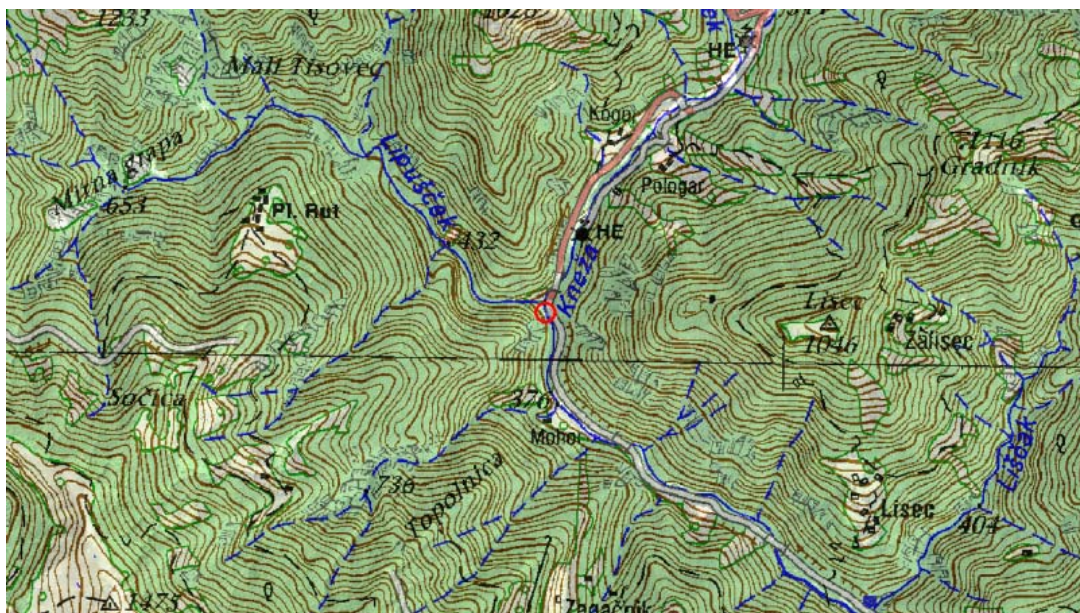
## 8. Vzorčno mesto Kneža, Ravne, 20.06.2012

Tabela 37: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

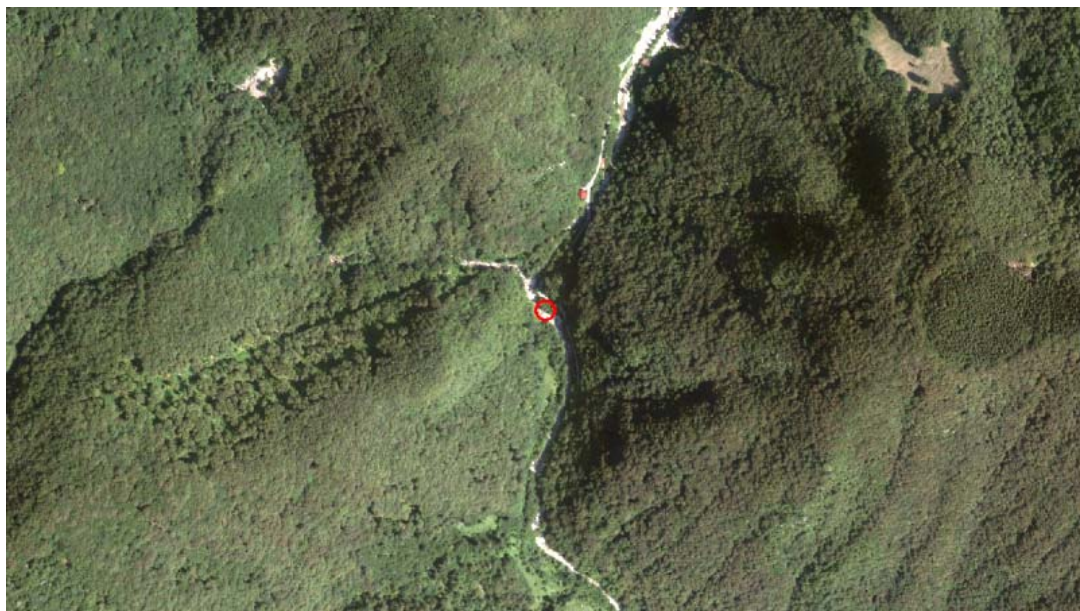
	ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Kneža Ravne
1	geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
	koordinata X	<i>16</i>	118197
	koordinata Y	<i>46</i>	409292
	država	<i>abc</i>	SLO
2	hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
	širina struge vodotoka	<i>m</i>	8,6
	širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	5,4
	površina izlova	<i>ha</i>	0,054
3	razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
	nadmorska višina	<i>m</i>	391
4	naklon struge	<i>%o</i>	30
5	prodonosnost	<i>0</i>	0
	oddaljenost od izvira	<i>km</i>	3,8
	prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6	značaj vodotoka	<i>1</i>	2
7	značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK ne
	opombe	<i>abc</i>	

Tabela 38: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

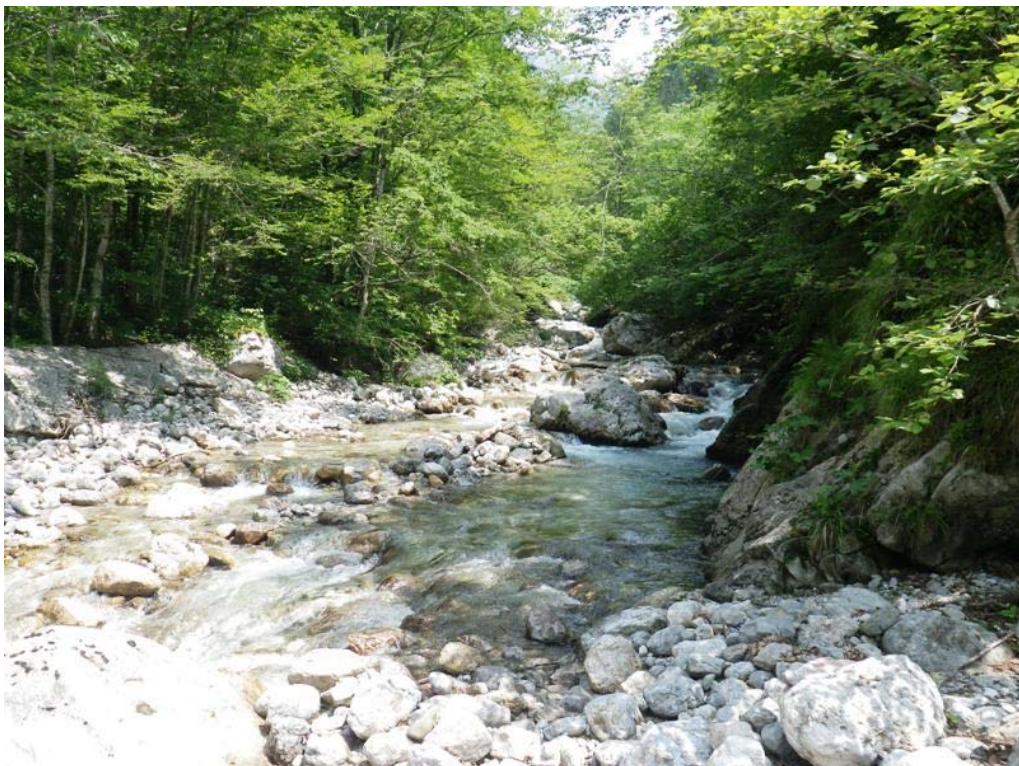
FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	13:00
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	109
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	10,40
prevodnost	<i>µS/cm</i>	220
pH		8,6
T vode	<i>°C</i>	12,0



Slika 30: Vzorčno mesto Kneža, Ravne.



Slika 31: Orto foto posnetek vzorčnega mesta Kneža, Ravne.



Slika 32: *Vzorčno mesto Kneža, ravne.*

Tabela 39: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	135	23
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	148	30
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	150	31
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	155	40
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	166	49
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	169	54
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	185	66
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	189	67
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	189	74
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	194	77
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	320	362
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	134	27
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	174	53
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	124	16
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	136	24
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	137	27
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	140	7
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	145	30
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	165	40

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	169	51
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	375	493
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	151	37
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	153	41
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	154	36
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	169	44
križanec sp x pp	3001	2	TFF-MAR	1	206	89
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	116	15
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	134	22
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	150	30
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	162	49
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	334	350

Tabela 40: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	11	5	16	1,12
potočna postrv	SAL-TFF	201	2	0	2	0,08
soška postrv	SAL-MAR	203	8	5	13	1,15
<b>skupaj</b>			21	10	31	2,35

Tabela 41: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
križanec sp x pp	20	1,22	373	22,55
potočna postrv	2	0,08	37	1,48
soška postrv	21	2,13	395	39,48
<b>skupaj</b>	44	3,43	806	63,51

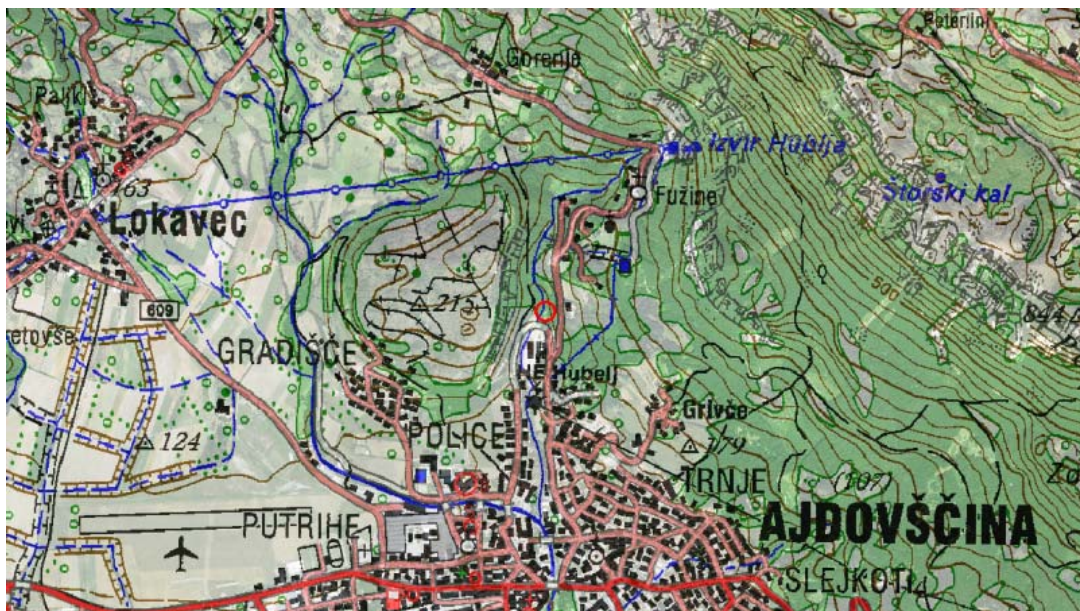
## 9. Vzorčno mesto Hubelj, Ajdovščina, 08.06.2012

Tabela 42: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

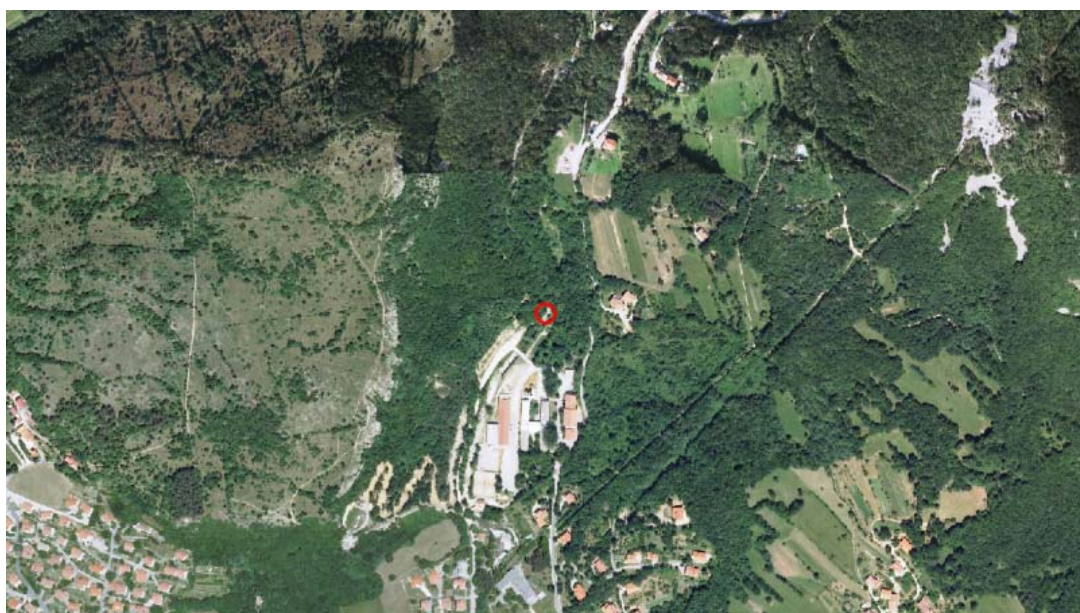
ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Hubelj Ajdovščina
1 geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 100
koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	84308 415491
država	<i>abc</i>	SLO
2 hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
širina struge vodotoka	<i>m</i>	14,0
širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	6,7
površina izlova	<i>ha</i>	0,067
3 razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
nadmorska višina	<i>m</i>	115
4 naklon struge	<i>%o</i>	92
5 prodonosnost	<i>0</i>	0
oddaljenost od izvira	<i>km</i>	1,3
prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6 značaj vodotoka	<i>I</i>	3
7 značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK da
opombe	<i>abc</i>	

Tabela 43: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

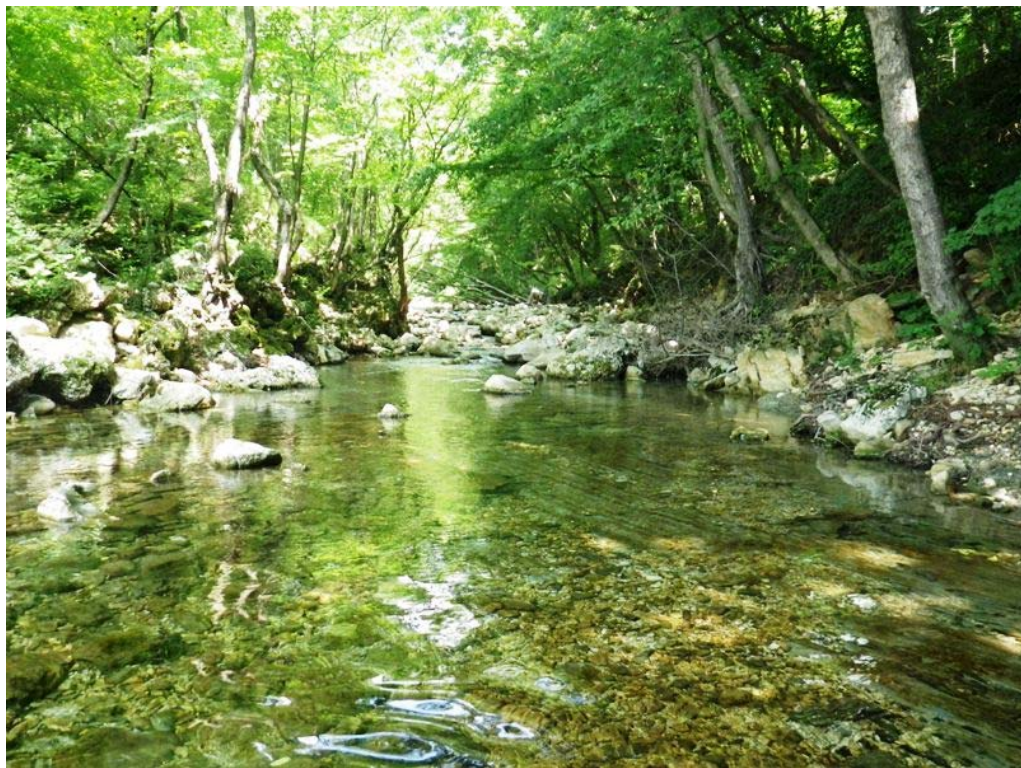
FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	13:20
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	99
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	10,30
prevodnost	$\mu S/cm$	230
pH		8,5
T vode	°C	12



Slika 33: *Vzorčno mesto Hubelj, Ajdovščina.*



Slika 34: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Hubelj, Ajdovščina.*



Slika 35: Vzorčno mesto Hubelj, Ajdovščina.

Tabela 44: Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	54	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	55	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	55	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	55	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	56	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	59	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	63	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	64	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	66	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	66	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	69	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	71	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	71	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	77	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	78	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	78	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	78	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	80	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	80	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	83	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	85	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	86	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	86	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	88	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	89	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	91	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	92	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	92	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	92	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	94	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	95	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	95	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	95	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	96	13
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	97	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	101	14
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	103	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	103	14
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	104	10
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	104	13
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	105	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	107	15
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	108	18
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	109	16
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	111	17
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	112	18

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	113	18
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	115	15
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	116	21
postrvi		1		1	24	0,5
postrvi		1		1	24	0,5
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	132	22
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	152	37
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	155	39
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	231	144
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	260	128
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	340	399
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	385	558
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	139	27
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	196	75
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	197	83
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	214	117
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	214	123
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	230	137
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	55	2
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	58	1
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	61	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	62	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	63	3
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	63	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	66	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	67	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	69	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	71	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	74	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	74	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	75	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	80	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	80	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	86	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	86	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	86	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	87	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	87	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	89	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	89	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	92	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	93	11

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	95	10
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	96	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	96	12
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	97	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	98	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	100	12
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	101	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	102	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	103	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	103	13
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	104	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	109	15
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	110	14
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	113	13
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	244	145
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	296	273

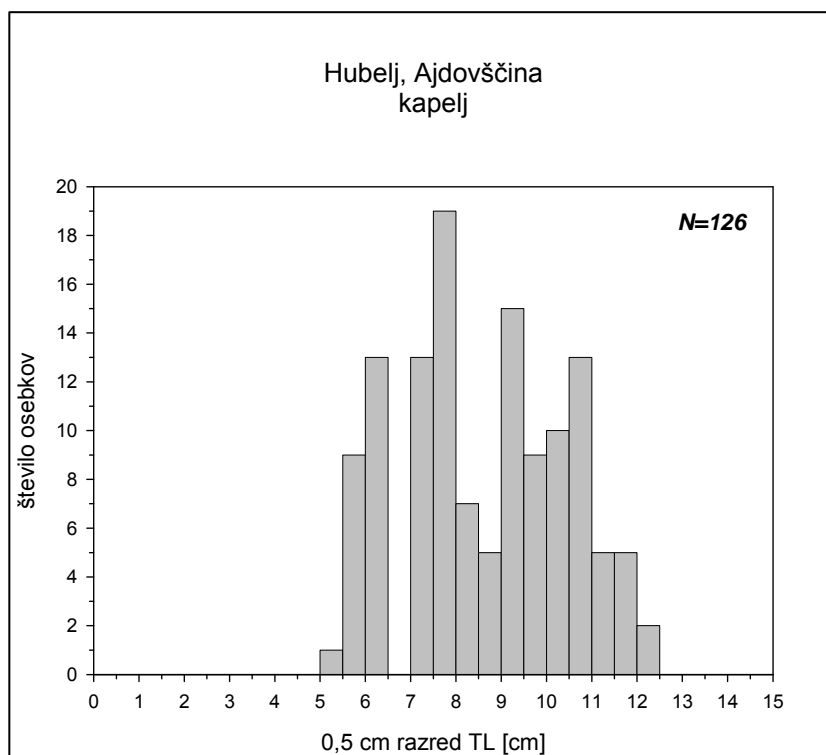
Slika 36: Dolžinsko frekvenčna distribucija kaplja na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=126$ ).

Tabela 45: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
kapelj	COT-GOB	1112	77	49	126	0,96
postrvi			2	0	2	0,00
soška postrv	SAL-MAR	203	7	2	9	1,75
šarenka	ONC-MYK	204	6	0	6	0,56
<b>skupaj</b>			<b>92</b>	<b>51</b>	<b>143</b>	<b>3,27</b>

Tabela 46: Zbirna tabela o ocenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

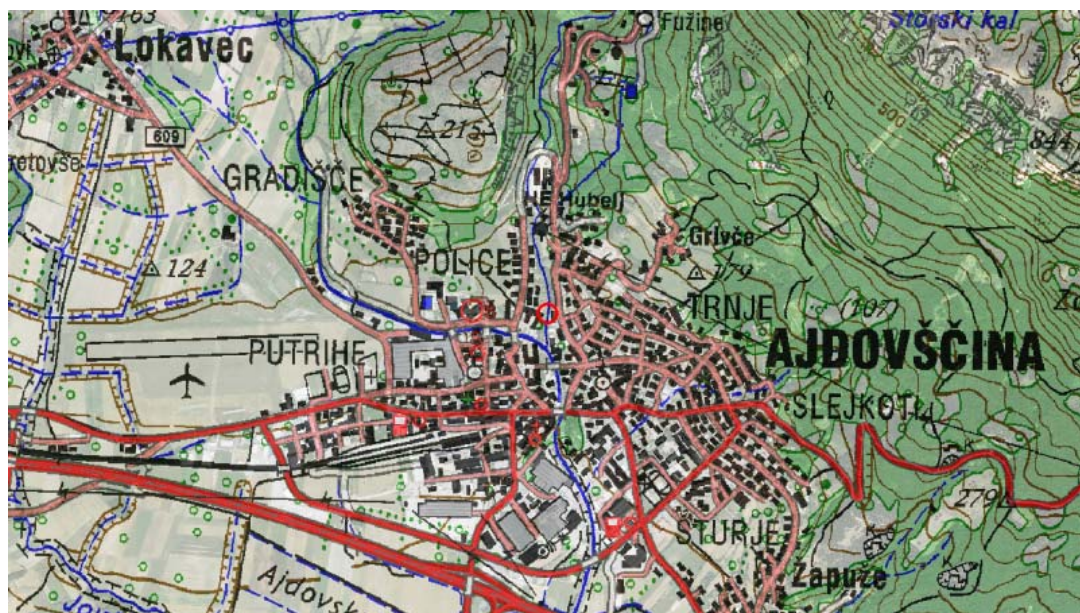
vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
kapelj	212	1,59	3160	23,80
postrvi	2	0,00	30	0,01
soška postrv	10	1,94	146	28,91
šarenka	6	0,56	90	8,39
<b>skupaj</b>	<b>230</b>	<b>4,10</b>	<b>3426</b>	<b>61,12</b>

**10. Vzorčno mesto Hubelj, Pale, 08.06.2012**Tabela 47: *Osnovni podatki o vzorčnem mestu.*

ime vodotoka ime vzorčnega mesta	<i>abc</i> <i>abc</i>	Hubelj Pale
1 geologija dolžina predela	<i>karbonat</i> <i>m</i>	karbonat 90
koordinata X koordinata Y	<i>16</i> <i>46</i>	83541 415471
država	<i>abc</i>	SLO
2 hidroekoregija	<i>abc</i>	AL
širina struge vodotoka	<i>m</i>	6,3
širina omočene struge vodotoka	<i>m</i>	6,3
površina izlova	<i>ha</i>	0,057
3 razred velikosti zaledja	<i>6</i>	5
nadmorska višina	<i>m</i>	105
4 naklon struge	<i>%o</i>	12
5 prodonosnost	<i>0</i>	0
oddaljenost od izvira	<i>km</i>	1,9
prisotnost naravnega jezera gorvodno	<i>da/ne</i>	Ne
6 značaj vodotoka	<i>I</i>	3
7 značaj vzorčnega mesta kapelj zgodovinsko prisoten	<i>MRT</i> <i>da/ne</i>	TEK Da
opombe	<i>abc</i>	

Tabela 48: *Rezultati meritev fizikalno kemijskih dejavnikov ob vzorčenju na preiskovanem vzorčnem mestu.*

FI-KE	enota	vrednost
čas	<i>ura</i>	11:00
nasičenost O <sub>2</sub>	(%)	101
vsebnost O <sub>2</sub>	(mg/l)	11,16
prevodnost	<i>µS/cm</i>	226
pH		8,5
T vode	<i>°C</i>	10,0



Slika 37: *Vzorčno mesto Hubelj, Pale.*



Slika 38: *Orto foto posnetek vzorčnega mesta Hubelj, Pale.*



Slika 39: *Vzorčno mesto Hubelj, Pale.*

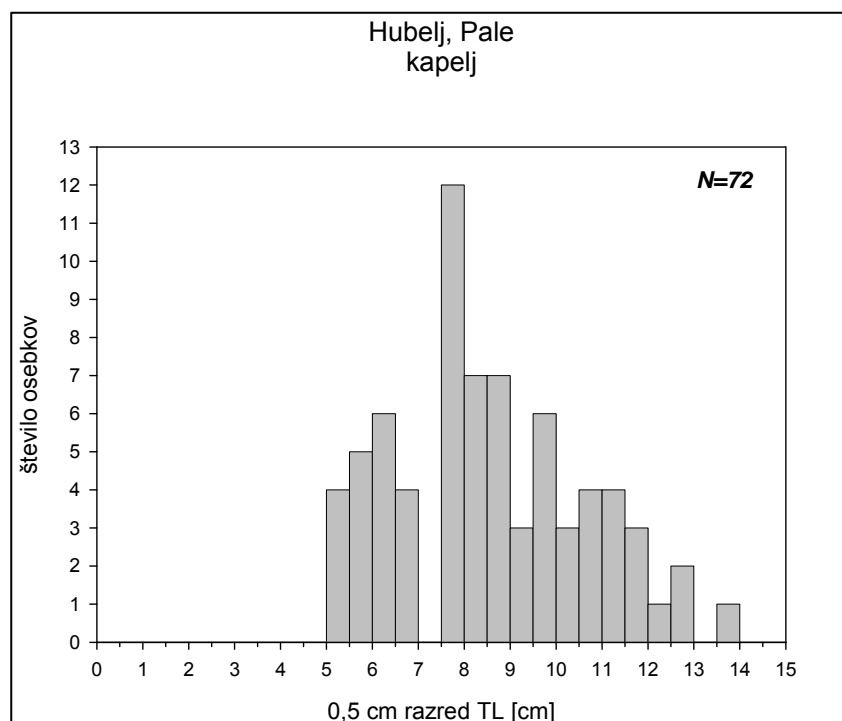
Tabela 49: *Osnovni podatki o izlovljenih ribah na preiskovanem vzorčnem mestu.*

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	50	1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	53	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	53	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	53	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	55	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	56	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	56	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	1
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	57	2
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	60	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	62	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	64	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	65	3
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	68	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	4
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	71	5

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	72	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	74	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	75	5
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	76	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	77	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	78	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	78	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	82	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	82	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	82	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	82	6
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	83	7
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	85	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	9
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	90	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	93	8
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	98	11
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	16
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	100	12
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	104	13
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	105	14
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	106	16
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	106	15
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	111	22
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	111	17
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	113	19
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	119	20
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	120	17
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	120	24
kapelj	1112	1	COT-GOB	1	132	31
križanec sp x pp	3001	1	TFF-MAR	1	411	640
pohra	421	1	BAR-BAL	1	113	14
pohra	421	1	BAR-BAL	1	166	53
potočna postrv	201	1	SAL-TFF	1	156	45
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	95	8
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	95	8
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	99	9
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	102	12
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	106	16
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	110	13
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	110	15
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	112	17
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	113	15
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	114	16
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	125	19
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	129	23
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	133	22
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	170	56
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	181	68
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	183	65

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	195	81
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	195	79
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	210	120
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	230	142
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	232	145
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	242	161
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	244	143
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	270	235
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	280	215
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	298	296
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	300	300
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	302	300
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	340	431
soška postrv	203	1	SAL-MAR	1	366	487
šarenka	204	1	ONC-MYK	1	316	381
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	65	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	70	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	4
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	5
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	72	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	73	6
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	76	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	79	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	80	8
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	83	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	10
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	85	7
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	91	10
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	93	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	96	9
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	98	11
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	103	12
kapelj	1112	2	COT-GOB	1	105	14
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	57	3
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	58	3
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	72	4
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	75	6
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	76	5
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	77	6
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	78	6
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	80	7
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	86	6
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	90	9
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	94	9
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	98	8
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	101	9
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	110	16
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	110	13
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	115	17
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	118	19
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	120	17
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	125	27
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	141	27

vrsta ribe	šifra v RK	izlov	koda ribe	število	TL dolžina (cm)	teža (g)
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	142	26
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	159	36
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	257	194
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	270	198
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	275	203
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	293	279
soška postrv	203	2	SAL-MAR	1	435	892
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	330	379
šarenka	204	2	ONC-MYK	1	331	413



Slika 40: Dolžinsko frekvenčna distribucija kaplja na preiskovanem vzorčnem mestu (N=72).

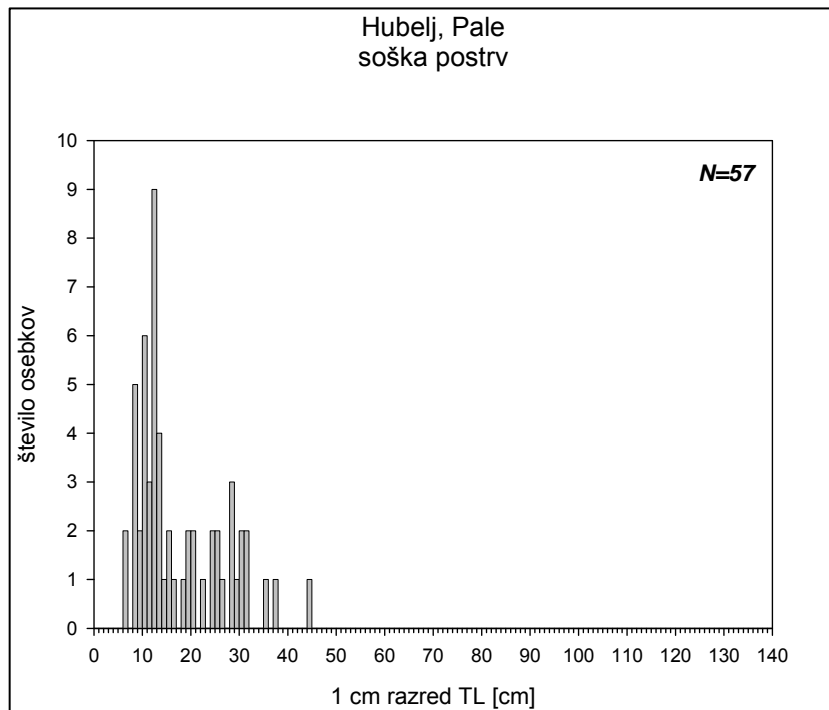
Slika 41: Dolžinsko frekvenčna distribucija soške postrvi na preiskovanem vzorčnem mestu ( $N=57$ ).

Tabela 50: Zbirna tabela o ulovu posameznih vrst rib na preiskovanem vzorčnem mestu v prvem in drugem izlovu.

vrsta ribe	koda ribe	šifra v RK	vzorec			
			1. izlov	2. izlov	število	masa (kg)
kapelj	COT-GOB	1112	54	18	72	0,59
križanec sp x pp	TFF-MAR	3001	1	0	1	0,64
pohra	BAR-BAL	421	2	0	2	0,07
potočna postrv	SAL-TFF	201	1	0	1	0,05
soška postrv	SAL-MAR	203	30	27	57	5,56
šarenka	ONC-MYK	204	1	2	3	1,17
<b>skupaj</b>			<b>89</b>	<b>47</b>	<b>136</b>	<b>8,07</b>

Tabela 51: Zbirna tabela o ocjenjenih številu in teži na vzorčno mesto in na enoto površine (ha).

vrsta ribe	ocena		ocena / ha	
	število	masa (kg)	število	masa (kg)
kapelj	81	0,65	1429	11,53
križanec sp x pp	1	0,64	18	11,29
pohra	2	0,07	35	1,18
potočna postrv	1	0,05	18	0,79
soška postrv	300	8,40	5291	148,20
šarenka	5	1,76	79	30,87
<b>skupaj</b>	<b>384</b>	<b>9,46</b>	<b>6772</b>	<b>166,76</b>

