



**PODRŠKA IMPLEMENTACIJI I MONITORINGU**

**UPRAVLJANJA VODAMA U CRNOJ GORI**

Reference: EuropeAid/139429/IH/SER/ME

Ugovor br.: PWA/MNE/IPAII/CAP16/SER/01-7497-1

# Plan upravljanja rizicima od poplava za vodno područje Dunavskog sliva

## Finalni nacrt

**Februar 2023**

# KONTROLNI LIST DOKUMENTA

**Naziv dokumenta:** PLAN UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA ZA VODNO PODRUČJE DUNAVSKOG SLIVA

**Projekat:** PODRŠKA IMPLEMENTACIJI I MONITORINGU UPRAVLJANJA VODAMA U CRNOJ GORI

**Ugovor:** EuropeAid/139429/IH/SER/ME  
Ugovor br. PWA/MNE/IPAII/CAP16/SER/01-7497-1

**Klijent:** Uprava javnih radova Crne

**Ugovarač:** Konzorcijum koji vodi EPTISA Southeast Europe d.o.o.

	Pripremljen od strane:	Pregledan od strane:
	Patrick Reynolds, Vođa projektnog tima	Boris Ščekić, Project Director
Datum	Mart 2024	Mart 2024

Istorija dokumenta	Datum	Komentar
1 nacrt	21. februar 2023	Engleska verzija podnešena RG na komentar
	08. mart 2023	Verzija na crnogorskom i engleskom jeziku podnešena RG na komentar
2 nacrt	25. jul 2023	Primljeni komentari članova RG
	14. septembar 2023	Primljeni dodatni komentari na mape opasnosti od poplava
	06. novembar 2023	Primljeni komentari članova RG
3 nacrt	28. decembar 2023	Verzija na crnogorskom i engleskom jeziku podnešena RG
	16. januar 2024	Primljeni komentari članova RG i MPŠV
Finali nacrt	mart 2024	

## Izjava o odricanju odgovornosti:

Ovaj dokument sačinjen je u okviru projekta koji je finansirala Evropska unija. Mišljenja izražena u ovom dokumentu su mišljenja autora i ne odražavaju nužno mišljenje Evropske unije ili bilo koje druge organizacije.

## Priprema dokumenta

Stručnjaci na projektu (po abecednom redu) koji su učestvovali u izradi dokumenta bili su:

- Ana Medojević Pejović      Ekspert za hidrološko projektovanje
- Andrea Lalić                      Ekspert za hidrologiju
- Biljana Medenica              Ekspert za GIS
- Darko Novaković              Ekspert za Hidrologiju
- Dina Skarep                      Ekspert za hidrologiju/hidrogeologiju
- Đorđe Mitrović                Ekspert za cost benefit analizu
- Ivan Bosković                  Ekspert za pravna pitanja
- Ivana Ćipranić                Ekspert za procjenu rizika od poplava
- Jelena Krstajić                Ekspert za GIS
- Jelena Milić                      Ekspert za GIS
- Milan Vlahović                Ekspert za MEICA<sup>1</sup>
- Milena Ostojić                Ekspert za procjenu rizika od poplava
- Patrick Reynolds              Vođa projektnog tima
- Zdenka Ivanović              Ekspert za hidrotehniku

---

<sup>1</sup> Mehanička, električna, instrumentaciona, kontrolna i automatizovana

# SADRŽAJ

<b>SPISAK SKRAĆENICA</b> .....	<b>7</b>
<b>REZIME</b> .....	<b>9</b>
<b>1 UVOD</b> .....	<b>11</b>
1.1 OPŠTI CILJ .....	11
1.2 STRUKTURA PLANA UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA ZA VODNO PODRUČJE DUNAVSKOG SLIVA .....	12
<b>2 ZAKONODAVNI OKVIR</b> .....	<b>13</b>
2.1 UVOD.....	13
2.2 PRAVNI I STRATEŠKI OKVIR .....	13
2.3 DEFINICIJA POJMOVA.....	13
2.4 PRELIMINARNA PROCJENA RIZIKA OD POPLAVA .....	14
2.5 MAPE OPASNOSTI I MAPE RIZIKA OD POPLAVA .....	16
2.6 PREISPITIVANJA, IZVJEŠTAJI I ZAVRŠNE ODREDBE.....	19
2.7 UPRAVLJANJE RETENZIJAMA NAMIJENJENIM ZA ZAŠTITU OD POPLAVA.....	20
2.8 TABELA TRANSPozICIJE .....	23
2.9 INSTITUCIONALNE NADLEŽNOSTI .....	23
<b>3 OPIS VODNOG PODRUČJA DUNAVSKOG SLIVA U CRNOJ GORI</b> .....	<b>25</b>
3.1 RELIEF I TOPOGRAFIJA.....	25
3.2 ZEMLJIŠNI POKRIVAČ I KORIŠĆENJE ZEMLJIŠTA NA VODNOM PODRUČJU .....	26
3.3 DEMOGRAFIJA .....	29
3.4 HIDROGRAFSKE I HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE .....	31
3.5 KLIMA .....	33
3.6 PADAVINE I OTICAJ.....	36
<b>4 ZAŠTITA OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU DUNAVSKOG SLIVA</b> .....	<b>39</b>
4.1 VELIKE VODE I ZNAČAJNE POPLAVE .....	39
4.1.1 <i>Velike vode registrovane krajem 2010/početakom 2011</i> .....	47
4.1.2 <i>Velike vode registrovane nakon 2010. godine</i> .....	51
4.2 ANALIZA POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE ZA ZAŠTITU OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU DUNAVSKOG SLIVA .....	51
<b>5 PRELIMINARNA PROCJENA RIZIKA OD POPLAVA</b> .....	<b>59</b>
5.1 UVOD.....	59
5.1.1 <i>Definisanje i izvori poplava</i> .....	60
5.1.2 <i>Pluvijalne poplave / jaka kiša / bujične poplave</i> .....	61
5.1.3 <i>Podzemne vode</i> .....	62
5.1.4 <i>Vještačka vodna infrastruktura</i> .....	62
5.2 ODREĐIVANJE PODRUČJA ZNAČAJNO UGROŽENIH OD POPLAVA (APSF) .....	62
5.3 IDENTIFIKOVANA APSFR PODRUČJA U DUNAVSKOM SLIVU .....	68
5.4 ZAKLJUČCI IZ PRELIMINARNE PROCJENE (PFRA).....	94
<b>6 MAPE OPASNOSTI I MAPE RIZIKA OD POPLAVA</b> .....	<b>96</b>
6.1 UVOD.....	96
6.2 METODOLOGIJA ZA PRIPREMU MAPA.....	96
6.2.1 <i>Hidrauličko modeliranje</i> .....	96
6.2.2 <i>Metodologija procjene rizika</i> .....	98
6.3 APSFR01_DRB_IBAR01.....	105
6.4 APSFR02_DRB_IBARAC01 .....	111
6.5 APSFR03_DRB_LOVNIČKA RIJEKA01 .....	117
6.6 APSFR04_DRB_ŽUPANICA01 .....	124
6.7 APSFR05_DRB_GRNČAR01 .....	131
6.8 APSFR06_DRB_VRUJA01 .....	137
6.9 APSFR07_DRB_LIM01 .....	143
6.10 APSFR08_DRB_LIM02 .....	149



6.11	APSFRO9_DRB_Lim03 .....	155
6.12	APSFRO10_DRB_Lim04 .....	161
6.13	APSFRO11_DRB_Lim05 .....	167
6.14	APSFRO12_DRB_Lim06 .....	173
6.15	APSFRO13_DRB_Lim07 .....	179
6.16	APSFRO14_DRB_Lim08 .....	185
6.17	APSFRO15_DRB_Lim09 .....	191
6.18	APSFRO16_DRB_TARA01 .....	197
6.19	APSFRO17_DRB_TARA02 .....	203
6.20	APSFRO18_DRB_BREZNICA01 .....	209
6.21	APSFRO19_DRB_BUKOVICA I BIJELA01 .....	215
	ZAKLJUČCI IZVEDENI IZ MAPA .....	221
<b>7</b>	<b>CILJEVI UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA ZA VODNO PODRUČJE DUNAVSKOG SLIVA .....</b>	<b>224</b>
7.1	UVOD .....	224
7.2	IZBJEGAVANJE NOVIH RIZIKA OD POPLAVA .....	224
7.3	SMANJENJE POSTOJEĆIH RIZIKA OD POPLAVA .....	225
7.4	JAČANJE OTPORNOSTI .....	226
7.5	JAČANJE SVIJEŠTI O RIZICIMA OD POPLAVA .....	226
<b>8</b>	<b>PROGRAM MJERA .....</b>	<b>227</b>
8.1	METODOLOGIJA ZA PRIPREMU MJERA ZAŠTITE OD POPLAVA .....	227
8.2	PREDLOG STRUKTURNIH I NESTRUKTURNIH MJERA ZA APSFR .....	230
8.2.1	APSFRO1_DRB_Ibar01 .....	230
8.2.2	APSFRO2_DRB_Ibarac01 .....	237
8.2.3	APSFRO3_DRB_Lovnička rijeka01 .....	242
8.2.4	APSFRO4_DRB_Županica01 .....	246
8.2.5	APSFRO5_DRB_Grnčar01 .....	250
8.2.6	APSFRO6_DRB_Vruja01 .....	256
8.2.7	APSFRO7_DRB_Lim01 .....	261
8.2.8	APSFRO8_DRB_Lim02 .....	266
8.2.9	APSFRO9_DRB_Lim03 .....	271
8.2.10	APSFRO10_DRB_Lim04 .....	276
8.2.11	APSFRO11_DRB_Lim05 .....	282
8.2.12	APSFRO12_DRB_Lim06 .....	287
8.2.13	APSFRO13_DRB_Lim07 .....	292
8.2.14	APSFRO14_DRB_Lim08 .....	298
8.2.15	APSFRO15_DRB_Lim09 .....	303
8.2.16	APSFRO16_DRB_Tara01 .....	307
8.2.17	APSFRO17_DRB_Tara02 .....	312
8.2.18	APSFRO18_DRB_Breznica01 .....	317
8.2.19	APSFRO19_DRB_Bukovica i Bijela01 .....	322
8.3	PREDLOŽENE DALJE NESTRUKTURNE MJERE ZA APSFR .....	327
8.4	SAŽETAK MJERA .....	329
<b>9</b>	<b>ANALIZA TROŠKOVA I KORISTI PREDLOŽENIH MJERA .....</b>	<b>334</b>
9.1	UVOD .....	334
<b>9.2</b>	<b>TEORIJSKI OKVIR ZA CBA .....</b>	<b>335</b>
9.3	PROCJENA EKONOMSKIH KORISTI .....	343
<b>9.4</b>	<b>CBA PREDLOŽENIH MJERA ZA APSFR .....</b>	<b>345</b>
9.4.1	APSFRO1_DRB_Ibar01 .....	345
9.4.2	APSFRO2_DRB_Ibarac01 .....	346
9.4.3	APSFRO3_DRB_Lovnička Rijeka01 .....	347
9.4.4	APSFRO4_DRB_Županica01 .....	348
9.4.5	APSFRO5_DRB_Grnčar01 .....	349
9.4.6	APSFRO6_DRB_Vruja01 .....	350
9.4.7	APSFRO7_DRB_Lim01 .....	351



9.4.8	APSF08_DRB_Lim02.....	352
9.4.9	APSF09_DRB_Lim03.....	353
9.4.10	APSF10_DRB_Lim04.....	354
9.4.11	APSF11_DRB_Lim05.....	355
9.4.12	APSF12_DRB_Lim06.....	356
9.4.13	APSF13_DRB_Lim07.....	357
9.4.14	APSF14_DRB_Lim08.....	358
9.4.15	APSF15_DRB_Lim09.....	359
9.4.16	APSF16_DRB_Tara01.....	360
9.4.17	APSF17_DRB_Tara02.....	361
9.4.18	APSF18_DRB_Breznica01.....	362
9.4.19	APSF19_DRB_Bukovica i Bijela01.....	363
9.5	EKONOMSKI BENEFITI ZA VODNO PODRUČJE DUNAVSKOG SLIVA.....	364
9.5.1	<b>Zdravlje ljudi</b> .....	364
9.5.2	<b>Životna sredina</b> .....	365
9.5.3	<b>Privredna aktivnost</b> .....	367
9.5.4	<b>Ekonomska efikasnost</b> .....	370
10	<b>MEĐUNARODNA KOORDINACIJA.....</b>	<b>372</b>
10.1	MEĐUNARODNA SARADNJA I KOORDINACIJA U UPRAVLJANJU RIZICIMA OD POPLAVA.....	372
10.2	REGIONALNI PROJEKTI.....	373
11	<b>KOORDINACIJA SA OKVIRNOM DIREKTIVOM O VODAMA (2000/60/EC).....</b>	<b>374</b>
	<b>UČEŠĆE I INFORMISANJE JAVNOSTI.....</b>	<b>376</b>
	<b>ANNEX 1: TABELA TRANSPOZICIJE FD 2007/60/EC SA ODREDBAMA CRNOGORSKOG ZAKONODAVNOG SISTEMA.....</b>	<b>377</b>
	<b>ANNEX 2: DEFINICIJA EU KODOVA ZA APSFR.....</b>	<b>389</b>
	<b>ANNEX 3: SIMBOLI PRIKAZANI NA MAPAMA.....</b>	<b>392</b>

## SPISAK SKRAĆENICA

APSFR	Područja značajno ugrožena od poplava
Čl.	Član
BCR	Koeficijent odnosa troškova i koristi
CBA	Analiza troškova i koristi (engl. <i>Cost Benefit Analysis</i> )
CIS	Zajednička Strategija Implementacije (EU)
CLC	Zemljišni pokrivač Corine
CORINE	Koordinacija informacija o životnoj sredini
UKP	Uprava za kapitalne projekte
DEM	Digitalni elevacioni model
DRB	Dunavski sliv
DTM	Digitalni model terena
EBRD	Evropska banka za obnovu i razvoj
EIA	Procjena uticaja na životnu sredinu
EK	Evropska Komisija
EPCG	Elektroprivreda Crne Gore AD
EU	Evropska unija
EUR	Euro
FD	EU Direktiva o poplavama (2007/60/EC)
FRM	Upravljanje rizima od poplava (eng. <i>Flood Risk Management</i> )
FRMP	Plan upravljanja rizicima od poplava (eng. <i>Flood Risk Management Plan</i> )
BDP	Bruto društveni proizvod
GIS	Geografski informacioni sistem
GIZ	Njemačka organizacija za međunarodnu saradnju
GEV	Opšta raspodela ekstremne vrijednosti
GWB	Vodno tijelo podzemnih voda
H	Visina
ha	Hektar
HEC-HMS	Program za hidrološko modeliranje koji omogućava uspostavljanje odnosa padavina-oticaj, na osnovu karakteristika sliva
HEC-RAS	Hidrološki inženjerski centar – sistemi za analizu rijeka koje je razvio Inženjerski korpus vojske Sjedinjenih Država
HQ10	Odnosi se na 10-godišnju poplavu, očekivane vjerovatnoće pojave jednom u 10 godina
HQ100	Odnosi se na 100-godišnju poplavu, očekivane vjerovatnoće pojave jednom u 100 godina
HQ500	Odnosi se na 500-godišnju poplavu, očekivane vjerovatnoće pojave jednom u 500 godina
HS	Hidrološke statice
IED	Direktiva o industrijskim emisijama (2010/75/EC)
ZHMS	Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore
IPCC	Međunarodni panel za klimatske promjene

JRC	Zajednički istraživački centar (EU)
km	Kilometar
ln	Prirodni logaritam
m	Metar
MPŠV	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
m.n.m.	Metara nadmorske visine
mm	Milimetar
MONSTAT	Uprava za statistiku
ND	Nema podataka (eng. <i>no data</i> )
NWRM	Mjere za poboljšanje retenzionog kapaciteta sliva (eng. <i>Natural Water Retention Measures</i> )
NW	Sjeverozapad
SL	Službeni list Crne Gore
OP	Orto-foto snimak
OSM	Open Street mapa
St.	Stav
PFRA	Preliminarna procjena rizika od poplava
PRTR	Registar ispuštanja i prenosa zagađujućih supstanci
Q	Protok
QGIS	Besplatan (open source) geografski informacioni sistem
QT	Povratni period poplava
RAS-Mapper	RAS Mapper modul je interfejs kojem se pristupa iz glavnog HEC-RAS programa i koji pruža geoprostornu vizualizaciju HEC-RAS geometrije, rezultate simulacije i druge relevantne geoprostorne podatke kako bi pomogao korisnicima da efikasno kreiraju hidraulične modele
RBD	Područje rječnog sliva
RBMP	Plan upravljanja riječnim slivom (engl. River Basin Management Plan)
s	Sekunda
SE	Jugoistok
SPU	Strateška procjena uticaja
shp	shapefile format. Geoprostorni vektorski format podataka za geografski informacioni sistem (GIS)
SWB	Vodno tijelo površinskih voda
UNDP	Program Ujedinjenih nacija za razvoj
UNESCO	Organizacija Ujedinjenih nacija za obrazovanje, nauku i kulturu
UTM	Univerzalni Transverzalni Merkatorov koordinatni sistem ili poprečni koordinatni sistem zasnovan na kartografskoj projekciji
PDV	Porez na dodatu vrijednost
ODV/WFD	Okvirna direktiva o vodama (eng. <i>EU Water Framework Directive</i> ) (2000/60/EC)
WGS	Geodetski sistem
X-P	Promenljiva i njena pripadajuća verovatnoća

## REZIME

Preliminarna procjena rizika od poplava (PFRA) za vodno područje Dunavskog sliva, koja predstavlja prvi korak u implementaciji zahtjeva iz Direktive EU o upravljanju rizicima od poplava (2007/60/EC) završena je u decembru 2021. godine. Preliminarna procjena rizika od poplava (PFRA) obuhvata istorijske poplavne događaje i potencijalne buduće poplavne događaje koji mogu imati značajne štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti.

Za potrebe izrade PFRA korišćeni su raspoloživi podaci sa 21 izabranih postojećih i istorijskih hidroloških stanica u vodnom području Dunavskog sliva za izračunavanje vjerovatnoće povratnih perioda od 10, 100 i 500 godina. Rezultati su kalibrisani na osnovu podataka o poplavama iz 2010. godine, koje se smatraju najvećim zabilježenim poplavama.

Tokom procjene razmatrani su očekivani uticaji klimatskih promjena primjenom jednog scenarija ekstremnih poplava (povratni period  $\geq 500$  godina), koji je obuhvatio sve dokazane ili poznate, ili procjenjene buduće uticaje, uključujući uticaje klimatskih promjena. Uticaji klimatskih promjena na identifikaciju područja za koja postoje značajni rizici od poplava u potpunosti su pokriveni radom na scenarijima ekstremnih poplavnih događaja.

U pogledu budućih poplava, može se zaključiti da će poplavni događaji biti i češći i intenzivniji, kao posljedica klimatskih promjena. Prema tome, iako se očekuje smanjenje ukupnih godišnjih padavina u većem dijelu vodnog područja Dunavskog sliva, u budućnosti se očekuje da će kratkotrajne obilne padavine, često kombinovane sa topljenjem snijega i zasićenjem tla, prouzrokovati veći rizik od bujičnih poplava izazvanih povećanjem površinskog oticanja.

Na osnovu analize svih gore navedenih podataka, u vodnom području Dunavskog sliva, definisano<sup>2</sup> je 19 područja značajno ugroženih od poplava (APSFR) i predstavljeno u GIS formatu. APSFR se nalaze na sljedećim podslivovima: podsliv rijeke Ibar (4), mali sliv rijeke Lim (11), mali sliv rijeke Tare (2), mali sliv rijeke Čehotine (1) i mali sliv rijeke Pive (1).

Mape opasnosti i mape rizika od poplava detaljno prikazuju pogođena područja za 19 APSFR područja na vodnom području Dunavskog sliva. Opis štete, potencijalnih rizika/imovina u području poplava zajedno sa značajem potencijalnih rizika u odnosu na ljudsko zdravlje, životnu sredinu, ekonomske i kulturne kriterijume prikazani su za poplavne događaje visoke (HQ 10), srednje (HQ100) i male (HQ500) vjerovatnoće, za svaki APSFR. Za vodno područje Dunavskog sliva u cjelini uključene su sljedeće informacije:

- **Poplava velike vjerovatnoće (HQ10):** ukupno 646 hektara bilo bi potopljeno sa 4.753 stanovnika, 890 stanova, 22 komercijalna preduzeća i jednim kulturnim objektom pod rizikom.
- **Poplava srednje vjerovatnoće (HQ100):** ukupno 880 hektara bilo bi potopljeno sa 5.898 stanovnika, 1320 stanova, 35 komercijalnih preduzeća i 3 kulturna objekta pod rizikom.

---

<sup>2</sup> Nomenklatura za nacionalno kodiranje dogovorena od strane MPŠV i Uprave za vode.

- **Poplava male vjerovatnoće (HQ500):** ukupno 966 hektara bilo bi potopljeno sa 6.657 stanovnika, 1637 stanova, 56 komercijalnih preduzeća i 5 kulturnih objekata pod rizikom.

Procjena rizika za svaki APSFR, koja se zasniva na kriterijumima značaja i graničnim vrijednostima, identifikovala je potencijalno značajna pitanja u svakom APSFR-u u vezi sa zdravljem ljudi, ekonomskim vrijednostima, rizicima po životnu sredinu i rizicima za lokalitete kulturnog naslijeđa. Podaci jasno pokazuju da su svi APSFR ugroženi u pogledu stanovnika i naselja. 5 od 19 APSFR-a pokazuju rizik za industrijske objekte. Tri APSFR su pod rizikom za lokalitete kulturne baštine. Nisu utvrđeni rizici za životnu sredinu.

Očekuje se da će pojačana urbanizacija u jednom od APSFR-a, koji pokriva Hareme, Rudeš i Talum u Beranama, imati negativan uticaj u slučaju budućih poplava. Stoga ove informacije treba ozbiljno shvatiti u budućem prostornom planiranju.

Izrađen je program mjera koji obuhvata prevenciju od poplava, zaštitu od poplava i pripravnost, a koji uključuje:

- mjere koje imaju za cilj sprječavanje/izbjegavanje povećanja rizika od poplava (npr. mjere u vezi sa planiranjem);
- mjere zaštite od poplava korištenjem prirodnog upravljanja poplavama;
- mjere koje štite od poplava korištenjem tradicionalnijih inženjerskih metoda;
- mjere pripreme za poplave u slučaju da do njih dođe (npr. upozorenje o poplavama, podizanje svijesti, planovi za hitne intervencije).

Ukupni procijenjeni investicioni troškovi planiranih mjera za vodno područje Dunavskog sliva iznose 39.670.000 EUR, dok su troškovi održavanja 2.719.400 evra godišnje.

Analiza troškova i koristi (cost-benefit analiza) je sprovedena kako bi se procijenio odnos između koristi i troškova za svaku investicionu odluku (mjera ublažavanja). Odnos koristi i troškova je 1.11<sup>3</sup>, što znači da je predložena intervencija (ulaganje u mjere zaštite od poplava) na vodnom području Dunavskog sliva vrijedna ulaganja u ekonomskom smislu.

---

<sup>3</sup> Prvi uslov koji intervencija treba da ispuni jeste da je odnos koristi i troškova veći od 1.0.

# 1 UVOD

## 1.1 Opšti cilj

Direktiva 2007/60/EC o procjeni i upravljanju rizicima od poplava (EU direktiva o poplavama, FD) stupila je na snagu 26. novembra 2007. godine. Ova Direktiva sada zahtijeva od država članica da procijene da li su svi vodotokovi izloženi riziku od poplava, da se mapiraju obim poplava i sredstva i ljudi koji su u opasnosti u ovim područjima i da se preduzmu adekvatne i koordinisane mjere za smanjenje rizika od poplava. Ovom Direktivom se takođe jačaju prava javnosti da pristupi ovim informacijama i da ima pravo glasa u procesu planiranja. Iako Crna Gora još uvijek nije članica EU, uloženi su značajni naponi da se ova direktiva u potpunosti transponuje u nacionalno zakonodavstvo i tako napravi korak ka pridruživanju Evropskoj uniji.

Crna Gora je definisala na svojoj teritoriji dva vodna područja kao osnovne jedinice za upravljanje vodama, u skladu sa Okvirnom direktivom o vodama (ODV, 2000/60/EC), i to vodno područje Dunavskog sliva i vodno područje Jadranskog sliva. Država u skladu sa tim mora da izradi dva plana za upravljanje rizikom od poplava (FRMP), koji su usklađeni, u skladu sa članom 9 Direktive EU o upravljanju rizicima od poplava (EU FD, 2007/60/EC) sa dva Plana upravljanja vodama riječnog sliva (RBMP), koji su pripremljeni u skladu sa EU WFD. Ovaj dokument se odnosi na vodno područje Dunavskog sliva.

Postupak pripreme planova upravljanja rizikom od poplava (FRMP-a) propisan je EU Direktivom o poplavama, kao i crnogorskim Zakonom o vodama. Pravilnik o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 69/15 od 14. decembra 2015.) definiše specifične zahtjeve Direktive o poplavama u vezi sa pripremom FRMP-a.

Ukratko, EU FD zahtijeva 3 koraka pripremne faze, a to su:

- **Faza 1.** Preliminarna procjena rizika od poplava  
Član 4 EU Direktive o poplavama zahtijeva izradu preliminarne procjene rizika od poplava (PFRA) za svako vodno područje riječnog sliva. U PFRA se identifikuju područja za koja postoje značajni rizici od poplava ili potencijalni rizici od poplava, poznata kao područja značajno ugrožena od poplava (APSFR). Ta područja tada postaju fokus za detaljnije mapiranje i planiranje u naredne dvije faze.
- **Faza 2.** Izrada mapa opasnosti i mapa rizika od poplava  
Član 6 EU Direktive o poplavama zahtijeva pripremu mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava za sva APSFR identifikovana u Fazi 1.
- **Faza 3.** Planiranje u upravljanju rizikom od poplava  
Član 7 EU Direktive o poplavama zahtijeva pripremu FRMP-a za svako vodno područje riječnog sliva koji će, između ostalog, sadržati i program mjera koje će se preduzimati za postizanje ciljeva upravljanja rizikom od poplava.



Faza 1 uključuje analizu postojeće infrastrukture za zaštitu od poplava, zajedno sa izradom Preliminarne procjene rizika od poplava. Predlog za APSFR usvojen je u decembru 2021. godine i sažet je u ovom dokumentu. Faze 2 i 3 koje obuhvataju pripremu mapa opasnosti i rizika od poplava i planova upravljanja rizicima od poplava, detaljno su opisane u ovom dokumentu.

## 1.2 Struktura Plana upravljanja rizicima od poplava za vodno područje Dunavskog sliva

Format i sadržaj FRMP izvještaja propisan je kako u Aneksu 1 Direktive o poplavama EU (2007/60/EC) tako i u CIS vodiču<sup>4</sup>. Zajedno sa relevantnim osnovnim informacijama, FRMP za vodno područje Dunavskog sliva uključuje opšte komponente, kako je i detaljno opisano u Aneksu 1 Direktive o poplavama, a kao što je i rezimirano u nastavku:

- zaključci preliminarne procjene rizika od poplava (PFRA), u obliku zbirne mape vodnog područja sa mapiranjem područja potencijalno značajno ugroženih od poplava (APSFR);
- mape opasnosti i mape rizika od poplava;
- opis ciljeva;
- sažetak mjera i određivanje prioriteta među njima;
- opis metodologije troškova i koristi (cost-benefit);
- sažetak informisanja javnosti i konsultacija (koji će biti uključeni nakon SPU);
- spisak nadležnih organa (uključen u pravni okvir);
- opis procesa koordinacije u međunarodnom vodnom području;
- opis procesa koordinacije u skladu sa ODV (Direktiva 2000/60/EC).

---

<sup>4</sup> Vodič za izvještavanje prema Direktivi o poplavama (2007/60/EC). Vodič br.29. 2013.



## 2 ZAKONODAVNI OKVIR

### 2.1 Uvod

Osnovni cilj ovog poglavlja je da pruži pravnu procjenu svih relevantnih pitanja koja se odnose na transpoziciju zahtjeva EU o mapama opasnosti i mapama rizika od poplava, kao i planovima upravljanja rizicima od poplava u nacionalno zakonodavstvo Crne Gore. Ovo poglavlje takođe daje analizu glavnih tačaka usklađivanja nacionalnih zakonodavnih akata sa Direktivom 2007/60/EC o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, kao krovnim dokumentom EU o upravljanju rizicima od poplava.

U cilju pružanja sveobuhvatnog pravnog okvira, pregledani su svi relevantni primarni i sekundarni akti nacionalnog zakonodavstva, kao i drugi dokumenti nacionalne politike koji formalno ne potpadaju pod zakonodavna akta, kao na primjer Nacionalni plan zaštite i spašavanja od poplava i drugi.

Glavne polazne tačke za transpoziciju odredaba Direktive 2007/60/EC, koje se mogu primjeniti, identifikovane su u skladu sa pomenutim aktima. Takođe, data je i Tabela transpozicije za pregled relevantnosti konkretnih nacionalnih akata sa specifičnim zahtjevima iz Direktive.

### 2.2 Pravni i strateški okvir

- Direktiva 2007/60/EC Evropskog Parlamenta i Savjeta od 23. oktobra 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava.
- Direktiva 96/61/EC od 24. septembra 1996. o integrisanom sprječavanju i kontroli zagađivanja.
- Zakon o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 27/07 i "Službeni list Crne Gore", br. 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 02/17, 80/17, 84/18).
- Pravilnik o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 69/15).
- Pravilnik o sadržaju operativnih uputstava za upravljanje akumulacijama radi zaštite od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 3/18).
- Nacionalni plan zaštite i spašavanja od poplava, decembar 2019.
- Strategija upravljanja vodama Crne Gore, 2017

### 2.3 Definicija pojmova

Direktiva uvodi samo dvije autentične definicije pojmova:

- "poplava" je privremena pokrivenost vodom zemljišta, koje obično nije prekriveno vodom, uključujući poplave koje uzrokuju rijeke, bujice;
- „poplavni rizik“ je kombinacija vjerovatnoće poplavnog događaja i potencijalnih štetnih posljedica poplavnog događaja na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti.

U isto vrijeme, Direktiva se poziva na pojmove „rijeka“, „riječni sliv“, „podsliv“ i „vodno područje“ kako su definisani u članu 2 Direktive 2000/60/EC od 23. oktobra 2000. godine o uspostavljanju okvira za djelovanje Zajednice u oblasti politike voda.

Oba pomenuta pojma su direktno transponovana u član 5 Zakona, koji propisuje značenje pojmova. To je postignuto na sljedeći način:

- član 5, stav 1, tačka 49 Zakona o vodama definiše poplavu kao privremenu pokrivenost vodom zemljišta, koje obično nije prekriveno vodom, uključujući poplave (u DRB) koje uzrokuju rijeke, bujice, povremeni vodotoci, jezera, morske vode u priobalnim područjima i podzemne vode, osim poplave iz kanalizacionih sistema;
- član 5, stav 1, tačka 50 Zakona o vodama definiše poplavni rizik kao kombinaciju vjerovatnoće poplavnog događaja i potencijalnih štetnih posljedica poplavnog događaja na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti.

Važno je napomenuti da Pravilnik o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava uvodi dodatne termine povezane sa poplavama, kao što su:

- „**područje značajno ugroženo od poplava**“ je područje na kojem poplava može izazvati značajne štetne posljedice po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;
- „**poplave male vjerovatnoće**“ su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od najmanje 500 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od najmanje 500 godina;
- „**poplave srednje vjerovatnoće**“ su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od 100 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od 100 godina;
- „**poplave velike vjerovatnoće**“ su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od deset godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od deset godina.

Generalno može se zaključiti da su svi autentični pojmovi iz Direktive u potpunosti i precizno preneseni u nacionalno zakonodavstvo.

## 2.4 Preliminarna procjena rizika od poplava

Poglavlje II Direktive, koje se sastoji od člana 4 i člana 5, bavi se procjenom u pogledu preliminarne procjene rizika od poplava.

Preliminarna procjena rizika od poplava treba da se izvrši za svako vodno područje rječnog sliva, jedinicu za upravljanje vodama ili dio međunarodnog vodnog područja koji se nalazi na teritoriji određene države. Ova obaveza sadržana je u Zakonu u članu 95b kojim je definisano da preliminarnu procjenu rizika od poplava izrađuje nadležni organ uprave za svako vodno područje. Zakon definiše vodno područje u članu 5 (za vodno područje Dunavskog sliva) kao područje kopna, koje se sastoji od jednog ili više susjednih riječnih slivova, odnosno podslivova, na teritoriji Crne Gore, sa pripadajućim podzemnim vodama i priobalnim morskim vodama, u skladu sa članom 21 ovog zakona, koji je definisan kao osnovna jedinica za upravljanje vodama. Član 21 definiše vodno područje Dunavskog sliva kao:

- Vodno područje Dunavskog sliva je dio međunarodnog vodnog područja na teritoriji Crne Gore, koje obuhvata slivove: Ibra, Lima, Čehotine, Tare i Pive, sa pripadajućim podzemnim vodama.

Takođe, članom 95b Zakona uvodi se obavezni šestogodišnji period revizije za sve pripremljene procjene sa posebnim naglaskom na uticaj klimatskih promjena na potencijalne poplave u slivu obuhvaćene bilo kojom određenom procjenom. Na ovaj način mjere predostrožnosti zbog poplava obuhvataju širi obim zaštite od štetnih efekata klimatskih promjena.

Član 4 Direktive nadalje pruža niz smjernica o sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava. Na osnovu pomenutog člana, takav sadržaj treba da podrazumijeva sljedeće:

- mape vodnog područja u odgovarajućoj razmjeri koje uključuju granice riječnih slivova, podslivova i, gdje je to relevantno, priobalnih područja, sa prikazom topografije i načina upotrebe zemljišta;
- opis poplava koje su se dogodile u prošlosti i koje su imale značajne štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredu i za koje postoji vjerovatnoća da će se ponoviti u budućnosti, uzimajući u obzir obim poplava, puteve oticanja poplavnih voda i procjenu štetnih posljedica koje su poplave prouzrokovale;
- opis značajnih poplava u prošlosti, kada se mogu predvidjeti značajne štetne posljedice sličnih događaja u budućnosti.

Pored svega navedenog, ukoliko posebne potrebe države to zahtijevaju, procjena može da sadrži i informacije o potencijalnim štetnim posljedicama budućih poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturno nasleđe i ekonomsku aktivnost.

Odredbe o sadržaju preliminarne procjene sastavni su dio i ugrađene su u Pravilnik o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava. Član 3 pomenutog propisa precizira da procjena treba da sadrži sljedeće:

- mape vodnih područja u odgovarajućoj razmjeri, sa granicama podslivova i mape priobalnih morskih područja, sa prikazom topografije i načina korišćenja zemljišta;
- opis poplava koje su se dogodile u prošlosti, a koje su imale značajnije štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti i za koje postoji vjerovatnoća da će se ponoviti u budućnosti, uzimajući u obzir obim poplava, puteve oticanja poplavnih voda i procjenu štetnih posljedica koje su poplave prouzrokovale;
- opis značajnih poplava u prošlosti na područjima na kojima usljed promjene uslova (urbanizacija, proglašenje područja za zaštićeno) mogu nastupiti značajne štete u budućnosti;
- uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava;
- procjenu potencijalnih štetnih posljedica budućih poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti, uzimajući u obzir topografiju, položaj vodotoka i njegove hidrološke i geomorfološke karakteristike, poplavna područja kao prirodna područja retencije, efikasnost postojećih objekata za odbranu od poplava, položaj naseljenih područja, područja privrednih aktivnosti i planove dugoročnog razvoja, prema potrebi;
- korišćene podatke (evidencije, studije dugoročnog razvoja); i

- zaključke o rizicima od poplava.

Pravilnik uključuje sve tri glavne smjernice Direktive o sadržaju preliminarnih procjena. Takođe, uključuje opcione smjernice sa informacijama o potencijalnim štetnim posljedicama poplava. Konačno, obim zahtijevanih informacija proširen je uključivanjem podataka koji se odnose na uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava. Pravilnik pruža temeljne i sveobuhvatne smjernice o informacijama i podacima koji treba da budu uključeni u preliminarnu procjenu, odražavajući zahtjeve iz člana 4 Direktive, a u nekim slučajevima čak i šire od njih. Prema tome, može se zaključiti da su sve odredbe o sadržaju preliminarnu procjenu rizika od poplava uspješno inkorporirane u nacionalni zakonodavni okvir kroz odredbe pomenutog Pravilnika.

Članom 4 stav 3 Direktive utvrđuje se obaveza saradnje država u razmjeni relevantnih informacija u slučaju međunarodnih vodnih područja. U skladu sa tim, član 95b Zakona o vodama propisuje da će se, kada se pripreme preliminarnu procjenu za vodna područja koja su dio međunarodnog područja, obezbijediti razmjena informacija sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja.

Obaveza države da, na osnovu preliminarnih procjena, identifikuje područja za koja postoje potencijalni značajni rizici od poplava ili čije se javljanje može smatrati vjerovatnom utvrđena je članom 5.1. Direktive. Ova je obaveza prenijeta u Zakon o vodama kroz član 95c. Navedenim članom definisano je da Vlada određuje područja za koja postoje značajni rizici od poplava ili se njihova pojava može smatrati vjerovatnom, koristeći zaključke iz preliminarnih procjena rizika od poplava. Pored toga, član 5.1 propisuje obavezu država da koordiniraju svoje napore u identifikaciji područja sa potencijalnim značajnim rizikom od poplava kada su u pitanju međunarodna vodna područja. Ova obaveza takođe je inkorporirana u član 95c Zakona (stav dva pomenutog člana) kojim se utvrđuje da se određivanje područja značajno ugroženog od poplava koje je dio međunarodnog vodnog područja koordinira sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja. Obje odredbe člana 5, koje se odnose na identifikaciju područja značajno ugroženih od poplava i saradnju država prilikom identifikovanja takvih područja za međunarodna vodna područja, adekvatno su prenesene u nacionalni zakonodavni okvir kroz član 95c Zakona o vodama.

U skladu sa svim gore navedenim, može se zaključiti da su sve primjenjive odredbe o preliminarnim procjenama rizika od poplava definisane članovima iz poglavlja II Direktive u potpunosti i tačno prenesene u relevantne nacionalne zakonodavne akte.

## 2.5 Mape opasnosti i mape rizika od poplava

Poglavlje 3 Direktive, u kom se nalazi član 6, bavi se izradom mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava.

Član 6 Direktive definiše obavezu država članica, na nivou vodnog područja, ili jedinice upravljanja iz člana 3 stav 2, tačke (b) Direktive, da pripreme mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava.

Sve odredbe člana 6. Direktive transponovane su u nacionalno zakonodavstvo. Članom 95d Zakona o vodama definisano je:

- Za područja značajno ugrožena od poplava nadležni organ uprave izrađuje mape opasnosti i mape rizika od poplava, za svako vodno područje posebno;
- Mape opasnosti i mape rizika od poplava izrađuju se za:
  - poplave male vjerovatnoće;
  - poplave srednje vjerovatnoće (povratni period 100 godina) i
  - poplave velike vjerovatnoće, po potrebi.
- Izrada mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za područja značajno ugrožena od poplava koja obuhvataju područja susjednih država vrši se na osnovu razmjene informacija sa tim državama.
- Mape opasnosti i mape rizika od poplava obavezno se preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja.

U članu 2. Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava, upotrijebljeni su određeni izrazi koji imaju sljedeća značenja:

1. područje značajno ugroženo od poplava (APSFR) je područje na kojem poplava može izazvati značajne štetne posljedice po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;
2. poplave male vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od najmanje 500 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od najmanje 500 godina;
3. poplave srednje vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od 100 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od 100 godina;
4. poplave velike vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od deset godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od deset godina.

Član 4 Pravilnika definiše sadržaje koji se moraju prikazati na mapama opasnosti od poplava za poplave male, srednje i velike vjerovatnoće, dok je za mape rizika od poplava sadržaj opisan u članu 6. FRMP-a (vidi poglavlje 6.1).

Poglavlje 4 Direktive, koje se sastoji od članova 7 i 8, bavi se izradom planova upravljanja rizikom od poplava.

Član 7 FD-a zahtijeva od država članica da pripreme planove upravljanja rizicima od poplava za sva područja koja su identifikovana kao značajno ugrožena od poplava (APSFR), prema članu 5 ili članu 13, stav 1, tačka (b), i područja obuhvaćena članom 13 stav 1, tačka (b), na osnovu mapa pripremljenih u skladu sa članom 6.

Planovi upravljanja rizicima od poplava (FRMP) moraju postaviti odgovarajuće ciljeve za upravljanje rizikom od poplava unutar područja obuhvaćenih planom. Ciljevi se moraju fokusirati na smanjenje štetnih posljedica poplava po ljudsko zdravlje, životnu sredinu, kulturno naslijeđe i privrednu aktivnost. Gdje je prikladno, planovi bi se trebali fokusirati na smanjenje vjerovatnoće poplava i/ili na korištenje nestrukturnih mjera, uključujući predviđanje poplava i podizanje svijesti o poplavama (član 7.2). Planovi upravljanja rizicima od poplava uključuju mjere za postizanje identifikovanih ciljeva (član 7.3).

Planovi upravljanja rizicima od poplava trebaju uključivati komponente, kako je i detaljno navedeno u Aneksu (1. dio) EU Direktive o poplavama:



- zaključci preliminarne procjene rizika od poplava u skladu sa Poglavljem II, u obliku sažete karte vodnog područja ili jedinice upravljanja (RBD/UoM), s prikazom granica područja značajno ugroženih od poplava (Annex A.I.1);
- mape opasnosti i mape rizika od poplava (Annex A.I.2);
- opis odgovarajućih ciljeva (Annex A.I.3);
- sažetak mjera i određivanje njihovih prioriteta, uključujući i one u skladu sa drugima aktima Zajednice (kao npr. procjena uticaja EIA, SPU, ODV), sve u svrhu postizanja ciljeva (Annex A.I.4);
- opis metodologije za analizu troškova i koristi, primijenjenu u procjeni mjera s prekograničnim učincima, ako je dostupan (Annex A.I.5);
- opis određivanja prioriteta i načina na koji će se pratiti napredak u sprovođenju plana; (Annex A.II.1);
- sažetak o učešću i informisanju javnosti (Annex A.II.2);
- lista nadležnih institucija (Annex A.II.3);
- opis postupka koordinacije unutar bilo kojeg međunarodnog vodnog područja (Annex A.II.3);
- opis postupka usklađivanja sa Okvirnom direktivom o vodama (Direktiva 2000/60/EC) (Annex A.II.3).

Plan upravljanja rizikom od poplava postavlja odgovarajuće ciljeve za upravljanje rizikom od poplava na nacionalnom nivou, ali mora biti komplementaran ciljevima definisanim za čitav dunavski sliv.

Sve odredbe člana 6 Direktive transponovane su u nacionalno zakonodavstvo. Članom 95e Zakona o vodama precizirano je sljedeće:

- Za područja značajno ugrožena od poplava plan upravljanja rizicima od poplava izrađuje se na nivou vodnog područja, u skladu sa planom upravljanja vodama iz člana 24 ovog zakona.
- Planovi upravljanja rizicima od poplava mogu se izraditi i za druga područja, prema potrebi.
- Planove upravljanja rizicima od poplava donosi Vlada.
- Plan iz stava 1 ovog člana za vodno područje koje je dio međunarodnog vodnog područja izrađuje se kao zajednički plan upravljanja rizikom od poplava država na čijoj teritoriji se nalaze djelovi tog vodnog područja.
- Ukoliko plan iz stava 4 ovog člana nije sačinjen, plan upravljanja rizikom od poplava izrađuje se za dio međunarodnog vodnog područja koji se nalazi na teritoriji Crne Gore u saradnji sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja.
- Planovi upravljanja rizicima od poplava obavezno se preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.
- Planove upravljanja rizicima od poplava nadležni organ uprave dostavlja Evropskoj komisiji u roku od tri mjeseca od dana njihovog objavljivanja, a preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape opasnosti i mape rizika od poplava u roku od tri mjeseca od dana njihove izrade.

U skladu sa članom 8. Pravilnika o bližem sadržaju Preliminarne procjene rizika od poplava i Plana upravljanja rizicima od poplava, plan treba da sadrži sljedeće:

1. mapu vodnog područja, sa prikazom područja značajno ugroženih od poplava određenih u skladu sa zaključcima iz preliminarne procjene rizika od poplava (obrađeno u poglavlju 5.3.);
2. mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava sa zaključcima (obrađeno u poglavlju 6);
3. ciljeve upravljanja rizicima od poplava za područja značajno ugrožena od poplava, radi smanjenja štetnih posljedica poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti (obrađeno u poglavlju 7);
4. mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, zabrane ili ograničavanja gradnje u područjima značajno ugroženim od poplava, mjere koje će se sprovoditi u cilju usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24 Zakona o vodama i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u drugim državama na istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere (obrađeno u poglavlju 8);
5. finansijska sredstva za sprovođenje mjera sa ekonomskom analizom troškova i dobiti (CBA), u zavisnosti od obima poplava, puteve oticanja poplavnih voda, područja koja imaju mogućnost zadržavanja poplavnih voda, kao što su prirodna poplavna područja, ciljeve zaštite životne sredine i upravljanja zemljištem i vodama u skladu sa prostorno-planskom dokumentacijom (obrađeno u poglavlju 9);
6. način upravljanja rizicima od poplava, koji je usmjeren na prevenciju i zaštitu uključujući prognoze poplava i sisteme ranog uzbunjivanja, u zavisnosti od karakteristika rječnog sliva ili podsliva (obrađeno u tekstu Plana kroz nestrukturane mjere);
7. način promovisanja održive upotrebe zemljišta, boljeg zadržavanja vode i kontrolisanog plavljenja određenih područja u slučaju poplava, po potrebi (obrađeno u tekstu Plana kroz nestrukturane mjere); i
8. opis metodologije korišćene za analizu troškova i dobiti i procjenu mjera sa međunarodnim efektima za rječne slivove i podslivove koji su zajednički sa drugim državama, ukoliko je potrebno (obrađeno u poglavlju 9).

## 2.6 Preispitivanja, izvještaji i završne odredbe

Poglavlje VIII Direktive, u članovima 14 i 15, bavi se preispitivanjem odnosno revidovanjem preliminarne procjene rizika od poplava, mapa opasnosti i mapa rizika od poplava, kao i planovima upravljanja rizikom od poplava; izvještajima i završnim odredbama. Pri preispitivanjima uzeće se u obzir mogući uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.

Sve odredbe člana 14 Direktive prenešene su u crnogorski zakonodavni sistem.

Članom 95b Zakona o vodama propisano je da se Preliminarna procena rizika od poplava preispituje po isteku šest godina od dana njene izrade, odnosno preispitivanja, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.

Član 95d ovog zakona propisuje da se mape opasnosti i mape rizika od poplava obavezno preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja.

Član 95e Zakona o vodama definiše da se Planovi upravljanja rizicima od poplava obavezno preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.

Članom 9. Pravilnika o bližem sadržaju Preliminarne procjene rizika od poplava i Plana upravljanja rizicima od poplava određen je način ažuriranja Plana. Predviđeno je da se Plan ažurira ukoliko dođe do promjena podataka utvrđenih planom, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.

Član 15 Direktive propisuje da će države članice dostaviti Komisiji preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape opasnosti od poplava, mape rizika od poplava i planove upravljanja rizicima od poplava, kao i njihova preispitivanja i eventualna ažuriranja u roku od tri mjeseca od datuma navedenih u članovima 4(4), 6(8), 7(5) i 14. Države članice moraju izvijestiti Komisiju o odlukama donesenim u skladu sa članom 13. St. 1., 2. i 3. i staviti na raspolaganje relevantne informacije o njima do datuma navedenim u čl. 4. st. 4., čl. 6. st. 8., odnosno čl. 7. st. 5.

Sve odredbe člana 15. Direktive transponovane su u nacionalno zakonodavstvo kroz član 95e Zakona o vodama, koji kaže da Planove upravljanja rizicima od poplava nadležni organ uprave dostavlja Evropskoj komisiji u roku od tri mjeseca od dana njihovog objavljivanja, a preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape opasnosti i mape rizika od poplava u roku od tri mjeseca od dana njihove izrade.

## 2.7 Upravljanje retenzijama namijenjenim za zaštitu od poplava

U skladu sa Zakonom o vodama uređenjem vodotoka i drugih voda smatraju se radovi na izgradnji i održavanju regulatornih objekata u koritu vodotoka i na vodnom dobru, održavanje stabilnosti obala i korita vodotoka i drugi radovi kojima se omogućava kontrolisani i neškodljivi tok vode, leda i nanosa, njihovo namjensko korišćenje i građenje i održavanje vodnih objekata i sistema različitih namjena.

Pod održavanjem vodotoka, vodnog dobra i vodnih objekata i sistema smatraju se, posebno:

- radovi na održavanju prirodnih i vještačkih vodotoka;
- zemljani i slični radovi na uređenju i održavanju obala, zemljani radovi u inundacionom pojasu;
- održavanje regulatornih i zaštitnih vodnih objekata, kao i
- održavanje vodnih objekata za melioraciono odvođenje.

Shodno odredbama Zakona o vodama, zaštita od štetnog dejstva voda organizuje se i sprovodi u skladu sa opštim i operativnim planovima zaštite od štetnog dejstva voda, koji se donose za vode od značaja za Crnu Goru i vode od lokalnog značaja.

Opšti plan zaštite od štetnog dejstva voda, za vode od značaja za Crnu Goru donosi Vlada Crne Gore, na period od šest godina. Opšti plan zaštite od štetnog dejstva voda, za vode od lokalnog značaja, donosi nadležni organ lokalne samouprave, takođe na period od šest godina.

Opšti plan zaštite od štetnog dejstva voda, kako za vode od značaja za Crnu Goru, tako i za one od lokalnog značaja, naročito sadrži:



- radove i mjere koje se preduzimaju preventivno i u periodu nailaska velikih voda za zaštitu od poplava, zaštitu od erozije i bujica i otklanjanje posljedica od tog dejstva voda;
- način institucionalnog organizovanja odbrane od štetnog dejstva voda;
- dužnosti, odgovornosti i ovlašćenja rukovodioca zaštite od štetnog dejstva voda, institucija i drugih lica nadležnih za zaštitu od štetnog dejstva voda;
- način osmatranja i evidentiranja podataka;
- najavu pojava i obavještanja.

Operativni plan zaštite od štetnog dejstva voda za donosi se na period od jedne godine, i za vode od značaja za Crnu Goru i za vode od lokalnog značaja. Operativni plan na državnom nivou donosi Ministarstvo nadležno za poslove upravljanja vodama, dok je za za vode od lokalnog značaja nadležan organ lokalne uprave.

Operativni plan zaštite od štetnog dejstva voda sadrži podatke i mjere potrebne za efikasno sprovođenje zaštite od štetnog dejstva voda, uključujući:

- mjerodavne vodostaje;
- kriterijume za proglašenje redovne i vanredne odbrane od poplava;
- imena rukovodilaca zaštite od štetnog dejstva voda;
- štabove za zaštitu od štetnog dejstva voda;
- naziv organa odnosno privrednog društva i drugog pravnog lica koje sprovodi zaštitu od štetnog dejstva voda, kao i
- sredstva za operativno sprovođenje zaštite.

Članom 101 Zakona o vodama dat je pravni osnov za donošenje Pravilnika o sadržaju operativnih uputstava za upravljanje akumulacijama radi zaštite od poplava.

U skladu sa navedenim članom, privredna društva i druga pravna lica koja upravljaju akumulacionim i retenzionim basenima dužna su da ih održavaju i koriste na način kojim se obezbjeđuje prihvatanje poplavnih talasa. Pri tome, privredna društva i druga pravna lica dužna su da dostavljaju organu državne uprave nadležnom za hidrometeorološke poslove i glavnom rukovodiocu zaštite od štetnog dejstva voda podatke o stanju i stepenu napunjenosti akumulacionih basena jedanput nedjeljno, a u periodu vanredne odbrane od poplava svakodnevno.

Za upravljanje akumulacijama namijenjenim za zaštitu od poplava, a posebno višenamjenskim akumulacijama, pravna lica su dužna da izrade operativna uputstva. Sadržaj operativnih uputstava utvrđen je navedenim podzakonskim aktom.

Kao što je navedeno, Pravilnik se donosi radi obezbjeđivanja podataka o operativnim uputstvima za upravljanje akumulacijama namijenjenim zaštiti od poplava. Dakle, osnovna svrha Pravilnika je da definiše podatke koje moraju sadržati operativna uputstva koja pripremaju subjekti zaduženi za upravljanje akumulacijama.

Pravilnik prepoznaje dvije vrste akumulacija:

- akumulaciju namijenjenu zaštiti od poplava (retenzija) i
- višenamjensku akumulaciju.

Retenzije imaju isključivu namjenu zaštite od poplava i predviđene su kao objekti, ili uređeno područje u slivu vodotoka, koje je predviđeno za kraće zadržavanje vode, radi zaštite od poplava, koje služi za akumulaciju i usporavanje poplavnog talasa.

Što se tiče višenamjenskih akumulacija, one se osim za usporavanje poplavnih talasa mogu koristiti u dodatne svrhe, kao što su proizvodnja električne energije, vodosnabdijevanje stanovništva, vodosnabdijevanje industrije, navodnjavanje, odbrana od poplava itd.

U skladu sa članom 3 Pravilnika, operativna uputstva za upravljanje akumulacijama moraju sadržati sledeće podatke:

- operativni raspored rukovodećih i stručnih lica sa podacima o:
  - organizacionoj šemi sa zaduženjima operatera objekta u slučaju poplava;
  - odgovornom licu u slučaju poplava i njegovom zamjeniku;
  - licu odgovornom za komunikaciju sa štabovima za zaštitu od štetnog dejstva voda; i
  - glavnom rukovodiocu zaštite od štetnog dejstva voda i organu uprave nadležnom za hidrometeorološke poslove.
- opis tehničkih sistema:
  - osmatranja i kontrolisanja stanja objekta; i
  - obavještanja i uzbunjivanja.
- način i učestalost kontrole i evidentiranja podataka od značaja za funkcionisanje objekta:
  - kota nivoa vode u akumulaciji, odnosno retenziji;
  - dotok vode u akumulaciju, odnosno retenziju;
  - ispuštanje vode iz akumulacije, odnosno retenzije;
  - rad prilikom evakuacije (prelivi i ispusti);
  - sigurnost brane u skladu sa posebnim propisom;
  - vizuelne podatke o objektu u toku poplava; i
  - specifične podatke u zavisnosti od vrste objekta.
- dijagrame punjenja i pražnjenja retenzije, odnosno prostora u akumulaciji predviđenog za prihvatanje poplavnog talasa, za različite vrste poplavnih talasa;
- način postupanja, u zavisnosti od proglašenog stepena opasnosti od poplava;
- dijagrame propagacije poplavnog talasa u slučaju oštećenja, odnosno rušenja brane, sa ucrtanim granicama uticaja poplavnog talasa na nizvodno područje;
- način postupanja u slučaju oštećenja, odnosno rušenja brane i način obavještanja i uzbunjivanja stanovništva na ugroženom području nizvodno od brane, radi blagovremene evakuacije; i
- uputstva za zaštitu od poplava u zavisnosti od vrste akumulacije, odnosno retenzije.

EU smatra prirodne mjere za zadržavanje vode (NWRM) kao mjere koje imaju za cilj da zaštite i povećaju kapacitet skladištenja vode na površini terena, za zadržavanje vlage u tlu, za prihranjivanje akvifera, obnavljanje ekosistema, prirodnih karakteristika vodotoka i korišćenje prirodnih procesa.

NWRM predstavlja multifunkcionalne mjere koje imaju za cilj zaštitu i upravljanje vodnim resursima koristeći prirodna sredstva i procese, samim tim i izgradnju zelene infrastrukture, kao na primjer, obnavljanjem ekosistema i promjenom korištenja zemljišta. NWRM mjere imaju potencijal za pružanje višestruke koristi, uključujući smanjenje rizika od poplava, poboljšanje kvaliteta vode, prihranjivanje rezervi podzemnih voda i poboljšanje staništa. Kao takve, ove mjere mogu pomoći u postizanju ključnih ciljeva EU politike, prepoznatih kroz Okvirnu direktivu o vodama (WFD), Direktivu o poplavama (FD) i Direktivu o staništima i pticama.

U skladu sa Blueprint predlozima u 2013-2015 CIS programu rada, donosioci odluka iz oblasti voda su 2014. godine usvojili dokument o politici: Dokument o politici EU Retenzione mjere zasnovane na rješenjima iz prirode. Ovaj dokument politike objašnjava relevantnost politike i promoviše njenu primjenu u oblasti upravljanju vodama.

## 2.8 Tabela transpozicije

Može se zaključiti da je u svim relevantnim oblastima postignut visok nivo transpozicije zahtjeva iz Direktive, koji se odnose na preliminarnu procjenu rizika od poplava u nacionalni zakonodavni okvir u Crnoj Gori. Transpozicija relevantna za PFRA prikazana je u Aneksu 1. Neke dodatne aktivnosti treba da budu završene u vezi sa sadržajem informacija o štetnim posljedicama i usklađivanju sa odredbama utvrđenim Aneksom I Direktive 96/61/EC od 24. septembra 1996. godine o integrisanom sprječavanju i kontroli zagađenja. Međutim, ovo se može smatrati samo manjim propustom koji ne utiče na ukupan uspješan nivo transpozicije.

Pored precizno postavljenog zakonodavnog okvira, postoji jasna potreba za boljim usklađivanjem i dosljednošću u pogledu nacionalnog okvira strateških dokumenata. Predlozi strateških odrednica i povezane implementacione aktivnosti koje se odnose na upravljanje rizicima od poplava definisani su kroz nekoliko strateških dokumenata, ali bez jasno definisane sinhronizacije ili međuzavisnosti tih dokumenata. Mjere za upravljanje rizikom od poplava i strateške odrednice su prvenstveno utvrđene Nacionalnim planom zaštite i spašavanja od poplava, iz decembra 2019. godine, i Strategijom upravljanja vodama iz 2017. godine. Međutim, čak i preporukama iz ova dva najistaknutija strateška dokumenata nedostaje međusobna sinhronizacija. Pored pomenute dvije strategije, ciljevi koji se odnose ili su u vezi sa upravljanjem rizikom od poplava definisani su u nekoliko drugih strateških dokumenata kao što su Strategija za smanjenje rizika od katastrofa sa dinamičkim planom aktivnosti za sprovođenje Strategije za period 2018 - 2023. godina. i Nacionalna strategija za održivi razvoj do 2030. godine. Većina ovih dokumenata pripremljena je u različitim vremenskim periodima kada su nivoi prenošenja zahtjeva EU varirali. Iz tog razloga postoje različita polazišta, što može rezultirati različitim preporukama. Shodno tome, ciljeve i mjere iz navedenih dokumenata treba uskladiti, u meri u kojoj je to moguće, jer ova dokumenta obrađuju poplave svaki sa stanovišta svoje nadležnosti. Svi ostali strateški dokumenti treba da budu usklađeni sa ciljevima postavljenim izabranom sveobuhvatnom strategijom i redovno ih treba ažurirati u skladu sa najnovijim izmjenama i dopunama te politike.

## 2.9 Institucionalne nadležnosti

Institucionalne nadležnosti za upravljanje rizikom od poplava podijeljene su između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, koje je uglavnom nadležno za nivo donošenja politike, u ime Vlade, i Uprave za vode kao državnog organa koji ima izvršnu funkciju.

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede zaduženo je za donošenje odgovarajućih akata kojima se propisuju postupci koji se odnose na sadržaj preliminarne procjene rizika od poplava, sadržaj i način izrade mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava, kao i na sadržaj planova upravljanja rizicima od poplava. Ovo je propisano

Pravilnikom o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava ("Službeni list Crne Gore", br. 69/15).

Kada je u pitanju sprovođenje, u skladu sa Zakonom o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 27/07 i "Službeni list Crne Gore", br. 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 02/17, 80/17, 84/18) Plan upravljanja rizicima od poplava izrađuje se na osnovu:

- Preliminarne procjene rizika od poplava,
- Identifikacije područja značajno ugroženih od poplava i
- Mapa opasnosti i mapa rizika od poplava..

Preliminarnu procjenu rizika od poplava za svako vodno područje, izrađuje nadležni organ uprave, u ovom slučaju Uprava za vode. Na osnovu preliminarne procjene rizika od poplava Vlada određuje područja za koja postoje značajni rizici od poplava ili se njihova pojava može smatrati vjerovatnom.

Na osnovu zaključaka iz preliminarne procjene rizika od poplava, Vlada identifikuje područja za koja postoje značajni rizici od poplava ili se njihova pojava može smatrati vjerovatnom.

Nakon identifikacije područja značajno ugroženih od poplava, Uprava za vode zadužena je za pripremu mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava za određena područja, za svako vodno područje posebno.

Konačno, za područja značajno ugrožena od poplava, Vlada će usvojiti Planove upravljanja rizikom od poplava, koji se izrađuju na nivou vodnog područja. Treba napomenuti da se Planovi upravljanja rizikom od poplava moraju uskladiti sa Planovima upravljanja vodama (RBMP).

U skladu sa postupkom utvrđenim pomenutim Pravilnikom, Planovi upravljanja rizikom od poplava ažuriraju se ukoliko dođe do promjene podataka utvrđenih Planom, uz uzimanje u obzir uticaja klimatskih promjena na pojavu poplava.

Implementacija Plana upravljanja rizikom od poplava vrši se u skladu sa Akcionim programom, koji je sastavni dio plana i sadrži prioritete za sprovođenje plana sa rokovima, radnje koje će se preduzeti radi informisanja i konsultovanja javnosti, kao i nadležne organe za sprovođenje plana.

Za vodno područje koje je dio međunarodnog vodnog područja, Plan upravljanja rizikom od poplava izradiće se zajedno sa ostalim državama na čijoj teritoriji se nalaze djelovi tog vodnog područja.

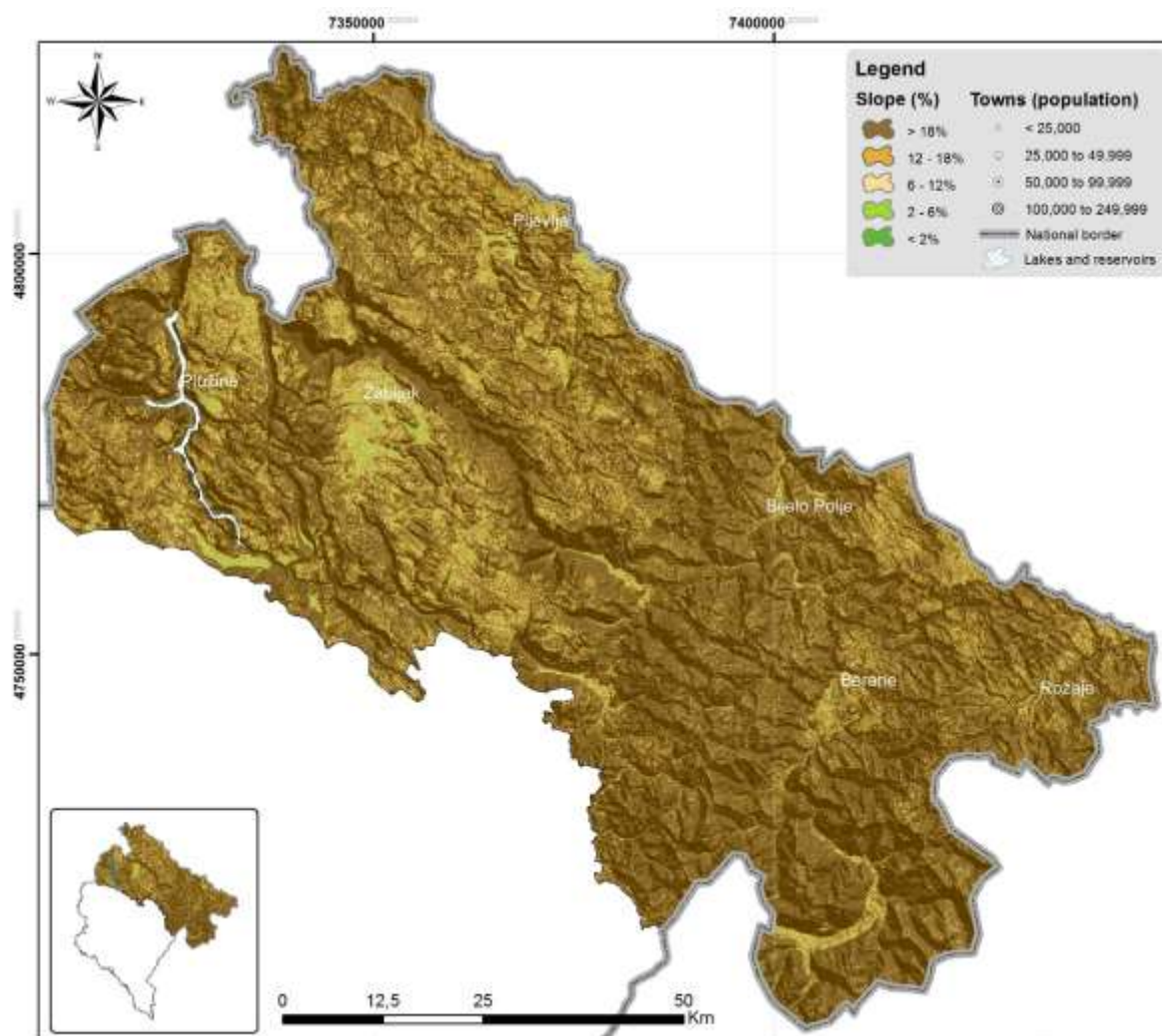
## 3 OPIS VODNOG PODRUČJA DUNAVSKOG SLIVA U CRNOJ GORI

### 3.1 Reljef i topografija

Teren Crne Gore proteže se duž njenih granica sa Kosovom i Albanijom, preko segmenta kraške regije zapadnog Balkanskog poluostrva, do uske obalne ravnice koja je široka između 2 do 6 km.

Crnogorski dio krša se nalazi na prosječnoj nadmorskoj visini od oko 1000 metara, iako se neka područja uzdižu i iznad 2000 metara. Nagle promjene nadmorske visine na relativno maloj udaljenosti su specifičnost reljefa Crne Gore. Mapa nagiba dunavskog sliva prikazana je na slici 3.1.

Slika 3.1. Mapa nagiba terena u dunavskom slivu





Crna Gora pripada jednoj velikoj geostrukturnoj cjelini - Dinaridima. Dinarski sistem (Dinaridi) predstavlja geološki heterogen, južnoevropski orogeni pojas alpskog planinskog lanca (Alpidi). Glavna orijentacija sistema je SZ-JI, paralelno sa Jadranskim morem. To je duga, uglavnom planinska struktura sa brojnim međuplaninskim depresijama, velikim kraškim poljima ili dolinama stvorenim od brojnih stalnih i povremenih vodotoka<sup>5,6</sup>.

Kompleks dinarskih karbonatnih stijena rezultat je alpske orogene faze s najintenzivnijim tektonskim pokretima tokom tercijara. Tektonski događaji rezultirali su složenim sistemom rasjeda i pukotina koji predstavljaju privilegovane puteve podzemnih voda. Štaviše, klimatski uslovi, naročito smjenjivanje vlažnih i toplih perioda, značajno doprinose karstifikaciji.

Ukupna površina Dunavskog sliva na teritoriji Crne Gore iznosi 7.260 km<sup>2</sup>, odnosno 52,5 % državne teritorije. Sliv Dunava u Crnoj Gori je najjužniji dio sliva Crnog mora.

### 3.2 Zemljišni pokrivač i korišćenje zemljišta na vodnom području

Prema podacima iz baze podataka Corine Land Cover (CLC) i Statističkog godišnjaka MONSTAT-a, 64% ukupne teritorije Crne Gore pokriveno je šumama, 14% čini obradivo zemljište, dok pašnjaci zauzimaju 9%.

Korišćenje zemljišta na vodnom području Dunavskog sliva analizirano je na osnovu skupa podataka European Corinne Land Cover (2012) prikazanog na slici 3.2. Klase Corine Land Cover prikazane su u tabeli 3.1 i na slici 3.3.

Prva klasa uključuje sve vještačke površine koje ukazuju na viši nivo potencijalnih pritisaka, uglavnom povezanih sa urbanim područjima, industrijom ili rudarskim djelatnostima. Klasa 1 obuhvata sve urbane, industrijske i građevinske objekte. Klasa 2 obuhvata poljoprivredne aktivnosti, navodnjavane i nenavodnjavane obradive površine, vinograde, voćnjake, kao i one koje uključuju pašnjake i neintenzivne poljoprivredne prakse. Treća klasa uključuje tipove, kao što su šumski pokrivači, gole stijene i prirodna područja. Klase 4 i 5 odnose se na močvare i kopnene vode.

Šume i poluprirodna područja su glavni tipovi korišćenja zemljišta u planinskim regionima. U dolinama rijeka zemljište se koristi za poljoprivrednu proizvodnju. Veliki broj gradova i sela smješteni su duž rijeka.

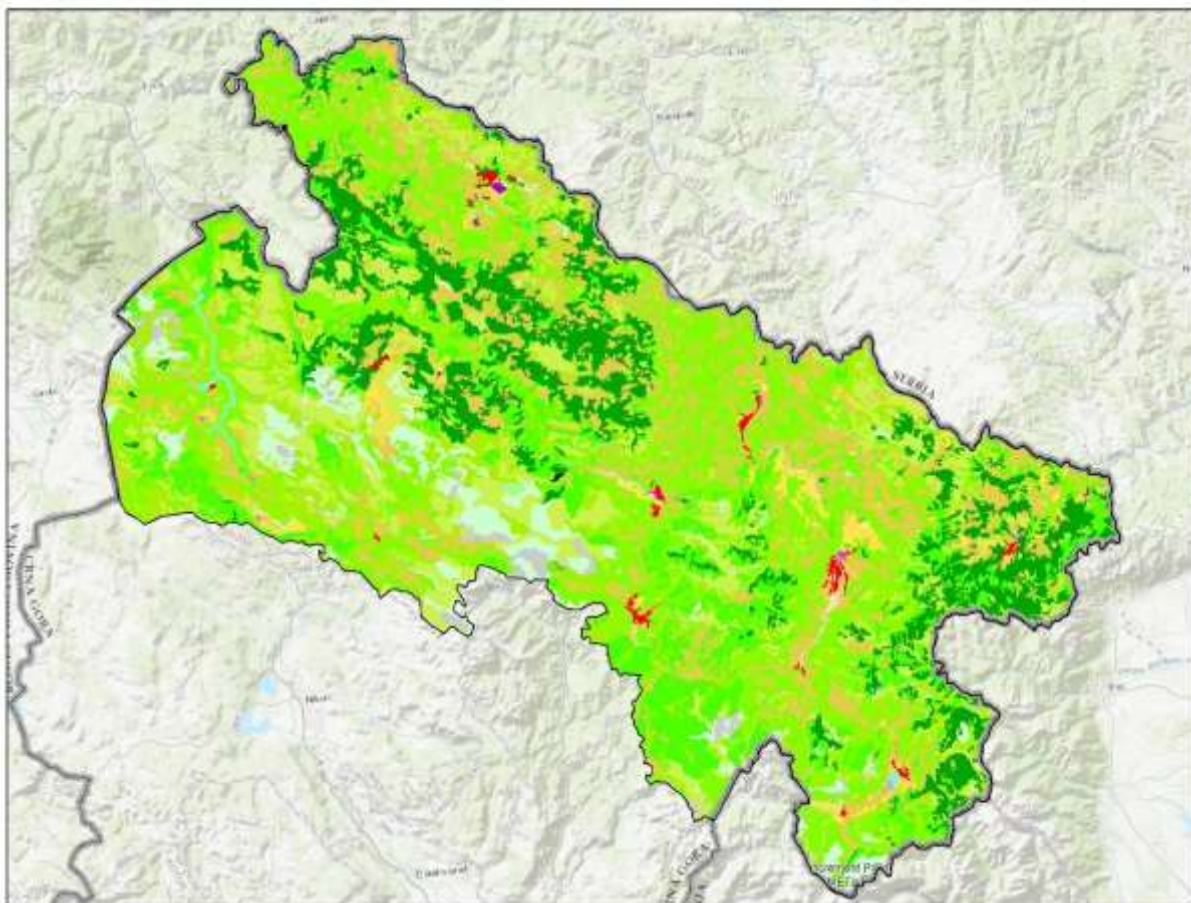
<sup>5</sup> Radulović M., 2000: Hidrogeologija karsta Crne Gore. Sep. izdanje Geološkog biltena, br. XVIII, Spec. izdanje Geološkog zavoda Crne Gore, Podgorica, str 271

<sup>6</sup> Stevanović Z., Kukurić, N., Pekaš, Ž., Jolović B., Pambuku A., Radojević D., 2016: Dinarski karstni akviferi – Jedan od najvećih prekograničnih sistema na svijetu i idealna lokacija za primjenu inovativnog i integrisanog upravljanja vodama. U: Karst bez granica, Stevanović Z., Kresic N., Kukuric N. (eds.), CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group, London, 3-25

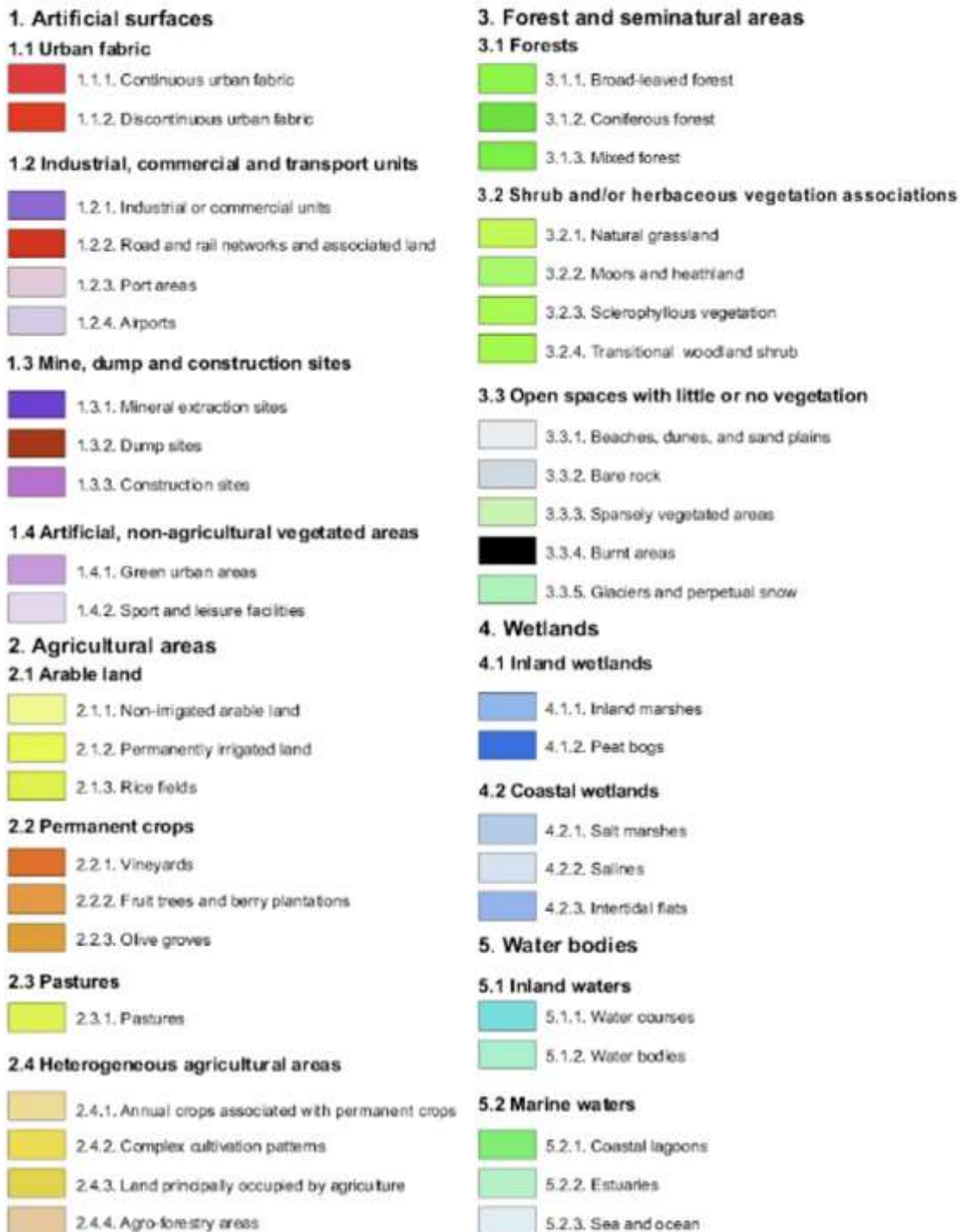
**Tabela 3.1. Corine Land Cover klase**

Kod Corine Land Cover klase (2012)	Nomenklatura
1	Vještačke površine
2.1	Oranice
2.2	Trajni usjevi
2.3	Pašnjaci
3.1	Šume i poluprirodna područja
3.2	Poluprirodna vegetacija
3.3	Otvoreni prostori i ogoljene stijene
4.1	Vlažna područja
5.1	Kopnene vode

**Slika 3.2. Mapa korišćenja zemljišta na vodnom području Dunavskog sliva (Corine Land Cover klase)**



Slika 3.3. Legenda karte – CLC (Corine Land Cover) klase



Evropski skup podataka Corinne Land Cover (2012) nije bio prikladan za analizu korišćenja zemljišta imajući u vidu razmjere mapa rizika od poplava. U nedostatku odgovarajućeg



raspoloživog skupa podataka, korišćeni su podaci iz opštinskih prostornih planova, uz primijenjena neophodna poboljšanja na osnovu Ortofoto osnovne karte.

Za procjenu rizika od poplava, podaci o korišćenju zemljišta sumirani su u 4 klase različitih vrijednosti ranjivosti – niske, srednje i visoke, u skladu sa preporukama iz GIZ Vodiča za mapiranje opasnosti i rizika od poplava za sliv Drima/Bojane.<sup>7</sup>:

- Klasa I – poljoprivredne površine, šume i vegetacija (zelene površine);
- Klasa II – naselja;
- Klasa III – Industija;
- Klasa IV – Ostalo.

Detaljnije objašnjenje vezano za analizu podataka o korištenju zemljišta za procjenu rizika od poplava dato je u poglavlju 6.

### 3.3 Demografija

Prema popisu iz 2011. godine, broj stanovnika u Crnoj Gori je 620.029, što daje gustinu naseljenosti od 44,9 stanovnika na 1 km<sup>2</sup> površine. Godišnji rast stanovništva je negativan u poređenju sa popisom stanovništva iz 2003. godine; statistika pokazuje negativnu stopu rasta od oko 0,02%. Od ukupne populacije, 306.236 su muškarci, a 313.793 žene. Noviji statistički podaci pokazuju da je sredinom 2018. godine u Crnoj Gori živjelo 622.227 stanovnika, koje čine:

- djeca (0-17 godina) čine 21,9% (136.357) ukupne populacije;
- osobe od 15-64 godine čine 66,9% (416.557) ukupne populacije;
- ljudi stariji od 65 godina čine 6,5% (40.381 osoba) ukupne populacije. Očekivani životni vijek pri rođenju u 2018. godini bio je 77 godina.

U Crnoj Gori živi 620.030 stanovnika<sup>8</sup>. Površina Dunavskog sliva (DRB) pokriva 7.260 km<sup>2</sup> ili 52.5% državne teritorije, sa 177.837 stanovnika (Popis, 2011), što predstavlja 28.6% ukupnog broja stanovništva u Crnoj Gori.

Gustina naseljenosti u Dunavskom slivu u prosjeku je 25 stanovnika po km<sup>2</sup>, što je manje od prosječne vrijednosti za cijelu zemlju od 45 (Popis, 2011) i ispod vrijednosti za EU 27.

Državna teritorija je administrativno podijeljena na 24 opštine, sa opštinskim centrima koji su nosioci lokalne samouprave. Postoji 13 opština na vodnom području Dunavskog sliva. Od toga, 10 opština se u potpunosti nalaze u Dunavskom slivu. Kolašin (53%), Plužine (95.5%) i Šavnik (98.9%) se takođe nalaze u Dunavskom slivu, sa dijelom teritorije koji pripada I vodnom području Jadranskog sliva. Slično, opštine Nikšić i Podgorica takođe pripadaju vodnom području Dunavskog sliva, ali u veoma malim procentima od 4%, odnosno 11.8%. Razlika između administrativnih granica i granica riječnog sliva doprinosi trenutno još nerazjašnjenom komplikovanoj situaciji kada se radi o određivanju tačne gustine naseljenosti unutar Jadranskog sliva. Podaci iz tabele 3.2 ne uzimaju u obzir ove razlike.

<sup>7</sup> Izrada mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za sliv rijeke Drin/Drim – Buna/Bojana, Vodič. Pripremljeno u okviru projekta Adaptacija na klimatske promjene kroz upravljanje rizicima od poplava u zemljama Zapadnog Balkana. GIZ (2022).

<sup>8</sup> Podaci prikupljeni sa popisa stanovništva iz 2011. godine

**Tabela 3.2. Broj stanovnika i gustina naseljenosti u vodnom području Dunavskog sliva**

Opština	Površina (km <sup>2</sup> )	Broj stanovnika	Gustina naseljenosti (stanovnika/km <sup>2</sup> )
Andrijevića	283	5,071	18
Berane	544	27,284	51
Bijalo Polje	924	46,051	50
Gusinje	157	4,027	26
Kolašin <sup>9</sup>	479	8,380	9
Mojkovac	367	8,622	23
Nikšić <sup>10</sup>	103	ND	ND
Petnjica	173	6,686	34
Plav	328	9,081	28
Pljevlja	1,346	30,786	23
Plužine <sup>11</sup>	853	3,246	4
Podgorica <sup>12</sup>	136	ND	ND
Rožaje	432	22,964	53
Šavnik <sup>13</sup>	556	2,070	4
Žabljak	445	3,569	8
Dunavski sliv	<b>7,260<sup>14</sup></b>	<b>177,837</b>	<b>25</b>
Crna Gora	<b>13,910</b>	<b>620,030</b>	<b>45</b>

<sup>9</sup> 53% teritorije opštine Kolašin nalazi se unutar Dunavskog sliva. Nije moguće utvrditi precizan broj stanovništva koji živi unutar Dunavskog sliva.

<sup>10</sup> 4% teritorije opštine Nikšić nalazi se unutar Dunavskog sliva. Nije moguće utvrditi precizan broj stanovništva koji živi unutar Dunavskog sliva. Pravilnik o ganicama područja podslivova I malih slivova ("Sl. List CG" br. 015/16 od 03.03.2016) nije precizno definisao pojedina područja te nije moguće utvrditi pripadnost određenom vodnom području. Pravilnik zahtjeva reviziju.

<sup>11</sup> Velika većina teritorije Opštine Plužine od 95% pripada vodnom području Dunavskog sliva.

<sup>12</sup> 11.8% Glavnog grada Podgorica pripada dijelom Dunavskom slivu.

<sup>13</sup> Opština Šavnik najvećim dijelom pripada Dunavskom slivu (99.9%)

<sup>14</sup> Zvaničan podatak, GIS shp. fajlovi dostavljeni od strane MPŠV pokazuju nešto manju ukupnu površinu (2%)..

### 3.4 Hidrografske I hidrološke karakteristike

Vodno područje Dunavskog sliva u Crnoj Gori najjužniji je dio sliva Crnog mora, koji obuhvata glavne vodotoke Čehotine, Ibra, Lima, Pive i Tare (Slika 3.4). Ibar se uliva u Zapadnu Moravu, dok se Tara, Piva, Lim i Čehotina ulivaju u Drinu (Tabela 3.3).

Slika 3.4. Podslivovi i mali slivovi u riječnoj mreži vodnog područja Dunavskog sliva

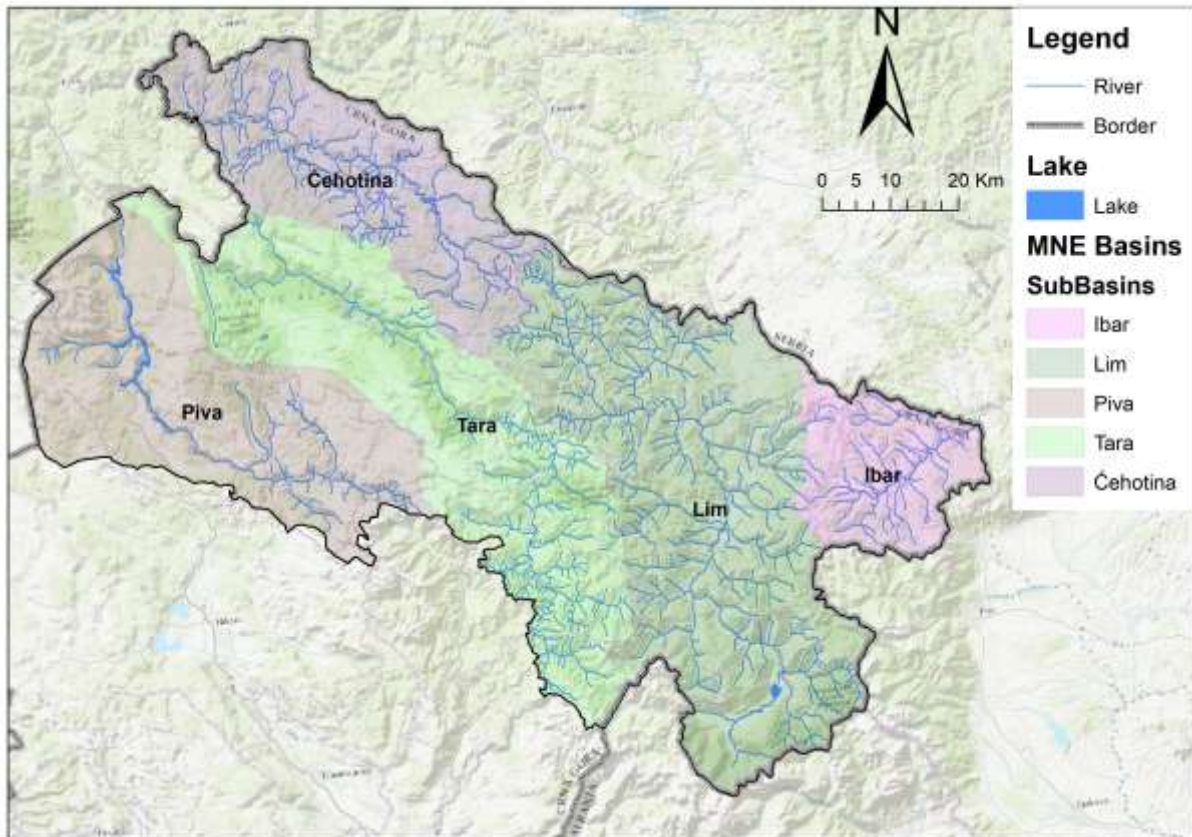


Tabela 3.3. Glavne rijeke<sup>15</sup> i jezera u okviru vodnog područja Dunavskog sliva

Naziv rijeke/jezera	Dužina (km)	Slivno područje (km <sup>2</sup> )
Tara	148	2,040
Čehotina	99*	810*
Lim	98*	2,280*
Piva	85	1,784
Ibar	35*	413*

\*dužina i površina sliva u Crnoj Gori

<sup>15</sup> Rijeke od preko 30km dužine.

Rijeka Tara izvire ispod vrhova Maglića Karimana (na oko 2.400 m nadmorske visine). Od izvora pa do ušća rijeke Drcke, desna obala rijeke Tare je mnogo razvijenija od lijeve. Veće pritoke sa lijeve strane su Opasanica, Pčinja, Plašnica, Štitarica, Ravnjak i vrelo Ljutica. Sa desne strane Tara prima Drcku, Skrbušu, Svinjaču, Jezeršticu, Rudnjaču, Bjelojevičku i Selačku rijeku. Površina sliva rijeke Tare iznosi 2.040 km<sup>2</sup>. Dužina je 148 km.

Rijeka Čehotina izvire ispod planine Stožer. Poslije Lima ona je najveća pritoka rijeke Drine. Pritoke Čehotine su Korička rijeka, Maočnica, Vezišnica i Voloder. Površina sliva Čehotine do H.S. Gradac iznosi 809,8 km<sup>2</sup>.

Rijeka Lim ističe iz Plavskog jezera, mada njen izvorišni dio čine rijeke Vruja i Grnčar, koje sastavljajući se čine rijeku Ljuču, koja se uliva u Plavsko jezero. Prije Andrijevice u Lim se sa lijeve strane ulivaju Murinska rijeka i Zlorečica, a desne pritoke su Đurička, Rženička, Velička i Komaračka rijeka. Od Andrijevice do Berana Lim prima sa lijeve strane pritoke Krašticu, Trebičku, Ševarinsku rijeku i Bisticu, dok su desne pritoke Šekularska rijeka i Kaludra. Od Berana do Bijelog Polja u Lim se ulivaju sa lijeve strane Brzava i Ljuboviđa, a sa desne Dapsićka rijeka i Lješnica. Od Bijelog Polja do Dobrakova sa lijeve strane se uliva Bjelopoljska Lješnica, a sa desne Bjelopoljska Bistrica. Ukupna dužina Lima na teritoriji Crne Gore je 98 km sa površinom sliva od 2.880 km<sup>2</sup>.

Rijeka Piva je formirala sliv na visokom masivu crnogorskih planinskih lanaca. Ova rijeka, duž svog toka nosi više imena. Njen izvorišni dio od jugozapadnih padina Durmitora, pa do Šavnika zove se Bukovica. Spajajući se sa Bijelom u Šavniku vodotok dalje nastavlja pod imenom Pridvorica, zadržavajući taj naziv do ušća Gornje Komarnice u Pridvoricu. Dalje nizvodno vodotok nastavlja pod imenom Komarnica sve do Pivskog manastira, gdje prima pritoku Sinjaci i mijenja naziv u Piva. Vodotok teče do Šćepan Polja, gdje se sastaje sa rijekom Tarom i odatle počinje rijeka Drina. Površina sliva rijeke Pive procjenjuje se na oko 1.784 km<sup>2</sup> do Šćepan Polja. Gornja Komarnica izvire pod Durmitorom i teče kanjonom dubokim 600 m i dužine oko 4 km. Duž toka Komarnice nastaju izraženi karstni fenomeni, sa nedovoljno izučanim podzemnim tečenjem i mnogobrojnim vrelima.

Rijeka Ibar izvire na sjeveroistočnim obroncima planine Hajla na nadmorskoj visini od 1.760 m. Glavne pritoke su Županica, Limnička rijeka, Ibarac, Grahovska, Bukovačka, Baltička, Crnja i Bačka rijeka. Oblik sliva Ibra do hidrološke stanice Bać je lepezast sa prilično razvijenom hidrografijom i izraženim mogućnostima za brzo formiranje poplavnih talasa. Površina sliva Ibra na teritoriji Crne Gore do hidrološke stanice Bać iznosi 413 km<sup>2</sup>, dok je dužina toka u Crnoj Gori 35 km.

Plavsko jezero je najveće ledničko (planinsko) jezero u Crnoj Gori. Nalazi se u Plavsko/Gusinjskoj dolini na nadmorskoj visini od 906 m. Prosječna dubina ovog jezera je oko 4 m, dok najveća dubina iznosi 10 m u centralnom dijelu jezera. Dužina obalne linije je oko 8 km, dok je površina km<sup>2</sup>. Puni se vodom od rijeke Ljuče koja dovodi vodu iz okolnog masiva Prokletija, a prazni se rijekom Lim koja ističe iz ovog jezera. Ima oblik elipse, dužine 2,1 km i širine 1 km.

Crno jezero je jedno od najviših planinskih jezera na masivu Durmitora na nadmorskoj visini od 1.416 m. Sastoji se od dva dijela, malog i velikog Crnog jezera, koji čine dvije vodene cjeline. Manji dio je dublji sa maksimalnom dubinom od 49 m, dok je veći dio plići sa maksimalnom dubinom od 24 m. Ukupna dužina cijelog jezera (oba dijela) iznosi 1,15 km, sa

maksimalnom širinom od 0,6 km. Puni se vodom iz vrela zvanog Čeline, nekoliko manjih podvodnih izvora kao i iz nekoliko manjih planinskih potoka. Voda iz jezera ponire, otiče u dva pravca i pojavljuje se u dolinama Tare i Komarnice. Nalazi se u Nacionalnom parku „Durmitor“.

Biogradsko jezero se nalazi na nadmorskoj visini od 1100 m na planini Bjelasica. Okruženo je prašumom Biogradska gora i jedno je od najljepših planinskih jezera u Crnoj Gori. Dužina jezera je 1,1 km, a širina 0,41 km, sa prosječnom dubinom od 4,5 m. Maksimalna dubina je oko 12 m u centralnom delu jezera. Prihranjuje se vodom iz Biogradske rijeke i iz potoka Bendovac, dok iz jezera ističe rječica Jezerštica koja se uliva u rijeku Taru. Nalazi se u Nacionalnom parku „Biogradska Gora“.

**Tabela 3.4. Prirodna jezera na vodnom području Dunavskog sliva**

Naziv jezera	Površina jezera (km <sup>2</sup> )	Tip jezera
Plavsko jezero	2	Ledničko (planinsko)
Crno jezero	0.53	Ledničko (planinsko)
Biogradsko jezero	0.27	Ledničko (planinsko)

### 3.5 Klima

Crna Gora se nalazi u središnjem dijelu umjerenog toplog pojasa sjeverne hemisfere (41° 52' i 43° 32' sjeverne geografske širine i 18° 26' i 19° 22' istočne geografske dužine). Zahvaljujući geografskoj širini, tj. blizini Jadranskog i Sredozemnog mora, ima mediteransku klimu, s toplim i donekle sušnim ljetima i umjereno hladnim i prilično vlažnim zimama.

Velike vodene površine, visina i pravac pružanja primorskih planina i reljef zemljišta lokalno i regionalno utiču na klimu, stvarajući na malom prostoru vrlo raznovrsne klimatske prilike. Postoje velike razlike između klime primorja i klime visokoplaninskog regiona, kao i brojni prelazni oblici lokalne klime između njih.

Srednja godišnja temperatura vazduha u rasponu je od 4,6°C, na nadmorskoj visini od 1.450 m, do 15,8°C na primorju. Srednja godišnja količina padavina kreće se u rasponu od 800 mm na krajnjem sjeveru do oko 5.000 mm na krajnjem jugozapadu zemlje.

U prosjeku, na primorju ima godišnje od 115 do 130 dana s padavinama, dok ih je u sjevernim krajevima Crne Gore oko 172. Na primorju je najkišovitiji mjesec novembar, a najsuvlji jul. Sniježni pokrivač se formira na nadmorskim visinama iznad 400 m. U planinskim krajevima snijeg mnogo češće pada u proljeće nego u jesen.



**Tabela 3.5. Prosječna temperatura u Dunavskom slivu<sup>16</sup>**

Stanica	Temperatura (°C)			
	Prosjek (minimum)	Prosjek (maksimum)	Prosjek (ukupno)	Mjereno od (godina)
Kolašin	2.3	14.0	7.5	1947
Berane	3.7	16.3	9.5	1950
Bijelo Polje	4.1	16.2	9.4	1950
Žabljak	0.6	10.6	5.3	1958
Pljevlja	3.1	15.2	8.7	1948

**Tabela 3.6. Prosječna mjesečna temperature u Dunavskom slivu<sup>17</sup>**

Mjerne stanice	Mjesečne temperature (°C)											
	Jan	Feb	Mar	April	Maj	Jun	Jul	Avg	Sept	Okt	Nov	Dec
<b>Kolašin</b>												
max	3.1	4.5	8.3	13.0	18.0	21.8	24.5	24.9	20.3	15.2	9.3	4.2
min	-5.7	-4.6	-2.0	1.4	5.3	8.4	9.6	9.2	6.7	3.2	-0.2	-3.9
avg.	-1.6	-0.4	2.5	6.8	11.3	14.7	16.5	16.1	12.3	8.2	3.9	-0.1
<b>Berane</b>												
max	3.9	7.0	11.4	16.0	21.0	24.6	27.1	27.6	22.8	17.8	11.1	4.6
min	-5.2	-3.8	-0.6	3.0	7.0	10.3	11.7	11.2	8.1	4.1	0.5	-3.3
avg.	-1.1	1.1	4.9	9.4	13.9	17.3	13.2	18.9	14.5	9.9	4.9	0.4
<b>Bijelo Polje</b>												
max	3.5	6.9	11.6	16.4	21.1	24.7	27.1	27.6	23.0	17.4	10.3	4.3
min	-4.8	-3.4	-0.3	3.4	7.5	10.8	12.2	11.9	9.0	5.0	1.0	-3.0
avg.	-1.1	1.2	5.1	9.7	13.9	17.2	18.9	18.7	14.8	9.9	4.9	0.3
<b>Žabljak</b>												
max	1.2	1.8	4.5	8.6	14.0	17.8	20.4	20.8	16.4	12.1	6.9	2.5
min	-8.1	-7.4	-4.6	-0.7	3.7	7.2	8.7	8.7	5.4	1.9	-1.9	-6.1
avg.	-3.9	-3.2	-0.4	3.7	9.0	12.8	14.8	14.5	10.4	6.2	1.8	-2.2
<b>Pljevlja</b>												
max	2.8	5.9	10.2	14.8	19.9	23.4	25.7	26.3	21.9	16.9	10.1	3.8
min	-6.2	-4.6	-1.4	2.5	6.6	9.9	11.2	10.9	7.9	4.0	0.2	-4.0
avg.	-2.2	0.0	3.8	8.4	13.1	16.3	18.2	18.1	14.0	4.4	4.4	-0.5

<sup>16</sup> Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

<sup>17</sup> Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

## Klimatske promjene

Praćenja i ocjene klime pokazuju da se klima Crne Gore mijenja pod uticajem globalnih klimatskih promjena i varijabilnosti. Najjasniji pokazatelji su: značajan porast temperature vazduha, porast površinske temperature mora i srednjeg nivoa mora, promjene ekstremnih vremenskih i klimatskih događaja.

Dolina rijeke Zete ima najtoplija ljeta u Crnoj Gori, uglavnom zbog najvećeg broja vedrih dana. Najveća srednja ljetnja temperatura je u Podgorici, 29,2°C, s najvećom maksimalnom dnevnom temperaturom do 44,8 °C, zabilježenom u avgustu 2007. godine. Najmanja dnevna temperatura od -32°C zabilježena je u Rožajama, u januaru 1985. godine.

U periodu 1949–2018. su na nacionalnom nivou primijećene promjene prosječne godišnje temperature i padavina. Mjerenja pokazuju trend povećanja temperature na većem dijelu teritorije Crne Gore od druge polovine 20. vijeka. Ljeta su postala veoma topla, naročito u posljednjih 20 godina. U ljetnom periodu od 1991. do 2018. godine prosječna temperaturna odstupanja od klimatološke norme kretala su se u rasponu 90–98%.

Indikatori ekstremnih temperatura pokazuju da se u sjevernom regionu Crne Gore (Dunavski sliv) broj ljetnjih i tropskih dana i noći statistički značajno mijenja u odnosu na klimatološku normal 1961–1990. To se isto odnosi i na tople dane i noći, dužinu toplotnih talasa i broj mraznih dana. Značajne promjene u dužini trajanja vegetacione sezone evidentirane su samo na Žabljaku.

Dekadni prikaz promjene srednje godišnje temperature za period 1951–2017. pokazuje da su očekivanja da će dekada 2011–2020. biti sa manjim prosječnim godišnjim padavinama u odnosu na prethodnu dekadu prvenstveno zbog hidroloških suša tokom 2011, 2012, 2017, 2018. i 2019. godine.

Za izradu klimatskih projekcija za Crnu Goru, analiza Trećeg nacionalnog izvještaja je koristila RCP8.5, regionalni scenario emisije GHG koji je utvrdio IPCC – AR5 (IPCC, 2014).

Rezultati klimatskih projekcija pokazuju porast godišnje temperature od 1,5°C do 2°C do 2040. godine u cijeloj zemlji. Očekuje se da povećanje temperature tokom zimskih mjeseci decembar – januar – februar (DJF) bude između 2°C i 2,5°C, a u ljetnjim mjesecima jun–jul –avgust (JJA) u prosjeku oko 2 °C.

Za period 2041–2070, odstupanja srednje godišnje temperature iznose od 2,5°C do 3°C. Projektovano zagrijavanje u zimskoj i ljetnjoj sezoni je u prosjeku isto, s izraženijim povećanjem na sjeveru u zimskoj sezoni i na jugu u ljetnjoj sezoni.

Za period 2017–2100. odstupanje srednje godišnje temperature na većem dijelu teritorije iznosi oko 5,5 °C. U južnom priobalnom dijelu s nižim nadmorskim visinama, očekuje se da će povećanje temeperature biti veće (6°C).

Očekuje se da će projektovano povećanje temperature tokom zimskih mjeseci dovesti do smanjenja ukupne akumulacije snijega, ali i do smanjenja broja dana sa sniježnim padavinama na teritoriji Crne Gore.

Rezultati klimatskih projekcija ukazuju na smanjenje padavina, posebno tokom ljetnjih mjeseci, i njihov porast tokom zimskih mjeseci u nekim dijelovima zemlje.

Za period 2011–2040. na sjeveru zemlje se očekuje porast padavina do +5%, dok se u južnom dijelu zemlje očekuje smanjenje padavina do -5%. Za sezonu DJF očekuje se povećanje padavina do +5% s nešto izraženijom promjenom na sjeveru, dok se za sezonu JJA očekuju nešto manje padavine, naročito u jugoistočnim područjima.

Za period 2041–2070. očekuje se smanjenje srednjih godišnjih padavina na cijeloj teritoriji zemlje do -20%. Promjene tokom zimske sezone slične su promjenama tokom perioda 2011–2040, dok ljetnju sezonu karakteriše smanjenje padavina do -45%.

Za period 2071–2100. očekuje se smanjenje srednjih godišnjih padavina do -20% na većem dijelu teritorije zemlje. Može se očekivati da će padavine u prosjeku porasti oko +20% tokom zimske sezone, dok tokom ljetnje sezone postoji jasno izraženo smanjenje s vrijednostima većim od -45%.

U slučaju scenarija RCP8.5, tokom ovog vijeka, na većem dijelu teritorije može se očekivati smanjenje broja epizoda kad petodnevne ukupne akumulacije prevazilaze 60 mm, ali i povećanje akumulacija tokom individualnih epizoda. Iako će broj takvih epizoda biti manji, akumulirane padavine tokom pojedinačnih epizoda u prosjeku će biti veće. Ova promjena može biti naročito važna u slučaju kad se analizira rizik od bujičnih poplava i pokretanja klizišta i odrona.

U periodu 2011–2040. promjena prosječnog broja uzastopnih dana bez padavina na sjeveru zemlje kreće se oko -5% i ljeti i tokom godine. Pozitivna promjena, maksimalne vrijednosti oko 30%, očekuje se u jugoistočnom dijelu zemlje i nešto je veća za ljetnju sezonu nego na godišnjem nivou. Tokom preostala dva analizirana perioda očekuje se porast broja uzastopnih dana bez padavina na čitavoj teritoriji Crne Gore. Promjena će biti veća za period 2071–2100. i kretaće se od 30% do preko 70% tokom ljetnje sezone. Drastično povećanje broja uzastopnih dana bez kiše do kraja vijeka jasno pokazuje da će u budućnosti doći do intenziviranja suša, što će dovesti do većeg rizika od suša.

### 3.6 Padavine i oticaj

U narednim tabelama prikazane su vrijednosti padavina uzete od Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju (ZHMS), mjerene u periodu od 60-70 godina. Raspodjela padavina je neujednačena, veće vrijednosti zabilježene su u Kolašinu i Žabljaku, dok su najmanje u Pljevljima i Beranama. Snježne padavine su karakteristične za sjeverni i dio centralnog regiona Crne Gore. Najveći snježni pokrivač registrovan je na Žabljaku.

Podaci Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju korišćeni su u tabelama 3.7 do 3.10 za prikaz godišnjih padavina, snježnog pokrivača, dnevnih (24h) i mjesečnih padavina.



**Tabela 3.7. Godišnje padavine u Dunavskom slivu**

Mjerne stanice	Godišnje padavine (mm)		
	Prosjek		Prosjek
Kolašin	2079.2	3290.9	927.7
Berane	906.7	1443.2	486.8
Bijelo Polje	898.2	1310.1	517.5
Žabljak	1492.2	2255.8	1017.6
Pljevlja	787.1	1038.8	542.2

**Tabela 3.8. Prosječan sniježni pokrivač u Dunavskom slivu**

Mjerne stanice	Sniježni pokrivač (cm)	
	Prosjek	Mjereno od (godina)
Kolašin	6	1949
Berane	2	1954
Bijelo Polje	2	1950
Žabljak	20	1958
Pljevlja	2	1950

**Tabela 3.9. 24-časovne padavine u Dunavskom slivu**

Mjerne stanice	24-časovne padavine (mm)	
	Prosjek	Mjereno od (godina)
Kolašin	5.7	1949
Berane	2.5	1950
Bijelo Polje	2.5	1950
Žabljak	4.1	1958
Pljevlja	2.2	1949

**Tabela 3.10. Mjesečne padavine u Dunavskom slivu**

Mjerne stanice	Mjesečne padavine (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sept	Okt	Nov	Dec
Kolašin	214.5	201.5	180.3	171.4	129.5	98.9	71.8	75.9	144.3	207.9	297.6	285.8
Berane	74.6	69.3	67.3	72.7	78.5	66.9	59.6	50.4	75.9	86.0	108.0	97.6
Bijelo Polje	71.7	72.2	63.0	71.6	78.0	72.0	65.6	55.8	74.4	81.6	103.2	88.9
Žabljak	115.3	115.4	115.0	121.2	105.5	97.2	80.6	72.2	114.4	164.1	213.1	175.2
Pljevlja	52.4	54.6	51.0	58.9	72.6	85.6	71.5	60.5	67.4	70.1	76.9	65.7

Dugoročna analiza hidroloških stanica u Dunavskom slivu prikazana je u tabeli 3.11. Godišnji trend i analiza periodičnosti proticaja sugerise da se dugoročne promjene dešavaju na svim

hidrološkim stanicama u Dunavskom slivu i da imaju značajan uticaj na procjenu prosječnih proticaja.

Na svim stanicama za period od 1946. do 2012. godine zabilježeni su trendovi pada proticaja. Statistički značajan trend zabilježen je u gornjem toku rijeke Lim. Većina hidroloških stanica registrovala je trend godišnjeg proticaja blizu praga pouzdanosti  $\alpha = 0.05$ . Negativni trend godišnjeg proticaja u slivovima jugoistočne Evrope pokazali su slične nalaze.

**Tabela 3.11. Dugoročna analiza hidroloških stanica u Dunavskom slivu**

Vodotok	Stanica	Površina (km <sup>2</sup> )	Period	Protok (m <sup>3</sup> /s)				
				Q <sub>min</sub>	Q <sub>min avg.</sub>	Q <sub>avg.</sub>	Q <sub>max avg.</sub>	Q <sub>max</sub>
Lim	Plav	364	1948-2012	0.244	3.212	19.23	145.5	324
	Bijelo Polje	2183	1948-2014	8.20	12.14	57.14	512.8	1 077
Tara	Crna Poljana	247	1957-2014	0.72	1.448	12.01	175.7	468
	Trebaljevo	506	1959-2014	1.55	2.668	24.64	307.8	701
Čehotina	Ćirovići	120	1978-2006	0.248	0.487	2.117	38.41	106
	Pljevlja	361	1948-2007	0.320	1.274	6.31	65.11	145
	Gradac	810	1963-2011	2.10	3.737	12.90	160.6	414

## 4 ZAŠTITA OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU DUNAVSKOG SLIVA

### 4.1 Velike vode i značajne poplave

Zadatak hidrološke analize velikih voda bio je da utvrdi vjerovatnoću pojave kritičnih događaja. Analize i proračuni velikih voda zavise od statističke analize dostupnih podataka. Na neizučeni ili nedovoljno izučeni slivovima neophodno je da se oticaj velikih voda računa na osnovu podataka o padavinama tj. na osnovu računskih kiša.

Statistička analiza velikih voda alat je za povezivanje veličine velikih voda sa vjerovatnoćom njihove pojave. U praksi se najčešće sprovodi na nizovima maksimalnih godišnjih protoka / nivoa vode. Vjerovatnoća pojave velikih voda najčešće se izražava kao godišnja vjerovatnoća prevazilaženja  $p(x)$  tj. vjerovatnoća da godišnji maksimum prevaziđe vrijednost  $x$ . Povratni period (u godinama)  $T(x)$  je recipročna vrijednost ove vjerovatnoće i predstavlja očekivani broj godina za koji će se protok  $x$  prevazići bar jednom. Osnovni problem u statističkoj analizi velikih voda su kratki istorijski nizovi i period obrade, od kojih zavise vrijednosti mjerodavnih velikih voda. Drugi značajan problem je neizvjesnost u ocjeni mjerodavnih velikih voda male vjerovatnoće pojave pri ekstrapolaciji raspodjele velikih voda izvan raspona osmotrenih vrijednosti.

Za potrebe izrade PFRA odabrana je 21 hidrološka stanica (HS) sa vodnog područja Dunavskog sliva. Za analizu visokih vodostaja korišćeni su podaci sa postojećih i istorijskih hidroloških stanica (Slika 4.1 i Tabela 4.1.). Podatke sa odabranih HS obezbijedio je Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore. Prilikom izrade ove analize bilo je potrebno konsultovati stručnjake iz Odsjeka za hidrološke analize, jer su podaci koji se odnose na istorijat rada HS, način mjerenja i osmatranja bili od presudnog značaja za izradu ove studije. Za određene HS ulazne sekvence su kraće od stvarno dostupnih. Razlog tome je uzimanje u obzir promjena lokacije pojedinih stanica, kao i evidentno poremećenog prirodnog režima protoka na pojedinim profilima.

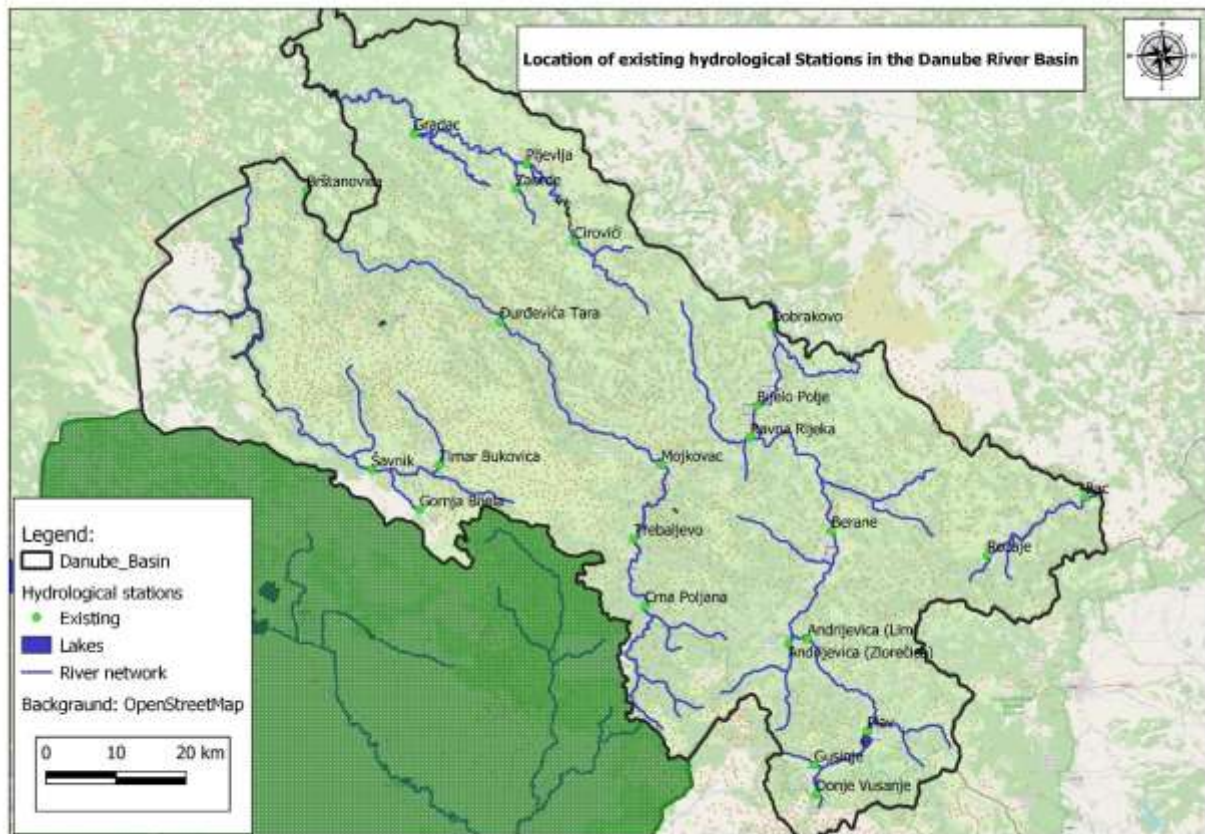
Nakon konačnog usvajanja podataka za proračun, izvršena je statistička analiza upotrebom metode godišnjih ekstrema i izračunata je vjerovatnoća sa 10%, 1% i 0,2%, odnosno periodi povratka od 10, 100 i 500 godina. Da bi se opisao postupak raspodjele maksimalnih godišnjih podataka, korišćene su višestruke teorijske funkcije raspodjele (Log Pearson III, Pearson III, In, Gumbel i GEV). Statistička analiza hidroloških ekstrema dala je modele (raspodjele vjerovatnoće) koji dovoljno dobro opisuju odnos  $X-P$  u posmatranom skupu podataka. Zabilježeni proticaji za svih 21 hidrološku stanicu dobijeni su statističkom analizom i prikazani u tabeli 4.1. Izračunati povratni periodi za llokacije vodotoka zajedno sa očekivanim mehanizmom plavljenja dati su u tabeli 4.2.

Dalja analiza dala je potrebne proračunske protoke HQ10, HQ100 i HQ500 za sve navedene mjerne profile. Korelacija izračunatih vrijednosti HQ10, HQ100 i HQ500 na mjernom profilu sa karakterističnim uzvodnim / nizvodnim profilima izvedena je racionalnom metodom.

Hidraulični model HEC-RAS korišćen je za proračun linije plavljenja. Podaci o geometriji korita (topografija glavnog korita i inundacija) dobijeni su iz digitalnog modela terena (rezolucija

5m) (izvor: Uprava za nekretnine Crne Gore). Model ne uključuje regulaciju vodotoka, niti bilo koji drugi posao izveden nakon izrade predmeta DEM. Kalibracija modela izvršena je na osnovu podataka o poplavama iz 2010. godine. Korišćenjem presjeka ravni vodenog ogledala sa digitalnim modelom terena dobijeni su prostorni podaci za prikaz poplavljenih područja, u obliku poligona, i prikaz dubina, u rasterskom obliku. Ovi podaci su korišćeni (kao *shp*. fajlovi) za dalju obradu u Quantum GIS programu. Važno je napomenuti da tačnost hidrauličkog modela u velikoj mjeri zavisi od rezolucije digitalnog modela terena (DTM).

**Slika 4.1. Hidrološke stanice na vodnom području Dunavskog sliva**



**Tabela 4.1. Hidrološke stanice na vodnom području Dunavskog sliva korišćene za analizu protoka**

Usvojene vrijednosti vodostaja (H) / protoka (Q) dobijene statističkom analizom za godišnju vjerovatnoću pojave od 10, 1 i 0,2% (T = 10 godina; T = 100 godina; T = 500 godina).

Stanica	Vodotok	Sliv	Geografska dužina	Geografska širina	m.a.s. <sup>18</sup>	H(cm)			Q(m <sup>3</sup> /s)		
						10%	1%	0.2%	10%	1%	0.2%
Plav	Lim	Drina	42° 36' 28"	19° 55' 58"	906.58	242	309	352	231	363	461
Andrijevića	Zlorečica	Lim	42° 43' 24"	19° 47' 55"	742	225	268	289	142	223	275
Andrijevića	Lim	Drina	42° 43' 49"	19° 48' 24"	744.39	280	364	421	341	470	555
Berane	Lim	Drina	42° 52' 03"	19° 52' 49"	658.05	423	524	580	492	620	690
Zaton	Lim	Drina	42° 58' 57"	19° 46' 16"	583.9	302	366	403	629	894	1079
Bijelo Polje	Lim	Drina	43° 01' 52"	19° 45' 05"	559.67	336	434	496	758	1099	1338
Gubavač	Bjelopoljska Bistrica	Drina	43° 06' 09"	19° 47' 54"	545	209	277	322	47.4	65.0	77.4
Dobrakovo	Lim	Drina	43° 08' 13"	19° 46' 55"	531.61	419	574	687	950	1356	1631
Crna Poljana	Tara	Drina	42° 46' 32"	19° 33' 01"	965.8	291	370	418	302	496	636
Mateševo	Drcka	Tara	42° 45' 14"	19° 34' 33"	1015	188	225	247	100	132	147
Trebaljevo	Tara	Drina	42° 51' 44"	19° 31' 54"	894.08	388	529	617	503	746	901
Podbišće	Štitarica	Tara	42° 55' 15"	19° 34' 09"	839.73	154	213	251	63.9	143	202
Bistrica	Tara	Drina	43° 00' 16"	19° 27' 00"	736	528	688	788	655	956	1149
Pljevlja	Čehotina	Drina	43° 20' 29"	19° 21' 47"	754.99	210	276	316	99.7	161	211
Zabrđe	Vezišnica	Čehotina	43° 08' 46"	19° 18' 30"	770	239	297	328	71	96.3	110
Rozaje	Ibar (pvr)	Zapadna Morava	42° 45' 55"	20° 08' 59"	1035.14	147	204	250	54.7	107	155
Vusanje	Grlja	Vruja	42° 30' 30"	19° 50' 00"	960	151	204	243	57.4	89.2	113
Gusinje	Vruja	Ljuča	42° 33' 25"	19° 50' 34"	920	178	227	260	118	176	217
Gusinje	Grnčar	Ljuča	43° 33' 53"	19° 50' 13"	918	179	213	230	ND <sup>19</sup>	ND	ND
Šavnik	Bijela	Pridvorica	42° 56' 59"	19° 5' 58"	832.01	198	291	356	70	166	240
Šavnik	Bukovica	Pridvorica	42° 57' 27"	19° 6' 11"	819.08	226	283	318	115	179	225

<sup>18</sup> Nadmorska visina u metrima (eng. *metres above sea level*).

<sup>19</sup> ND: Nema podataka. Mjerenja nivoa vode ili protoka vode sa HS Gusinje nisu zabilježeni.



**Tabela 4.2. Povratni periodi izračunati za sve hidrološke stanice na vodnom području Dunavskog sliva**

Godina	Očekivani mehanizam poplava <sup>20</sup>	Proračunati povratni period (godine)
<b>Lokacija vodotoka: Grlja, "Vusanje"</b>		
1960	Poplave velikih razmjera	30
1962	Izlivanje iz rječnog korita	10
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1969	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Poplave velikih razmjera	30
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
2009	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	50-60
2012	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Vruja, "Gusinje"</b>		
1960	Izlivanje iz rječnog korita	10
1963	Poplave velikih razmjera	20
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1969	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Poplave velikih razmjera	30-50
1979	Poplave velikih razmjera	20-30
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
<b>Lokacija vodotoka: Grnčar, "Gusinje"</b>		
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1969	Izlivanje iz rječnog korita	10
1986	Poplave velikih razmjera	10
1990	Izlivanje iz rječnog korita	10
1991	Izlivanje iz rječnog korita	10
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10
2003	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Lim, "Plav"</b>		
1952	Izlivanje iz rječnog korita	10
1963	Izlivanje iz rječnog korita	10
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Poplave velikih razmjera	40-50
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Poplave velikih razmjera	10
2003	Poplave velikih razmjera	10

<sup>20</sup> Mehanizam plavljenja opisan je na osnovu topografije regiona.



Godina	Očekivani mehanizam poplava <sup>20</sup>	Proračunati povratni period (godine)
2008	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	10
2016	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Zlorečica, "Andrijevića"</b>		
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10
1998	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10
2003	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Lim, "Andrijevića"</b>		
1952	Poplave velikih razmjera	20-30
1955	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1962	Izlivanje iz rječnog korita	10
1963	Poplave velikih razmjera	20-30
1968	Poplave velikih razmjera	20-30
1970	Poplave velikih razmjera	20
1974	Poplave velikih razmjera	N/A
1977	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
1980	Izlivanje iz rječnog korita	10
1981	Izlivanje iz rječnog korita	10
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
1994	Izlivanje iz rječnog korita	10
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10
1998	Izlivanje iz rječnog korita	10
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10
2003	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	10
<b>Lokacija vodotoka: Lim, "Berane"</b>		
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	10
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Poplave velikih razmjera	20-30
1979	Poplave velikih razmjera	100
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
1995	Poplave velikih razmjera	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Lim, "Bijelo Polje"</b>		
1952	Poplave velikih razmjera	100
1963	Izlivanje iz rječnog korita	10

Godina	Očekivani mehanizam poplava <sup>20</sup>	Proračunati povratni period (godine)
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Izlivanje iz rječnog korita	20
1979	Poplave velikih razmjera	40
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
1994	Izlivanje iz rječnog korita	10
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
2010	Poplave velikih razmjera	20-30
2016	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
<b>Lokacija vodotoka: Bistrica, "Gubavač"</b>		
1949	Izlivanje iz rječnog korita	10
1952	Izlivanje iz rječnog korita	10
1955	Izlivanje iz rječnog korita	10
1958	Izlivanje iz rječnog korita	10
1977	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Poplave velikih razmjera	100
1981	Izlivanje iz rječnog korita	10
1984	Poplave velikih razmjera	30
1988	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Lim, "Dobrakovo"</b>		
1963	Izlivanje iz rječnog korita	10
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Poplave velikih razmjera	100
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
2016	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Tara, "Crna poljana"</b>		
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
1992	Poplave velikih razmjera	30
1995	Izlivanje iz rječnog korita	10
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10
2003	Izlivanje iz rječnog korita	10
2004	Izlivanje iz rječnog korita	20
2007	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Izlivanje iz rječnog korita	10
2016	Poplave velikih razmjera	20-30
<b>Lokacija vodotoka: Tara, "Trebajjevo"</b>		
1963	Izlivanje iz rječnog korita	10
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10

Godina	Očekivani mehanizam poplava <sup>20</sup>	Proračunati povratni period (godine)
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
1992	Poplave velikih razmjera	30
1999	Izlivanje iz rječnog korita	10
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
2004	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Izlivanje iz rječnog korita	20
2016	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
2018	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Štitarica, "Podbišće"</b>		
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
1990	Izlivanje iz rječnog korita	10
1991	Poplave velikih razmjera	100
1992	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Tara, "Bistrica"</b>		
1963	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Poplave velikih razmjera	20-30
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1992	Poplave velikih razmjera	20-30
1999	Poplave velikih razmjera	20-30
<b>Lokacija vodotoka: Čehotina, "Pljevlja"</b>		
1968	Izlivanje iz rječnog korita	10
1969	Izlivanje iz rječnog korita	10
1974	Poplave velikih razmjera	20-30
1979	Poplave velikih razmjera	30
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
1989	Izlivanje iz rječnog korita	10
1994	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1997	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
2000	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
2006	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	10
<b>Lokacija vodotoka: Ibar, "Rožaje"</b>		
1972	Poplave velikih razmjera	100
1973	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
2010	Poplave velikih razmjera	10
2016	Izlivanje iz rječnog korita	20
2017	Izlivanje iz rječnog korita	10

Godina	Očekivani mehanizam poplava <sup>20</sup>	Proračunati povratni period (godine)
2019	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Bukovica, "Šavnik"</b>		
1952	Izlivanje iz rječnog korita	20
1964	Izlivanje iz rječnog korita	20
1968	Poplave velikih razmjera	40
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10
1979	Izlivanje iz rječnog korita	10
1985	Izlivanje iz rječnog korita	10
1987	Izlivanje iz rječnog korita	10
<b>Lokacija vodotoka: Bijela, "Šavnik"</b>		
1952	Izlivanje iz rječnog korita	10
1970	Izlivanje iz rječnog korita	10-20
1974	Izlivanje iz rječnog korita	10

S obzirom na geomorfološke karakteristike teritorije vodnog područja Dunavskog sliva, poplave mogu ugroziti naselja, poljoprivredne površine i puteve u riječnim dolinama. Veliki broj gradova i naselja u Crnoj Gori nalazi se na obalama većih rijeka (Kolašin, Mojkovac, Pljevlja, Plav, Berane, Bijelo Polje, Rožaje) i većina njih je potencijalno ugrožena izlivanjem velikih voda iz rječnih korita.

Istorijski hidrološki podaci povezani sa zabilježenim visokim (potencijalnim) poplavnim vodama na mreži hidroloških stanica u Crnoj Gori analiziraju se od 1952. godine kada su započela mjerenja nivoa vode na rijekama. Kompletan set podataka koji se odnosi na tačne datume pojave (godine) protoka visokih voda i izračunate povratne periode za svaku od hidroloških stanica na vodnom području Dunavskog sliva dat je u tabeli 4.3. Od 1952. Godine registrovano je šest događaja sa protocima izračunatog povratnog perioda od 100 godina. Najčešći protoci visokih voda na vodnom području Dunavskog sliva zabilježeni su sa povratnim periodom od deset godina, i ponavljali su se 146 puta od 1952.

Osim istorijskih hidroloških podataka, nema drugih zvaničnih podataka koji detaljno opisuju obim poplavljenih područja ili oštećenja imovine prouzrokovana poplavama u prošlosti, osim za one koje su se dogodile 2010. godine.

**Tabela 4.3. Poplave sa povratnim periodom od 10 do 100 godina zabilježene na hidrološkim stanicama na vodnom području Dunavskog sliva od 1952. godine**

Vodotok, lokacija HS <sup>21</sup>	Povratni period <sup>22</sup>		
	≥ 10 < 50 godina	≥50 < 100 godina	≥ 100 godina
Grlja, "Vusanje"	8	1	-
Vruja, "Gusinje"	7	1	-
Grnčar, "Gusinje"	7	-	-
Lim, "Plav"	10	1	-
Zlorečica, "Andrijevic"	5	-	-
Lim, "Andrijevic"	18	-	-
Lim, "Berane"	2	-	-
Lim "Zaton"	6	-	1
Lim "Bijelo Polje"	11	-	1
Bistrica, "Gubavač"	8	-	1
Lim, "Dobrakovo"	5	-	1
Tara, "Crna poljana"	12	-	-
Tara, "Trebiljevo"	11	-	-
Štitarica, "Podbišće"	5	-	1
Tara, "Bistrica"	6	-	-
Čehotina, "Pljevlja"	10	-	-
Ibar, "Rožaje"	5	-	1
Bukovica, "Šavnik"	7	-	-
Bijela, "Šavnik"	3	-	-
<b>Ukupno</b>	<b>146</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

#### 4.1.1 Velike vode registrovane krajem 2010/početakom 2011

Uprkos procjeni hidroloških podataka, koji ukazuju da je do poplava na vodnom području Dunavskog sliva moglo doći u više navrata, jedine dostupne informacije koje se mogu koristiti za izradu PFRA odnose se na istorijski poplavni događaj koji se dogodio 2010. godine. Uprkos nedostatku detaljnih podataka koji dokumentuju istorijske poplavne događaje, podaci iz 2010. godine su neprocjenjivi za preliminarnu procjenu rizika od poplava. Nakon poplava 2010. godine, zabilježene su velike štete na stambenim objektima, mostovima i putnoj infrastrukturi, kao što je prikazano na slici 4.2.

Podaci i informacije o poplavnim događajima u novembru 2010. / januaru 2011. godine dostupni su iz Planova za zaštitu i spašavanje od poplava koje su opštine pripremile tokom 2012. godine. Ovi podaci su sumirani u tabeli 4.4 za 8 opština koje obuhvataju ukupno 23

<sup>21</sup> HS: Hidrološka stanica

<sup>22</sup> Desetogodišnja poplava ima  $1/10 = 0,1$  ili 10% šanse da bude premašena u bilo kojoj godini. 50-godišnja poplava ima 0,02 ili 2% šanse da će biti premašena u bilo kojoj godini. Stogodišnja poplava ima 0,01 ili 1% šanse da će biti premašena u bilo kojoj godini.

pojedinačna izrazito pogođena područja<sup>23</sup>. Od toga 4 područja nalaze se na području malog sliva Ibra, 13 na području malog sliva Lima, 4 na području malog sliva Tare i 2 na području malog sliva Čehotine.

Ukupno, tokom poplava od novembra 2010. do januara 2011. godine, pod vodama poplavljena je minimalna površina od 7,98 km<sup>2</sup> na vodnom području Dunavskog sliva, što je direktno pogodilo 4.600 ljudi i nanelo štetu za 1.205 stambenih objekata i 60 malih preduzeća<sup>24</sup>. Srećom, nije bilo smrtnih slučajeva. Na području malog sliva rijeke Lim pogođeno je 2.785 ljudi, a na području malog sliva rijeke Ibar 1.153 ljudi. Na području malog sliva rijeke Tare i Čehotine pogođeno je 615, odnosno 47 osoba. Na području malog sliva rijeke Lim pogođena su 2 objekta za snabdijevanje vodom za piće. Na području malog sliva Ibra oštećena su 2 kulturna dobra.

#### Slika 4.2. Šteta od poplava krajem 2010. / početkom 2011. godine



Rijeka Lim-lokacija Rijeka Marsenića, Andrijevića



Rijeka Lim, lokacija Donji Talum, Berane



Rijeka Lim, Magistralni put Berane - Bijelo Polje



Rijeka Lim, Naselje "Riversajd"

<sup>23</sup> Dalji detalji o sva 23 pogođena područja nalaze se u Preliminarnoj procjeni rizika od poplava

<sup>24</sup> Broj pogođenih malih poduzeća je podcijenjen, jer u mnogim pogođenim područjima podaci nisu zabilježeni.



**Tabela 4.4. Rezime podataka iz opštinskih planova zaštite i spašavanja za poplave koje su se desile u periodu od novembra 2010. do januara 2011.**

Slivno područje	Opština	Tip poplave <sup>25</sup>	Mehanizam poplave/ karakteristike <sup>26</sup>	Pogođeni regioni / lokacije
Ibar	Rožaje	A11, A12	A21/A31, A34	Gradsko područje Rožaja, Suho Polje, Županica, Ibarac. Hurije, Donja Lovnica, Kalače, Skarepača, Koljeno, Rasadnik
Lim (pritoke Grnčar, Vruja, Dolja, Ljuča)	Plav	A11, A12	A21/A34	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rijeka Lim: naselja: Brezojevice, Rambalovi lugovi,</li> <li>• Rijeka Grnčar: Dosuđe</li> <li>• Đurička rijeka: Prnjavor, Bogajiće, Malo selo, Jesenice</li> <li>• Rijeka Ljuča: Hakanje, Vojno selo, Martinoviće</li> <li>• Plavska rijeka i jezero: gradsko područje, Prnjavor, Novšiće, Gornja Ržanica i Mašnica</li> </ul>
Lim (pritoke Zlorečica, Kraštica, Trepča)	Andrijevića	A11, A12	A21/A34	Seoce, Zoriće, Prljnije, Košutiće, Kutu, Bradavac, Furune, Andželate, Djuliće, Trepča, Trešnjevo, Slatina, Prljanije, Luge, Ulotina
Lim	Berane	A11, A12	A21/A34	Vinicka, Buče, Ulica Mira i slobode, Hareme, Gornji i Donji Talum, Riversajd, Donje

<sup>25</sup> Tip poplave u skladu sa Smjernicama za izvještavanje prema EU Direktivi o poplavama; EU 2013. Tehnički izvještaj-2013-071. A11: Fluvijalne; A12: Pluvijalne; A13: Podzemne vode (dalji detalji dati u Aneksu 2)

<sup>26</sup> Mehanizam poplava i karakteristike poplava zasnovani su na Smjernicama za izvještavanje prema EU Direktivi o poplavama; EU 2013. Tehnički izvještaj-2013-071. A21: Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet njihovog nosećeg kanala ili nivo okolnog zemljišta; A22: Prekoračenje odbrane: Plavljenje zemljišta zbog poplavnih voda koje nadmašuju odbranu od poplava; A31: Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili bez upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (Aneks 2).

Slivno područje	Opština	Tip poplave <sup>25</sup>	Mehanizam poplave/ karakteristike <sup>26</sup>	Pogođeni regioni / lokacije
				Zaostro, Skakavac, Crvljevine, Štitari – Lukavica, Bioča
Lim	Bijelo Polje	A11, A12	A21/A40	Bioča, Srđevac, Šćepanica, Zaton, Loznice, Strojtanica, Voljavac, Dobrakovo, Boljanina, Mokri Lug, Kahve, Lug, Presečenik, Ušanovići, Voljavac, Pavino Polje
Tara	Kolašin	A11, A12	A21/A31	Gradsko jezgro Kolašina, Bećovoj Bara, Luge, Uvač, Han, Garančići, Jabuka, Jasen, Mateševo, Bijeli Potok, Skrbuša, Pješčanica, Donja Breza, Trebaljeva, Sjerogošte
Tara	Mojkovac	A11, A12	A21/A31	Zakršnica, Barice, Ambarine, Podbišće, Uroševina, Slatina, Polja, Gojakovići, Štitarica, Rudnica, Lepenac, Babića Polje
Ćehotina	Pljevlja	A11, A12	A21/A34	Ševari, Židovići

#### 4.1.2 Velike vode registrovane nakon 2010. godine

Hidrološki podaci jasno ukazuju da su se nakon poplavnih događaja 2010. godine na vodnom području Dunavskog sliva dogodili novi slučajevi sa visokim vodostajem tokom 2012., 2016., 2017. i 2019. godine (tabela 4.5). Uprkos zabilježenim visokim vodama, podaci o evidentiranim poplavama nisu dostupni. Međutim, hidrološki podaci su uzeti u obzir prilikom određivanja područja za koja postoje značajni rizici od poplava (Poglavlje 6).

**Tabela 4.5. Velike vode registrovane na hidrološkim stanicama na vodnom području Dunavskog sliva nakon 2010. godine**

Godina	Izračunati povratni period (godina)
<b>Vodotok/HS<sup>27</sup> : Grlja, "Vusanje"</b>	
2012	10
<b>Vodotok/HS: Lim, "Plav"</b>	
2016	10
<b>Vodotok/HS: Lim, "Bijelo Polje"</b>	
2016	10-20
<b>Vodotok/HS: Lim, "Dobrakovo"</b>	
2016	10
<b>Vodotok/HS: Tara, "Crna poljana"</b>	
2016	20-30
<b>Vodotok/HS: Tara, "Trebiljevo"</b>	
2016	10-20
2018	10
<b>Vodotok/HS: Ibar, "Rožaje"</b>	
2016	20
2017	10
2019	10

#### 4.2 Analiza postojeće infrastrukture za zaštitu od poplava na vodnom području Dunavskog sliva

U procesu pripreme Planova upravljanja rizikom od poplava, odnosno izrade Preliminarne procjene rizika od poplava pripremljen je dokument Inventar postojeće infrastrukture za zaštitu od poplava. Ovaj dokument sadrži sve postojeće informacije o izgrađenoj infrastrukturi za zaštitu od poplava, koje su date opisno i grafički predstavljene u GIS-u. Sažetak informacija dat je u nastavku ovog dokumenta.

<sup>27</sup> HS: Hidrološka stanica

Za zaštitu od poplava koristi se sljedeće:

- **Nasipi:** Ovo su regulacione građevine van rječnog korita i služe za sprječavanje izlivanja velike vode u inundaciju koja je iz nekog razloga postala građevinsko ili poljoprivredno zemljište.
- **Obaloutvrda:** Gradi se prevashodno na konkavnoj strani krivine do nivoa srednje vode, što obično odgovara koti obale glavnog korita. U novije vreme se sve više koriste elementi od betona i armiranog betona.
- **Naper:** Ovo je poprečna građevina u rijeci koja je izgrađena na konveksnoj obali, kako bi se suzilo korito, konkavna obala mora biti zaštićena od erozije izgradnjom obaloutvrde. Naperi odbijaju tok rijeke prema sredini i uslovljavaju taloženje nanosa između njih.
- **Paralelne građevine:** Rade se u svrhu zaštite konkavne krivine, ali one u odnosu na obaloutvrdu pomjeraju obalu i maticu prema suprotnoj konveksnoj obali.
- **Regulacija korita:** Ovo uključuje mjere i radove na održavanju toka rijeke i zaštiti od poplava. Može uključivati bagerovanje korita, izgradnju obaloutvrda i drugih hidrauličkih objekata.

Dosadašnji obim izvedenih radova na uređenju vodotoka i odbrani od poplava na svim vodotocima u Crnoj Gori je vrlo skroman i uglavnom su izvedeni u 70-tih godina prošlog vijeka. Zbog parcijalnog pristupa ovoj problematici, većina izvedenih objekata je lokalnog karaktera, tako da su dužine odbrambenih nasipa, obaloutvrda i regulisanih korita vrlo kratke - od nekoliko stotina metara do 1-2 kilometra.

Krajem 2010. godine poplave u dolini rijeke Lim od Gusinja do Zatona, na rijeci Tari kod Kolašina i Mojkovca, rijeci Čehotini kod Pljevalja i u dolini rijeke Ibar u Rožajama prouzrokovale su značajne štetne posljedice. Sistemi za zaštitu od poplava izgrađeni su u periodu od 2011. - 2015. godine, kako bi se sanirale posljedice katastrofalnih poplava koje su se dogodile 2010. godine i kao prevencija od budućih poplava

Direkcija javnih radova od 2011. godine realizuje projekat "Hitna pomoć i prevencija od poplava", koji se finansira iz kreditnih sredstava Evropske investicione banke. U okviru ovog projekta, u periodu od 2011. godine do danas realizovan je 61 projekat. Pored izgradnje 3 mosta na rijeci Lim, rekonstrukcije glavnog gradskog mosta u Beranama i mosta na Marsenića rijeci, izvršena je regulacija korita rijeka, odnosno izgradnja kamenih obaloutvrda u dužini od oko 10 km.

U tabeli 4.6 dat je pregled postojećih objekata za zaštitu od poplava na vodnom području Dunavskog sliva. Položaj objekata za zaštitu od poplava prikazan je na slikama 4.3 do 4.7.

**Tabela 4.6. Pregled postojećih objekata za zaštitu od poplava na vodnom području Dunavskog sliva**

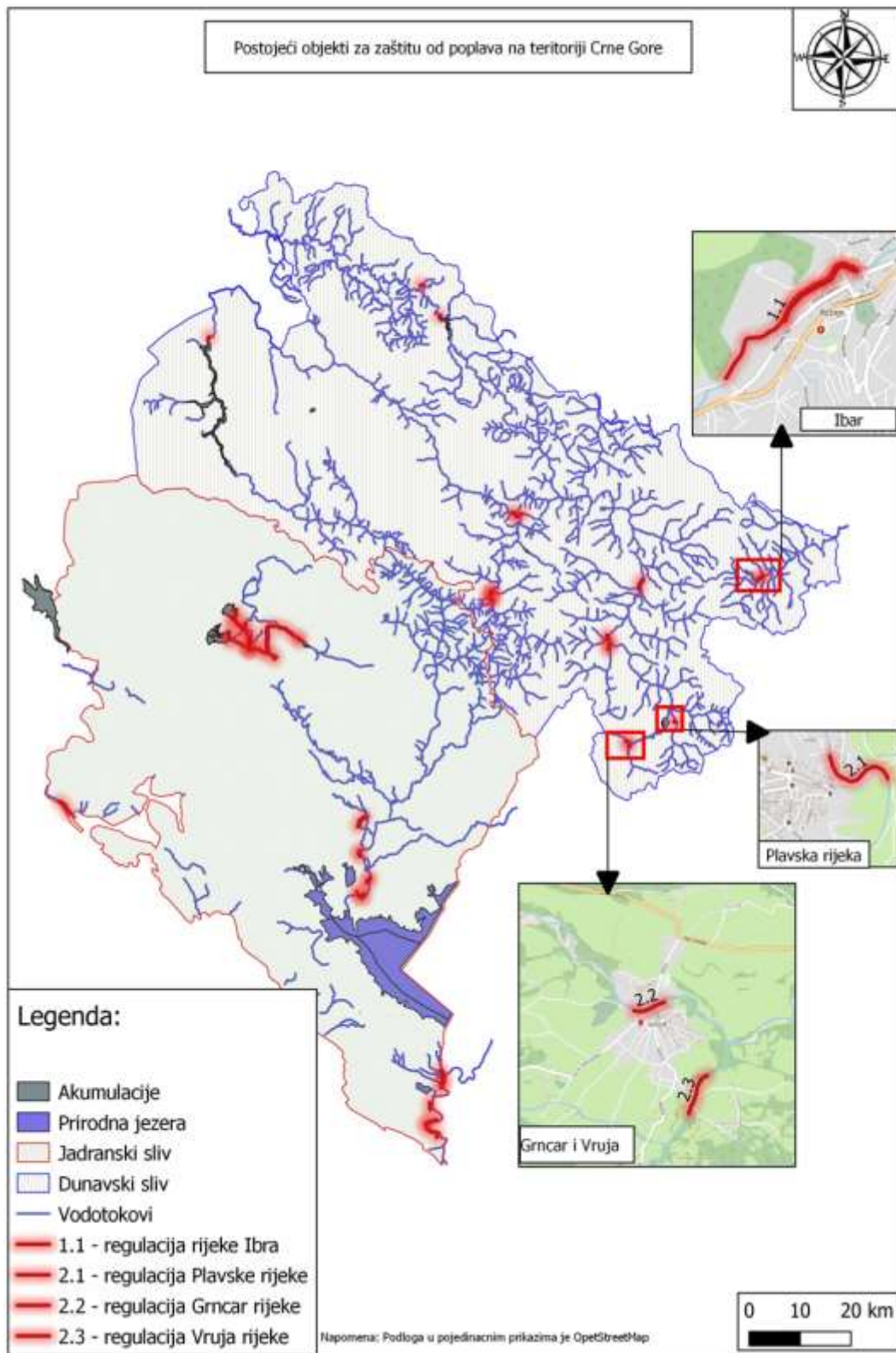
	Br. <sup>28</sup>	Vodotok	Lokacija	Vrsta infrastrukture	Godina izgradnje
1	1.1	Ibar	Rožaje	Regulacija <sup>29</sup> 500m+700m	1979, 2018
2	2.1	Lim	Plav	Regulacija Plavske rijeke 300m	2013-2014
	2.2	Lim	Gusinje	Regulacija rijeke Grnčar 200m	2012-2015
	2.3	Lim	Gusinje	Regulacija rijeke Vruje 1015m	2012-2014
	2.4	Lim	Andrijevića	Regulacija rijeke Lim 660m	2012-2014
	2.5	Lim	Andrijevića	Regulacija rijeke Zlorečice 350m	2012-2014
	2.6	Lim	Berane	Regulacija rijeke Lim 1200m	2012-2014
3	3.1	Ćehotina	Pljevlja	Regulacija rijeke Breznice 300m	2005-2008
	3.2 - 3.6	Ćehotina	Pljevlja	Izmještanje korita rijeke Ćehotine kod rudnika uglja Potrlica	
4	4.1	Tara	Kolašin	Nasipi 3000m; Nasipi na rijeci Svinjači 355m	2012-2014
	4.2	Tara	Mojkovac	Zaštita jalovišta Brskovo - Tara 600m	2012-2014
	4.3	Tara	Mojkovac	Regulacija Rudnice, pritoke rijeke Tare 1.000m	2013

Objekti za zaštitu od poplava izgrađeni su u urbanim sredinama samo na najkritičnijim dionicama, gdje su ljudski životi i materijalna dobra najugroženiji. Iako su u periodu nakon 2010. godine na nekim hidrološkim stanicama relevantnim za radove na zaštiti, evidentirani novi poplavni događaji sa povratnim periodom Q10 ili više (vidjeti tabelu 4.5), podaci o evidentiranim poplavama nisu dostupni. Može se zaključiti da je tamo gdje se nakon 2010. godine nalazila odbrambena infrastruktura, primijećen pozitivan efekat na zaštitu urbanih područja na rijekama Ćehotina, Ibar, Lim i Tara. Međutim, to ne znači da na vodnom području Dunavskog sliva nijesu potrebne dalje mjere za odbranu od poplava. Analiza i mapiranje opasnosti od poplava i rizika od poplava korisćena je za precizno identifikovanje područja na kojima su potrebna dalja ulaganja u odbranu od poplava, kao i potrebne vrste objekata za zaštitu od poplava (vidjeti Poglavlje 8).

<sup>28</sup> Objekti navedeni pod brojevima 1.1 do 4.3 prikazani su na slikama 4.3 do 4.7.

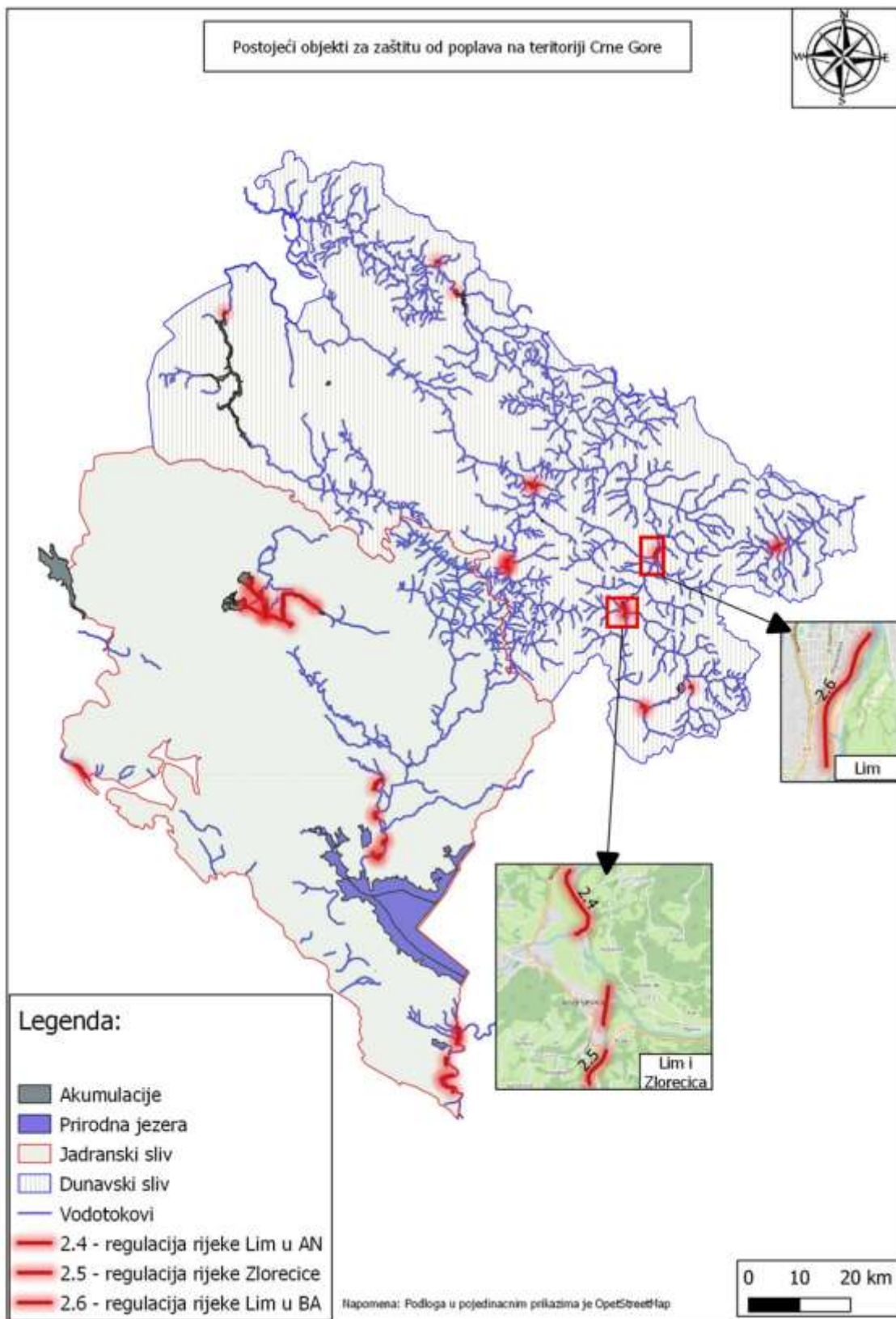
<sup>29</sup> Regulacija korita: Ovo uključuje mjere i radove na održavanju toka rijeke i zaštiti od poplava. Može uključivati bagerovanje korita, izgradnju obaloutvrda i drugih hidrauličkih objekata.

Slika 4.3. Postojeći objekti za zaštitu od poplava na Ibru, Plavskoj rijeci, Grnčaru i Vruju

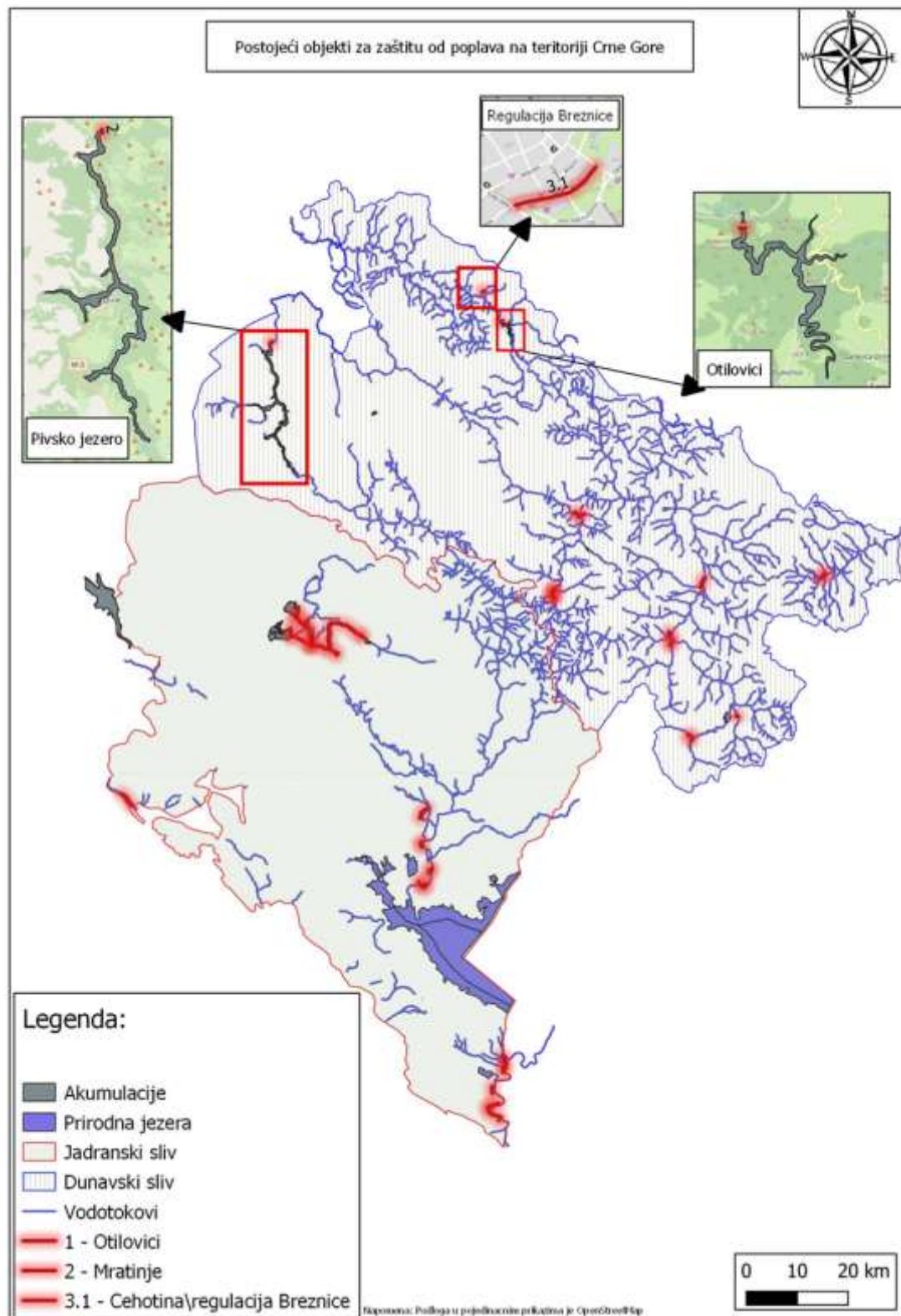




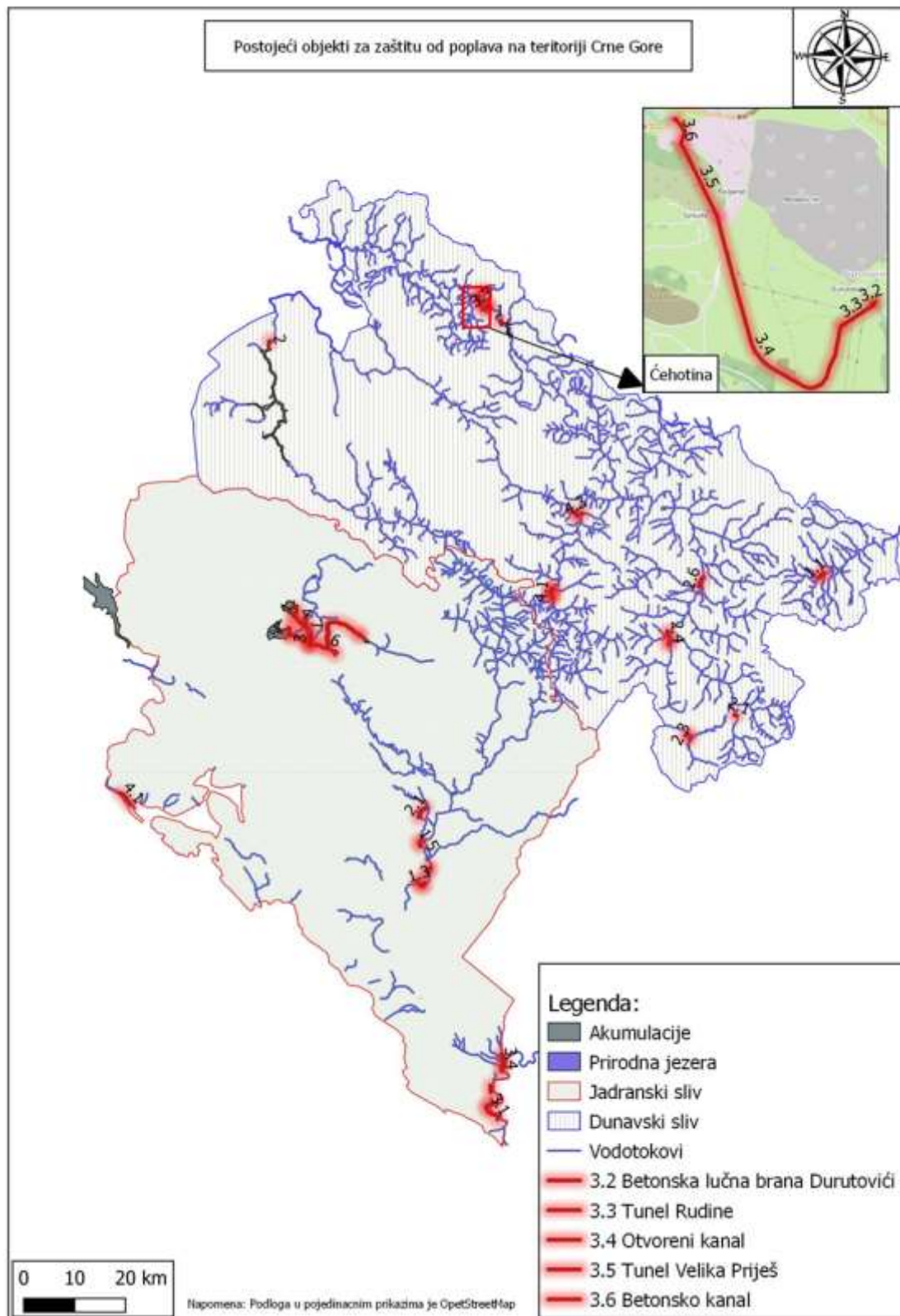
Slika 4.4. Postojeći objekti za zaštitu od poplava na rijeci Lim



Slika 4.5. Postojeći objekti za zaštitu od poplava na rijekama Piva, Čehotina i Breznica

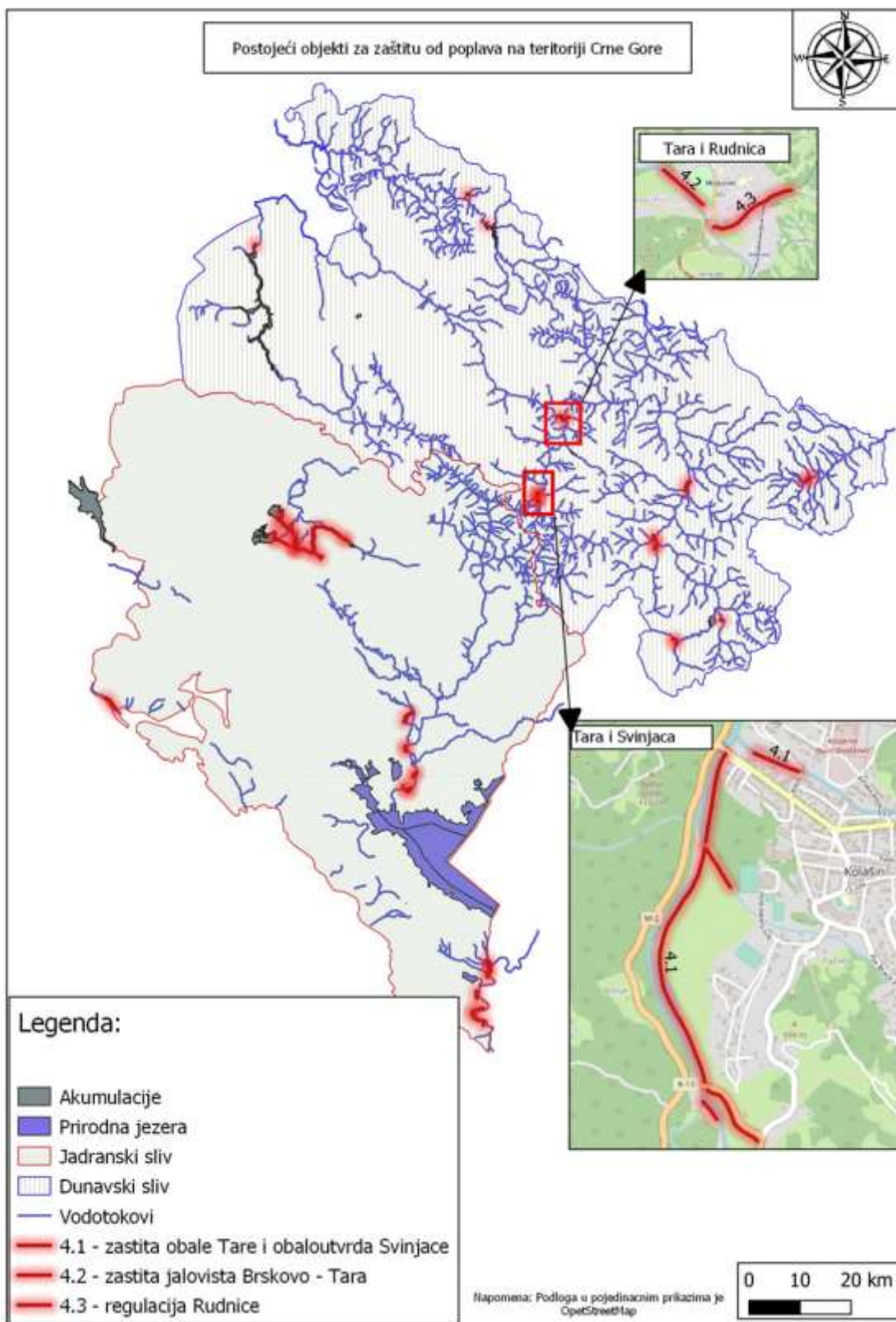


Slika 4.6. Postojeći objekti za zaštitu od poplava na rijeci Čehotini





Slika 4.7. Postojeći objekti za zaštitu od poplava na rijeci Tari



## 5 PRELIMINARNA PROCJENA RIZIKA OD POPLAVA

### 5.1 Uvod

Ovo poglavlje fokusirano je na Fazu 1 implementacije EU FD, koja obuhvata analizu postojeće infrastrukture za zaštitu od poplava na vodnom području Dunavskog sliva, zajedno sa pripremom Preliminarne procjene rizika od poplava i predlogom za APSFR.

Član 3 Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14. 12. 2015.) propisuje zahtjeve u pogledu sadržaja preliminarne procjene rizika od poplava. Tabela 5.1 prikazuje sadržaj PFRA u odnosu na zahtjeve iz nacionalnog zakonodavstva.

**Tabela 5.1. Sadržaj PFRA u odnosu na zahtjeve nacionalnog zakonodavstva**

Propisani sadržaj <sup>30</sup>	Pravilnik (član)	PFRA <sup>31</sup> (Poglavlje)
Mape vodnih područja u odgovarajućoj razmjeri, sa granicama podslivova i sa prikazom topografije i načina korišćenja zemljišta	3 (1)	Poglavlje 3
Opis poplava koje su se dogodile u prošlosti, a koje su imale značajnije štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti i za koje postoji vjerovatnoća da će se ponoviti u budućnosti, uzimajući u obzir obim poplava, puteve oticanja poplavnih voda i procjenu štetnih posljedica koje su poplave prouzrokovale	3 (2)	Poglavlje 4
Opis značajnih poplava u prošlosti na područjima na kojima usljed promjene uslova (urbanizacija, proglašenje područja za zaštićeno) mogu nastupiti značajne štete u budućnosti	3 (3)	Poglavlje 4
Uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava	3 (4)	Poglavlje 5
Procjena potencijalnih štetnih posljedica budućih poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti, uzimajući u obzir topografiju, položaj vodotoka i njegove hidrološke i geomorfološke karakteristike, poplavna područja kao prirodna područja retenzije, efikasnost postojećih objekata za odbranu od poplava, položaj naseljenih područja, područja privrednih aktivnosti i planove	3 (5)	Poglavlje 6 <sup>32</sup>

<sup>30</sup> Pravilnik o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i Plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.).

<sup>31</sup> Djelovi PFRA dokumenta odobrenog od strane UO Projekta Podrška u implementaciji i monitoring upravljanja vodama u Crnoj Gori u decembru 2021.

<sup>32</sup> Postojeći objekti za zaštitu od poplava su obuhvaćeni u poglavlju 4.4 PFRA dokumenta..

Propisani sadržaj <sup>30</sup>	Pravilnik (član)	PFRA <sup>31</sup> (Poglavlje)
dugoročnog razvoja, prema potrebi		
Zaključci o rizicima od poplava.	3 (7)	Poglavlje 7
Korišćeni podaci (evidencije, studije dugoročnog razvoja)	3 (6)	Annex 1

Pravilnik o bližem sadržaju preliminarnе procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.) utvrđuje sljedeće zahtjeve u vezi sa opisom poplava koje su se dogodile u prošlosti i štetnih uticaja koji bi se mogli ponoviti u budućim poplavnim događajima:

- Opis poplava koje su se dogodile u prošlosti, a koje su imale značajnije štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti i za koje postoji vjerovatnoća da će se ponoviti u budućnosti, uzimajući u obzir obim poplava, puteve oticanja poplavnih voda i procjenu štetnih posljedica koje su poplave prouzrokovale. Ovo je sastavni dio poglavlja 4.4 PFRA dokumenta.
- Opis poplava u prošlosti na područjima na kojima mogu nastupiti značajne štete u budućnosti usljed promjene uslova (urbanizacija, proglašenje područja za zaštićeno). Ovo je takođe obrađeno u poglavlju 4.4 PFRA dokumenta.
- Uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava (uključeno u poglavlju 5 PFRA dokumenta).
- Procjenu potencijalnih štetnih posljedica budućih poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti, uzimajući u obzir topografiju, položaj vodotoka i njegove hidrološke i geomorfološke karakteristike, poplavna područja kao prirodna područja retencije, efikasnost postojećih objekata za odbranu od poplava, položaj naseljenih područja, područja privrednih aktivnosti i planove dugoročnog razvoja, prema potrebi (poglavlje 6 PFRA dokumenta).

### 5.1.1 Definisane i izvori poplava

Sljedeći tipovi poplava (ili „izvora poplava“) prikazani u tabeli 5.2, uzeti su u obzir prilikom identifikacije područja potencijalno značajno ugroženih od poplava na vodnom području Dunavskog sliva.

Tokom sastanka Radne grupe u junu 2020. godine dogovoreno je da primarni fokus preliminarnе procjene rizika od poplava bude usredsrijeđen na potencijalne rizike od poplava koji nastaju od poplava izazvanih površinskim vodama iz rijeka i potoka (fluvijalne poplave).

Pored tipova poplava predstavljenih u Smjernicama za izvještavanje prema EU Direktivi o poplavama, PFRA uzima u obzir specifičnosti terena na vodnom području Dunavskog sliva, a time i adekvatnu zastupljenost tipova poplava odražavajući prirodne uslove.



**Tabela 5.2. Izvori poplava na vodnom području Dunavskog sliva**

Tip / Izvor <sup>33</sup>	Opis <sup>34</sup>
Fluvijalna	Plavljenje zemljišta vodama koje potiču dijelom iz prirodnih drenažnih sistema, uključujući prirodne ili izmijenjene drenažne kanale. Ovaj izvor može da uključi plavljenje iz rijeka, potoka, drenažnih kanala, planinskih bujica i povremenih vodotoka, jezera i poplave izazvane otapanjem snijega.
Pluvijalna	Plavljenje zemljišta direktno izazvano oborinskim vodama koje padaju na zemlju ili teku preko zemljišta. Ovaj izvor može da uključi gradske bujične vode, ruralne tokove ili velike vode, ili poplave zemljišta izazvane topljenjem snijega.
Podzemne vode	Plavljenje zemljišta vodama iz podzemnih akvifera, usljed porasta njihovog nivoa iznad nivoa zemljišta. Ovaj izvor može da uključi porast nivoa podzemnih voda i podzemnog protoka usljed povišenog vodostaja površinskih voda.
Vještačka vodna infrastruktura	Plavljenje zemljišta vodom, koja potiče iz vještačke vodne infrastrukture ili od kvara na toj infrastrukturi. Ovaj izvor može da uključi plavljenje iz kanalizacionih sistema (uključujući i oborinske vode, kombinovane i neispravne kanalizacione sisteme), sistema vodosnabdijevanja i sistema za prečišćavanje otpadnih voda, vještačkih plovih kanala i akumulacija (npr. brane i rezervoare) i aktiviranje klizišta.

### 5.1.2 Pluvijalne poplave / jaka kiša / bujične poplave

Za rijeke na vodnom području Dunavskog sliva (Lim, Tara, Čehotina, Ibar) pluvijalne poplave nisu modelirane, pa prema tome nije moguća sistematska procjena rizika na osnovu postojećih podataka. Međutim, imajući u vidu značaj ovog tipa poplave u smislu velikih šteta izazvanih ovim poplavama posljednjih godina, bujične poplave su dokumentovane i razmatrane prilikom procjene potencijalnih područja pod rizikom. Ukoliko se neki istorijski poplavni događaj ponavlja na nekoj lokaciji ili nekoj regiji, to se za potrebe ove preliminarne procjene rizika smatra značajnim rizikom.

Definisanje bujičnih poplava u kontekstu ovog dokumenta zasniva se na specifičnim osobinama lokacije na kojoj se poplava dogodila. Ako je veličina slivnog područja sa kojeg dotiče voda na tu lokaciju < 20 km<sup>2</sup>, a ne postoji stalna rijeka ili potok i ako postoji brz odgovor (manje od 6-8 sati oticanja) na padavine u slivu, to se definiše se kao jaka kiša ili bujična poplava. Ako je veličina slivnog područja > 20 km<sup>2</sup> i postoji stalna rijeka ili potok, to se definiše kao rječna poplava.

<sup>33</sup> Smjernice za izveštavanje prema Direktivi EU o poplavama; EU 2013. Tehnički izveštaj-2013-071.

<sup>34</sup> Mogući mehanizmi prethodnih poplavnih događaja u Dunavskom slivu zasnovani na hidrološkim podacima prikazani su u tabeli 4.2 (poglavlje 4.1)

### 5.1.3 Podzemne vode

Rizici od podzemnih voda često se javljaju u ravničarskim predjelima, močvarama ili livadama koje su istovremeno redovno poplavljene rijekama (fluvijalne poplave). Stoga su područja sa potencijalnim rizikom već identifikovana kao područja podložna fluvijalnim poplavama. Ako su velika područja, koja nisu poplavljena rijekama, poplavljena samo iz podzemnih voda i ako su ovi događaji zabilježeni, ta područja se dodatno dokumentuju i procjenjuju prema kriterijumima značajnosti. U PFRA za rijeke na vodnom području Dunavskog sliva nisu identifikovana takva područja.

### 5.1.4 Vještačka vodna infrastruktura

Šteta usljed oštećenja brane posebno je velika zbog velike brzine poplavne vode. Rušenje se često dešava u roku od nekoliko sati od prvih vidljivih znakova oštećenja brane, ostavljajući malo ili nimalo vremena za evakuaciju.

Tehnička radna grupa složila se da rizik od oštećenja brane predstavlja značajan rizik, iako je vjerovatnoća oštećenja brane manja od 1: 10.000, prema studijama o projektovanju i oštećenju brana. U poređenju sa vjerovatnoćom fluvijalnih poplava (1:100, 1:500), ovo se ne može nazvati značajnim u PFRA metodologiji za određivanje APSFR i upravljanje rizikom od poplava. Međutim, postoji rizik od strukturnih oštećenja brana na vodnom području Dunavskog sliva u Crnoj Gori (Mratinje - Piva, Otilovići - Čehotina). Ovaj rizik treba redovno procjenjivati (studije otkaza brane) i uzeti u obzir u planovima održavanja i scenarijima upravljanja rizikom. Retroaktivni efekti upravljanja akumulacijama uzvodno od samih akumulacija (porast vodostaja uzvodno kao posljedica male potrošnje vode u HE u vlažnim sezonama) razmatraju se kao fluvijalne poplave zbog porasta vodostaja u jezerima/akumulacijama. Efekti upravljanja nizvodno od akumulacija (ispuštanje vode iz akumulacija u poplavnim situacijama) takođe se razmatraju uz fluvijalne poplave, jer su kanali nizvodno od akumulacija takođe u fokusu rizika od fluvijalnih poplava ispod brana. Poplave iz kanala za odvodnjavanje/drenažu razmatraju se kao fluvijalne poplave, jer su usko povezani sa poplavama i vodostajima u rječnom koritu i stvaraju područja dodatnog rizika.

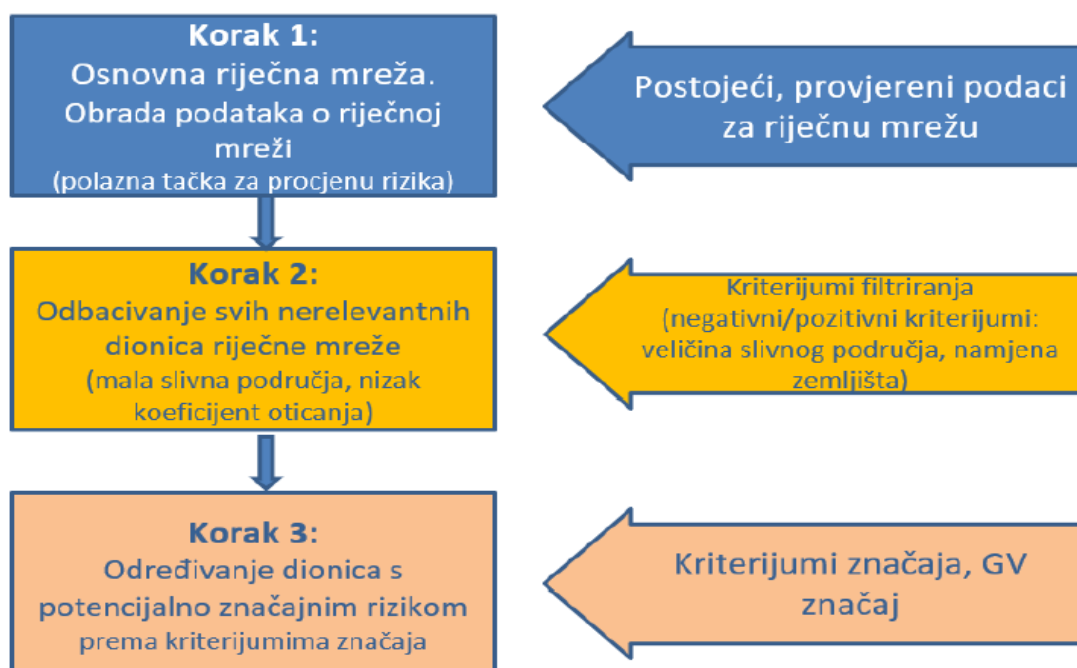
## 5.2 Određivanje područja značajno ugroženih od poplava (APSFR)

Preliminarna procjena rizika od poplava PFRA pruža rezime visokog nivoa značajnog rizika od poplava za vodno područje, zasnovan na dostupnim i lako zaključivim informacijama. PFRA je prvi korak u procesu izrade FRMP-a. PFRA treba da pokrije istorijske poplavne događaje i potencijal budućih poplavnih događaja koji mogu imati značajne štetne posljedice po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturno nasleđe ili privrednu aktivnost. Za pripremu PFRA korišćeni su podaci o poplavama, kao što su istorijski podaci o poplavama, geografski podaci, informacije o prostornom planiranju, statistika stanovništva, ekonomske aktivnosti, digitalni modeli terena (DTM), hidrološki i meteorološki podaci, podaci zaštite i spašavanja i drugi nacionalni podaci. Ove informacije se zatim koriste za identifikaciju područja značajno ugroženih od poplava (APSFR), kao područja koja će biti prioritet za detaljniju procjenu upravljanja rizicima od poplava u daljim fazama, a to su mapiranje i izrada FRMP-a.

Generalno, identifikacija područja sa potencijalno značajnim rizikom od poplava prati tri ključna koraka u izradi (Slika 5.1):

1. Određivanje inicijalne riječne mreže: riječna mreža dobijena je kroz izradu Plana upravljanja vodnim područjem Dunavskog sliva. Pored toga, izvršena je i validacija sa podacima iz Open Street Map (OSM), i sa satelitskim snimcima, čime je obezbijedena veća pouzdanost i tačnost. Cijela relevantna riječna mreža obrađuje se i provjerava u jednom od GIS projekata, kako bi mogla biti iskorišćena za proces dalje obrade.
2. Određivanje riječne mreže koja može biti pod rizikom od poplava (filtriranje nerelevantnih djelova rijeke prema negativnim kriterijumima, kao što su veličina slivnog područja, dužina ili potez, ili karakteristike riječnih obala ili poplavnih područja (veoma strm teren ili kanjon, samo 100% ruralne namjene zemljišta). Ovdje je granična vrijednost za relevantno slivno područje određena u iteraciji korišćenjem 50 km<sup>2</sup>, 30 km<sup>2</sup>, 20 km<sup>2</sup> i 10 km<sup>2</sup>. Granična vrijednost od 10 km<sup>2</sup> rezultira riječnom mrežom koja uključuje mnogo poteza koji su većim dijelom godine suvi. Dakle, određeno je da je površina od 20 km<sup>2</sup> adekvatna granična vrijednost za relevantne riječne poteze. I pored toga, procijenjene su i manje dionice rijeke. Sve poplave duž riječnih poteza sa zahvatima < 20 km<sup>2</sup> mogu se definisati kao bujične ili poplave nastale usljed obilnih padavina, dok se poplave na > 20 km<sup>2</sup> definišu kao riječne poplave.
3. Procjena preostale riječne mreže u smislu potencijalno pogođenih dobara pod rizikom (privreda, ljudski životi, kulturno naslijeđe, životna sredina), namjena zemljišta ili rizik od zagađenja u slučaju poplava i poređenje sa usaglašenim kriterijumima značaja. Rezultati su riječni potezi pod potencijalnim rizikom, odnosno "područja s potencijalno značajnim rizikom od poplava" ili APSFR).

**Slika 5.1. . Koraci u preliminarnoj procjeni rizika od poplava za identifikaciju područja značajno ugroženih od poplava**



Određivanje područja značajno ugroženih od poplava (APsFR) zasniva se na analizi dionica rijeke, za koje se iz nedavnih događaja može očekivati potencijalna šteta i kojima se moraju dodati oni potezi riječne mreže u kojima poplave mogu imati negativne posljedice po ljudske živote, privredu, ekologiju ili kulturno naslijeđe. Za pojedinačna dobra pod rizikom, značaj rizika određuje se korak po korak.

Za procjenu se koriste koraci prema korišćenim kriterijumima, koji pokrivaju sva značajna dobra pod rizikom. Svaki korak povezan je sa određenim kriterijumom. Stoga se potencijalno značajan rizik u svakom području sistematično provjerava i dokumentuje u činjeničnim listama (fact sheets) odgovarajućim kriterijumima<sup>35</sup>.

U skladu sa zahtjevima direktive, u upravljanju rizikom od poplava i preliminarnoj procjeni rizika od poplava moraju se razmatrati četiri grupe dobara. Procjena rizika i posljedične mjere smanjenja rizika moraju biti usmjerene na četiri grupe receptora, a prema indikatorima rizika, kao što je prikazano u tabeli 5.3.

**Tabela 5.3. Receptori rizika i indikatori rizika**

Rizici	Primjer za indikatore rizika od poplava
Zdravlje ljudi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broj stambenih objekata;</li> <li>• Ključne službe (bolnice, stanice policije/vatrogasne stanice/stanice hitne pomoći, škole, domovi za stare, i slično).</li> </ul>
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broj nestambenih objekata;</li> <li>• Dužina puta ili pruge;</li> <li>• Područje poljoprivrednog zemljišta;</li> </ul>
Životna sredina	Namjenske lokacije (područja zaštite voda, područja sa supstancama koje zagađuju vodu) i flora i fauna prema Direktivi EU o staništima;
Kulturno naslijeđe	Lokaliteti kulturnog naslijeđa (npr. lokaliteti svjetskog kulturnog naslijeđa).

Određena su dobra pod rizikom kako bi se identifikovali potencijalno značajni rizici za sve receptore rizika. Kriterijumi i granične vrijednosti značaja definišu šta je potencijalno značajno (Tabela 5.4).

Za sva područja u kojima su poplave ikad uočene i u kojima se mogu očekivati rizici od poplava, izvršene su procjene kako bi se ocijenilo da li rizik za jedan od receptora prelazi granične vrijednosti (= značajan, prikazan crvenom bojom) ili ne prelazi (= nije značajan, prikazan zelenom bojom).

<sup>35</sup> U novembru 2018. godine donešena je Preliminarna procjena rizika od poplava za sliv rijeke Drim / Drin - Buna / Bojana. Ovaj dokument pripremio je GIZ u okviru projekta Adaptacija na klimatske promjene kroz upravljanje rizicima od poplava u zemljama Zapadnog Balkana. Na sastanku radne grupe za projekat 4. juna 2020. godine, usvojeno je da će se u pripremi PFRA koristiti isti kriterijumi koje je GIZ koristio u pripremi ovog dokumenta..



**Tabela 5.4. Kriterijumi od značaja za PFRA**

Dobra pod rizikom i kriterijumi rizika	Receptori				Kriterijumi od značaja	Granična vrijednost od značaja
	Ljudsko zdravlje	Privredna aktivnost	Životna sredina	Kulturno nasleđe		
<b>A) Zdravlje ljudi, privredna aktivnost</b>						
Broj kuća	x	x			Postojeći objekti ili područja u plavnom području ekstremnih događaja	≥ 10
Naseljeno područje	x	x				≥ 0.5 ha
Industrijski objekti		x				≥ 1
Industrijsko područje		x				≥ 0.5 ha
Kritična/vrijedna poljoprivredna dobra		x				od slučaja do slučaja
<b>B) Rizici po životnu sredinu</b>						
<b>B1) - Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>						
Kontaminirane lokacije			x		Postojeći objekti pod rizikom (scenario ekstremnog događaja)	≥ 1
Lokacije na kojima se ove supstance koriste			x			≥ 1
<b>B2) – Zaštićena područja</b>						
Zaštićena prirodna područja (npr. Natura 2000 itd)			x		Postojeći objekti pod rizikom (scenario ekstremnog događaja)	≥ 1
Područja snabdijevanja vodom za piće	x		x			≥ 1
Voda za kupanje	x					≥ 1
<b>C) Rizici po kulturno nasleđe</b>						
UNESCO kulturna baština				x	Postojeći objekti pod rizikom (scenario ekstremnog događaja)	≥ 1
Ostali lokaliteti od značaja za kulturno naslijeđe				x		≥ 1



## Kriterijumi značaja za ljudsko zdravlje i privredna dobra

Izuzetno važan faktor za procjenu negativnih posljedica poplavnih događaja i njihovog značaja prema EU direktivi je obim rizika za naselja, trgovinu i industrijska područja. To također odražava odgovarajući potencijal nanošenja štete u tim oblastima.

Za određivanje granične vrijednosti značaja za ljudsko zdravlje i privredna dobra, može se koristiti potencijal ekonomske štete - ukoliko postoji procjena. Alternativno, ovdje je data granična vrijednost od oko 0,25 miliona € uz pretpostavku da ova šteta može da nastane plavljenjem 10 ili više kuća (izostavivši iz procjene funkcije dubine vode i štete). Ako bi se moglo procijeniti samo stambeno područje, smatra se da bi približna površina od oko 0,05 ha po kući, samim tim 0.5 ha po stambenom području, bila granična vrijednost za potencijalno značajan rizik.

Pored toga, rizik za poljoprivredna područja ili poljoprivredne objekte određuje se kao značajan kada je moguća znatna ekonomska šteta u lokalnom ili regionalnom kontekstu, koja bi mogla uništiti osnovu za postojanje farmera. To uključuje posebne, osjetljive usjeve, životinje i mehanizaciju. Procjena ovih kriterijuma izvršena je na osnovu ekspertskog mišljenja (poljoprivredna područja ili objekti pod značajnim rizikom).

Fiksna granična vrijednost ili limit za poplavu poljoprivrednog područja ili ekonomski rizik za poljoprivredu nije korišćen u preliminarnoj procjeni rizika od poplava zbog toga što:

- Nisu dostupni ekonomski podaci (naročito ne za cijelo vodno područje);
- Vrijednosti štete u poljoprivredi zavise, kao i za sve ostale namjene zemljišta, od individualne situacije: pašnjaci, usjevi ili posebne kulture, ili čak konstrukcije ne mogu se procjenjivati prema veličini poplavljenog područja;
- Pojedinačna namjena poljoprivrednog zemljišta može se mijenjati iz godine u godinu, te samim tim ne može biti korišćena kao kriterijum za proces upravljanja rizikom od poplava koji se određuje za period od 6 godina;
- Ako se poljoprivredno zemljište koristi kao kriterijum značaja, onda bi skoro sva poplavljena područja riječnog sliva trebalo definisati kao značajna. To bi dovelo do potrebe za izradom mapa hazarda i rizika za veoma veliko područje, a samim tim i planova upravljanja rizikom od poplava.

Retrospektivno, na osnovu različitih procjena rizičnih područja, na osnovu procjene stručnjaka, može se reći da nijedno APSFR ne bi bilo dodato niti oduzeto zbog aspekta poljoprivredne vrijednosti pod rizikom.

Potencijali specifične štete rezultat su različitih faktora, kao što je gustina naseljenosti, specifične vrijednosti nekretnina i dodatna vrijednost, i razlika od mjesta do mjesta. Ove aspekte treba razmotriti u pripremi detaljnih mapa rizika. Za preliminarnu procjenu rizika, upotreba imenovanih indikatora dovoljna je za određivanje područja s potencijalnim rizikom od poplava.

## Kriterijumi značaja rizika za životnu sredinu

Negativne posljedice plavljenja po životnu sredinu najčešće se javljaju ako poplavne vode ponesu supstance koje zagađuju vodu i kao takve prodru u rijeke ili jezera. Stoga su

najvažnija dobra pod rizikom u ovom smislu kontaminirane lokacije (zemljište) i lokacije na kojima se skladište ili koriste supstance koje zagađuju vodu. Najveći rizik za životnu sredinu može se desiti ako zagađene vode naiđu na ranjivija prirodna područja, kao što su područja očuvanja prirode ili zaštićena prirodna područja. Stoga, procjena značajnih rizika uključuje korake B1 "Dionice rijeke sa lokacijama ili objektima u kojima se skladište supstance koje zagađuju vodu" i B2 "Dionice rijeke sa značajnim rizikom za zaštićena područja".

### Kriterijumi značaja za kulturno naslijeđe

U toku verifikacije koraka C "Dionice rijeke sa važnim ili lokalitetima UNESCO kulturnog naslijeđa" značaj rizika od poplava procjenjuje se na osnovu:

- Lokacije UNESCO kulturnog naslijeđa klasifikuju se kao značajne ako je moguć nastanak štete kao posljedica poplave.
- Dionice rijeke sa najmanje jednom lokacijom kulturnog naslijeđa ili objektom od posebnog regionalnog ili nacionalnog značaja, ako je moguć nastanak štete kao posljedica poplave.

### Sakupljanje i dokumentovanje informacija o riziku za APSFR

Na osnovu procjene evidentiranih i dokumentovanih prošlih događaja i lokalnog znanja, kao i ekspertskog mišljenja, identifikovana su područja ili potezi rijeka sa štetama iz poplavnih događaja ili potencijalnim (uočenim) rizicima. Za ta područja prikupljeni su i analizirani svi dostupni podaci i informacije o poplavama, namjeni zemljišta, objektima pod rizikom i urbanističkom ili infrastrukturnom planiranju. Podaci su procijenjeni i upoređeni sa kriterijumima značaja. Rezultati su prikazani u tabeli 5.4.

Riječna mreža analizirana je za cjelokupno vodno područje (na osnovu dostupnih podataka digitalnog modela terena - *DTM*), kako bi se identifikovale sve dionice rijeke sa slivnim područjima od > 20 km<sup>2</sup>. Za preostale djelove je obilježen potencijalni poplavni koridor. Procijenjeni su namjena zemljišta i dobra pod rizikom u poplavljenim područjima prema kriterijumima značaja. Zato je izrađen drugi set podataka za sva područja s potencijalnim rizikom kako bi se dokazali ili provjerili podaci i rezultati prikupljeni za činjenične liste.

Na osnovu sveobuhvatne dokumentacije informacija o hazardima, informacija o rizicima i koracima u procjeni, određivanje svakog pojedinačnog APSFR je transparentno.

## 5.3 Identifikovana APSFR područja u Dunavskom slivu

Na osnovu gore opisane analize, definisano je 19 APSFR u vodnom području Dunavskog sliva. Sažeti pregled lokacije svakog APSFR-a na vodnom području Dunavskog sliva prikazan je na slici 5.2.

Tabela 5.5 daje rezime svakog APSFR-a prema šemi kodiranja u skladu sa smjernicama EU za izvještavanje o APSFR-u za preliminarnu procjenu rizika od poplava<sup>36</sup>. Šema uključuje specifično kodiranje koje karakteriše sljedeće: uzrok poplava, mehanizme plavljenja i uticaj

<sup>36</sup> Tehnički izvještaj u vezi sa implementacijom EU direktive o poplavama (2007/60/EC) Jun 2013.

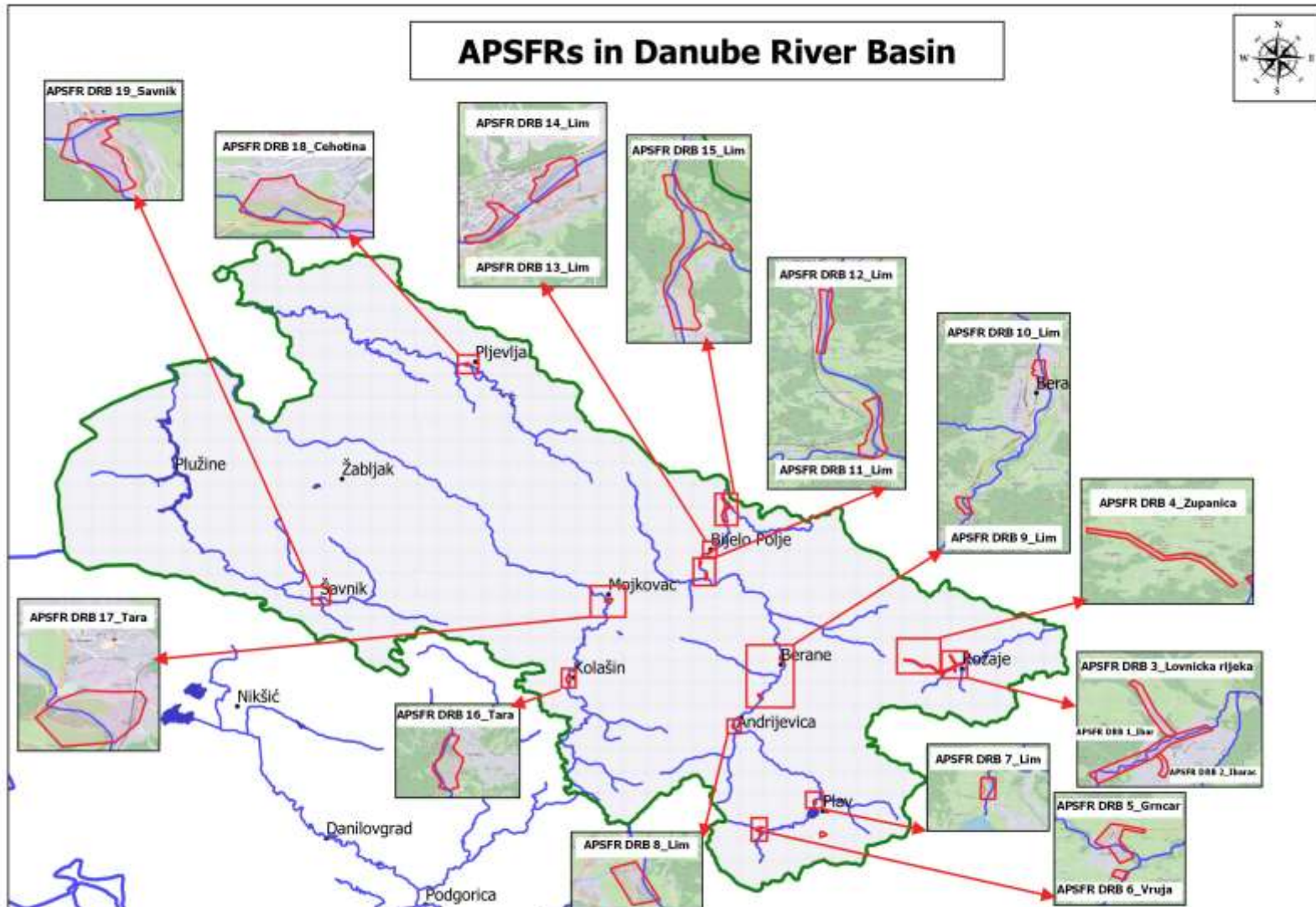
poplavnih događaja na receptore rizika po ljudsko zdravlje, životnu sredinu, kulturno nasleđe i privrednu aktivnost. Opis svakog koda dat je u Aneksu 2.

Svi podaci prikazani su na slikama 5.3 do 5.16 ukazujući na APSFR zone, koje uključuju izračunati obim 500-godišnjeg povratnog perioda<sup>37</sup>.

---

<sup>37</sup> Područje modelirano za 500-godišnji povratni period poplava prikazan je kroz Scenario 2 na slikama 5.3 do 5.8.

Slika 5.2. Sažeti pregled svih APSFR na vodnom području Dunavskog sliva



**Tabela 5.5. APSFR za vodno područje Dunavskog sliva u skladu sa EU šemom<sup>38</sup>**

Odobreni APSFR kod <sup>39</sup> (PRFA kod) <sup>40</sup>	Slivno područje	Rijks / Pritoka	Tip poplave	Mehanizam poplave	Karakteristike poplave	Pogođeni regioni / lokacije	Naselja / sela	Zdravlje ljudi	Životna sredina	Kulturna baština	Privredna aktivnost
<b>1_DRB_Ibar01</b> (APSFR DRB1_Ibar)	Ibar	Ibar	A11	A21	A31 A34	Opština Rožaje	Rožaje-Suho Polje -Zeleni	B11	B25	B31	B41 B42 B44
<b>2_DRB_Ibarac01</b> (APSFR DRB2_Ibarac)	Ibar	Ibarac	A11	A21	A31 A34	Opština Rožaje	Rožaje-Ibarac	B11	B25	B34	B41 B42 B44
<b>3_DRB_Lovnička rijeka01</b> (APSFR DRB 3_Lovnička rijeka)	Ibar	Lovnička	A11	A21	A31 A34	Opština Rožaje	Hurije,Donja Lovnica	B11	B25	B31	B41 B42 B43 B44
<b>4_DRB_Županica01</b> (APSFR DRB 4_Zupanica)	Ibar	Županica	A11	A21	A31 A34	Opština Rožaje	Kalače Skarepača Koljeno Rasadnik	B11 B12	B25	B34	B41 B42 B43 B44
<b>5_DRB_Grnčar01</b> (APSFR DRB 5_Grnčar)	Lim	Grnčar	A11 A12	A21	A34	Opština Gusinje	Gusinje Grnčar Dosusje Dosuđe	B11	B25	B34	B41

<sup>38</sup> Tehnički izvještaj u vezi sa implementacijom EU direktive o poplavama (2007/60/EC) Jun 2013.

<sup>39</sup> Kodove za svaki APSFR su odobrili MPŠV i Uprava za vode.

<sup>40</sup> Kodovi koji se koriste za identifikaciju APSFR u PFRA uključeni su na mape svakog APSFR-a na slikama 5.3 do 5.16.

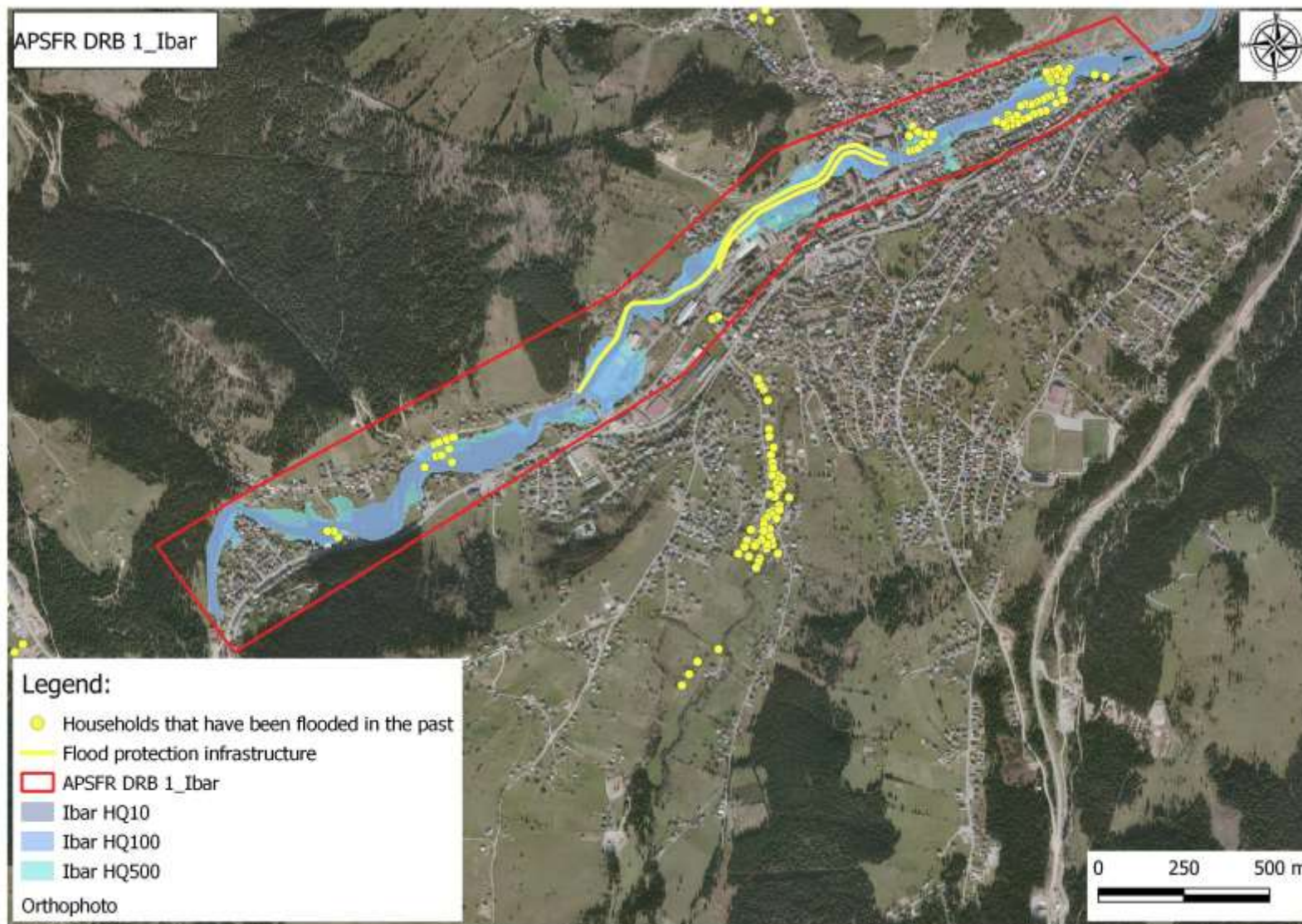


<p>Odobreni APSFR kod<sup>39</sup> (PRFA kod)<sup>40</sup></p>	Slivno područje	Rijrks / Pritoka	Tip poplave	Mehanizam poplave	Karakteristike poplave	Pogođeni regioni / lokacije	Naselja / sela	Zdravlje ljudi	Životna sredina	Kulturna baština	Privredna aktivnost
<b>6_DRB_Vruja01</b> (APSFR DRB 6_Vruja)	Lim	Vruja	A11	A21	A34	Opština Gusinje	Gusinje: Koljenovići Kruševo Vusanje	B11	B25	B34	B41
<b>7_DRB_Lim01</b> (APSFR DRB 7_Brezojevica)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A34	Opština Plav	Plav, Brezojevica Rambalovi Iugovi	B11	B25	B34	B41
<b>8_DRB_Lim02</b> (APSFR DRB LIM 8_Prljanija-Andrijevica)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A34	Opština Andrijevica	Andrijevica Prljanije	B11	B25	B34	B41
<b>9_DRB_Lim03</b> (APSFR DRB LIM 9_Vinicka)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A34	Opština Berane	Navotina Vinicka	B11	B25	B31	B41 B44
<b>10_DRB_Lim04</b> (APSFR DRB 10_Lim)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A34	Opština Berane	Berane Talun Riversajd Rudes Hareme	B11	B25	B34	B41
<b>11_DRB_Lim05</b> (APSFR DRB 11_Ribarevina)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A40	Opština Bijelo Polje	Ribarevina	B11	B25	B31	B41
<b>12_DRB_Lim06</b> (APSFR DRB LIM 12_Rakonje)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A40	Opština Bijelo Polje	Rakonje	B11	B25	B34	B41

Odobreni APSFR kod <sup>39</sup> (PRFA kod) <sup>40</sup>	Slivno područje	Rijrks / Pritoka	Tip poplave	Mehanizam poplave	Karakteristike poplave	Pogođeni regioni / lokacije	Naselja / sela	Zdravlje ljudi	Životna sredina	Kulturna baština	Privredna aktivnost
<b>13_DRB_Lim07</b> (APFSR DRB LIM_13)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A40	Opština Bijelo Polje	Lješnica, Rijeka	B11	B25	B34	B41 B44
<b>14_DRB_Lim08</b> (APFSR DRB LIM_14)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A40	Opština Bijelo Polje	Lipnica	B11	B25	B34	B41
<b>15_DRB_Lim09</b> (APFSR DRB LIM_15)	Lim	Lim	A11 A12	A21	A40	Opština Bijelo Polje	Oluje Sutivan Gubavac Konatari	B14	B25	B31	B46
<b>16_DRB_Tara01</b> (APFSR DRB TARA 16_ Kolašin)	Tara	Tara	A11 A12	A21	A31	Opština Kolašin	Kolašin – Donji Pažanj	B11	B25	B34	B41 B44
<b>17_DRB_Tara02</b> (APFSR DRB 17_ Mojkovac)	Tara	Tara	A11 A12	A21	A31	Opština Mojkovac	Podbišće, Ambarine	B11	B25	B34	B41 B44
<b>18_DRB_Breznica01</b> (APFSR DRB 18_ Čehotina)	Čehotina	Breznica	A11 A12	A21	A34	Opština Pljevlja	Ševari	B11	B25	B34	B43
<b>19_DRB_Bukovica i Bijela01</b> (APFSR DRB 19_ Savnik)	Piva	Bukovica i Bijela	A11	A21	A40	Opština Šavnik	Šavnik	B11	B25	B34	B41



Slika 5.3. APSFR01\_DRB\_Ibar01



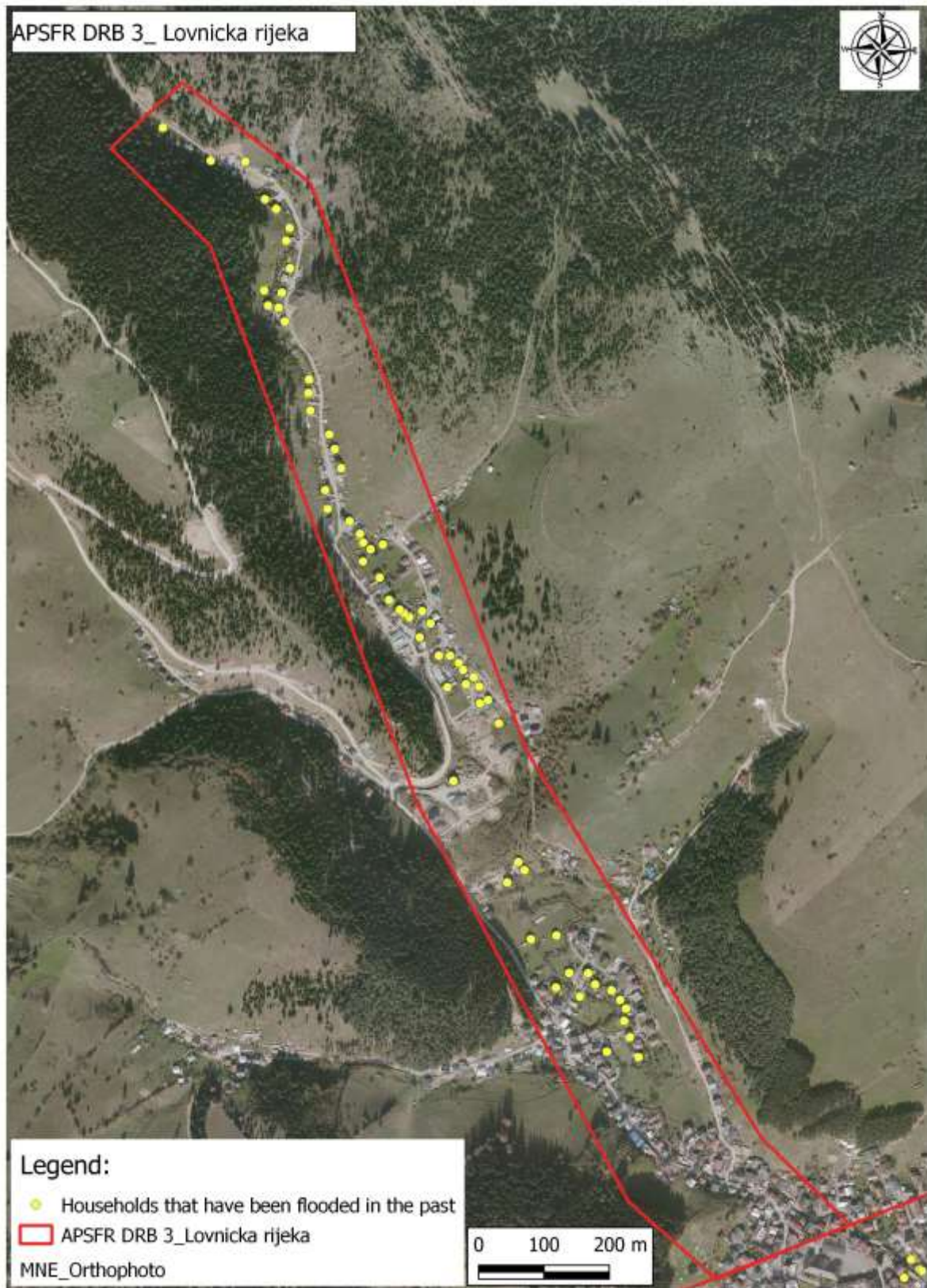


Slika 5.4. APSFR02\_DRB\_Ibarac01





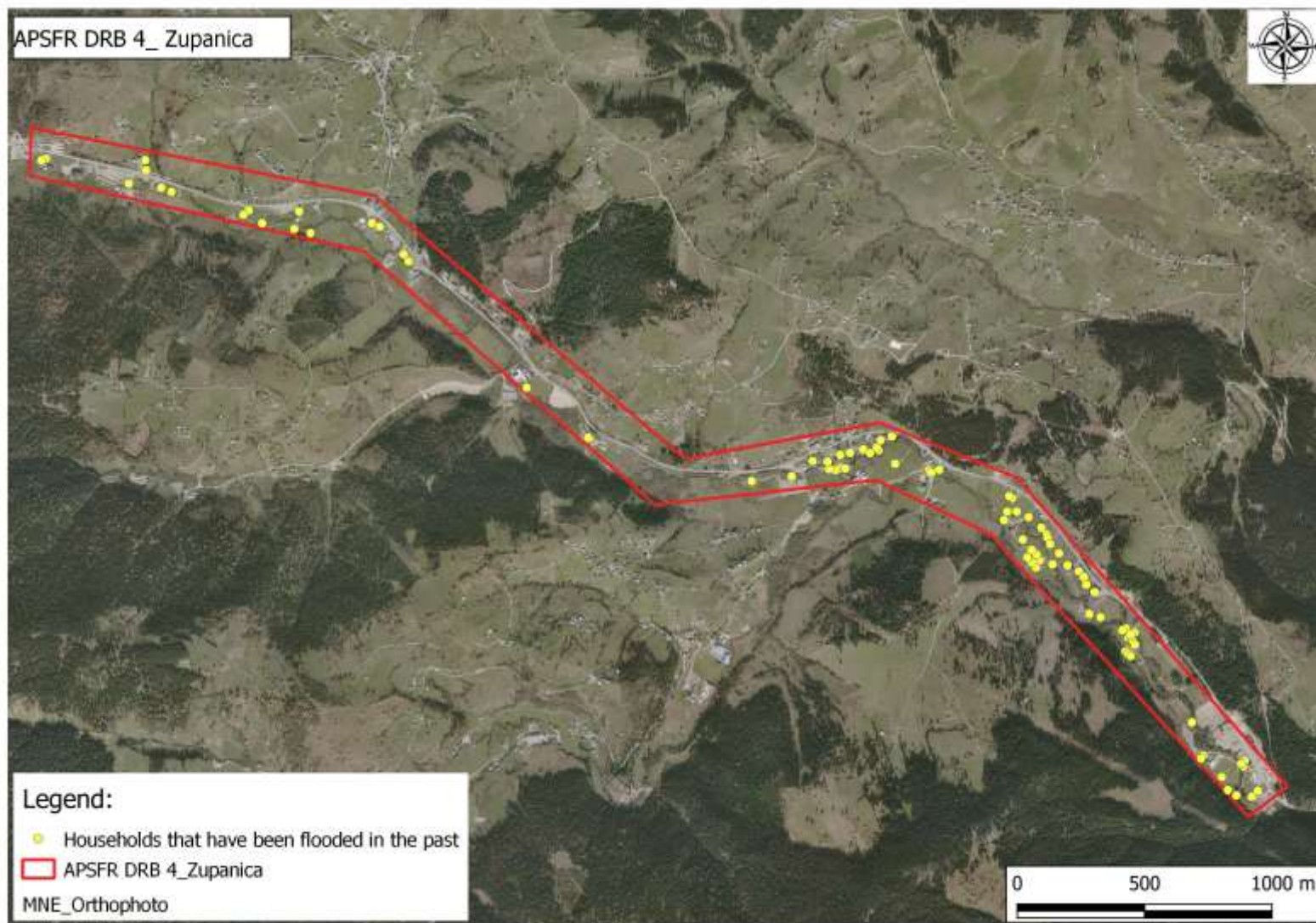
Slika 5.5. APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01



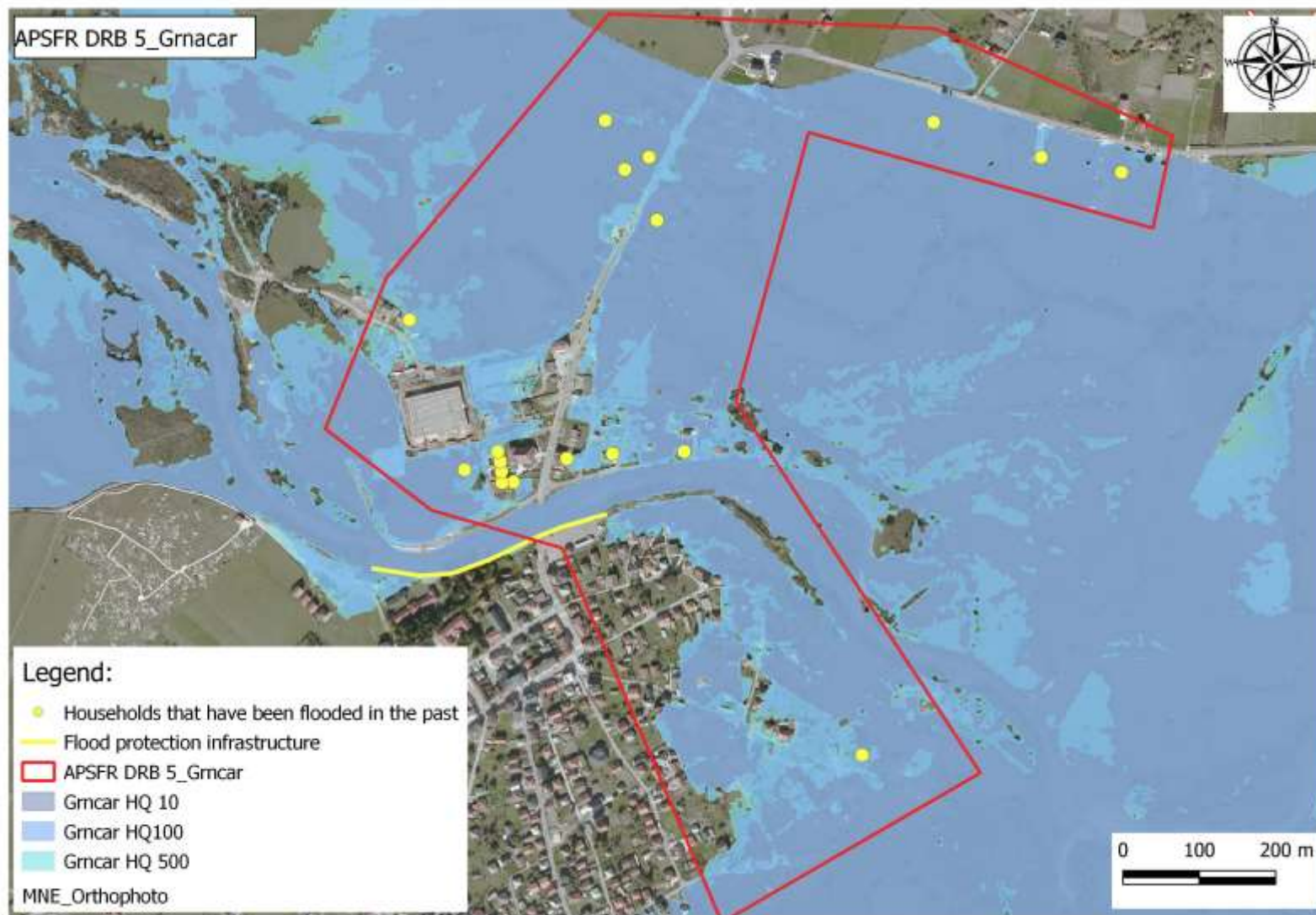




Slika 5.6. APSFR04\_DRB\_Županica01



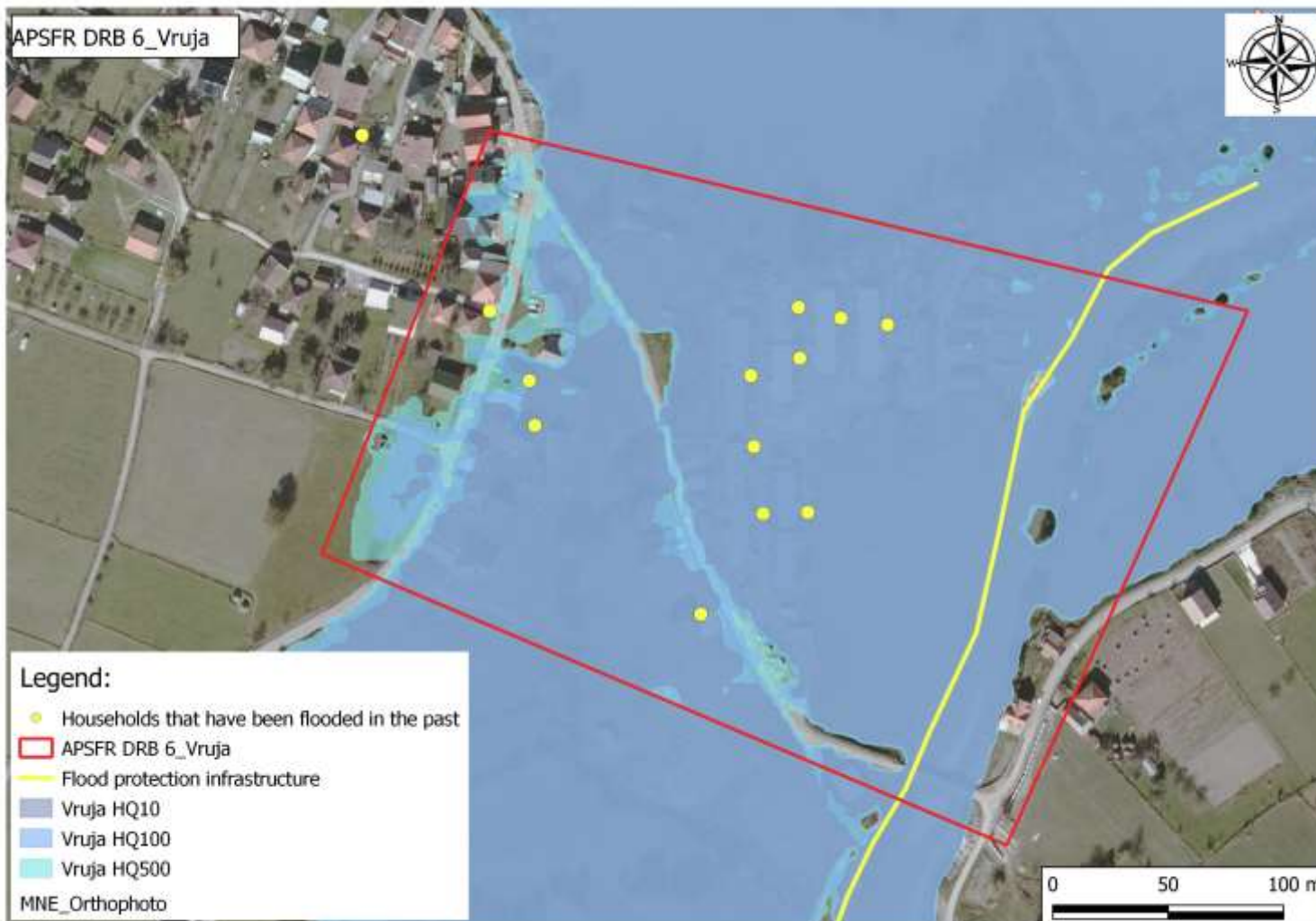
Slika 5.7. APSFR05\_DRB\_Grnčar01



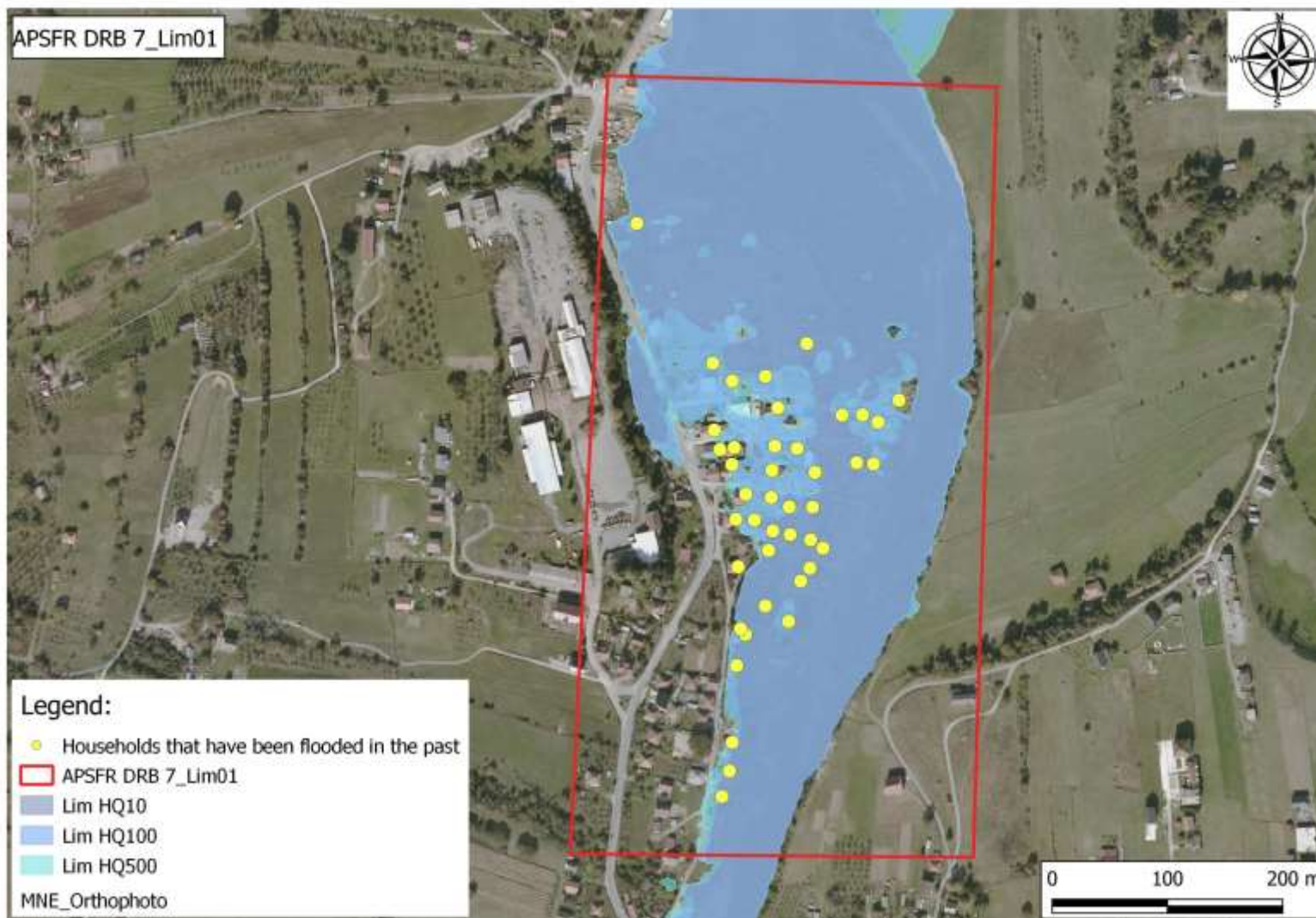




Slika 5.8. APSFR06\_DRB\_Vruja01

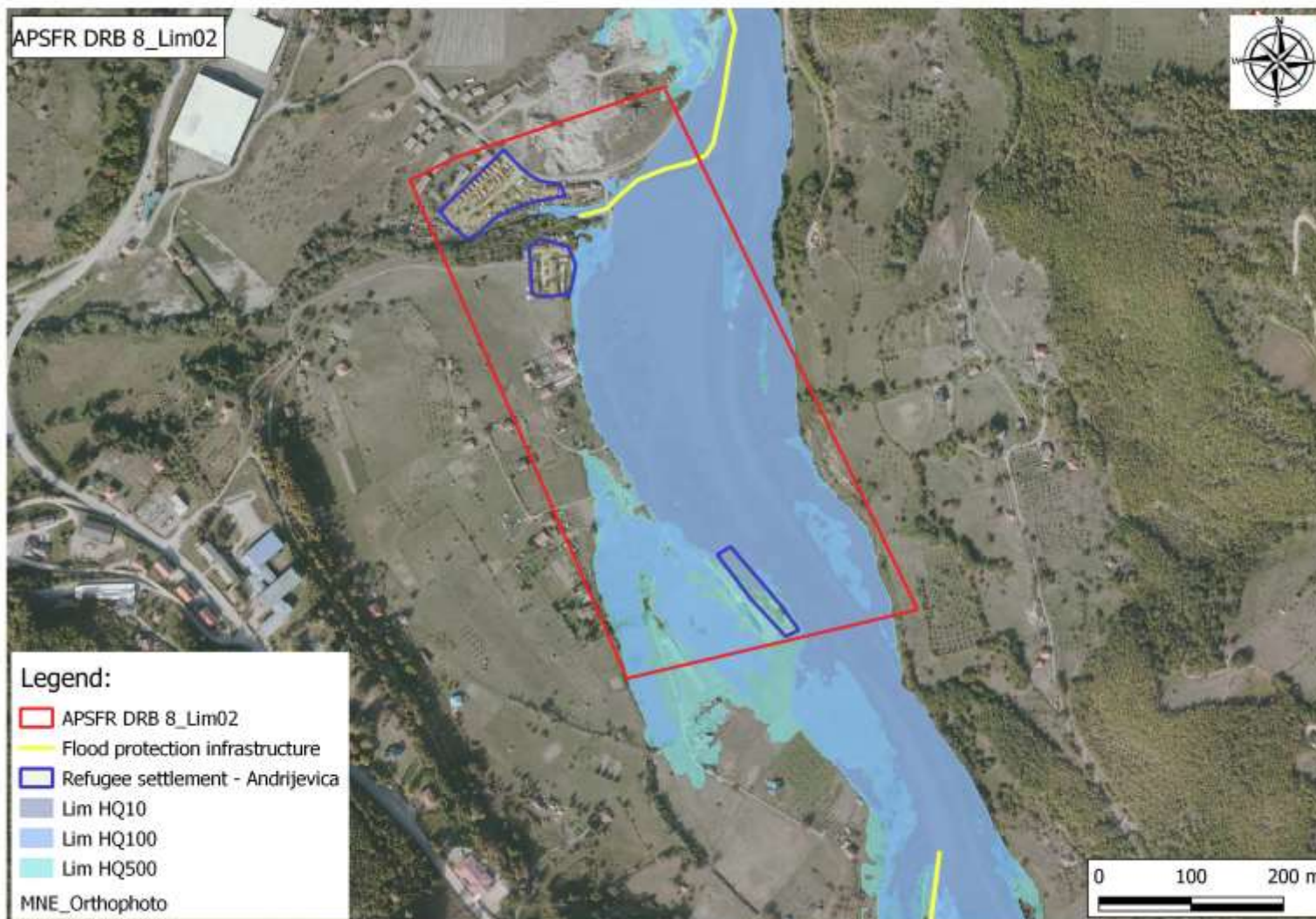


Slika 5.9. APSFR07\_DRB\_Lim01





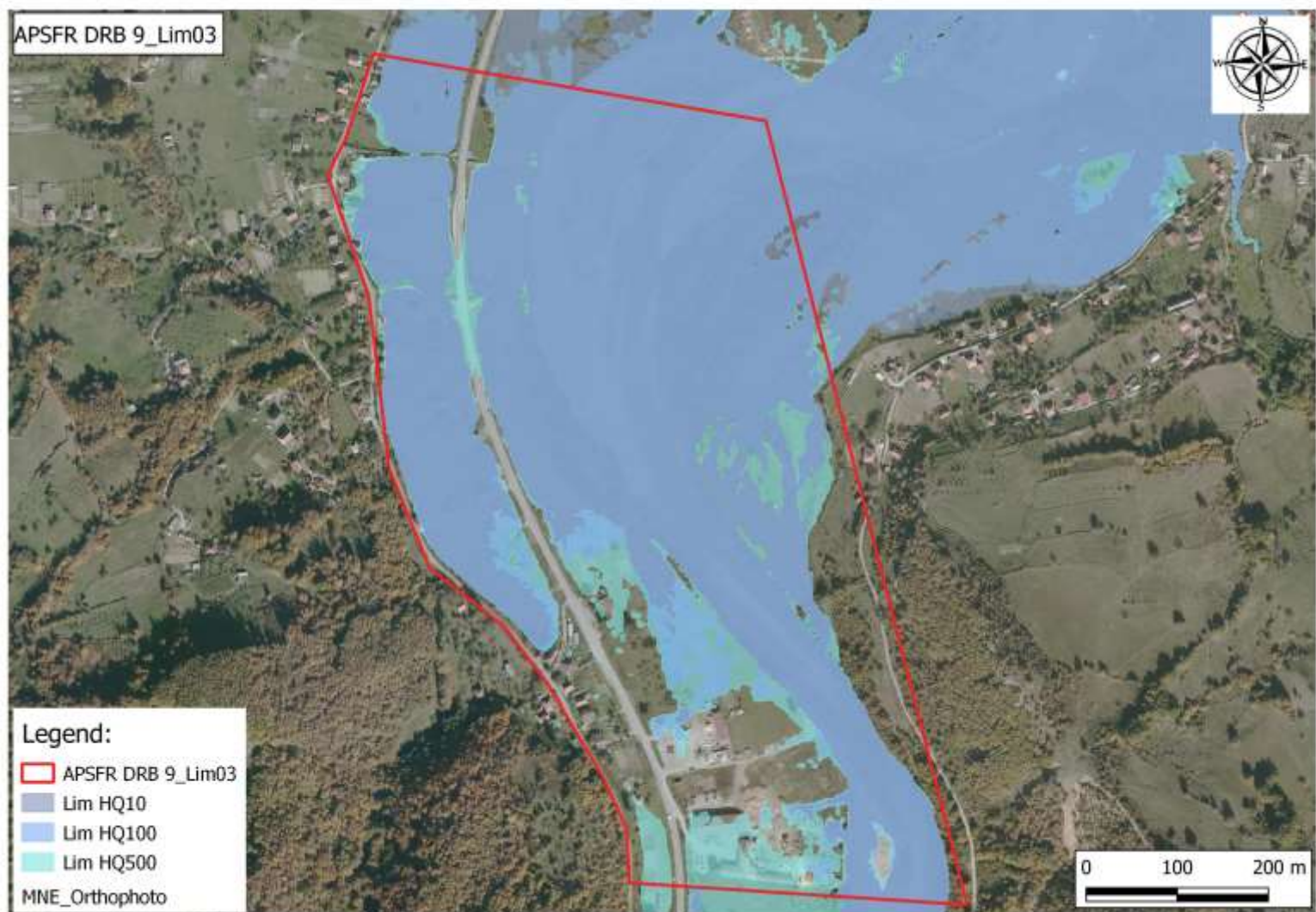
Slika 5.10. APSFR08\_DRB\_Lim02



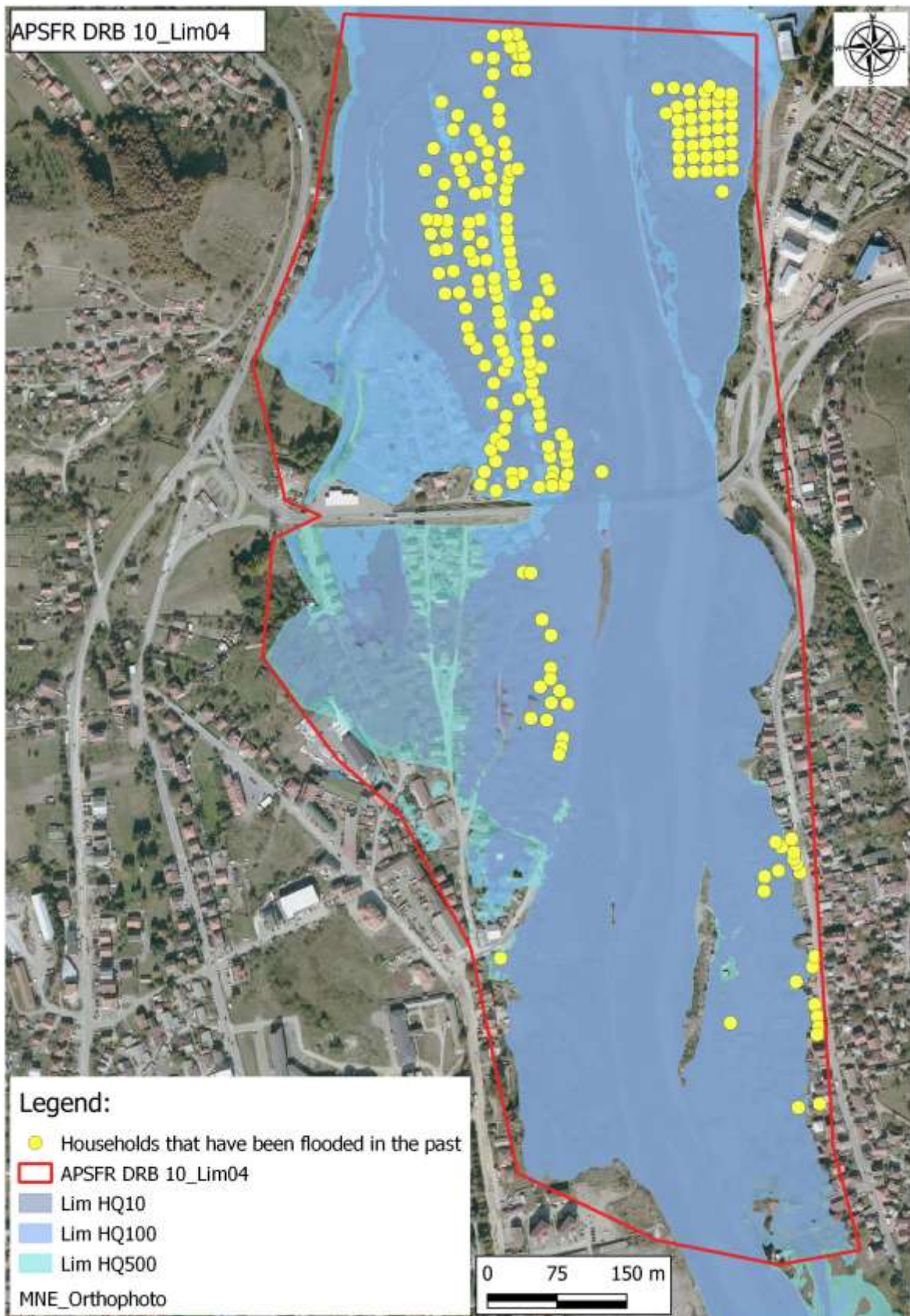




Slika 5.11. APSFR09\_DRB\_Lim03

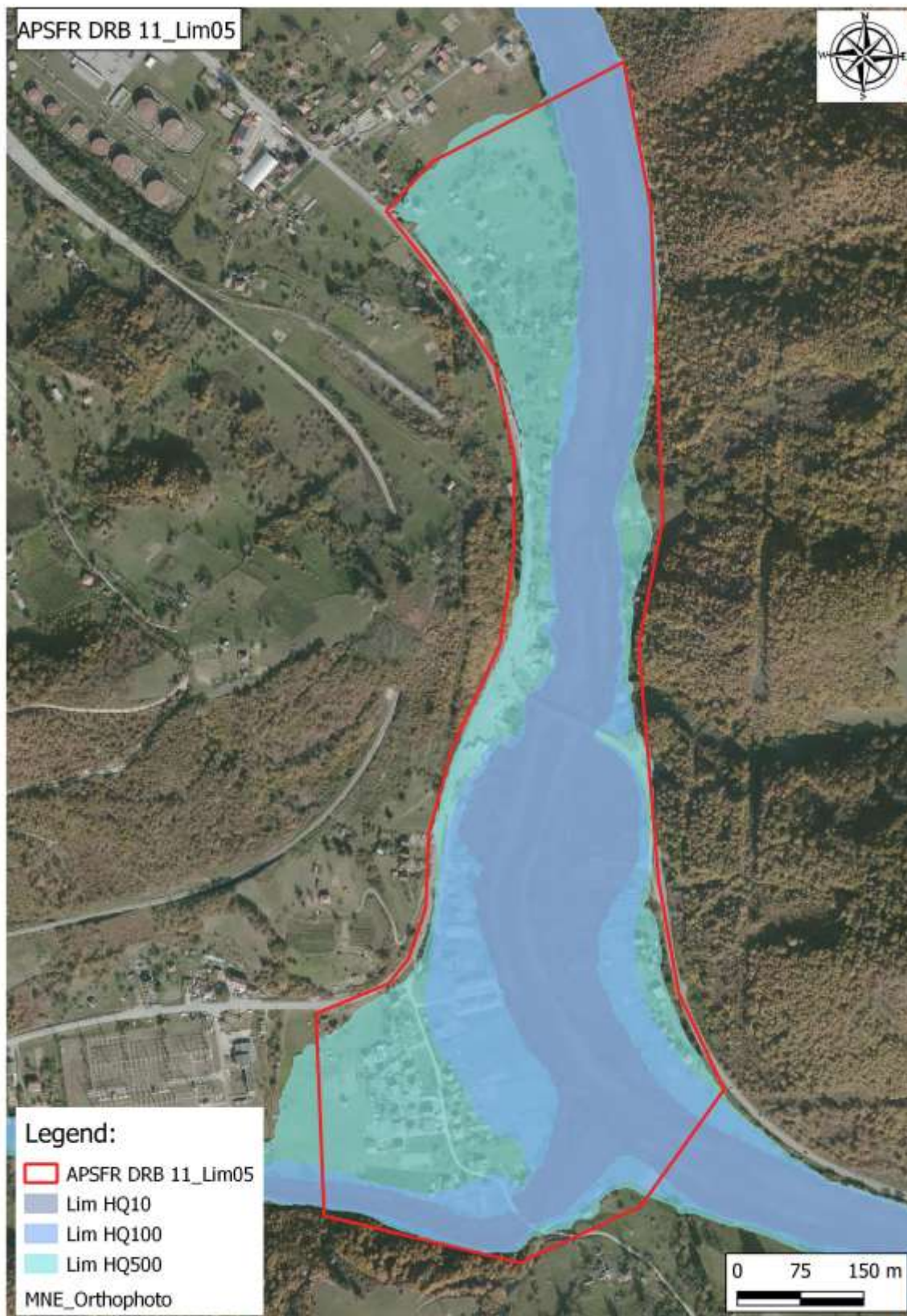


Slika 5.12. APSFR10\_DRB\_Lim04





Slika 5.13. APSFR11\_DRB\_Lim05



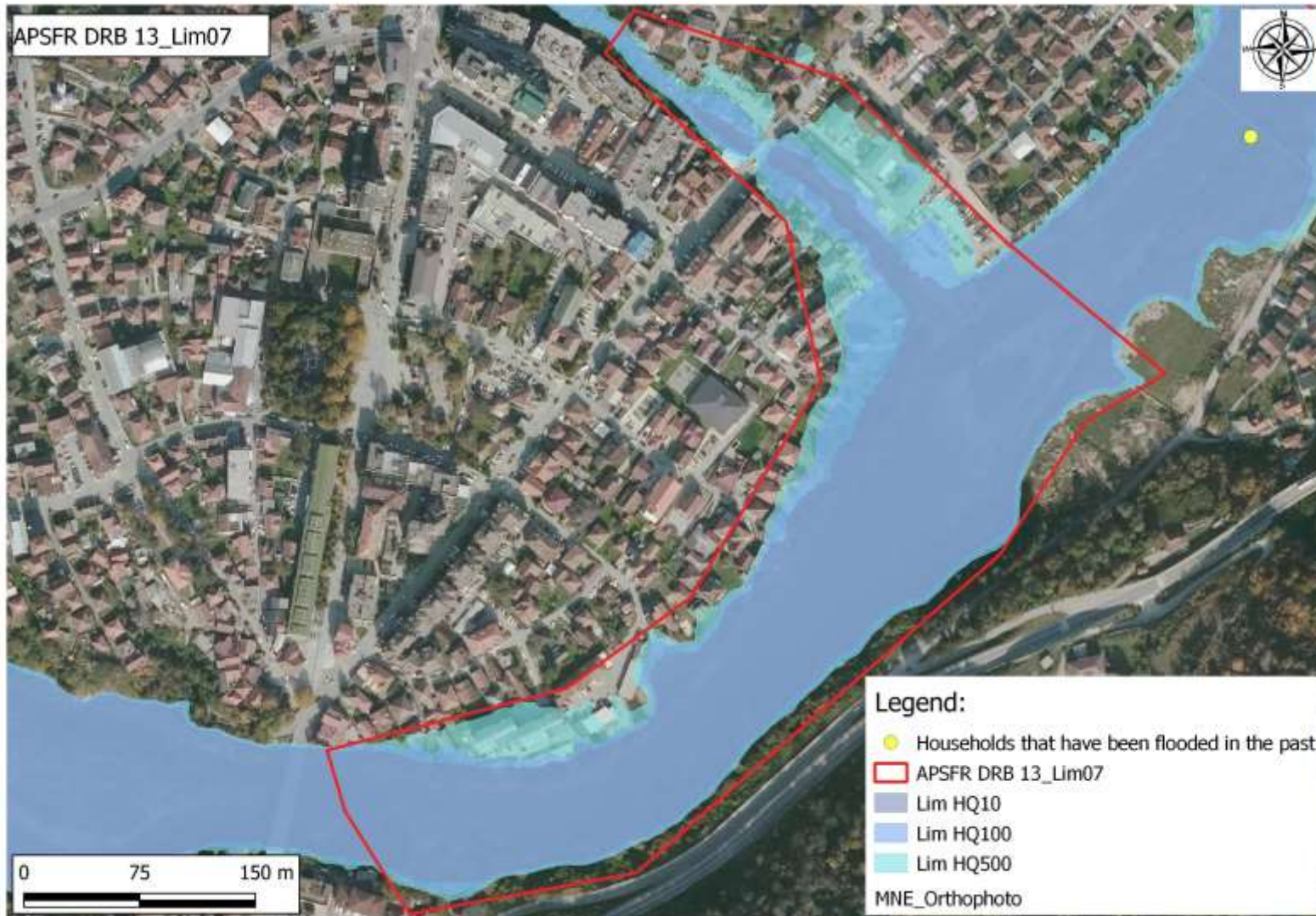


Slika 5.14. APSFR12\_DRB\_Lim06





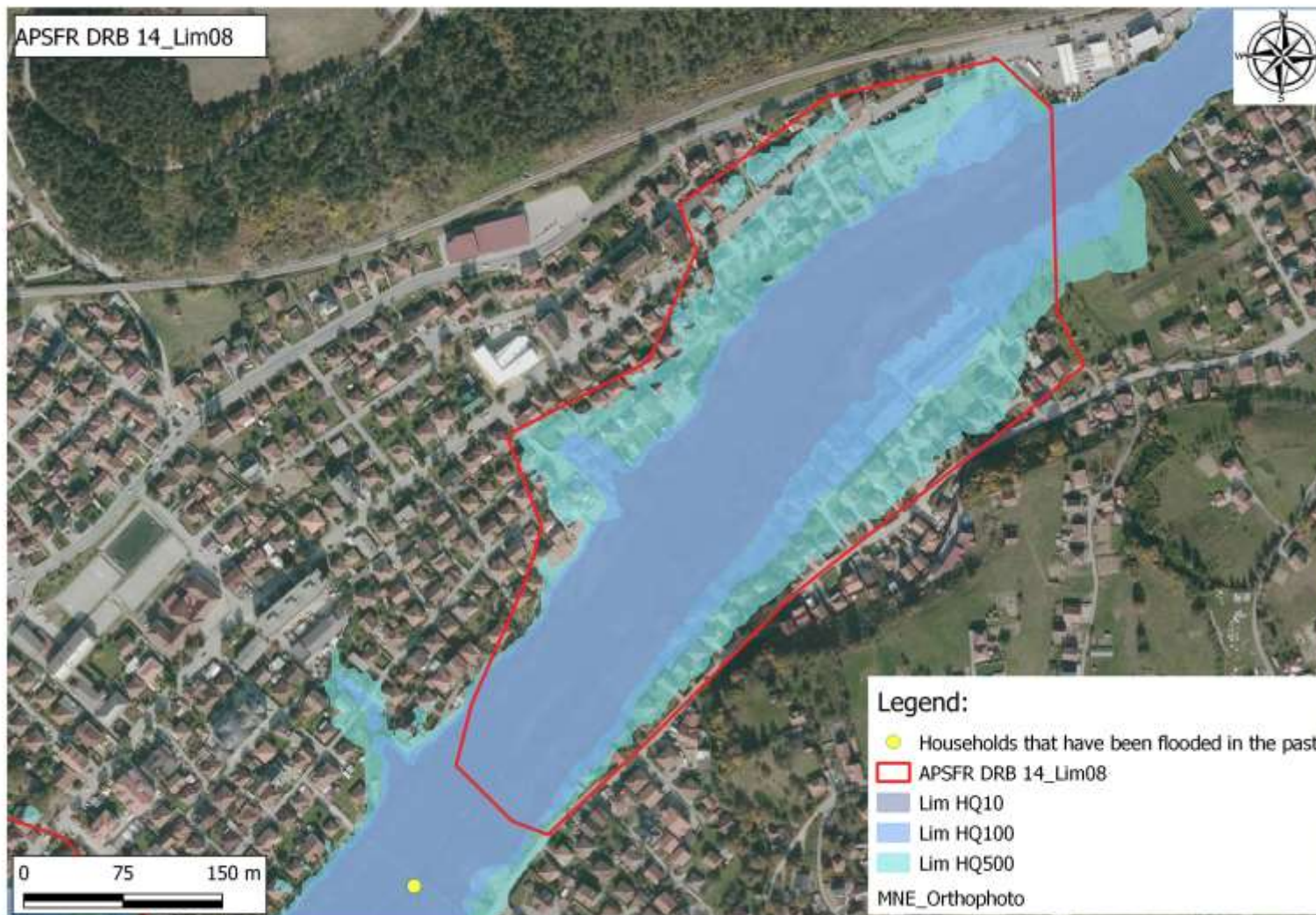
Slika 5.15. APSFR13\_DRB\_Lim07





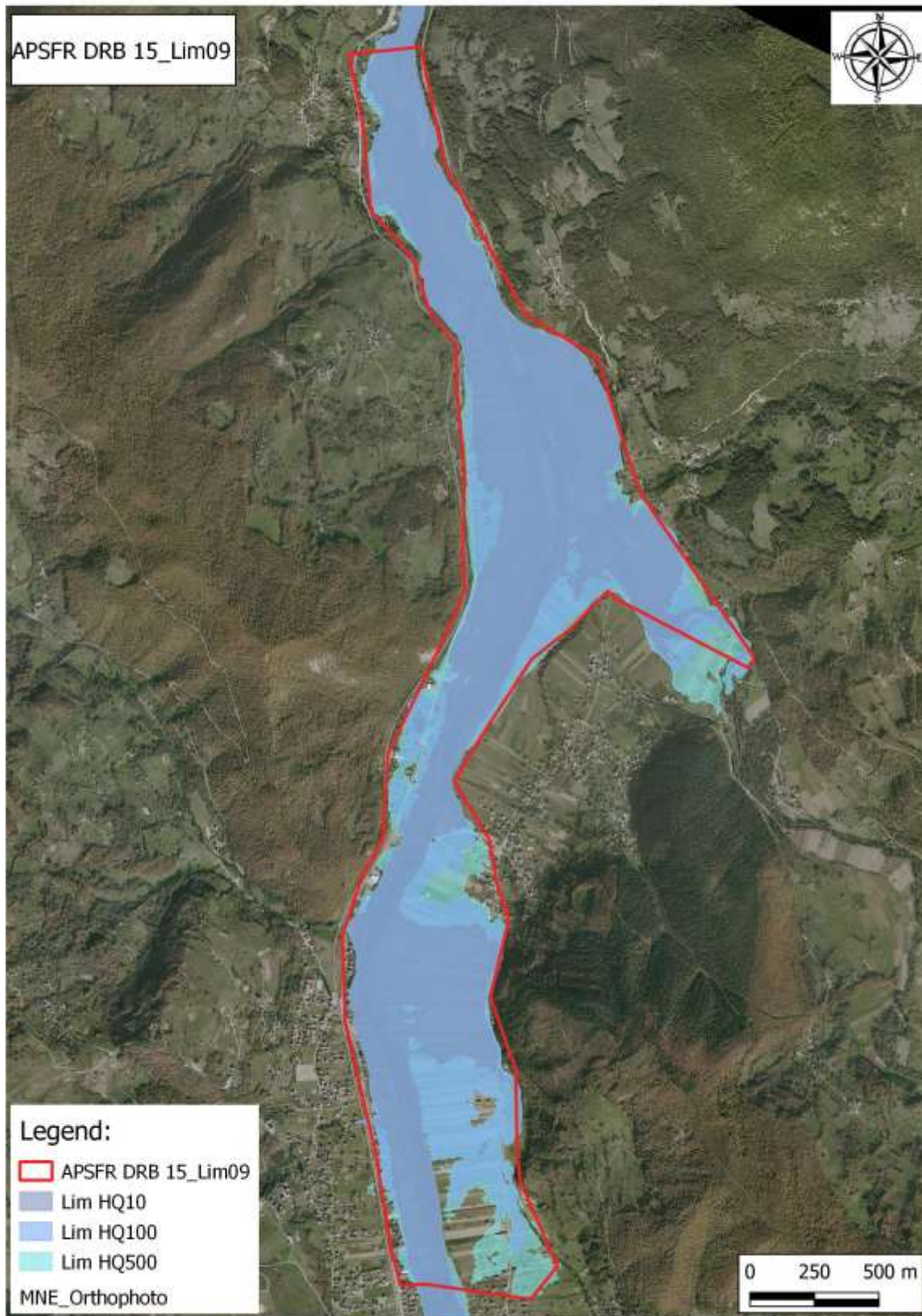


Slika 5.16. APSFR14\_DRB\_Lim08



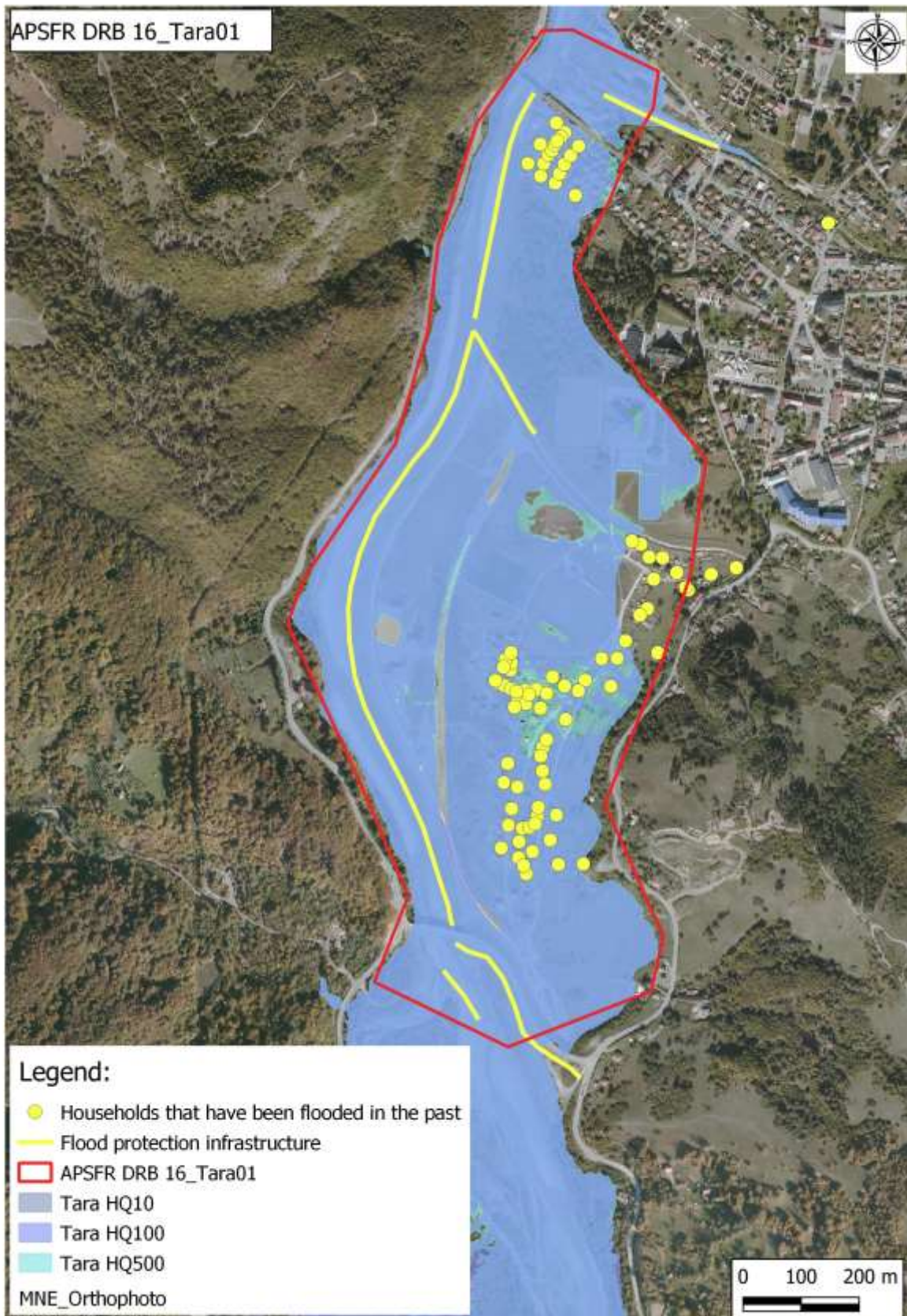


Slika 5.17. APSFR15\_DRB\_Lim09



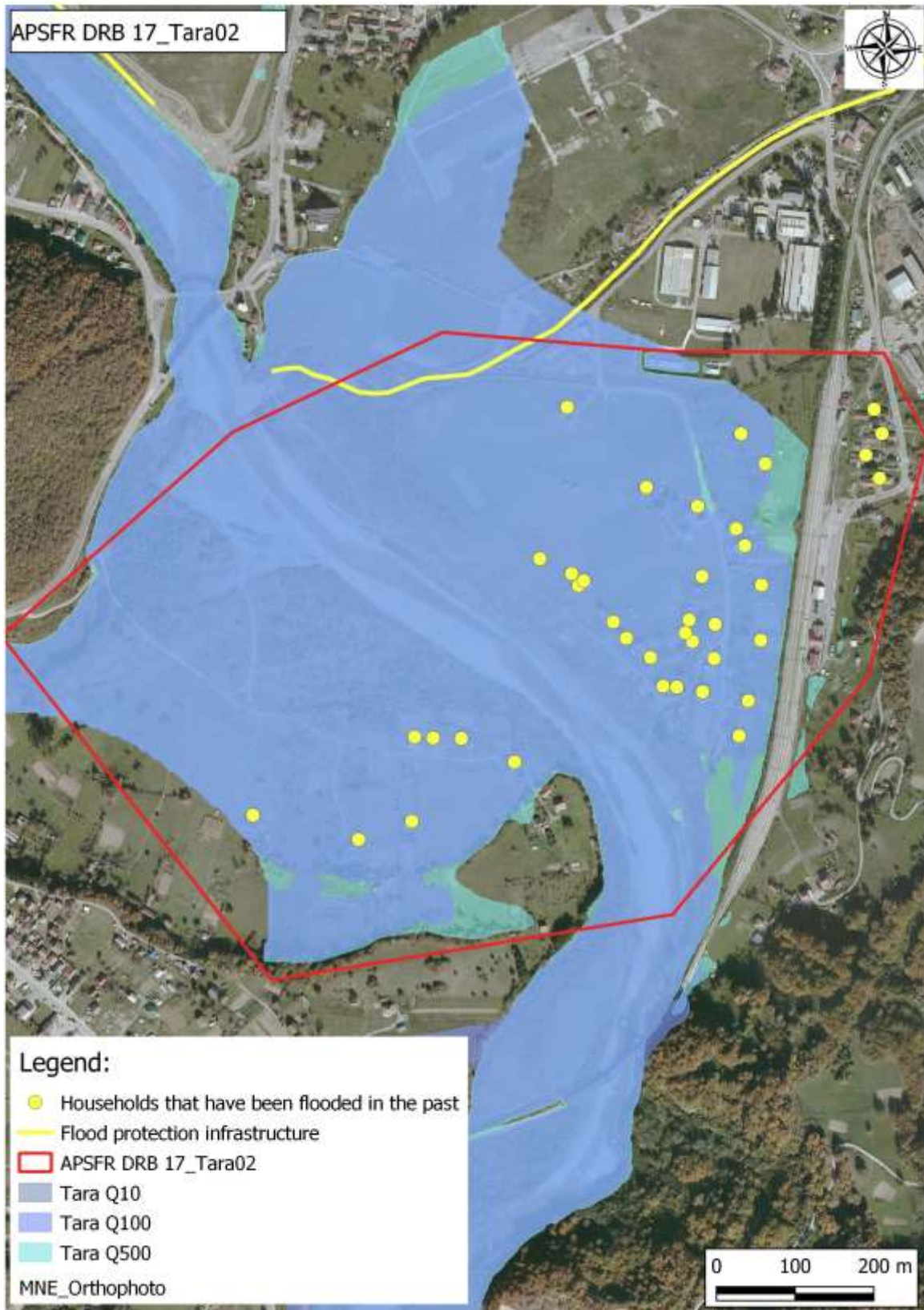


Slika 5.18. APSFR16\_DRB\_Tara01

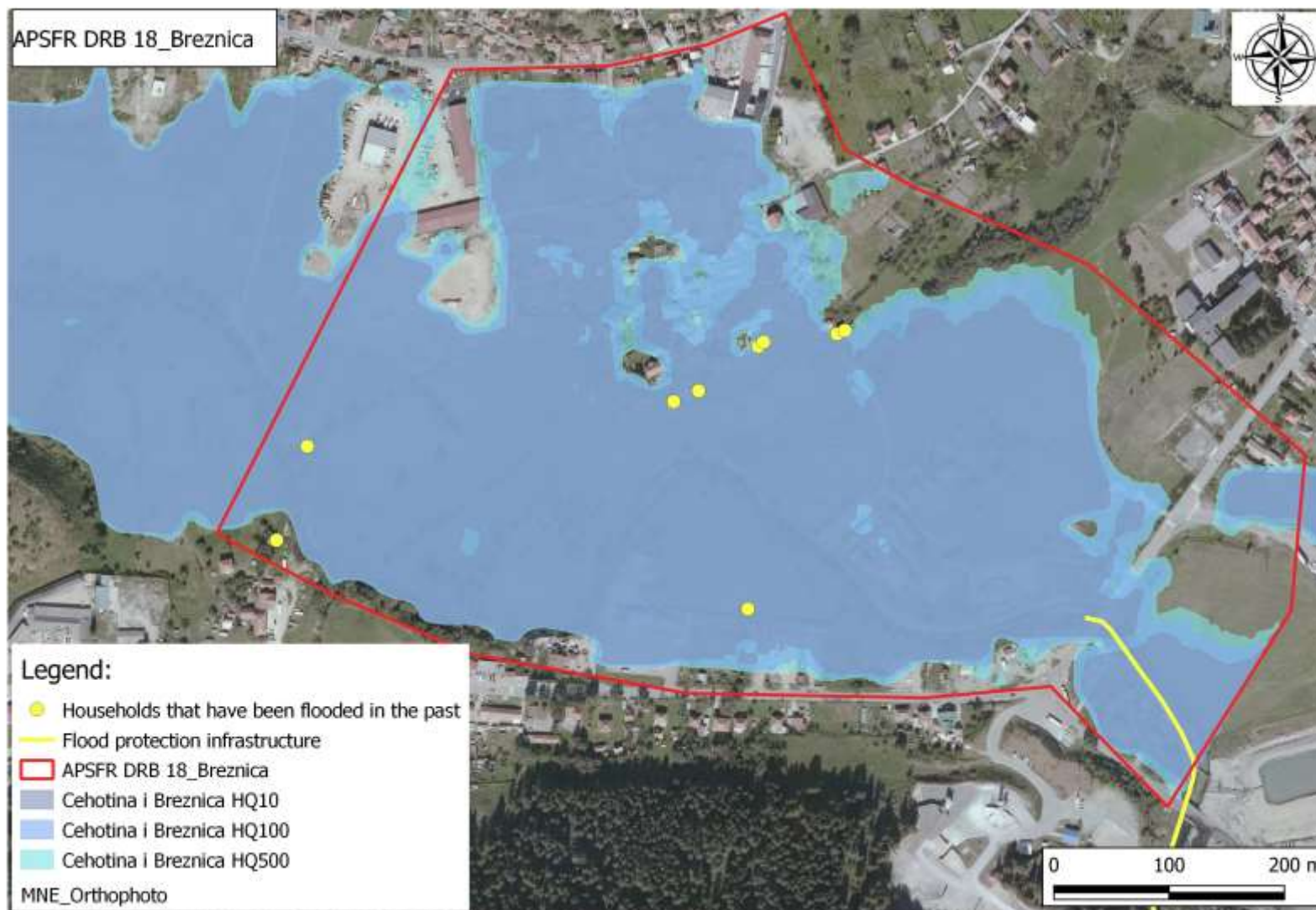




Slika 5.19. APSFR17\_DRB\_Tara02

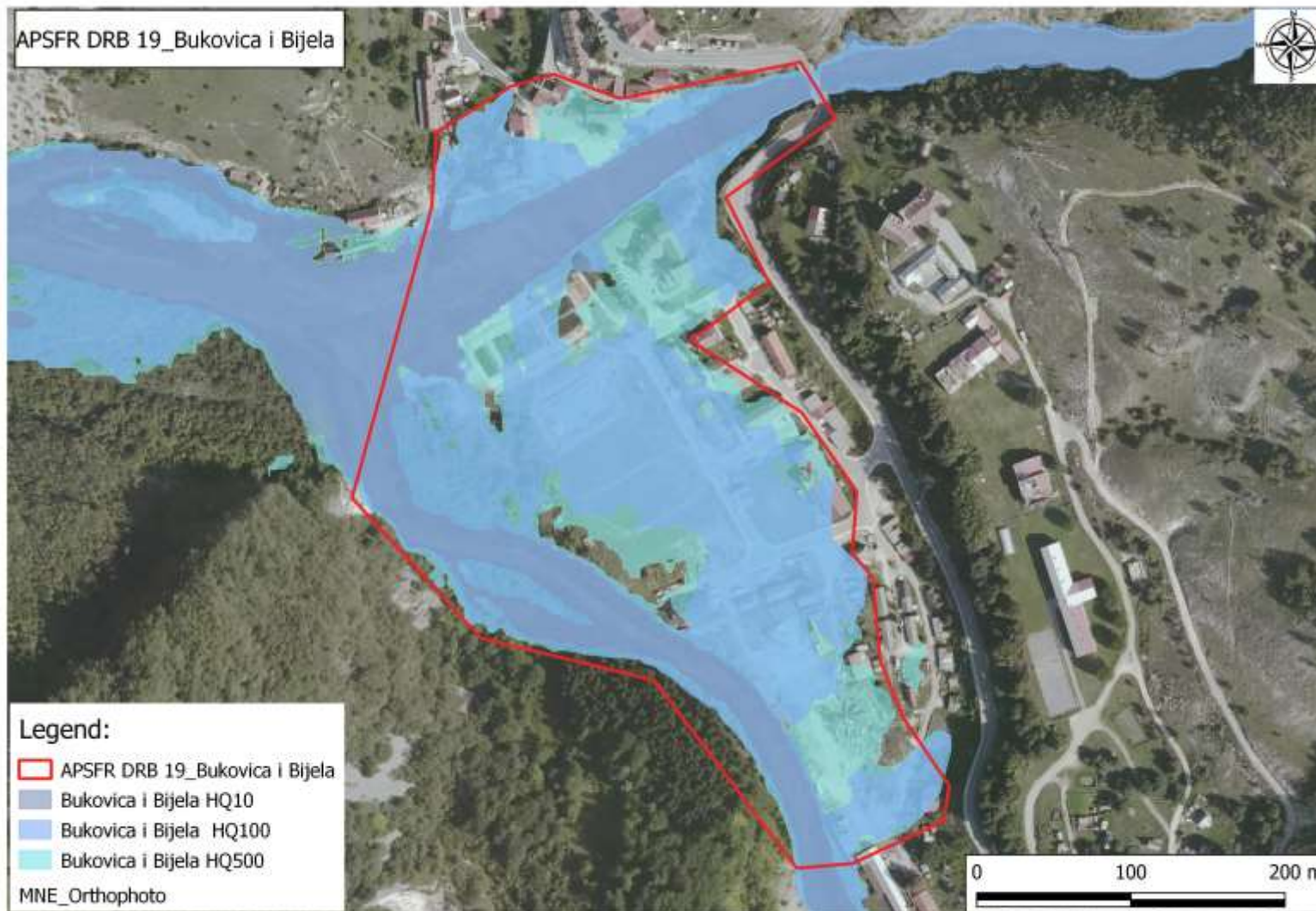


Slika 5.20. APSFR18\_DRB\_Breznica01





## Slika 5.21. APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01



## 5.4 Zaključci iz Preliminarne procjene (PFRA)

Iz Preliminarne procjene rizika od poplava za vodno područje Dunavskog sliva mogu se izvući sljedeći zaključci:

### 1. Pravni osnov za donošenje Preliminarne procjene rizika od poplava

Gledano sa pravnog aspekta može se zaključiti da su zahtjevi iz EU Direktive o poplavama, u svim relevantnim oblastima, vezano za izradu Preliminarne procjene rizika od poplava u Crnoj Gori, transponovani u nacionalni zakonodavni sistem.

Ciljeve i mjere iz Nacionalnog plana zaštite i spašavanja od poplava i Strategije upravljanja vodama treba uskladiti, u meri u kojoj je to moguće, jer ova dva strateška dokumenta obrađuju poplave svaki sa stanovišta svoje nadležnosti. Svi ostali strateški dokumenti trebaju biti usklađeni sa ciljevima postavljenim izabranom sveobuhvatnom politikom i potrebno ih je redovno ažurirati u skladu sa najnovijim izmjenama i dopunama takve politike.

### 2. Adekvatnost podataka potrebnih za definisanje PFRA

PFRA treba da pokrije istorijske poplavne događaje i procjenu potencijalnih budućih poplavnih događaja koji mogu imati značajne štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturno nasleđe ili privrednu aktivnost. Podaci specifični za poplave kao što su istorijske informacije o poplavama, geografski podaci, informacije o prostornom planiranju, statistika stanovništva, ekonomske aktivnosti, digitalni modeli terena (DTM), meteorološke informacije, informacije zaštite i spašavanja i drugi nacionalni podaci potrebni su za pripremu PFRA. Te informacije se zatim koriste za identifikaciju područja značajno ugroženih od poplava (APSFR), koja će biti prioritet za naknadnu detaljnu procjenu upravljanja rizikom od poplava pri izradi mapa opasnosti i rizika od poplava i u daljim fazama FRMP-a.

Istorijski hidrološki podaci u vezi sa zabilježenim velikim (potencijalnim) poplavnim vodama na mreži hidroloških stanica na vodnom području Dunavskog sliva analizirani su od 1952. godine, kada su započeta mjerenja nivoa vode na vodotocima. Od ranih 1950-ih registrovano je šest (6) događaja sa protocima proračunatog povratnog perioda od 100 godina. Međutim, najčešće zabilježeni protoci velikih voda u dunavskom slivu izračunati su sa povratnim periodom od deset godina, koji se do danas dogodio 146 puta.

Uprkos činjenici da procjena istorijskih hidroloških podataka ukazuje da su se poplave na vodnom području Dunavskog sliva mogle dogoditi u više navrata u prošlosti, ne postoje zvanični podaci prije 2010. godine koji detaljno opisuju obim poplavljenih područja poplavnim vodama ili oštećenje imovine.

Jedine dostupne informacije koje se mogu uključiti za PFRA odnose se na istorijski poplavni događaj koji se dogodio krajem 2010. / početkom 2011. godine, gdje su zabilježeni poplavni događaji u 8 opština, koje su obuhvatale pojedinačno 23 pogođena područja. Četiri područja nalazila su se u slivu rijeke Ibar, 13 u slivu Lima, 4 u slivu rijeke Tare i 2 u slivu Čehotine.

Zabilježeni podaci sa kraja 2010. godine / početka 2011. godine, uključuju inundaciona područja izazvanih poplavnim vodama, broj pogođenih osoba, opis štete na stambenoj i poslovnoj imovini, zajedno sa evidencijom štete na kulturnim dobrima na tom području. Zabilježeni podaci na taj način omogućavaju utvrđivanje značaja potencijalnih rizika u

odnosu na zdravlje ljudi, životnu sredinu i kulturne kriterijume na svakom mjestu gdje je poplava evidentirana.

Bez obzira na nedostatak detaljnih podataka kojim su dokumentovani istorijski poplavni događaji, podaci s kraja 2010. / početka 2011. godine od izuzetnog su značaja za izradu Preliminarne procjene rizika od poplava.

U cilju izrade PFRA, 21 postojećih i istorijskih hidroloških stanica (HS) u dunavskom slivu, koje se odnose na glavne rijeke odabrane su kao relevantne za analizu. Izvršena je statistička analiza upotrebom metode godišnjih ekstrema za izračunavanje vjerovatnoće od 10%, 1% i 0,2%, odnosno povratni periodi od 10, 100 i 500 godina. HEC – RAS model je korišćen za izračunavanje linija plavljenja. Podaci o geometriji korita (topografija glavnog korita i poplava) dobijeni su iz digitalnog modela terena (rezolucija 5m). Rezultati su kalibrisani na osnovu podataka o poplavama iz 2010. godine. Korišćenjem presjeka ravni vodenog ogleдалa sa digitalnim modelom terena dobijeni su prostorni podaci za prikaz poplavljenih područja, u obliku poligona, i prikaz dubina, u rasterskom obliku. Ovi podaci su korišćeni (kao shp. fajlovi) za dalju obradu u Quantum GIS (QGIS) programu.

Od ostalih postojećih podataka, istaknuti su istorijski podaci, tj. lokacije kuća koje su poplavljene tokom najvećih zabilježenih poplava tokom 2010.-2011. Takođe su korišćeni podaci dobijeni tokom ranije faze projekta koji se odnose na infrastrukturu za zaštitu od poplava. Kao osnova za predstavljanje i upoređivanje podataka korišćen je ortofoto snimak Crne Gore, dobijen od strane Uprave za nekretnine Crne Gore.

Za analizu je korišćena topografska karta Crne Gore u razmjeri 1:25000, kao i podaci dostupni na internetu (Open Street Map (OSM), Google Maps), ali je ortofoto snimak Crne Gore najkorisniji i iskorišćen je kao pozdajna. Podaci koji se odnose na Corine Land Cover takođe su uzeti u obzir tokom analize podataka.

Na osnovu analize svih gore navedenih podataka, definisano je 19 APSFR na vodnom području Dunavskog sliva i predstavljeni su u GIS formatu.

### **3. Predviđanje budućih poplavnih događaja**

Na osnovu klimatskih projekcija padavina, generalno se može zaključiti da će poplavni događaji biti i češći i intenzivniji, a sve kao posljedica klimatskih promjena. Stoga, iako se očekuje smanjenje ukupnih godišnjih padavina u većini djelova vodnog područja Dunavskog sliva, u budućnosti se očekuje da kratke obilne kiše, često kombinovane sa topljenjem snijega i zasićenjem tla, izazovu veći rizik od bujičnih poplava izazvanih povećanjem klizišta.

Tokom procjene rizika od poplava razmatrani su očekivani uticaji klimatskih promjena primjenom jednog ekstremnog scenarija poplave (ekstremni period oporavka od poplave  $\geq$  500 godina), koji je obuhvatio sve dokazane ili poznate ili procijenjene buduće uticaje, uključujući uticaje klimatskih promjena. Uticaji klimatskih promjena na identifikaciju područja sa potencijalno značajnim rizikom od poplava u potpunosti su pokriveni radom na scenarijima ekstremnih poplavnih događaja.



## 6 MAPE OPASNOSTI I MAPE RIZIKA OD POPLAVA

### 6.1 Uvod

U skladu sa članom 4 Pravilnika o bližem sadržaju preliminarnе procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava („Sl. list CG“, br. 69/15), mape opasnosti od poplava za poplave male, srednje i velike vjerovatnoće sadrže podatke o:

- obimu poplave;
- dubini vode i/ili vodostaju; i
- brzini toka i/ili protoku vode, prema potrebi.

Obim poplava stajaćih i tekućih voda prikazuje se grafički na mapama, koje sadrže podatke o granicama područja opasnosti od poplava.

Obim poplava na mapama opasnosti od poplava prikazuje se bojama:

- poplave male vjerovatnoće svijetlo plavom bojom;
- poplave srednje vjerovatnoće plavom bojom;
- poplave velike vjerovatnoće tamno plavom bojom.

Dubina vode na mapama opasnosti od poplava za tekuće i stajaće vode prikazuje se za sljedeće dubine:

- < 0,5 m (svijetlo zelena boja);
- od 0,5 m do 1,5 m (zelena boja);
- > 1.5 m (tamno zelena boja).

Brzine toka na mapama opasnosti od poplava veće od  $v > 1$  m/s prikazuju se isprekidanom crtom.

Sadržaj mapa rizika od poplava definisan je članom 6 Pravilnika. Mape rizika od poplava za poplave male, srednje i velike vjerovatnoće sadrže podatke o:

- broju potencijalno pogođenog stanovništva;
- vrstama privrednih aktivnosti na potencijalno pogođenom području;
- potencijalnim izvorima zagađenja, aktivnostima i postrojenjima koja bi mogla izazvati iznenadno zagađenje u slučaju poplava;
- potencijalnoj opasnosti za zaštićena područja iz člana 74a stav 2 al. 1, 3 i 5 Zakona o vodama; i;
- područjima na kojima se mogu javiti poplave sa visokim sadržajem transportovanih sedimenata i drugim izvorima zagađenja.

### 6.2 Metodologija za pripremu mapa

#### 6.2.1 Hidrauličko modeliranje

Za potrebe izrade mapa opasnosti i mapa rizika od poplava razmatrana su tri scenarija:

- poplave male vjerovatnoće (HQ500 godina)
- poplave srednje vjerovatnoće (HQ100 godina)

- poplave velike vjerovatnoće (HQ10 godina)

Za sva tri scenarija, na mapama je prikazano:

- granice poplavnog područja;
- dubina voda (0m-0.5m, 0.5m-1.5m i  $\geq 1.5$ m mape opasnosti od poplava i 0m-0.5m, 0.5m-1m, 1m-5m i  $\geq 5$ m mape rizika od poplava);
- brzina toka (0 i  $\geq 1$ m/s).

### Dostupni podaci

U procesu procjene vrijednosti relevantnih velikih voda za navedene vjerovatnoće pojave i izrade hidrauličkih modela za 19 APFSR na vodnom području Dunavskog sliva, bili su dostupni sljedeći podaci:

- Maksimalni zabilježeni godišnji vodostaji i proticaji na profilima hidroloških mjernih stanica kojima raspolaže ZHMS Crne Gore;
- Podaci o terenu preuzeti su od Uprave za nekretnine - digitalni model terena (DEM) za područje Crne Gore, rezolucije 5m x 5m;
- Dostupni su bili i historijski podaci - zabilježeni maksimalni vodostaji u poplavama 2010/2011. godine i objekti koji su tada bili ugroženi.

### Obrada hidroloških podataka

U procesu definisanja relevantnih velikih vodnih tijela korišćene su različite vrste hidroloških analiza.

Statističkom analizom maksimalnih godišnjih proticaja i vodostaja na profilima hidroloških stanica, dobijene su numeričke vrijednosti maksimalnih vodostaja i proticaja različite vjerovatnoće pojave u skladu sa različitim krivuljama<sup>41</sup> raspodjele.

U nedostatku podataka o mjerenjima protoka i vodostaja, za procjenu velikih voda primijenjen je koncept sintetičkog jediničnog hidrograma, koji se u praksi široko koristi u sličnim situacijama. Za potrebe utvrđivanja visokog vodostaja analizirane su maksimalne količine padavina, kao i padavine kraćeg trajanja na razmatranom području. Prilikom ovih analiza korišćena je postojeća dokumentacija za najbližu hidrološku stanicu i digitalni model terena Crne Gore. Kratkotrajne padavine su dobijene na osnovu vjerovatnoće jednodnevnog maksimuma padavina koja je objavljena u Vodoprivrednoj osnovi Crne Gore. Podaci su dobijeni korišćenjem empirijskih obrazaca kroz koeficijente redukcije.

Za obradu podataka korišćen je softverski paket HEC-HMS. Ulazni parametri za definisanje velikih voda bili su:

- Kratkoročne karakteristične vjerovatnoće padavina (mm)
- Efektivne količine padavina sa karakterističnim vjerovatnoćama (mm).

### Formiranje hidrauličkih modela

Proračuni su urađeni u hidrodinamičkom modelu HEC-RAS. U metodologiji rada usvojen je 2D model proračuna protoka i korišćen je 3D model terena. Geometrija modela je formirana

---

<sup>41</sup> Pearson III, Log-normal, Log-Pearson III i Gumbelova I GEV

korišćenjem dostupnih geodetskih podataka (DEM rezolucija 5m x 5m). 2D oblast proračuna je označena u modelu i unutar nje se generiše mreža. Na slici je prikazan primjer označene 2D oblasti i generisane mreže.

Nakon unosa geometrijskih i hidrauličkih elemenata, unijeti su početni i granični uslovi i izvršeni su proračuni za nestacionarno strujanje.

### Rezultati hidrauličnih modela

Rezultati hidrauličkog modeliranja dali su::

- Granice plavnih područja;
- Dubine vode (0m-0.5m, 0.5m-1.5m i  $\geq 1.5$ m za mape opasnosti od poplava i 0m-0.5m, 0.5m-1m, 1m-5m i  $\geq 5$ m za mape rizika od poplava); i
- Brzinu toka (0 i  $\geq 1$ m/s).

Za svaki APSFR za tri razmatrana scenarija:

- poplave male vjerovatnoće (HQ500 godina)
- poplave srednje vjerovatnoće (HQ100 godina)
- poplave velike vjerovatnoće (HQ10 godina)

Izvozom podataka upravljano je preko RAS-Mapper-a kao .shp fajl za dalju obradu u QGIS softveru.

### Izrada mapa opasnosti od poplava (HQ10, HQ100 i HQ500)

Za potrebe izrade mapa opasnosti od poplava, kao ulazni podaci korišćene su dubine inundacije i brzine toka dobijene iz hidrološkog modela za povratne periode od 10, 100 i 500 godina. Za svaki od povratnih perioda dobijeni su podaci u .shp formatu za tri klase dubine plavljenja i dvije klase brzine protoka. Podaci dobijeni u .shp formatu uvezeni su u GIS program, gdje im je dodijeljen referentni sistem WGS 1984 UTM zona 34N.

Na osnovu dobijenih podataka, mapa opasnosti prikazuje tri klase dubine plavljenja:

- 0-0.5m; 0.5-1.5m;  $> 1.5$ m.

Od dvije klase protoka, 0m/s i 1m/s, na mapama opasnosti prikazana je samo granica druge klase, koja označava brzine veće od 1m/s ( $v > 1$ m/s), dok je simbol prikaza brzine takođe baziran na primjerima karata napravljenih u prethodnom ciklusu (u skladu sa PFRA Closer View Regulations).

OSM (OpenStreet Map, izvor: [www.OpenStreetMap.com](http://www.OpenStreetMap.com)) i OP (Ortofoto snimci iz 2018. godine, izvor: [geoportal.co.me](http://geoportal.co.me)) korišćeni su kao bazne karte za sve APSFR. Topografske karte su takođe pripremljene sa sve APSFR. Stoga su za svaki povratni period (HQ10, HQ100 i HQ500) kreirane 3 mape, što ukupno čini 9 mapa opasnosti za svaki pojedinačni APSFR.

Podaci dostupni na platformi geoportala korišćeni su za prikaz objekata koji se nalaze u poplavnom području.

### 6.2.2 Metodologija procjene rizika

Za potrebe procjene rizika od poplava, primjenjuje se metoda matrice rizika, kako je predloženo u Vodiču za izradu mapa opasnosti i mapa rizika od poplava (za sliv Drima-

Bojane). Vodič je rezultat projekta „Adaptacija na klimatske promjene kroz upravljanje rizicima od poplava u zemljama Zapadnog Balkana“.

Kako je određeno u členu 2 Evropske direktive o poplavama - rizik od poplava predstavlja kombinaciju opasnosti (vjerovatnoću poplavnog događaja) i potencijalnih štetnih posljedica poplavnih događaja na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost povezanih (Evropski parlament i Vijeće 2007). Rezultirajući rizik od poplava proizlazi iz interakcije između opasnosti i štete.

EU Direktiva o poplavama ne navodi metod za procjenu rizika. Zavisno o različitoj dostupnosti podataka postoje različite vrste mogućih metodoloških pristupa. S obzirom na dostupnost podataka, odabrana je metoda matrice rizika kako bi se izračunali nivoi rizika. Sljedeći opis daje uvid u način na koji se definišu i kombinuju opasnost od poplava i potencijalne štete, u skladu sa ovom metodom.

### Opasnost od poplava

Vjerovatnoća štetnog događaja (u ovom slučaju poplave), kao i njegov intenzitet (dubina poplave) analiziraju se kroz klase intenziteta za odabrane povratne periode. Za procjenu rizika od poplava u Crnoj Gori uzimaju se u obzir poplave za tri različita povratna perioda: 10, 100 i 500 godina. Oni odgovaraju scenarijima velike (10%), srednje (1%) i male (0,2%) vjerovatnoće. Budući da je dubina poplave potrebna za definiranje klasa intenziteta, za svaki od APSFR-a razvijeni su dvodimenzionalni hidraulički modeli. Kroz nezavisne simulacije sva tri scenarija – obim poplave i dubina poplave se izračunavaju za svaki APSFR. Zavisno od rezultata modela, poplavljeno područje bi se moglo podijeliti (za svaki povratni period posebno) u četiri zone različite klase intenziteta, zavisno od izračunate dubine inundacije. Stoga vrijednosti klasa intenziteta variraju od 1 do 4, u skladu sa tabelom 6.1.

**Tabela 6.1. Klasifikacija intenziteta**

Dubina vode	Klasa
Manje od 0.5 m	1
0.5-1m	2
1-5 m	3
Više od 5 m	4

### Potencijal štete

Potencijalne štetne posljedice i štete uzrokovane poplavama zavise od namjene područja u poplavnom području, od njihove ranjivosti i krhkosti rizičnih sredstava koja se nalaze na ovim područjima. To znači da će za istu vrijednost klase intenziteta (npr. dubina plavljenja područja veća od 5m, sa vjerovatnoćom prekoračenja od 1%), nivo rizika zavisiti od vrste objekata izloženih poplavama (za tu istu zonu - stepen rizika neće biti isti ako postoje samo npr. livade ili otvorene njive, u odnosu na stepen rizika ako bi se na tom mestu nalazila bolnica, vatrogasna jedinica, elektrana ili bilo koji drugi objekat od značaja za naselje na istom području). Shodno tome, poplavljena područja se dijele po namjeni zemljišta, na osnovu čega se dodjeljuju vrijednosti (klase) ranjivosti. Moguće vrijednosti ranjivosti su: 1 (nizak nivo ranjivosti), 2 (srednji nivo ranjivosti) i 3 (visok nivo ranjivosti). Klase ranjivosti prikazane su u tabeli 6.2.



**Tabela 6.2. Klasifikacija ranjivosti**

Klasa korišćenja zemljišta	Vrijednost ranjivosti		
	Nizak	Srednji	Veliki
Poljoprivreda	Pašnjak	Navodnjavano polje	Staklenik
	Voćnjak		Poseban usjev
			Poljoprivredni objekat ili štala
Šume	Uobičajena šuma	Park	Zaštićeni nacionalni park
Naselja	Višespratna kuća	Kuća prizemnica	Gusta naselja
		Kuće niske vrijednosti	Izgradnja bez vodootpornih građevinskih materijala
		Kuće visoke vrijednosti	
Industrija i proizvodnja	Proizvodnja s malom osjetljivošću na vodu	Uobičajena fabrika	Aerodrom
	Pilana	Postrojenje za otpadne vode	Visoka tehnologija
			Hemijska industrija
			Snabdijevanje električnom energijom
Usluge i trgovina	Prodavnica	Veliki trgovački centar	Logistička čvorišta
	Restoran	Univerzitet	Bolnica
		Zatvor	Vatrogasna jedinica
		Škola	Vrtić, dom za starije osobe
		Administracija	Policajska stanica
			Zgrada Vlade
		Odlaganje otpada, vodosnabdijevanje, tretman otpadnih voda	
Saobraćaj i promet	Loklani put	Regionalni put	Autoput
		Lokalna i regionalna pruga	Brza pruga
		Mala željeznička stanica	Srednja i velika željeznička stanica
		Most	Ulaz u tunel
		Muzej	Kulturna baština
Ostalo (kultura, sport, rekreacija)		Umjetnička galerija, sportski objekat	UNESCO lokacije
		Vjerski objekti	
		Kupališta	

## Izrada matrice rizika

Nivo rizika (uticaja) od poplava za određeni APSFR, za jedan povratni period, izveden je kombinovanjem opasnosti (vrijednosti klase intenziteta) i potencijala štete (vrijednosti klase ranjivosti) u matrici rizika (uticaja). Moguće kombinacije prikazane su u Tabeli 6.3. Nivo uticaja, izveden iz matrice, može biti: mali (1), umjeren (2) i visok (3). Ovaj obračun se radi za svaki povratni period posebno.

Matrica uticaja može se razviti na različite načine. Kombinovani uticaj se može razviti za sve kategorije u jednoj matrici, kao što je prikazano u tabeli 6.3, što znači da predloženi simboli za nivo uticaja (ukupno 3 boje) ne bi pružili uvid u tip pogođenog područja (npr. poljoprivredna površina i industrijska zona bili bi označeni istom bojom na mapi da je izračunati nivo uticaja isti).

Alternativno, poplavljeno područje (sa dodijeljenim vrijednostima ranjivosti) može se podijeliti u četiri klase korištenja zemljišta:

1. Šumarstvo i poljoprivreda (šuma, voćnjak, pašnjak, nacionalni park, poljoprivredni objekat/štala, staklenik, navodnjavano polje, itd.);
2. Industrija (fabrika, pilana, postrojenje za otpadne vode, hemijska industrija, snabdijevanje energijom, visokotehnološka industrija, skladište, itd.);
3. Naselja (stambeni i nestambeni objekti, uslužni i trgovinski objekti, saobraćajna i transportna infrastruktura, vladine zgrade itd.);
4. Ostalo (nepoznata namjena zemljišta, gradilište, bez trenutne namjene).

Uticaj se izračunava razvijanjem posebne matrice za svaku od četiri klase korištenja zemljišta, gdje se klase intenziteta (dubine poplava koje se javljaju u određenoj klasi korištenja zemljišta) kombinuju sa vrijednostima ranjivosti dodijeljenim područjima koja pripadaju određenoj klasi korištenja zemljišta (na primjer, pašnjak, dio prve klase korištenja zemljišta – šumarstvo i poljoprivreda, imao bi nisku vrijednost ranjivosti, dok bi staklenici i štale, takođe dio prve klase korištenja zemljišta, imali visoku vrijednost ranjivosti). Kao rezultat toga, nivoi uticaja se procjenjuju pojedinačno za svaku klasu korištenja zemljišta, kroz jednu od četiri razvijene matrice uticaja, i prikazuju se na konačnim mapama u odgovarajućim nijansama boja, kao što je prikazano u Tabeli 6.4. Na ovaj način, ako neko područje pripada npr. šumarstvu i poljoprivredi i ima visok stepen uticaja, biće prikazano najtamnijom žutom nijansom na karti, dok bi industrijsko područje sa istim nivoom uticaja bilo prikazano drugačijim boja (najtamnija nijansa ljubičaste). Zbog jasnijeg i prepoznatljivijeg pristupa vizualizaciji rezultata, kao i razumljivije interpretacije karte, usvojena je druga metoda za izradu matrice, bez obzira što zahtijeva dodatne korake u smislu podjele područja na 4 klase korištenja zemljišta i formiranja 4 odvojene matrice rizika.

**Tabela 6.3: Matrica uticaja za sve klase korištenja zemljišta u jednoj matrici**

Intenzitet	Vrijednost ranjivosti		
	Nizak	Srednji	Veliki
>5 m or >2 m/s	umjeren (2)	Visok (3)	Visok (3)
1 m – 5 m	umjeren (2)	umjeren (2)	Visok (3)
0.5 m – 1 m	mali (1)	umjeren (2)	umjeren (2)
0 – 0.5 m	mali (1)	mali (1)	umjeren (2)

**Tabela 6.4: Formiranje matrice uticaja za različite klase korišćenja zemljišta**

Šumarstvo i poljoprivreda				
Intenzitet		Vrijednost ranjivosti		
		Nizak	Srednji	Veliki
	>5 m or >2 m/s			
	1 m – 5 m			
	0.5 m – 1 m			
	0 – 0.5 m			

Industrija				
Intenzitet		Vrijednost ranjivosti		
		Nizak	Srednji	Veliki
	>5 m or >2 m/s			
	1 m – 5 m			
	0.5 m – 1 m			
	0 – 0.5 m			

Naselja				
I Intenzitet		Vrijednost ranjivosti		
		Nizak	Srednji	Veliki
	>5 m or >2 m/s			
	1 m – 5 m			
	0.5 m – 1 m			
	0 – 0.5 m			

Ostalo				
Intenzitet		Vrijednost ranjivosti		
		Nizak	Srednji	Veliki
	>5 m or >2 m/s			
	1 m – 5 m			
	0.5 m – 1 m			
	0 – 0.5 m			

### Metodologija za izračunavanje broja stanovnika pod rizikom<sup>42</sup>

Za svako naselje u vodnom području Dunavskog sliva, koje je zahvaćeno, odnosno spada u granice poplavne zone, izračunate su dvije gustine naseljenosti: gustina naseljenosti urbanog dijela naselja i gustina naseljenosti ruralnog dijela naselja. Usvojena je pretpostavka - da 80% od ukupnog broja stanovnika naselja živi u urbanoj zoni, a preostalih 20% u ruralnoj zoni. Za potrebe ovog proračuna korišćeni su podaci o ukupnom broju stanovnika po naselju u Crnoj Gori, granice naselja u vektorskom formatu (kako bi se omogućilo softversko preklapanje sa dobijenim poplavnim zonama), granice urbanizovanih zona po naseljima u

<sup>42</sup> Metodologija izračunavanja broja stanovnika pod rizikom, s obzirom na dostupne podatke i zadate rokove, dogovorena je na sastanku održanom 13.06.2022. godine, kojem su prisustvovali: prof Ivana Ćipranić, dr Partick Reynolds, Rolf Baur i Milena Ostojić

vektorskom formatu (da se utvrdi (preklapanje sa poplavnim zonama) koliki je dio "urbanizovanog" područja poplavljen).

Kada se gustina naseljenosti ruralne zone pomnoži sa poplavljenom površinom ruralne zone - dobija se ugroženi broj stanovnika u ruralnoj zoni za dato naselje. Analogno tome, kada se gustina naseljenosti urbane zone pomnoži sa poplavljenom površinom urbane zone – ugrožen je broj stanovnika u urbanoj zoni tog naselja. Kada se dodaju ugroženi broj stanovnika ruralne zone i ugroženi broj stanovnika urbane zone dobija se ukupan broj ugroženih stanovnika za to naselje.

### **Izrada mapa rizika**

Za potrebe izrade mapa rizika, kao ulazni podaci korišćeni su podaci dobijeni iz hidrološkog modela za povratne periode od 10, 100 i 500 godina (koji su korišćeni i prilikom izrade mapa opasnosti).

Za izradu mapa rizika korišćeni su i proračuni rizika na osnovu nivoa rizika izraženih u tri nivoa rizika (nizak, srednji i visok), za četiri kategorije (naselja, šumarstvo – poljoprivreda, industrija i druge). Dobijeni su podaci u .shp formatu za četiri klase dubine inundacije.

Podaci dobijeni u .shp formatu uvezeni su u GIS program, gdje im je dodijeljen referentni sistem WGS 1984 UTM zona 34N.

Podaci dostupni na platformi geoportala korišćeni su za prikaz objekata koji se nalaze u poplavnom području. Kod boje objekata je također usklađen sa bojom objekata koja je korišćena prilikom kreiranja opasnosti i rizika u prethodnom ciklusu. Na mapama su prikazani objekti pod rizikom, odnosno pojedinačni objekti (naselja) i komercijalni objekti. To pokazuju i vrste privrednih aktivnosti u potencijalno zahvaćenom području.

OSM (Open Street Map, izvor: [www.OpenStreetMap.com](http://www.OpenStreetMap.com)), OP (Ortofoto snimci iz 2018. godine, izvor: [geoportal.co.me](http://geoportal.co.me)) i topografska osnova (izvor: [service.arcgis.online.com/arcgis](http://service.arcgis.online.com/arcgis)) su korišćeni su kao osnova mapa/usluge. Za APSFR20 i APSFR22, za svaki od povratnih perioda (HQ10, HQ100 i HQ500) kreirane su tri mape (jedna sa OSM kao baznom mapom, jedna sa OP kao baznom mapom i jedna sa topografskom kartom kao pozadinom) tako da je za svaki od dva APSFR područja napravljeno 9 mapa.

Mapa rizika, kao zbir uticaja, odražava uticaj svih scenarija. Mape su izrađene u skladu sa EU Direktivom o upravljanju rizicima od poplava, kao i shodno Pravilniku o bližem sadržaju PFRA i Plana upravljanja rizicima od poplava.

### **Predstavljanje mapa opasnosti i mapa rizika od poplava**

Za svaki APSFR (6.3 do 6.21), prikazani su sljedeći podaci:

- Mapa lokacije APSFR-a u vodnom području Dunavskog sliva;
- Opasnosti od poplava: izvor poplave, mehanizam poplave, karakteristike poplave, pogođena područja/gradovi i naselja.
- Rizik od poplava: Uticaj na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturno naslijeđe i privrednu aktivnost (prema EU kodnom sistemu<sup>43</sup>).

---

<sup>43</sup> U skladu sa Smjernicama za izveštavanje prema Direktivi EU o poplavama; EU 2013. Tehnički izveštaj-2013-071



- Linkovi za preuzimanje mapa opasnosti od poplava (kao Orthophoto, OpenStreet i topografske karte) za a) obim poplava HQ10, 100 i 500 (kombinovana karta) i b) dubine plavljenja za HQ10, 100 i 500 (pojedinačne karte).
- Linkovi za preuzimanje mapa rizika od poplava (kao Orthophoto, OpenStreet i topografske karte) za HQ10, 100 i 500 (pojedinačne karte).
- Mapa obima poplava za HQ10, 100 i 500 (kombinova topografska mapa).
- Mapa dubine plavljenja za HQ500 (topografska mapa).
- Mapa rizika za HQ500 (topografska mapa).
- Zbirna tabela za rizike od poplava u HQ10, HQ100 i HQ500, koja uključuje sljedeće informacije:
  - Naziv podsliva, pritoke, administrativnog regiona.
  - Naselja pod rizikom.
  - Površina pod rizikom (km<sup>2</sup>).
  - Broj stanovnika pod rizikom.
  - Broj stambenih objekata pod rizikom.
  - Broj preduzeća (komercijalnih i industrijskih) pod rizikom.
  - Broj kulturnih objekata koji su ugroženi.
  - Izvori poplava (vrste).
  - Štete u istoriji uzrokovane poplavama.
  - Mogućnost buduće značajne štete kao što su a) povećana urbanizacija, b) proglašenje područja zaštićenim i c) drugi razlozi.
  - Procjena rizika: značaj potencijalnih rizika za ljudsko zdravlje, ekonomske vrednosti, materije/lokacije koje zagađuju vodu, zaštićena područja i lokalitete kulturnog nasleđa.<sup>44</sup>

---

<sup>44</sup> Oznake boja za procjenu rizika iznad ili ispod graničnih kriterija su navedene u tabeli 5.4

### 6.3 APSFR01\_DRB\_Ibar01

Lokacija APSFR01\_DRB\_Ibar01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.1.

Slika 6.1. Lokacija APSFR01\_DRB\_Ibar01



APSFR, koji je definisan istorijskim poplavama, karakterisan je na sljedeći način<sup>45</sup>:

**Slivno područje:** Ibar; **Rijeka / pritoka:** Ibar

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11)
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (A31).</li> <li>▪ Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).</li> </ul>
Pogođeno područje	Opština Rožaje
Gradovi/naselja	Rožaje – Suho Polje - Zeleni

<sup>45</sup>Svi kodovi u zagradama odnose se na šemu kodiranja u skladu sa smjernicama EU za izvještavanje o APSFR-u za preliminarnu procjenu rizika od poplava, prikazanu u Aneksu 2.

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	Kulturna dobra: Štetne posljedice na kulturno nasleđe, koje mogu uključivati arheološka nalazišta / spomenike, arhitektonska nalazišta, muzeje, duhovna mjesta i zgrade (B31).
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Infrastruktura: Štetne posljedice po infrastrukturne objekte kao su komunalna infrastruktura, proizvodnja električne energije, saobraćaj, skladišta i komunikacije (B42).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.5 u nastavku i dostupne su za preuzimanje putem Google Drive, radi pregleda <sup>46,47</sup>. Simboli uključeni na mapama prikazani su u Aneksu 3.

**Tabela 6.5. Pripremljene mape opasnosti i mape rizika od poplava za APSFR01\_DRB\_Ibar01**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.2 do 6.4 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR01\_DRB\_Ibar01, predstavljen sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.2 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.3). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.4. Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.6.

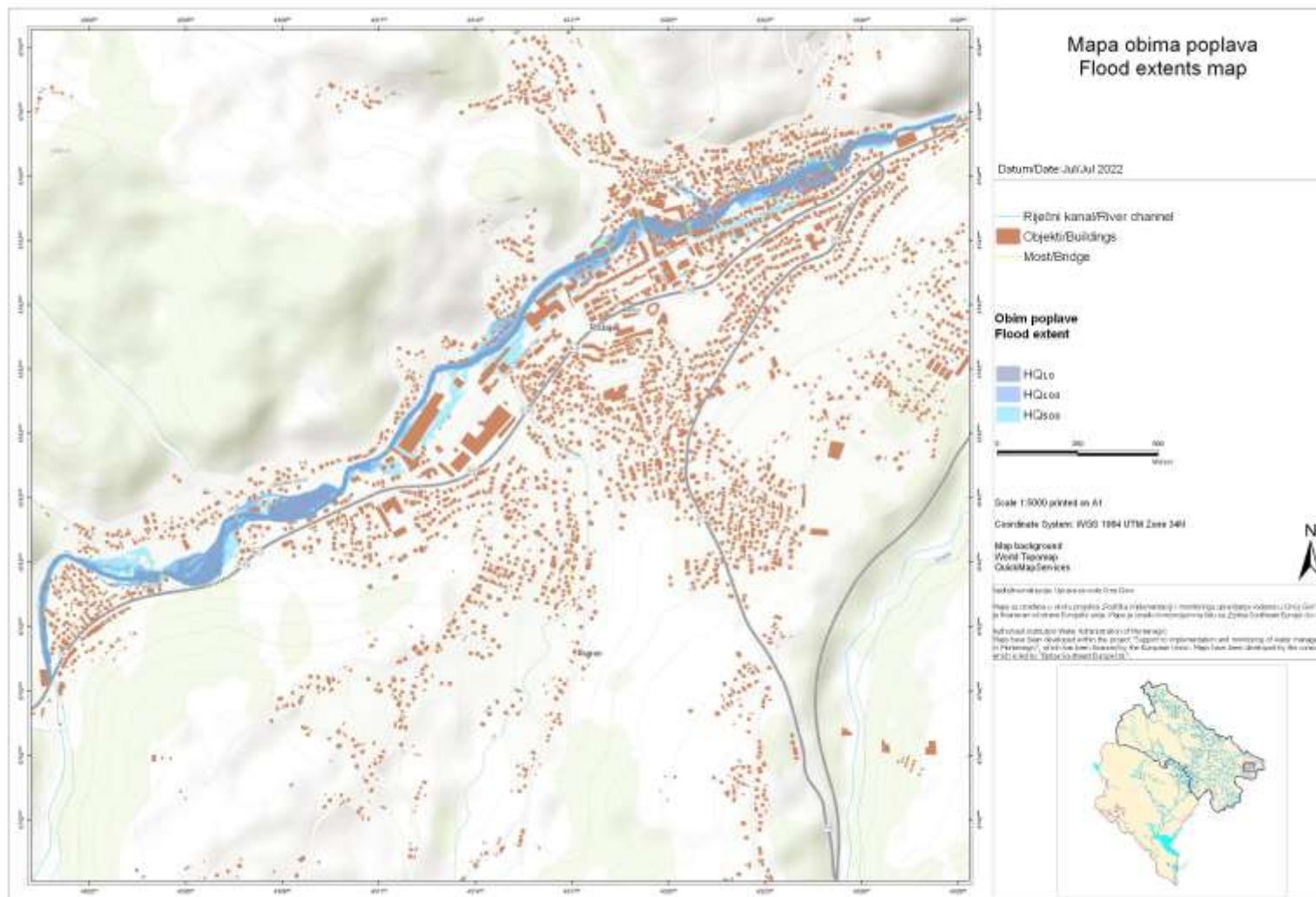
<sup>46</sup> Ortofoto i OpenStreet mape su predstavljene u PDF formatu. Topografske karte su u JPG (slika) formatu.

<sup>47</sup> Nakon pregleda i odobrenja svih mapa od strane Radne grupe za poplave, fajlovi će biti uklonjeni sa Google diska i dostavljeni Klijentu kao jedan aneks (Atlas mapa) FRMP-u.



## Slika 6.2. Obim poplave za APSFR01\_DRB\_ibar01

Mapa obima poplava / Flood extents map Crna Gora/Montenegro - APSFR1\_DRB\_ibar01

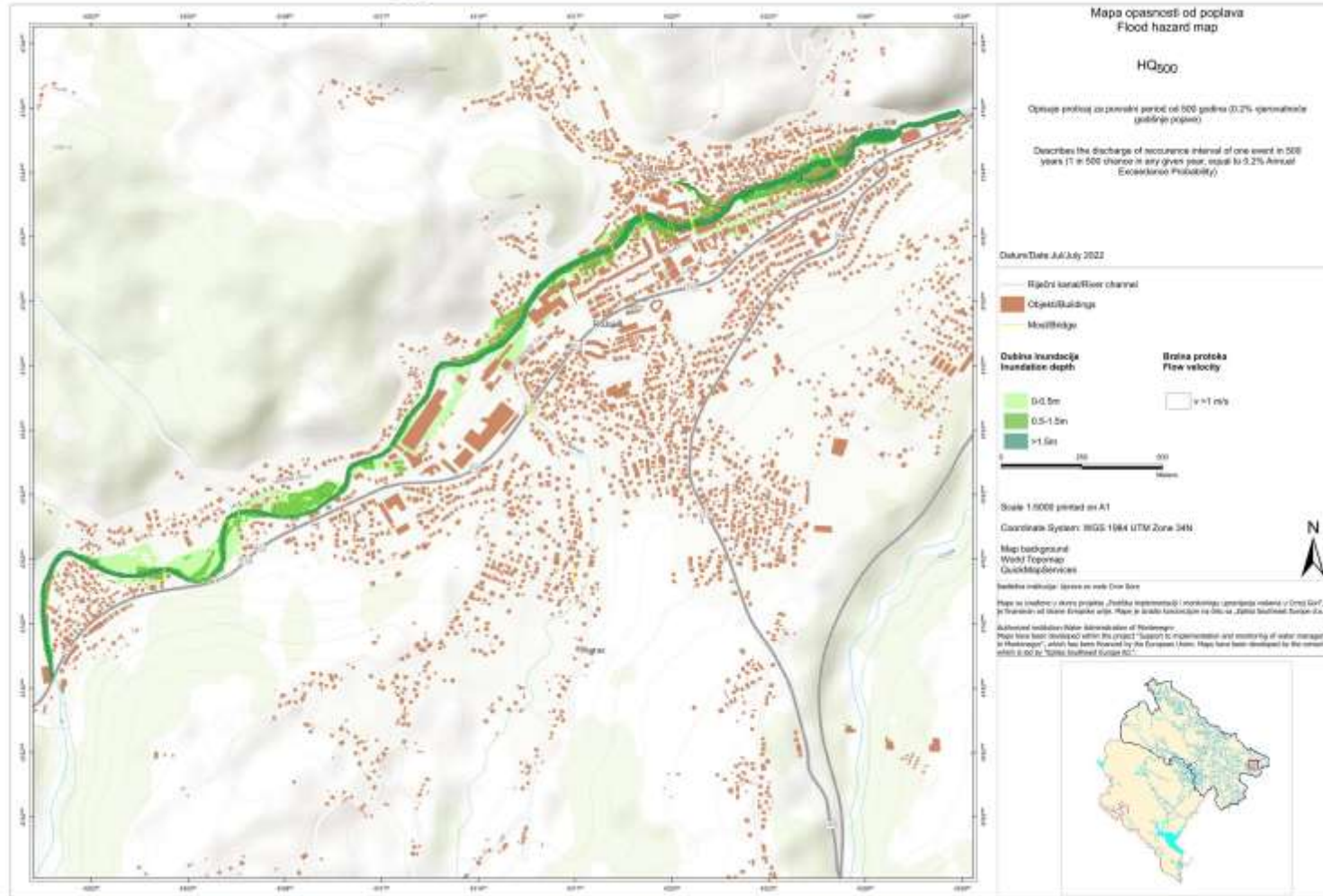






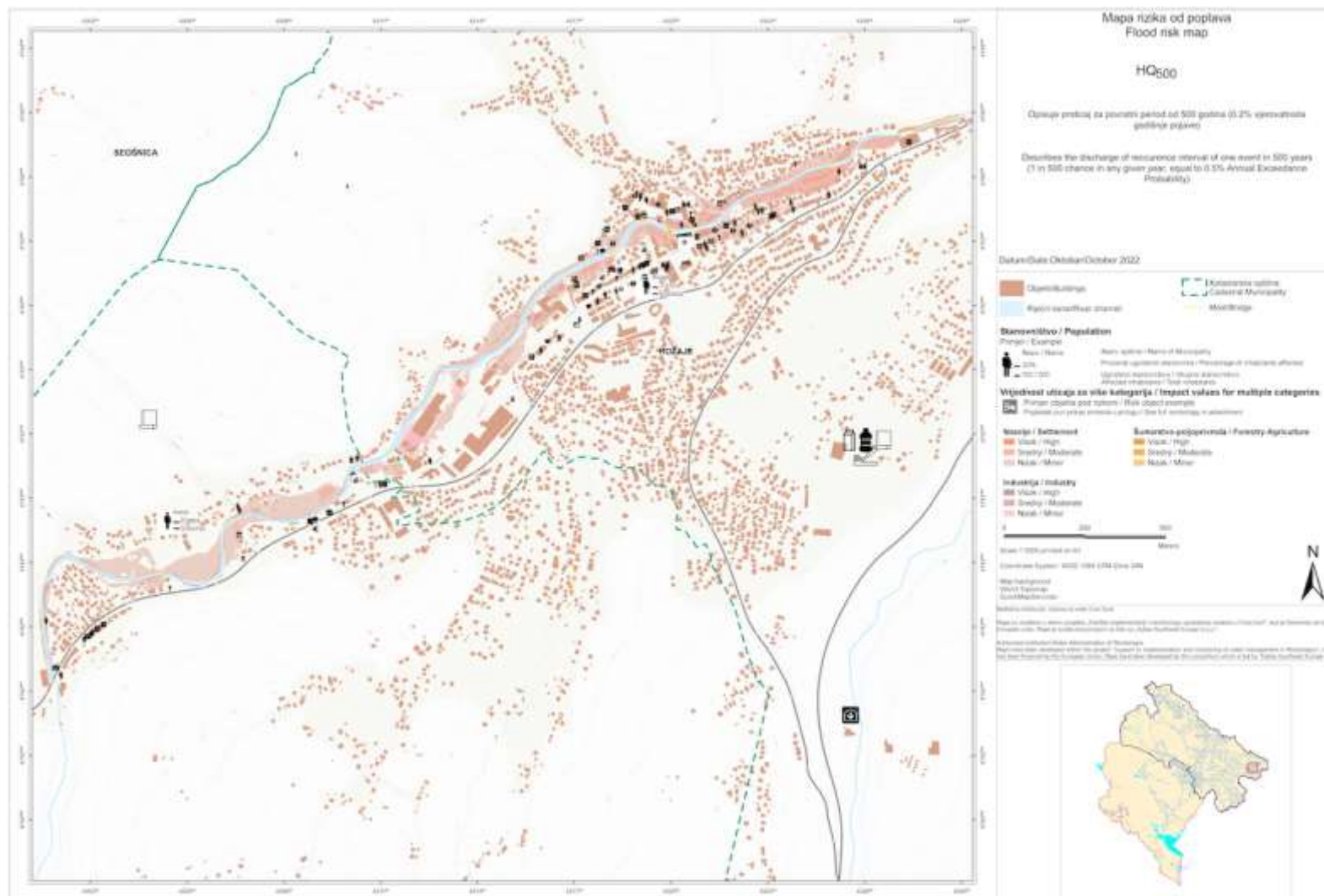
### Slika 6.3. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR01\_DRB\_ibar01

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora/Montenegro - APSFR1\_DRB\_ibar01





Slika 6.4. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR01\_DRB\_Ibar01



**Tabela 6.6. Sažetak rizika od poplava za APSFR01\_DRB\_Ibar01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Ibar	Ibar	Rožaje	Rožaje – Suho Polje - Zeleni	HQ10	9.85	363	45	7	0
				HQ100	14.76	564	57	10	1
				HQ500	22.38	895	180	24	3
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11; M - A21; K - A31, A34</b>									
<b>Opis moguće štete:</b> Prethodne poplave ugrozile su stambene i poslovne objekte, putnu, kanalizacionu i podzemnu PTT infrastrukturu. Područje potencijalnog rizika je oko 12 -15 ha. U zoni poplave nalazi se 89 stambenih jedinica, kulturno-istorijski spomenik Ganićeve kule i vjerski objekat – džamija. Takođe, u ovoj zoni se nalazi i Fabrika nameštaja, kao i još neki poslovno-komercijalni objekti.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>48</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>49</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>50</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština			
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština			
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>48</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>49</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>50</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.4 APSFR02\_DRB\_Ibarac01

Lokacija APSFR02\_DRB\_Ibarac01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.5.

Slika 6.5. Lokacija APSFR02\_DRB\_Ibarac01



APSFR je određen istorijskim poplavama. Hidrološki podaci nisu dostupni za ovu zonu. Rijeka Ibarac je pritoka rijeke Ibar u koju se uliva u gradu Rožaje. Zbog uskog i plitkog korita, izraženog nagiba terena, kao i bujičnog karaktera vodotoka, a sa neplanskom izgradnjom objekata u naselju Ibarac, vodotok Ibarac u svom donjem toku, u dužini od oko 1500 metara pričinjava veliku štetu na stambenim objektima i lokalnoj infrastrukturi.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Ibar; **Rijeka / pritoka:** Ibarac

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11)
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na</li> </ul>



Opasnost od poplava	
	relativno malom području (A31). <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).</li> </ul>
Pogođeno područje	Opština Rožaje
Gradovi/naselja	Rožaje - Ibarac

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Infrastruktura: Štetne posljedice po infrastrukturne objekte kao su komunalna infrastruktura, proizvodnja električne energije, saobraćaj, skladišta i komunikacije (B42).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.7 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.7. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR02\_DRB\_Ibarac01**

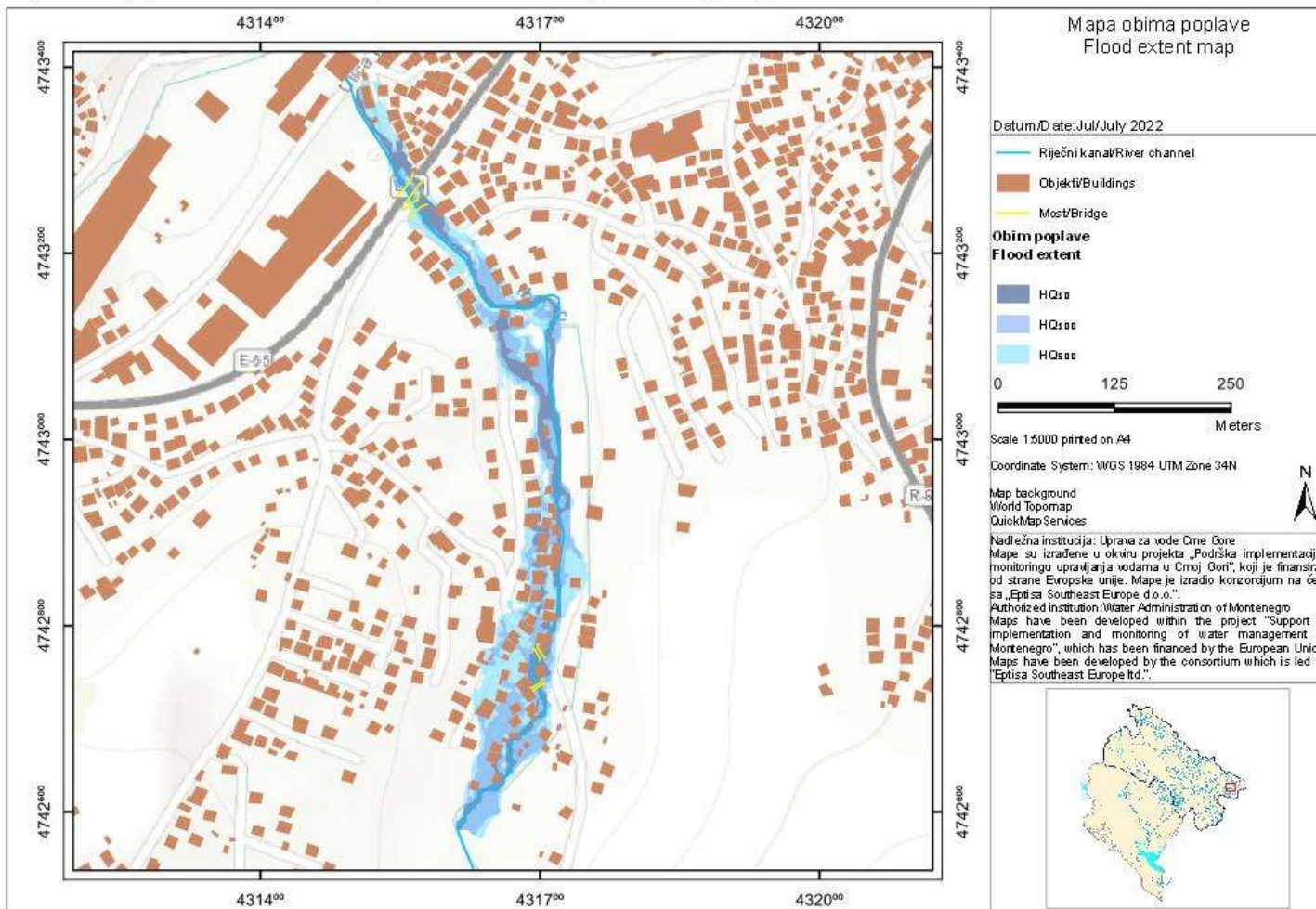
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.6 do 6.8 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR02\_DRB\_Ibarac01, predstavljen sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.6 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.7). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.8.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.8.

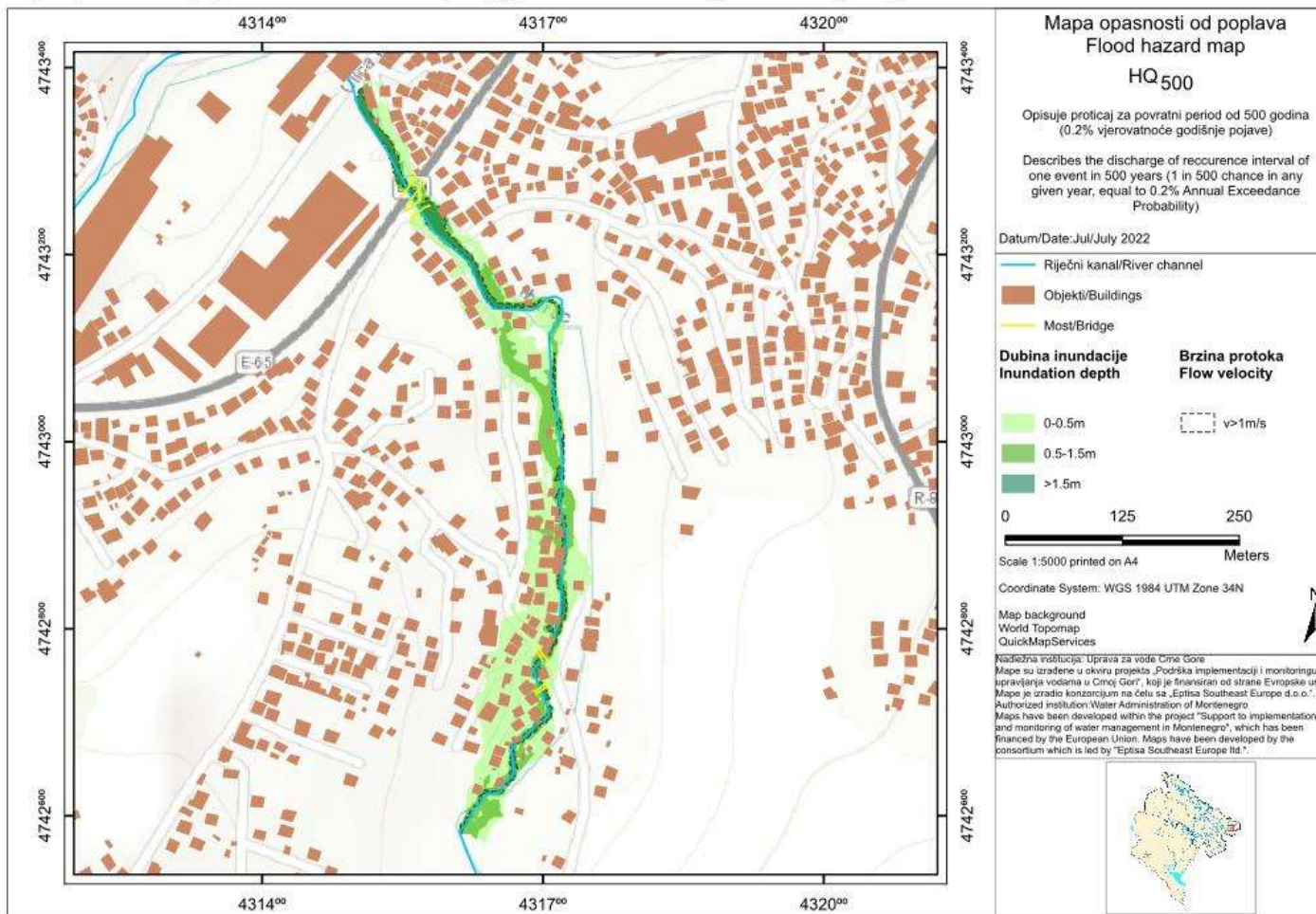
Slika 6.6. Obim poplave za APSFR02\_DRB\_Ibarac01

Mapa obima poplava / Flood extents map Crna Gora / Montenegro - APSFR2\_DRB\_Ibarac01



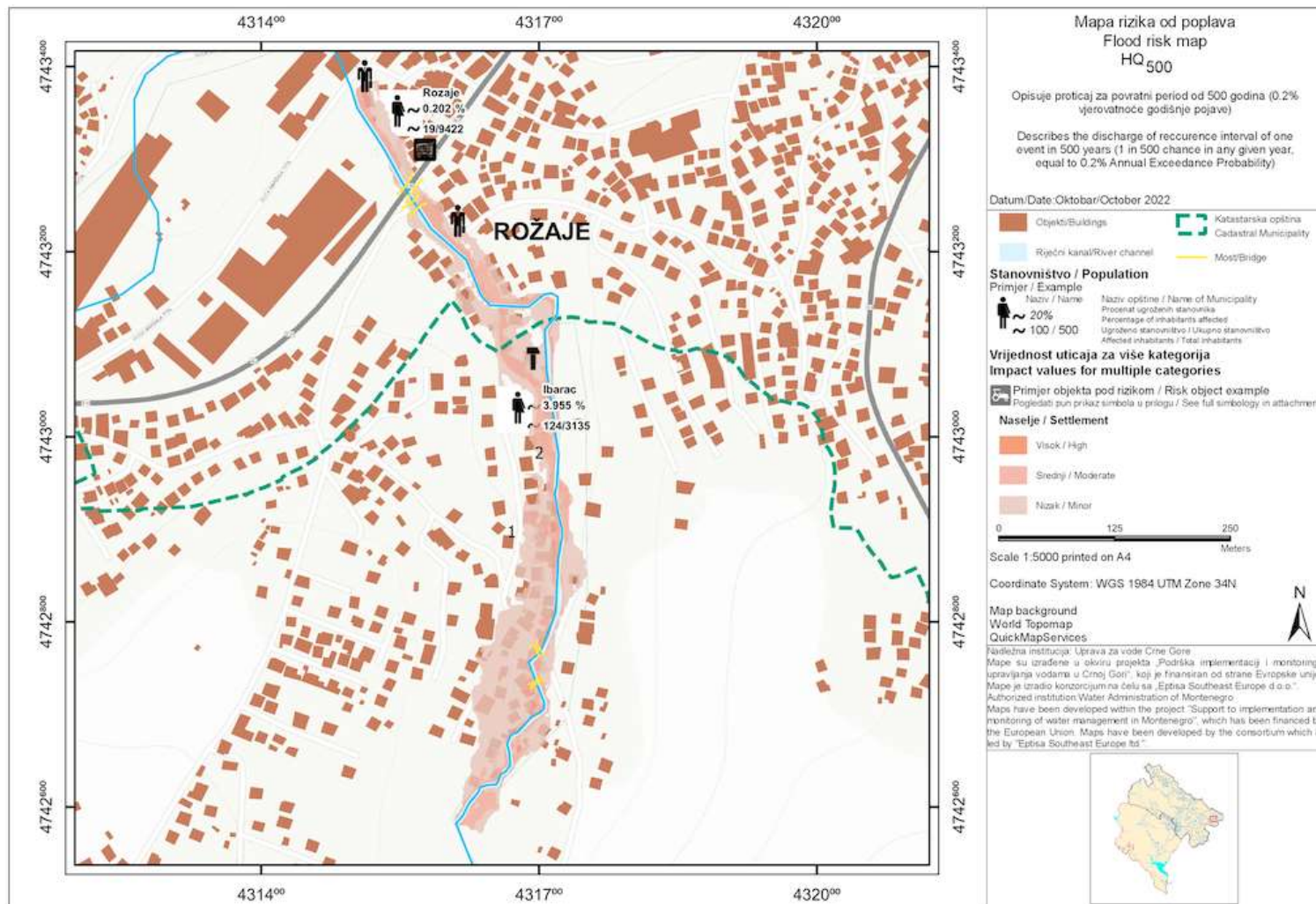
Slika 6.7. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR02\_DRB\_Ibarac01

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora/Montenegro - APSFR2\_DRB\_Ibarac01





Slika 6.8. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR02\_DRB\_Ibarac01





**Tabela 6.8. Sažetak rizika od poplava za APSFR02\_DRB\_Ibarac01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata	
Ibar	Ibarac	Rožaje	Rožaje-Ibarac	HQ10	0.96	30	27	0	0	
				HQ100	2.45	81	57	1	0	
				HQ500	3.98	143	72	1	0	
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjericama: T- A11; M - A21; K - A31, A34</b>										
<b>Opis štete:</b> Rijeka Ibarac u dužini od oko 1500 metara izliva se na obje obale i uzrokuje štetu u naselju Ibarac na stambenim i pomoćnim objektima, lokalnom putu, kanalizacionoj mreži i PTT infrastrukturi i na poljoprivrednom zemljištu.										
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>51</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>52</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>			
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>53</sup>:</b>										
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>			<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata			Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština	
Područje naselja			Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština	
Industrijska postrojenja			IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje				
Industrijsko područje										

<sup>51</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>52</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>53</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.5 APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01

Lokacija APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.9.

Slika 6.9 Lokacija APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01



**APSFR za Ibarac01 je** određeno na osnovu istorijskih poplava. Hidrološki podaci nijesu dostupni za ovu zonu. Lovnička rijeka nanosi štetu u svom srednjem i donjem toku, sve do njenog ušća u Ibar.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Ibar; **Rijeka / pritoka:** Lovnička

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11)
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (A31).</li> <li>▪ Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).</li> </ul>

Opasnost od poplava	
Pogođeno područje	Opština Rožaje
Gradovi/naselja	Hurije, Donja Lovnica

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	Kulturna dobra: Štetne posljedice na kulturno nasleđe, koje mogu uključivati arheološka nalazišta / spomenike, arhitektonska nalazišta, muzeje, duhovna mjesta i zgrade (B31).
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Infrastruktura: Štetne posljedice po infrastrukturne objekte kao su komunalna infrastruktura, proizvodnja električne energije, saobraćaj, skladišta i komunikacije (B42).</li> <li>▪ Korišćenje zemljišta: Štetne posljedice po korišćenje zemljišta, kao što je poljoprivredna djelatnost (uzgoj stoke, ratarstvo, hortikultura), šumarstvo, eksploatacija mineralnih sirovina i ribarstvo (B43).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.9 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.9. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

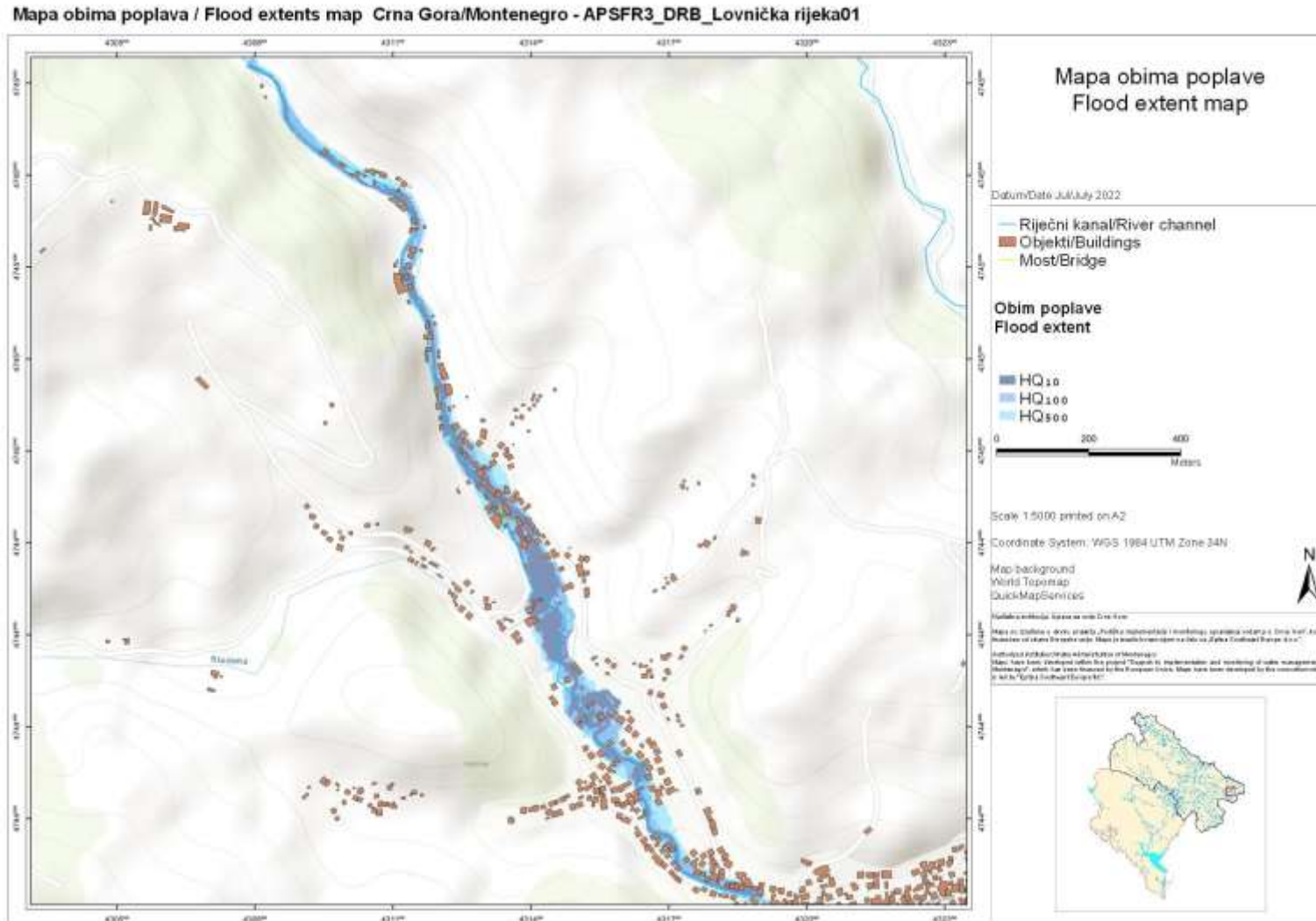
Slike 6.10 do 6.12 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.10 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.11). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.12.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.10.



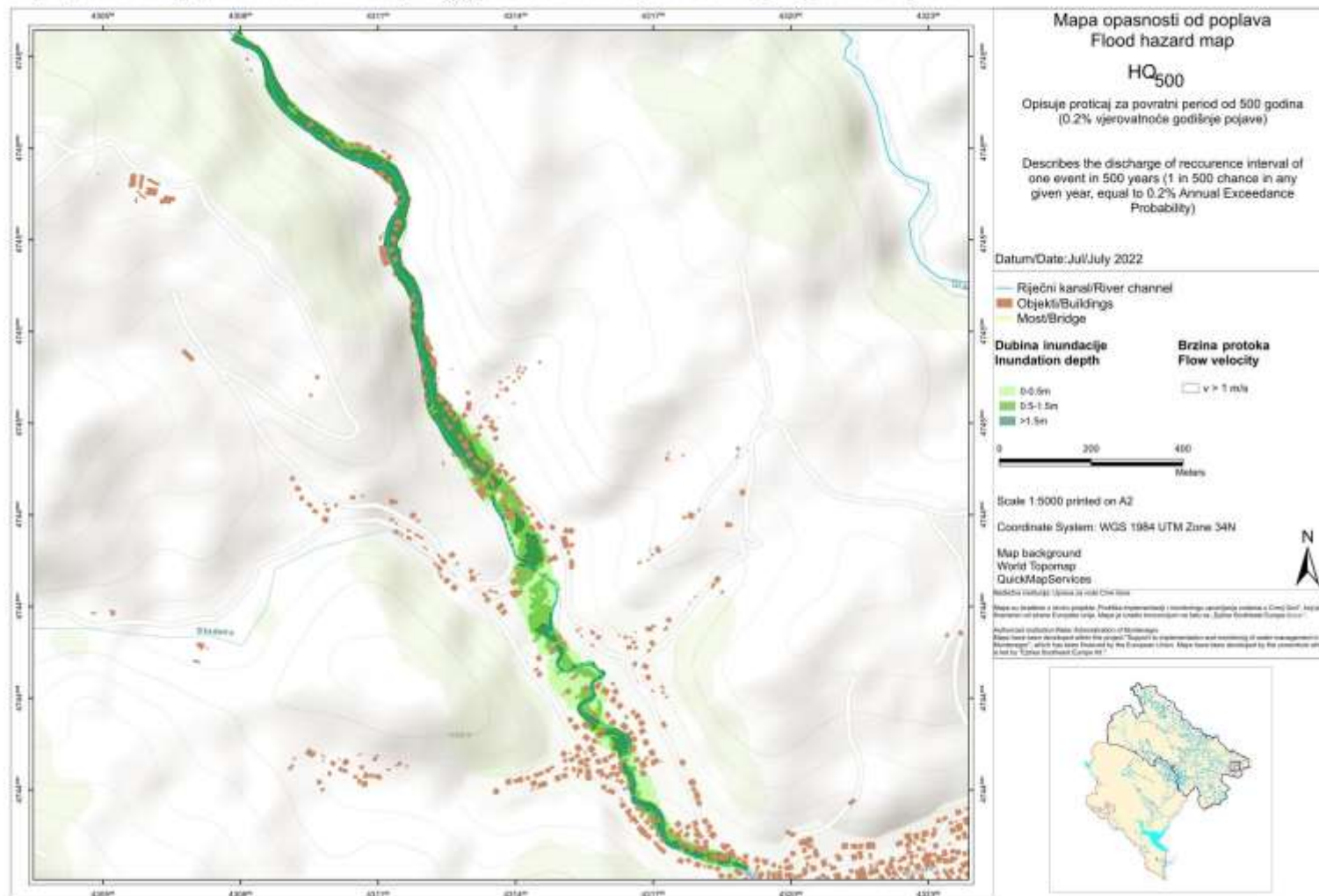


Slika 6.10. Obim poplave za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01

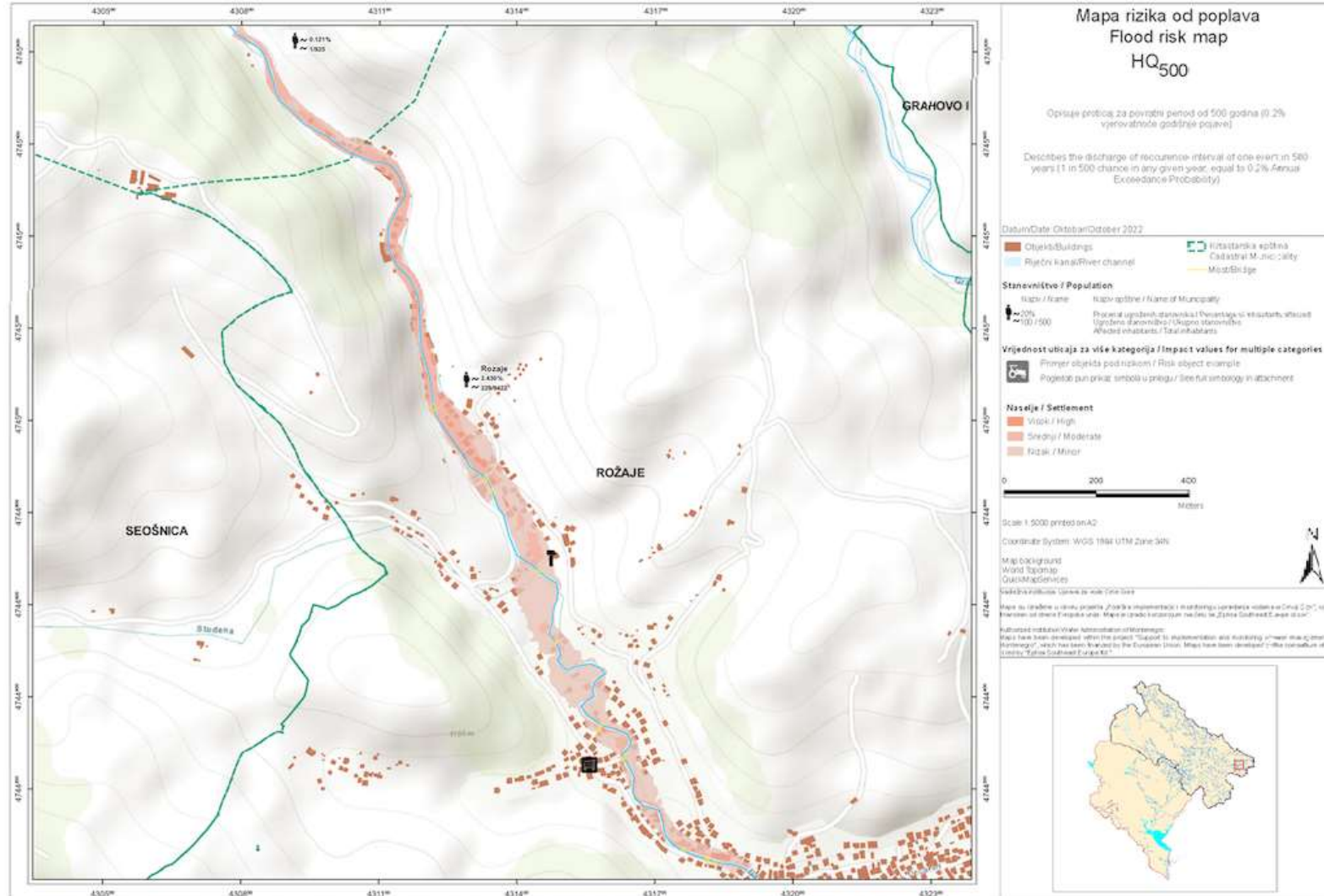


Slika 6.11 Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora/Montenegro - APSFR3\_DRB\_Lovnička rijeka01



Sila 6.12. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01



**Tabela 6.10. Sažetak rizika od poplava za APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Ibar	Lovnička	Rožaje	Hurije, Donja Lovnica	HQ10	4.57	89	68	0	0
				HQ100	7.96	168	106	2	1
				HQ500	10.87	230	134	2	1
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11; M - A21; K - A31, A34</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> U naselju Hurije, Lovnička rijeka je nanijela najveće štete stanovništvu, plavljenjem njihovih stambenih i pomoćnih objekata, privatnih postrojenja za primarnu preradu drveta, putne infrastrukture, poljoprivrednog zemljišta. U naselju Donja Lovnica rijeka je poplavila poljoprivredno zemljište, pojedinačne stambene i pomoćne objekte, pogon za proizvodnju betonskih elemenata, seosku džamiju i putnu infrastrukturu.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>54</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>55</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>56</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>54</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>55</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>56</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.6 APSFR04\_DRB\_Županica01

Lokacija APSFR04\_DRB\_Županica01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.13.

Slika 6.13. Lokacija APSFR04\_DRB\_Županica01



Ovo područje je određeno istorijskim poplavama. Hidrološki podaci nisu dostupni za ovu zonu.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Ibar; **Rijeka / pritoka:** Županica

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11)
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (A31).</li> <li>▪ Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).</li> </ul>

Opasnost od poplava	
Pogođeno područje	Opština Rožaje
Gradovi/naselja	Kalače, Skarepača, Koljeno, Rasadnik

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).</li> <li>▪ Zajednica: Štetne posljedice po zajednicu, kao što su štetni uticaji na lokalnu upravu i državnu javnu administraciju, reagovanje u vanrednim situacijama, obrazovne, zdravstvene i ustanove za socijalni rad, kao što su bolnice (B12).</li> </ul>
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Infrastruktura: Štetne posljedice po infrastrukturne objekte kao su komunalna infrastruktura, proizvodnja električne energije, saobraćaj, skladišta i komunikacije (B42).</li> <li>▪ Korišćenje zemljišta: Štetne posljedice po korišćenje zemljišta, kao što je poljoprivredna djelatnost (uzgoj stoke, ratarstvo, hortikultura), šumarstvo, eksploatacija mineralnih sirovina i ribarstvo (B43).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.11 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.11. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR04\_DRB\_Županica01**

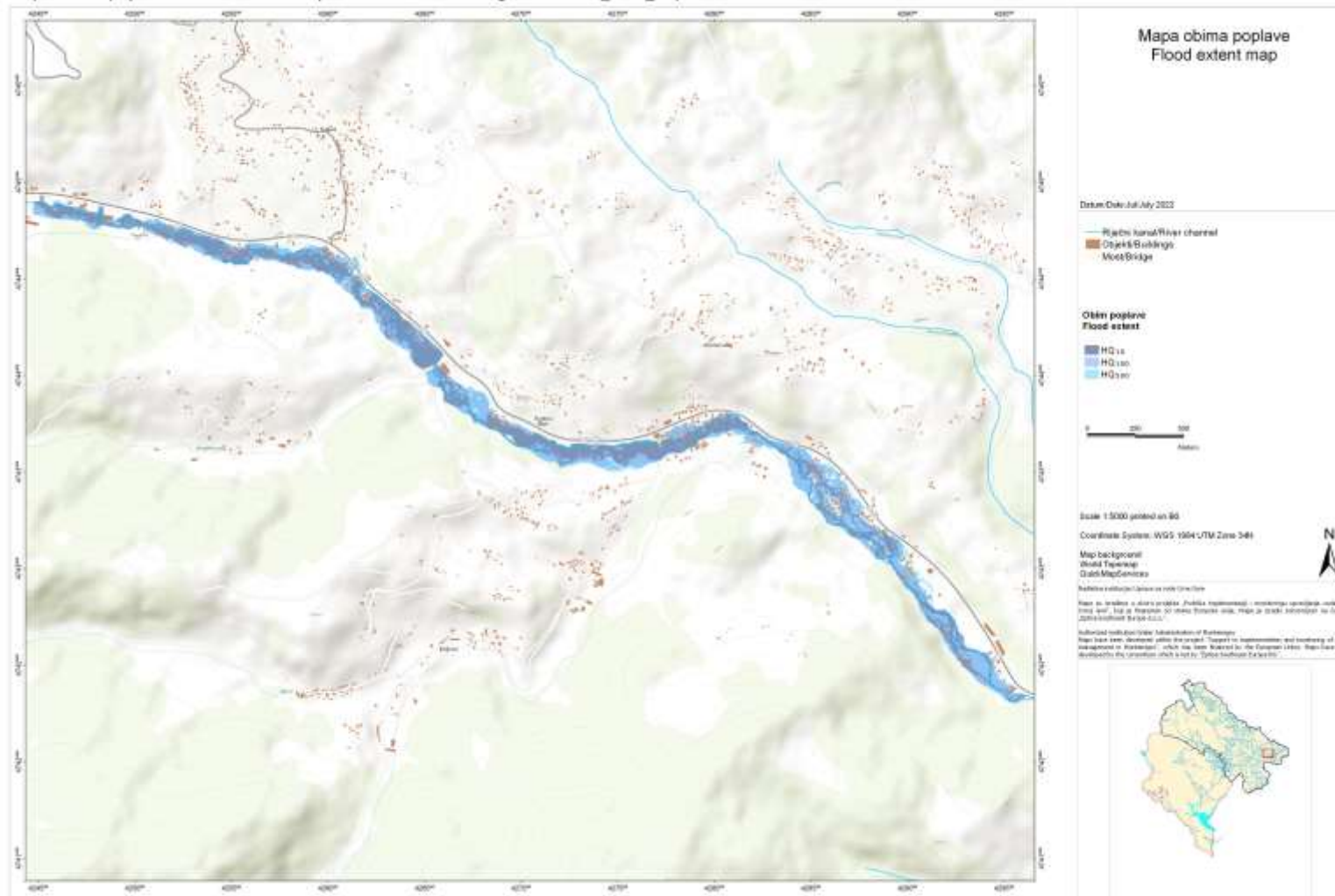
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.14 do 6.16 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR04\_DRB\_Županica01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.14 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.15). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.16.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.12.

Slika 6.14. Obim poplave za APSFR04\_DRB\_Županica01

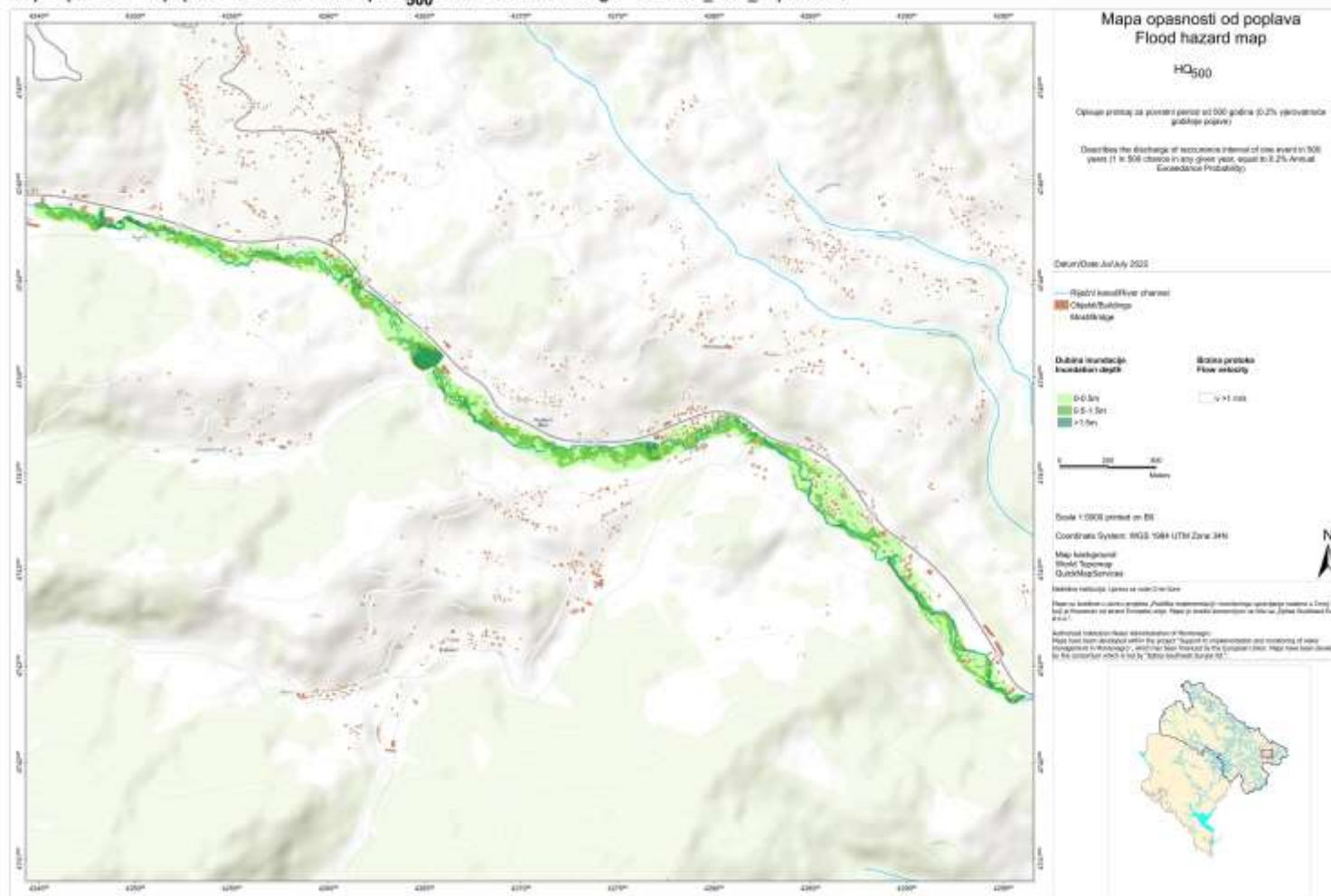
Mapa obima poplava / Flood extents map Crna Gora / Montenegro - APSFR4\_DRB\_Županica01





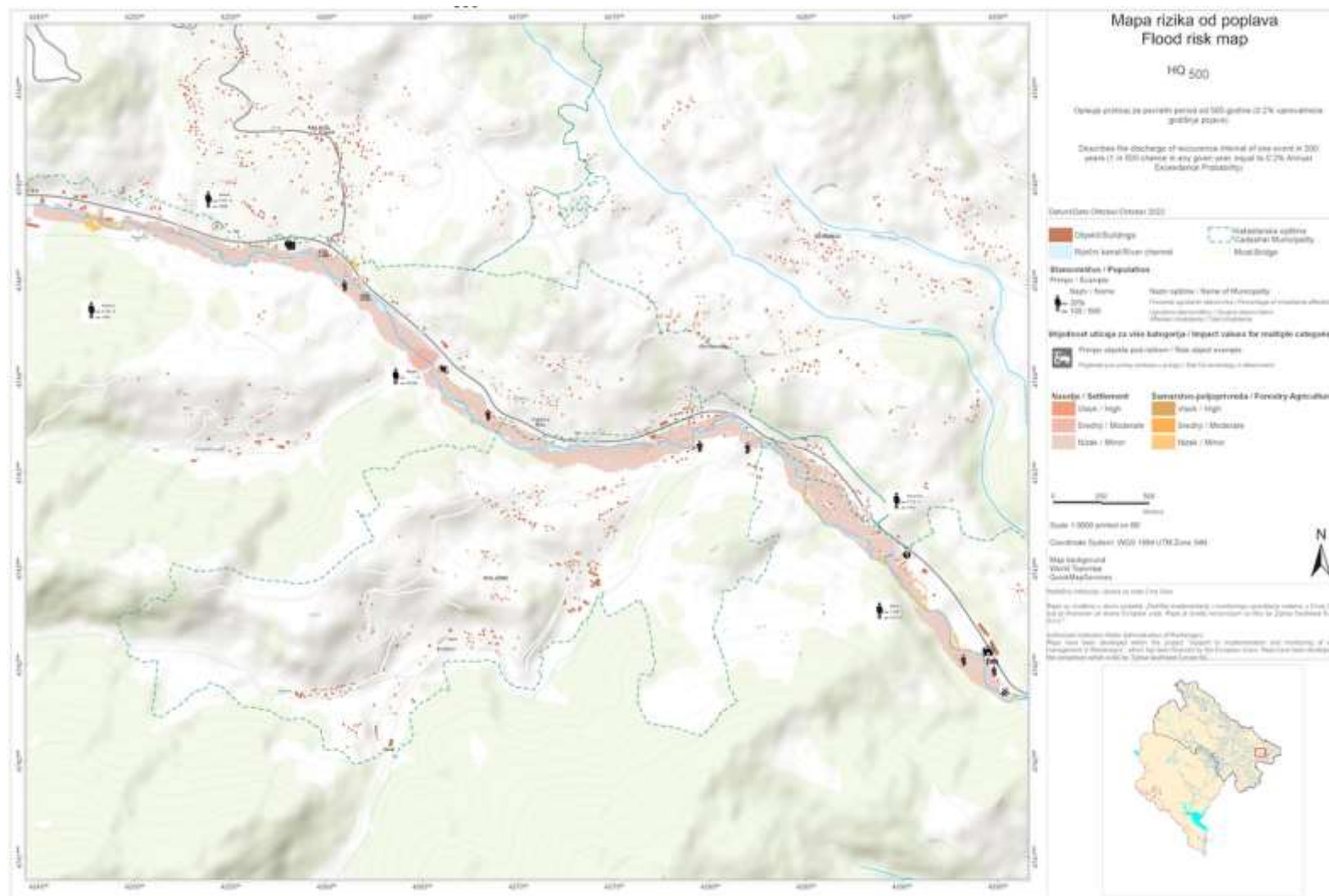
Slika 6.15. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR04\_DRB\_Županica01

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora / Montenegro - APSFR4\_DRB\_Županica01





Slika 6.16. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR04\_DRB\_Županica01



**Tabela 6.12. Sažetak rizika od poplava za APSFR04\_DRB\_Županica01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata		
Ibar	Županica	Rožaje	Kalače, Skarepača, Koljeno, Rasadnik	HQ10	32.04	38	25	1	0		
				HQ100	59.14	81	56	3	0		
				HQ500	63.53	95	59	3	0		
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11; M - A21; K - A31, A34</b>											
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Rijeka Županica, u svojoj dužini od oko 6 km, prijeti izlivanjem iz korita pojedinačnim stambenim objektima, poljoprivrednim površinama, pogonima za preradu drveta, lokalnoj putnoj infrastrukturi i podzemnoj PTT mreži.											
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>57</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>58</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne				
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>59</sup>:</b>											
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>			<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>				
Broj stambenih objekata			Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja			Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja			IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje					
Industrijsko područje											

<sup>57</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>58</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>59</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.7 APSFR05\_DRB\_Grnčar01

Lokacija APSFR05\_DRB\_Grnčar01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.17.

Slika 6.17. Lokacija APSFR05\_DRB\_Grnčar01



Ovo područje je određeno istorijskim poplavama. Zone obuhvaćene istorijskim poplavama i hidrološki podaci se podudaraju. Od 1968. do 2003. godine zabilježeno je 7 epizoda poplava (na osnovu hidroloških podataka), praktično na svakih pet godina.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Grnčar

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Gusinje



Gradovi/naselja	Grnčar, Gusinje, Dolja, Dosuđe
-----------------	--------------------------------

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.13 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.13. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR05\_DRB\_Grnčar01**

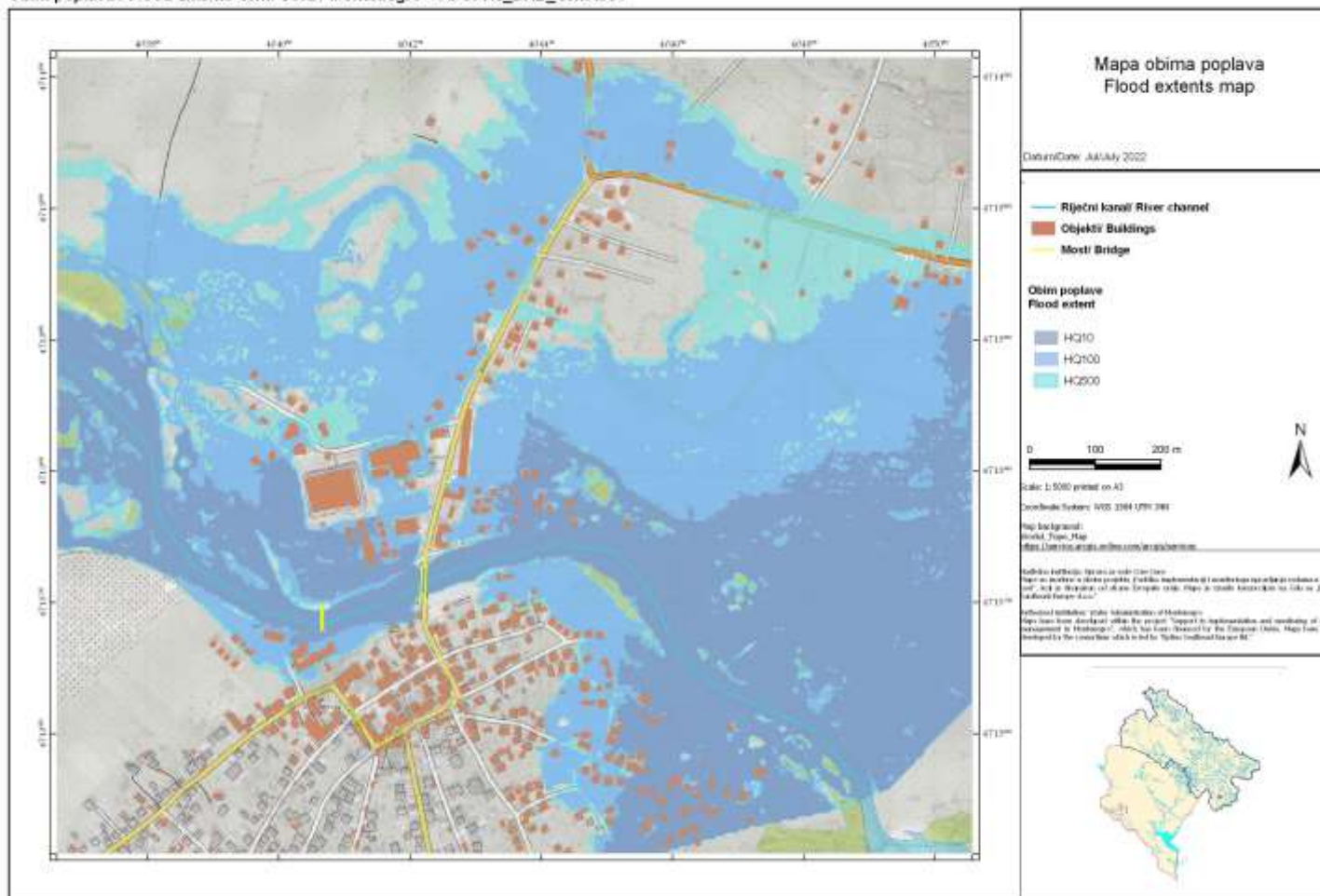
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.18 do 6.20 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR05\_DRB\_Grnčar01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.18, zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.19). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.20.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.14.

Slika 6.18. Obim poplave za APSFR05\_DRB\_Grnčar01

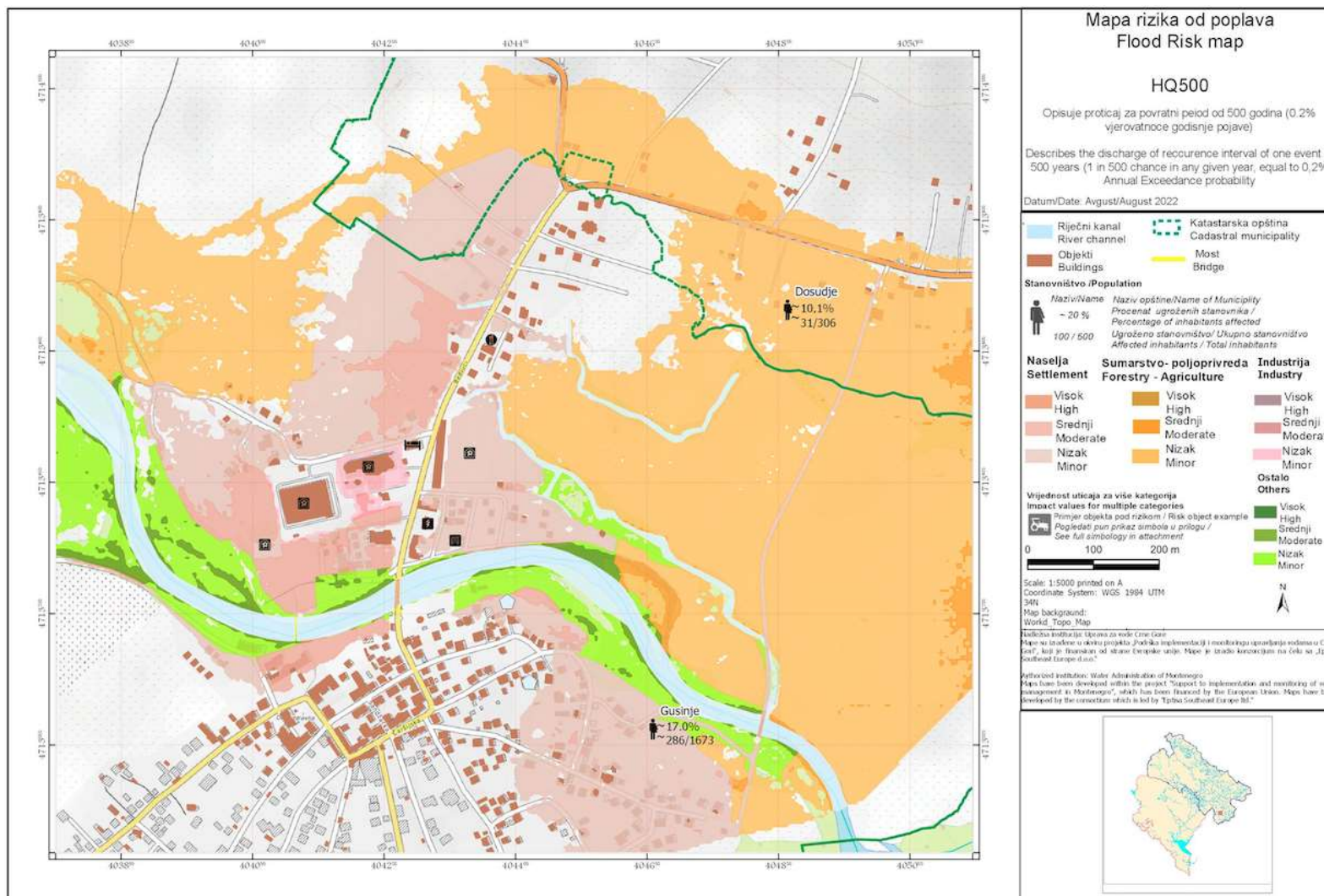
Obim poplava / Flood extents Crna Gora / Montenegro - APSFR5\_DRB\_Grnčar01







Slika 6.20. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR05\_DRB\_Grnčar01





**Tabela 6.14. Sažetak rizika od poplava za APSFR05\_DRB\_Grnčar01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata		
Lim	Grnčar	Gusinje	Grnčar, Gusinje, Dolja, Dosuđe	HQ10	56.60	150	63	0	0		
				HQ100	107.17	289	128	1	0		
				HQ500	123.13	318	175	1	0		
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>											
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Rijeke Grnčar, Vruja i Dolja u gradu Gusinju ugrožavaju centar grada i izbjegličko naselje Vruja (80 stambenih objekata). Selo Grnčar - rijeka Grnčar plavi lijevu i desnu obalu i ugrožava 40 stambenih objekata. Selo Dosuđe - rijeka Grnčar ugrožava 15 stambenih objekata. Selo Dolja - rijeka Dolja ugrožava 10 objekata.											
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>60</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>61</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne				
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>62</sup>:</b>											
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>			<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>				
Broj stambenih objekata			Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja			Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja			IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje					
Industrijsko područje											

<sup>60</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>61</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>62</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.8 APSFR06\_DRB\_Vruja01

Lokacija APSFR06\_DRB\_Vruja01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.21.

Slika 6.21. Lokacija APSFR06\_DRB\_Vruja01



Ovo područje je određeno istorijskim poplavama. Zone obuhvaćene istorijskim poplavama i hidrološki podaci se podudaraju. Od 1968. do 2003. godine zabilježeno je 7 epizoda poplava (na osnovu hidroloških podataka), praktično na svakih pet godina.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Vruja

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11)
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Gusinje
Gradovi/naselja	Gusinje: Koljenovići, Kruševo i Vusanje

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.15 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.15. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR06\_DRB\_Vruja01**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

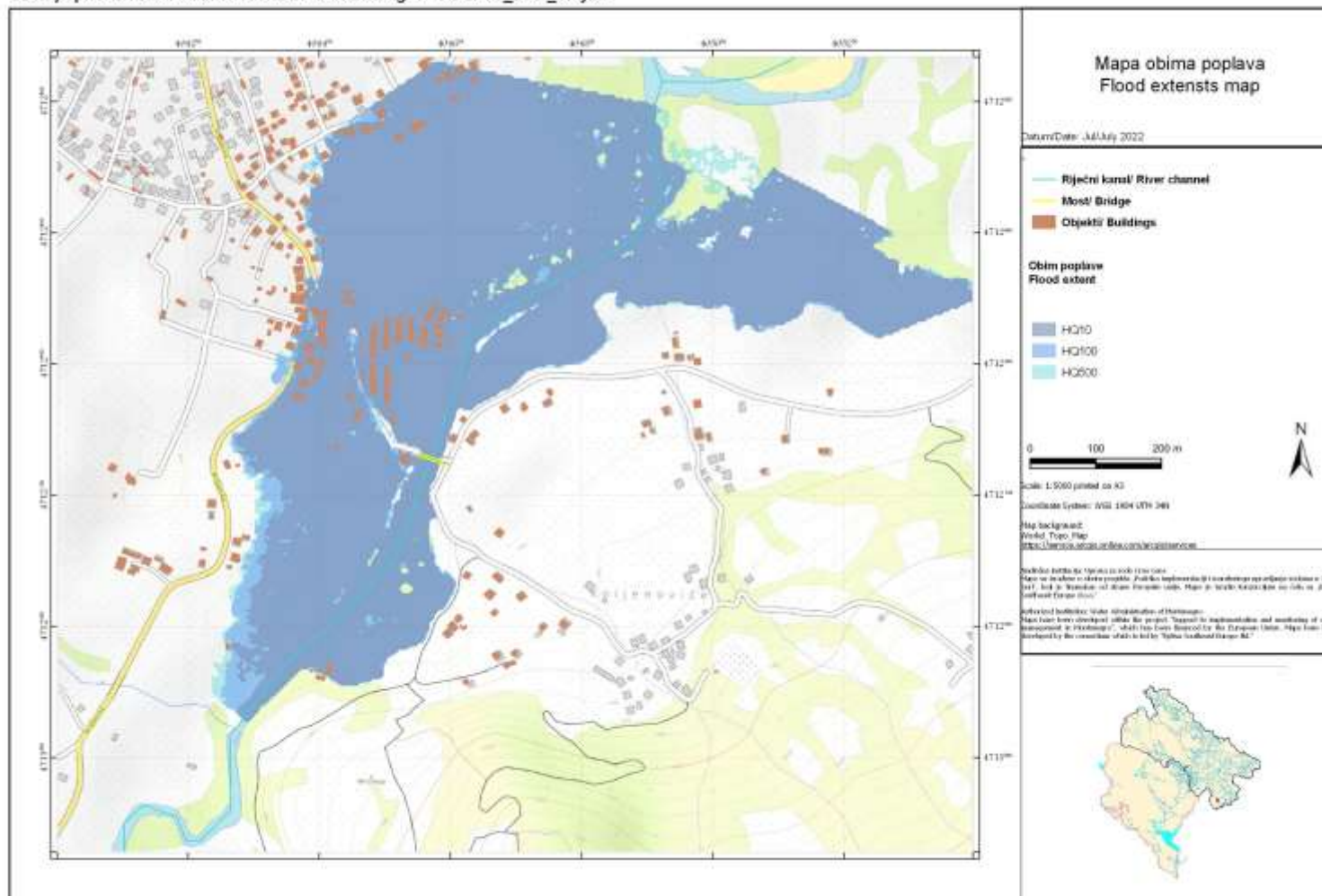
Slike 6.22 do 6.24 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR06\_DRB\_Vruja01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.22 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.23). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.24.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.16.



Slika 6.22. Obim poplave za APSFR06\_DRB\_Vruja01

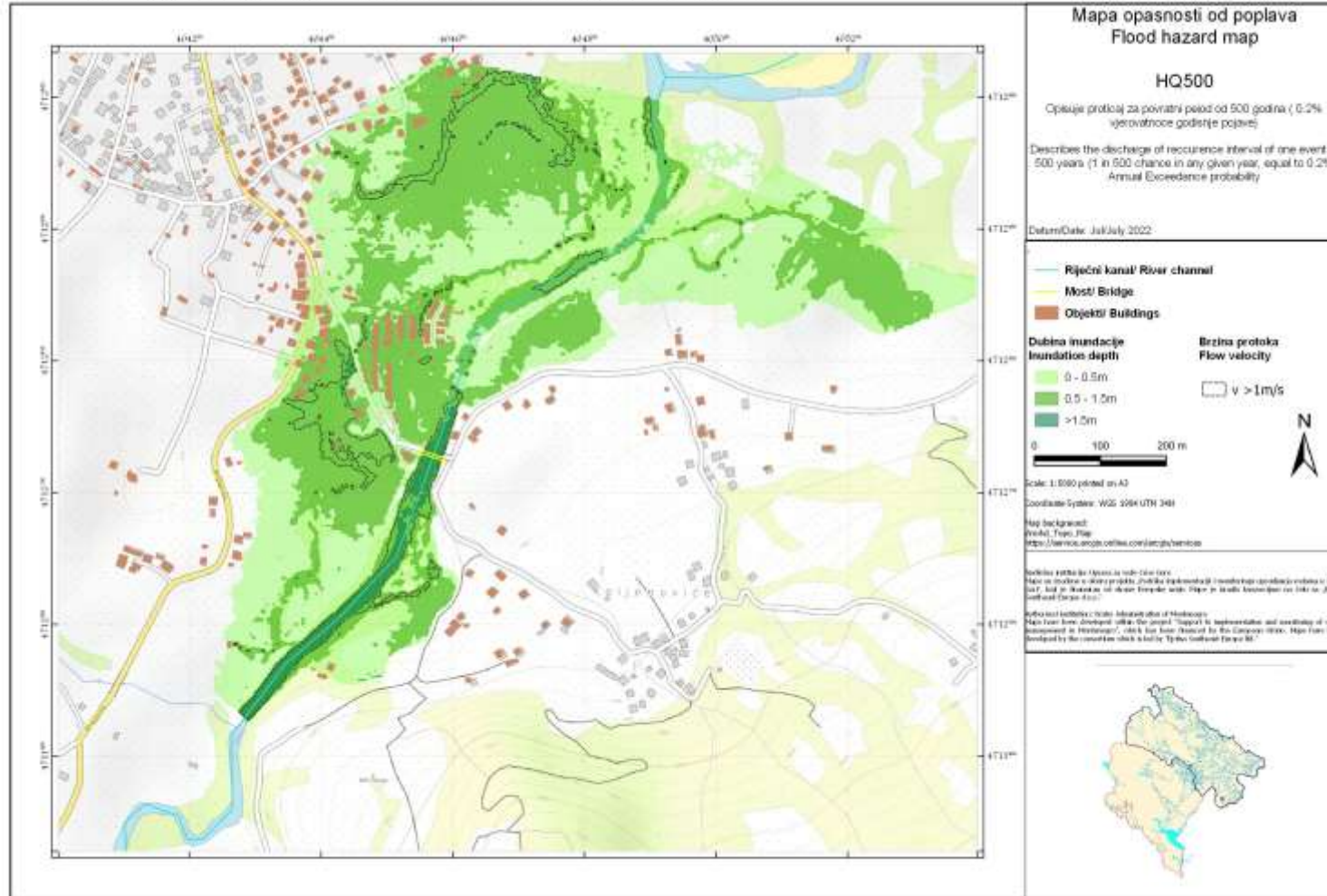
Obim poplava / Flood extents Crna Gora / Montenegro - APSFR6\_DRB\_Vruja01



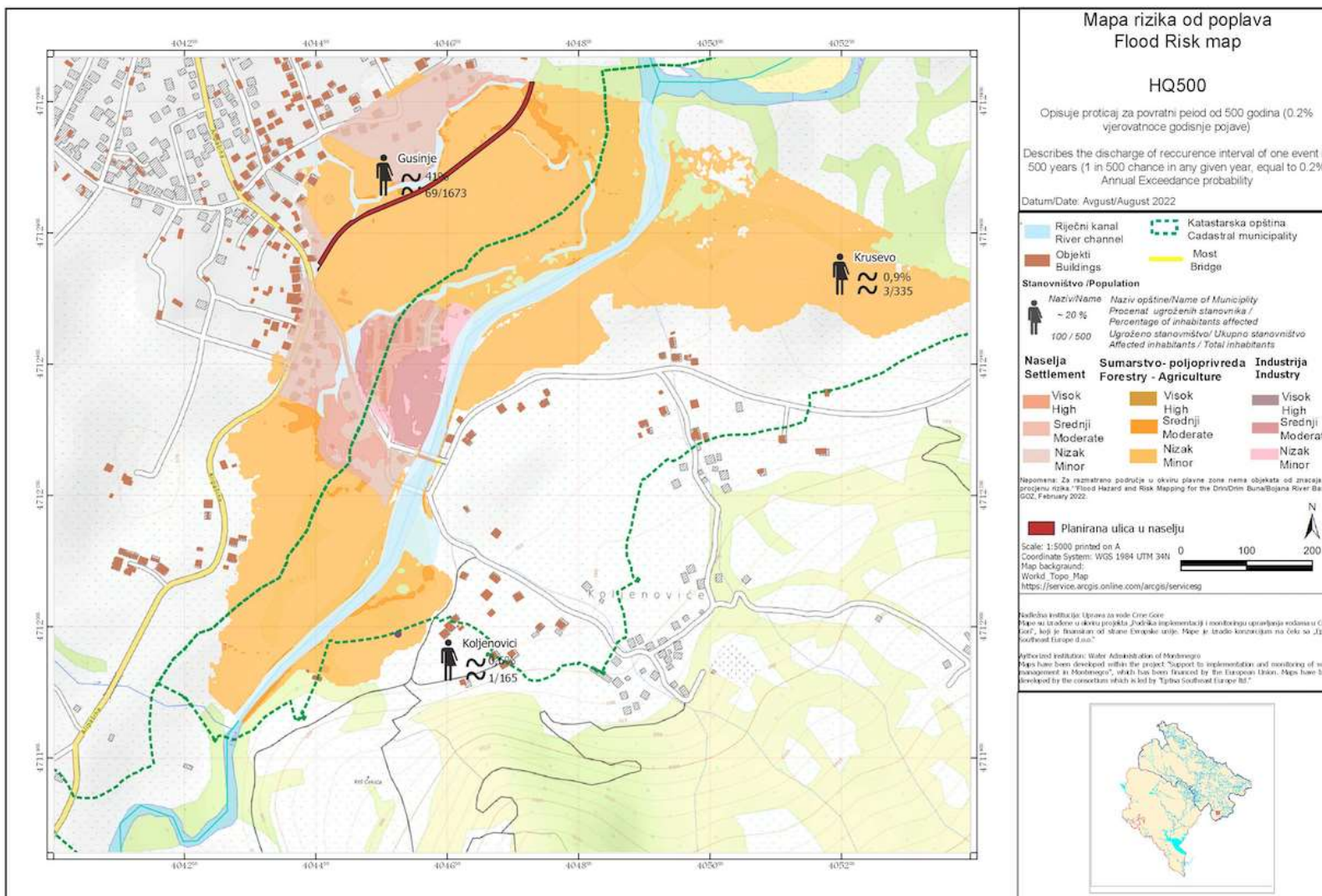


Slika 6.23. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR06\_DRB\_Vruja01

Mapa opasnosti od poplava / Flood Hazard map HQ 500 Crna Gora / Montenegro - APSFR6\_DRB\_Vruja01



Slika 6.24. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR06\_DRB\_Vruja01



**Tabela 6.16. Sažetak rizika od poplava za APSFR06\_DRB\_Vruja01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata	
Lim	Vruja	Gusinje	Gusinje, Koljenovići, Kruševo i Vusanje	HQ10	39.61	59	43	0	0	
				HQ100	42.07	70	45	0	0	
				HQ500	43.32	73	47	0	0	
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama:</b> T- A11; M - A21; K - A34										
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Selo Vusanje - rijeka Vruja ugrožava stambene objekte. Sela Kruševo i Koljenovići - potoci koji se ulivaju u Ljuču i Grnčar ugrožavaju stambene objekte.										
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>63</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>64</sup> : Ne			Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>65</sup>:</b>										
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>			<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije				Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština	
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci				Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština	
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije				Vode za kupanje				
Industrijsko područje										

<sup>63</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>64</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>65</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.9 APSFR07\_DRB\_Lim01

Lokacija APSFR07\_DRB\_Lim01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.25.

Slika 6.25. Lokacija APSFR07\_DRB\_Lim01



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, što ukazuje na potencijal poplavnih događaja. APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Lim

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Plav
Gradovi/naselja	Plav, Brezojevica, Rambalovi lugovi.



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.17 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.17. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR07\_DRB\_Lim01**

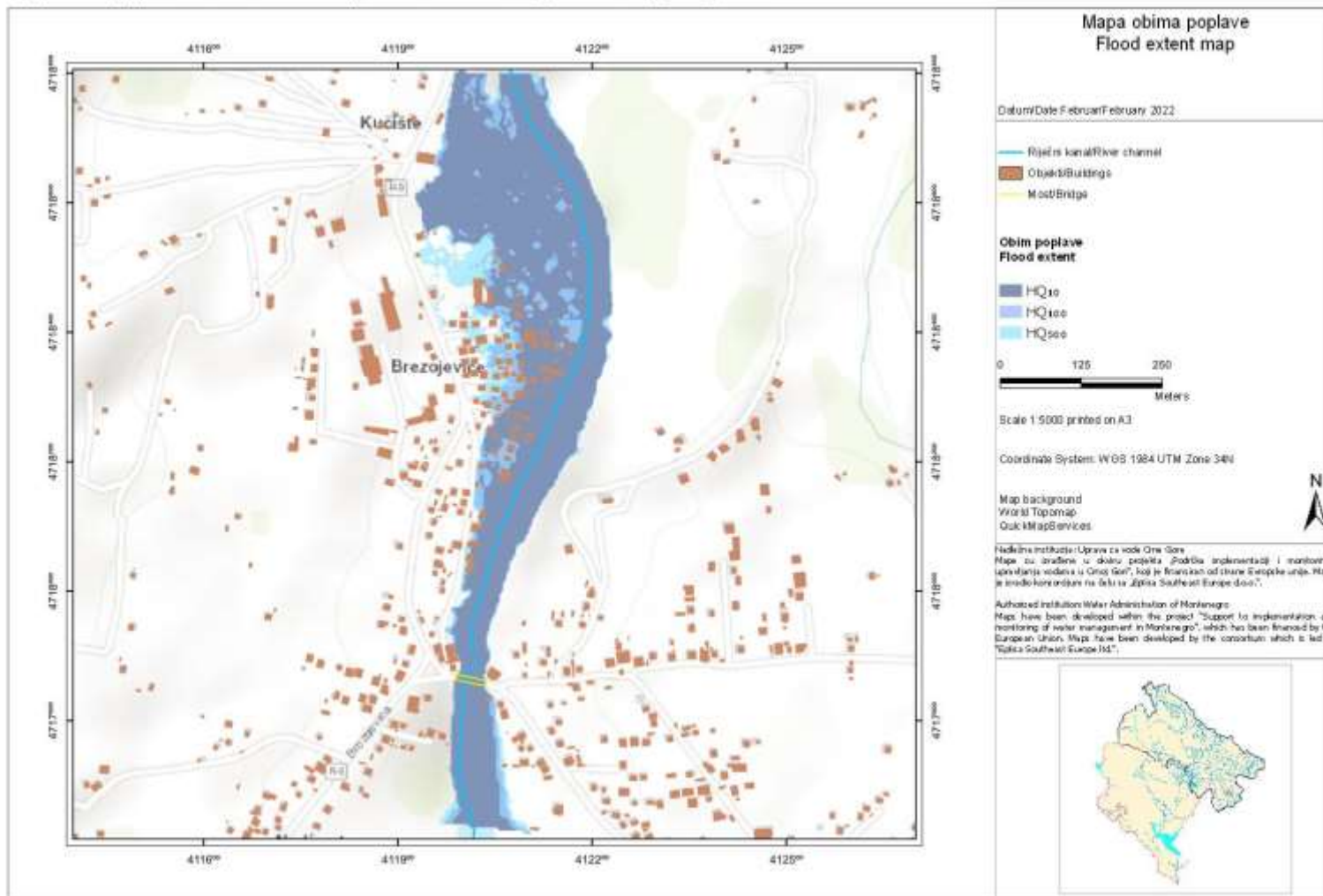
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inudacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.26 do 6.28 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR07\_DRB\_Lim01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.26 zajedno sa inudacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.27). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.28.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.18.

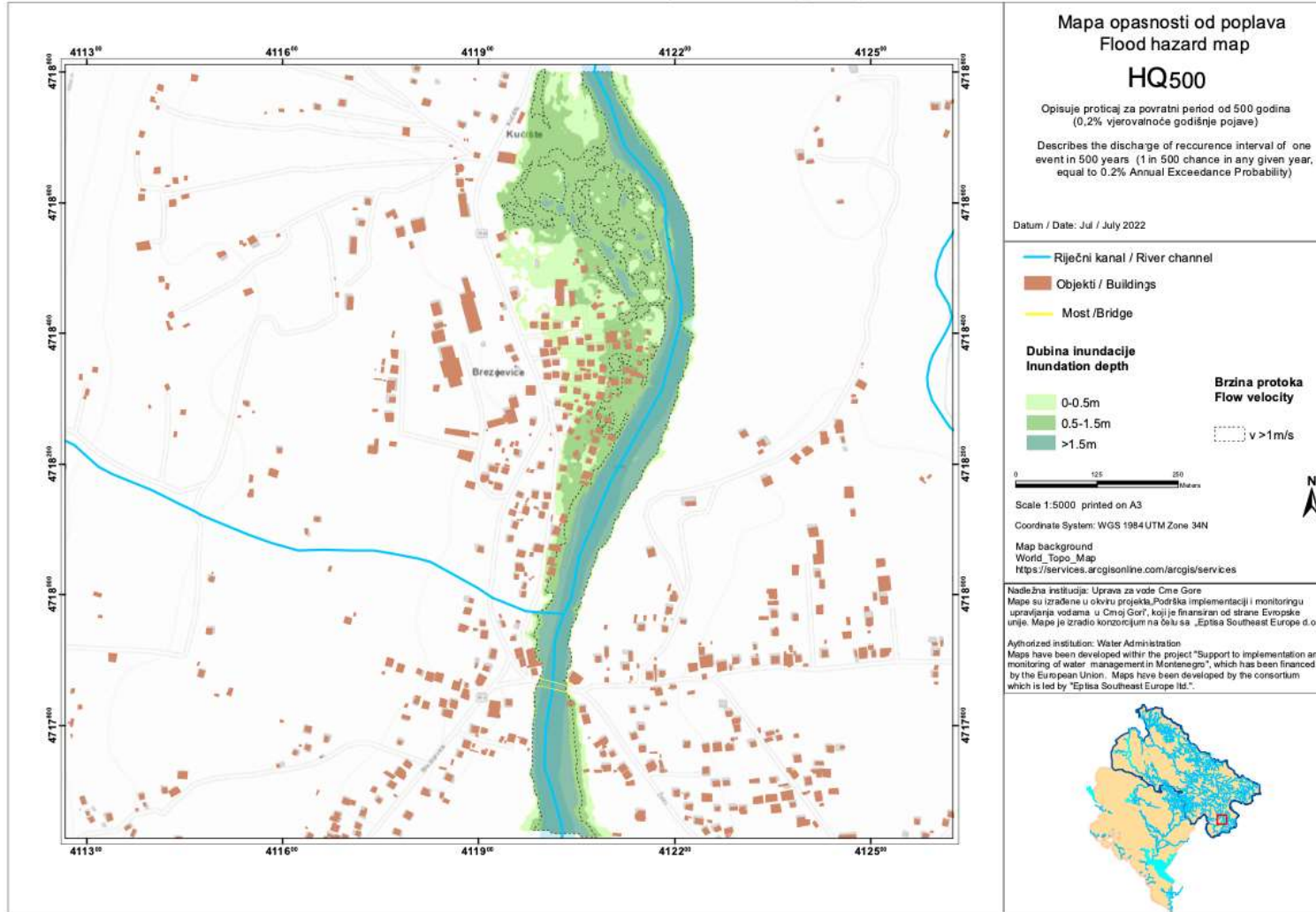
Slika 6.26. Obim poplave za APSFR07\_DRB\_Lim01

Mapa obima poplava / Flood extents map Crna Gora/Montenegro - APSFR7\_DRB\_Lim01



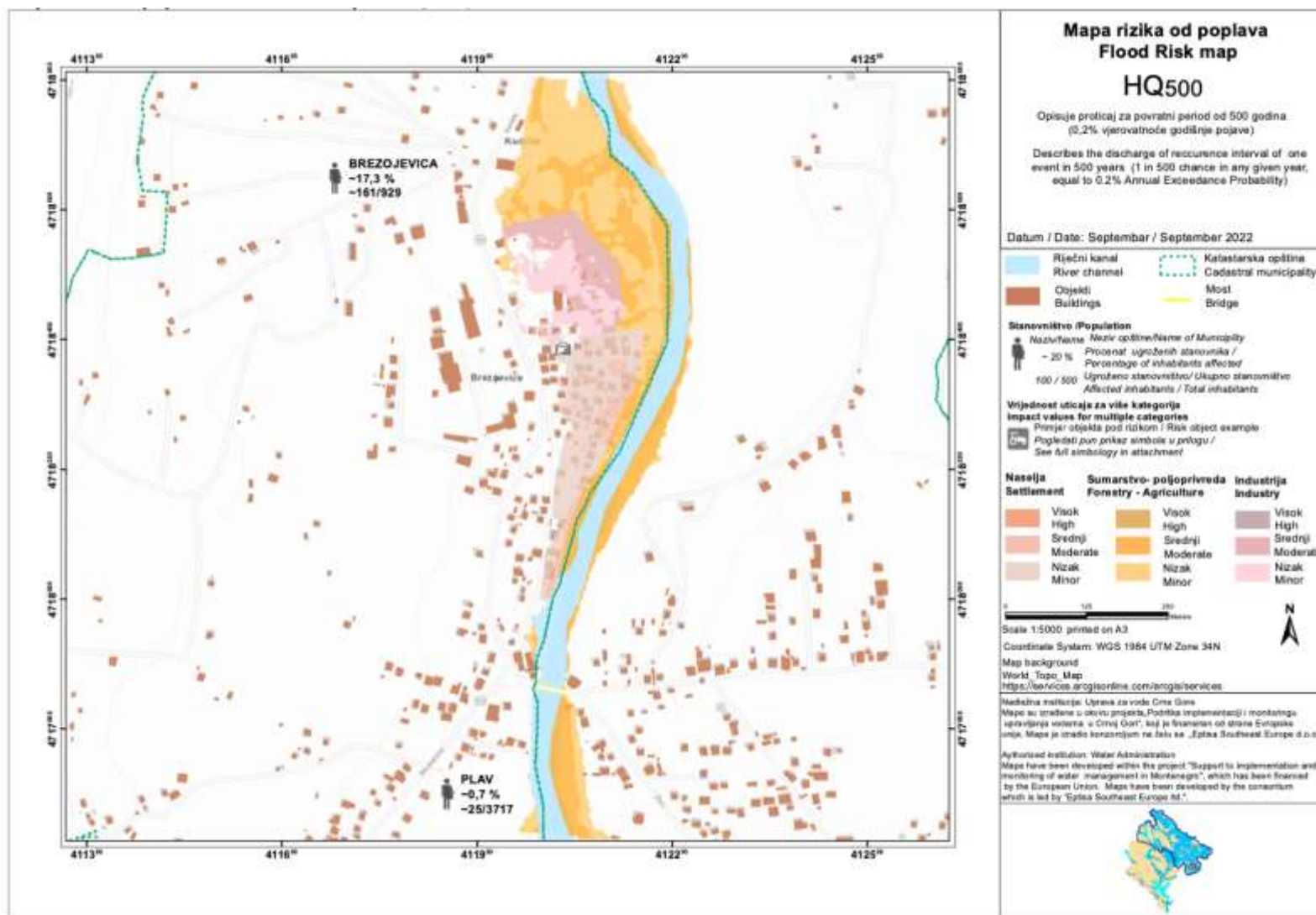
Slika 6.27. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR07\_DRB\_Lim01

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ500 Crna Gora / Montenegro - APSFR 07\_DRB\_Lim01





Slika 6.28. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR07\_DRB\_Lim01





**Tabela 6.18. Sažetak rizika od poplava za APSFR07\_DRB\_Lim01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Lim	Lim	Plav	Plav, Brezojevica, Rambalovi lugovi.	HQ10	13.29	113	43	0	0
				HQ100	15.32	151	59	0	0
				HQ500	16.72	186	81	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>									
<b>Opis štete:</b> Rijeka Lim je ranije oštetila stambene objekte u selu Brezojevica i naselju "Rambalovi lugovi".									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>66</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>67</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>68</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>			<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje				
Industrijsko područje									

<sup>66</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>67</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>68</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.10 APSFR08\_DRB\_Lim02

Lokacija APSFR08\_DRB\_Lim02 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.29.

Slika 6.29. Lokacija APSFR08\_DRB\_Lim02



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, što ukazuje na potencijal poplavnih događaja. APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Lim

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Andrijevica
Gradovi/naselja	Andrijevica, Prljanije

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.19 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.19. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR08\_DRB\_Lim02**

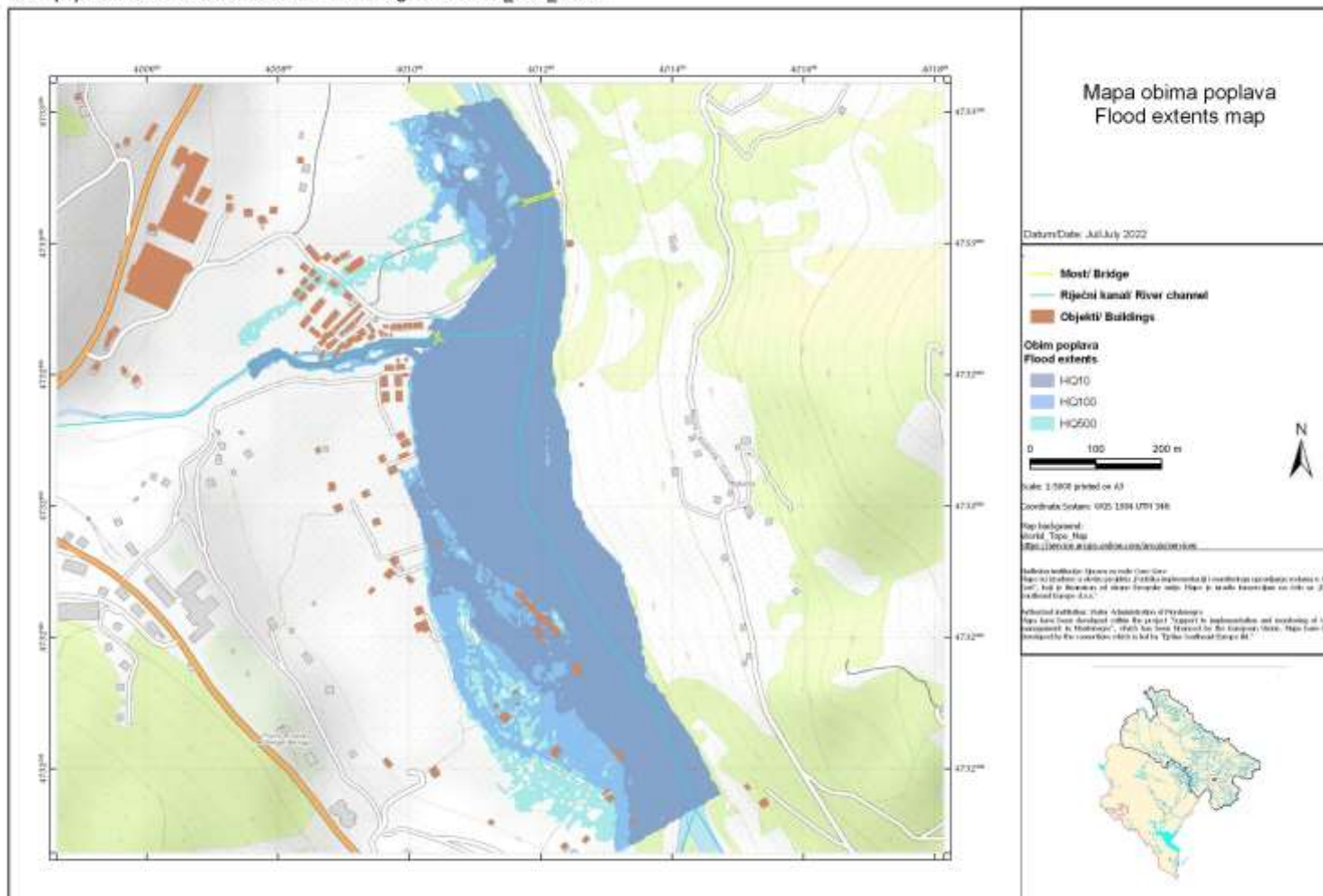
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.30 do 6.32 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR08\_DRB\_Lim02, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.30 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.31). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.32.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.20.

Slika 6.30. Obim poplave za APSFR08\_DRB\_Lim02

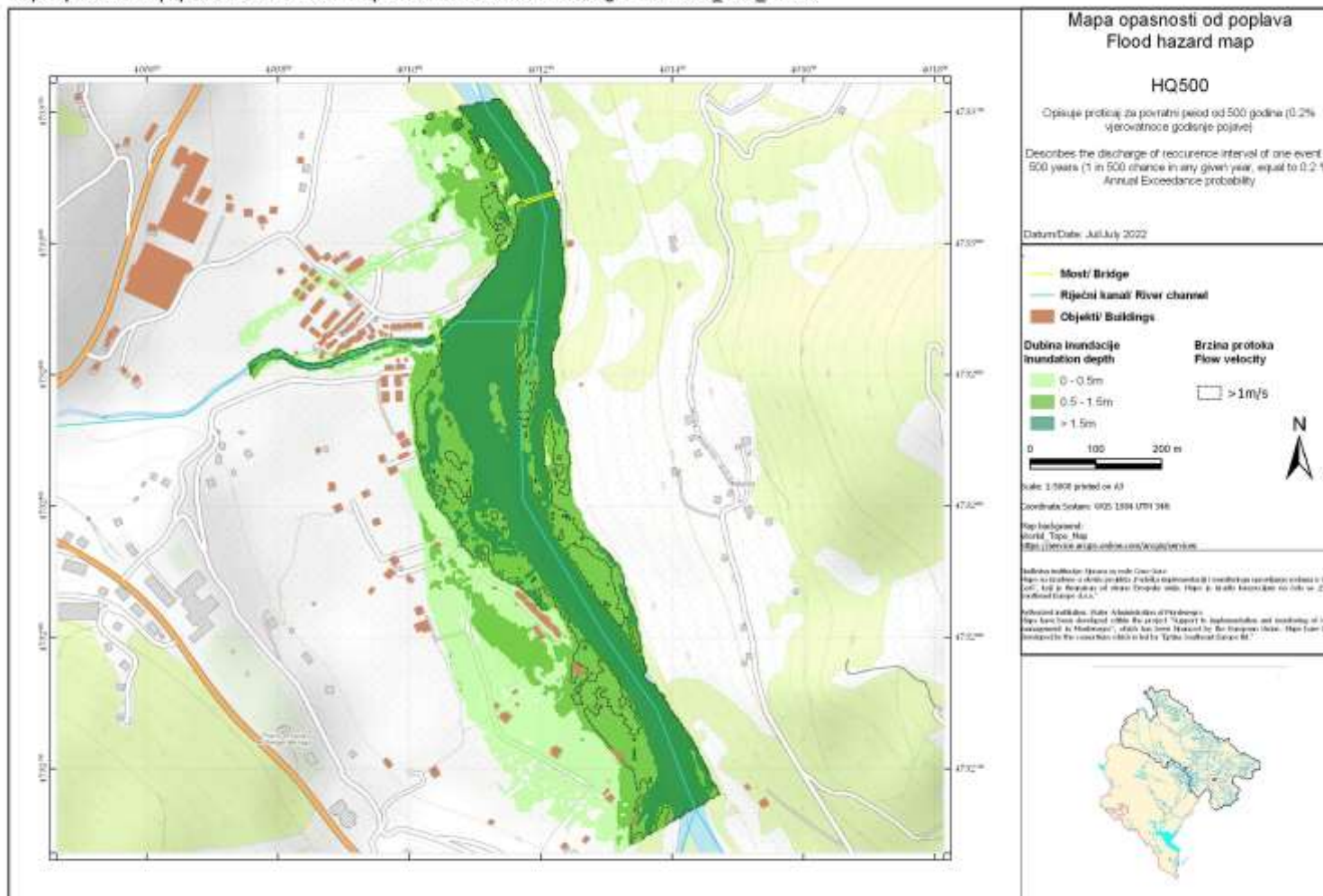
Obim poplava / Flood extents Crna Gora / Montenegro - APSFR8\_DRB\_Lim02



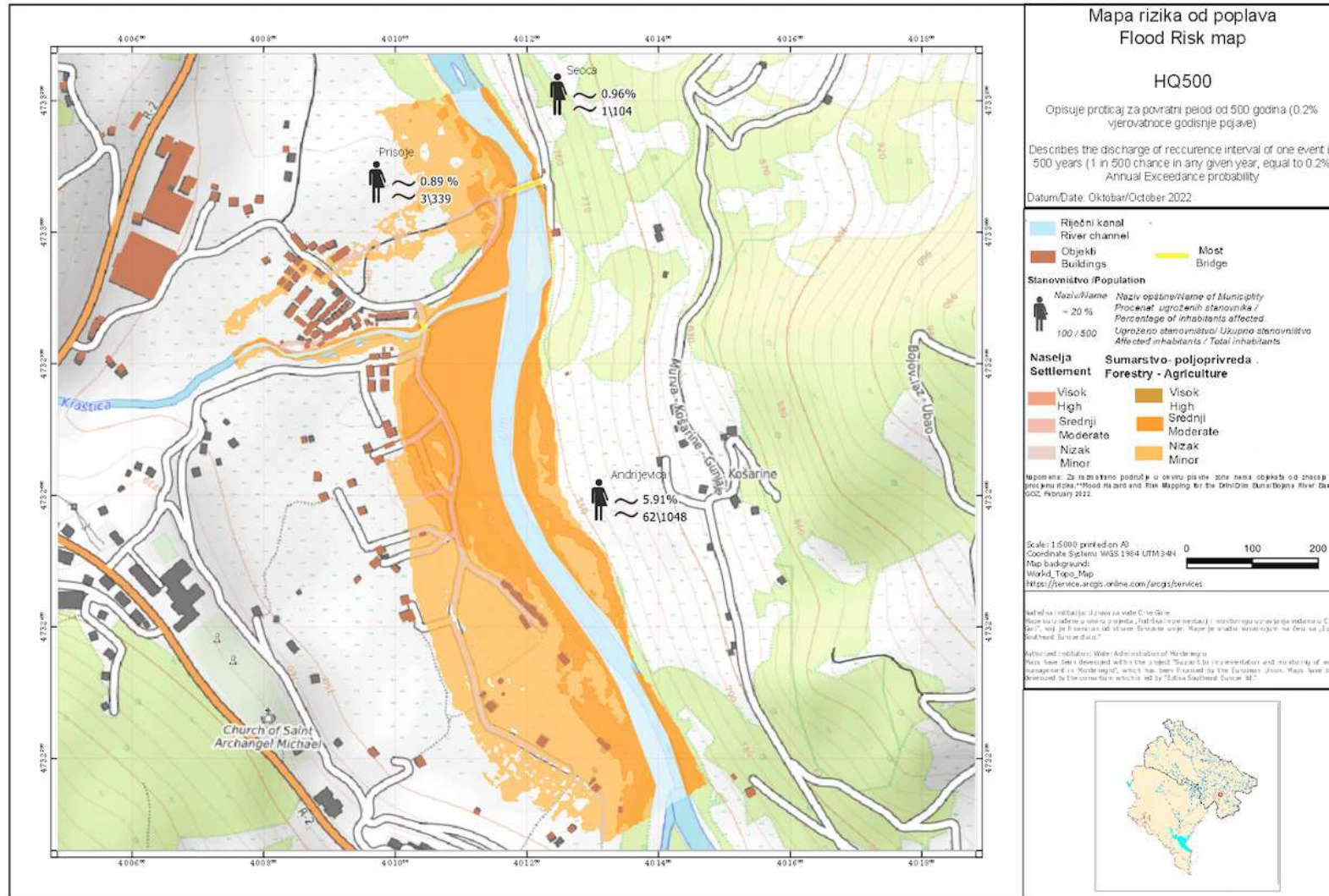


Slika 6.31. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR08\_DRB\_Lim02

Mapa opasnosti od poplava / Flood Hazard map HQ 500 Crna Gora / Montenegro - APSFR8\_DRB\_Lim02



Slika 6.32. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR08\_DRB\_Lim02



**Tabela 6.20. Sažetak rizika od poplava za APSFR08\_DRB\_Lim02**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritok a	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Llm	Llm	Andrijevisa	Andrijevisa, Prljanije	HQ10	19.08	49	11	0	0
				HQ100	23.71	59	15	0	0
				HQ500	26.92	66	25	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjericama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Rijeka Lim je napuštanjem korita značajno ugrozila stambene objekte u naselju Prljanije. Došlo je do poplave privatnih stambenih i pomoćnih objekata i postojala je opasnost da izbjegličko naselje "Lim 2" bude u potpunosti odsječeno.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>69</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>70</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>71</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>			<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije				Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština	
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci				Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština	
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije				Vode za kupanje			
Industrijsko područje									

<sup>69</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>70</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>71</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.11 APSFR09\_DRB\_Lim03

Lokacija APSFR09\_DRB\_Lim03 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.33.

**Slika 6.33. Lokacija APSFR09\_DRB\_Lim03**



Hidrološki podaci pokrivaju zonu. Prethodni podaci o plavljenju ovih terena visokim vodama Lima i njegove pritoke Vinicke, identifikuju nekoliko seoskih domaćinstava sa poljoprivrednom proizvodnjom u selima Vinicka i Navotina. Ova lokacija je označena kao područje sa značajnim rizikom od poplava.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Lim

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Berane
Gradovi/naselja	Navotina, Vinicka



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	Kulturna dobra: Štetne posljedice na kulturno nasleđe, koje mogu uključivati arheološka nalazišta / spomenike, arhitektonska nalazišta, muzeje, duhovna mjesta i zgrade (B31).
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.21 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.21. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR09\_DRB\_Lim03**

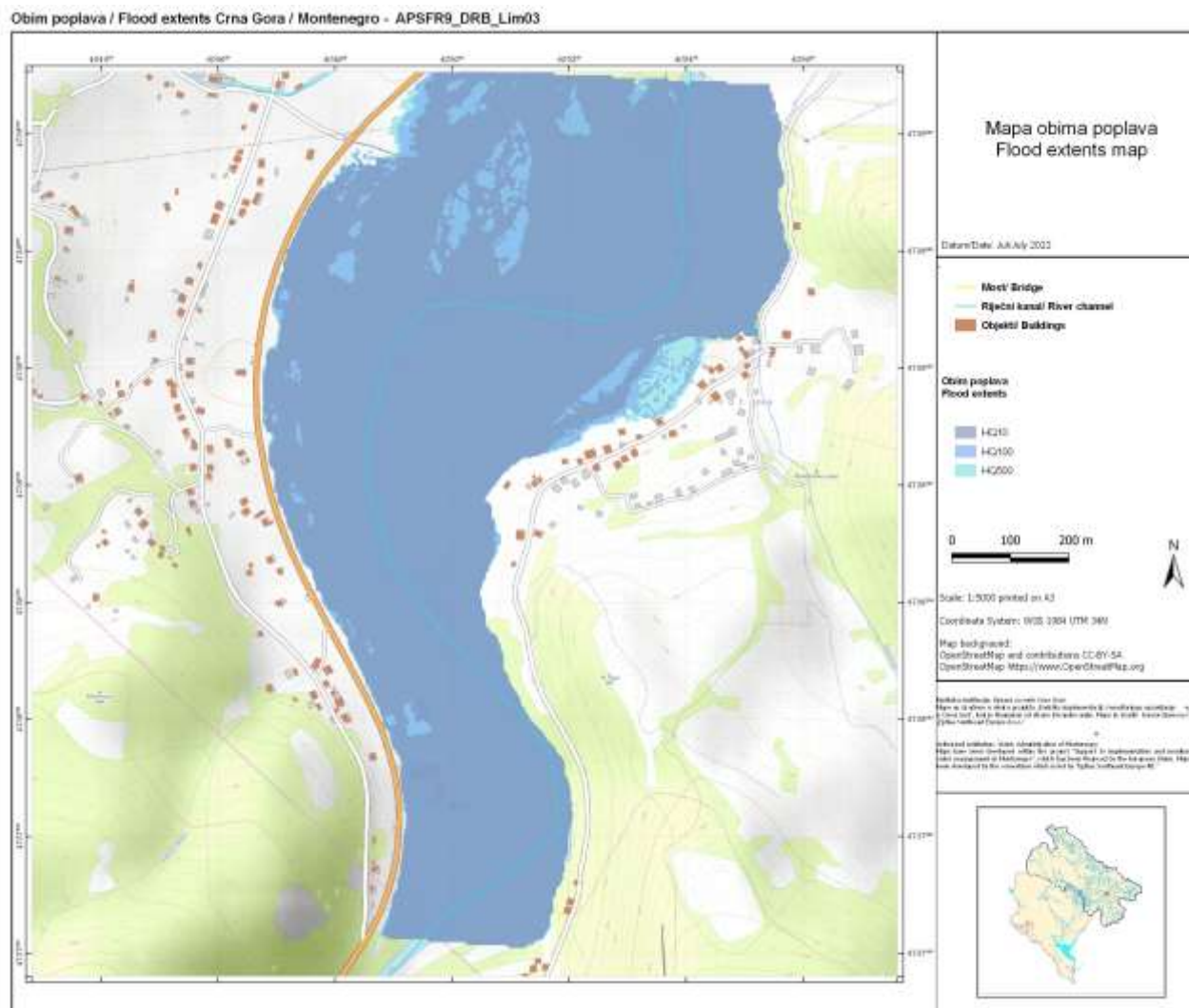
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inudacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.34 do 6.36 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR09\_DRB\_Lim03, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.34 zajedno sa inudacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.35). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.36.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.22.

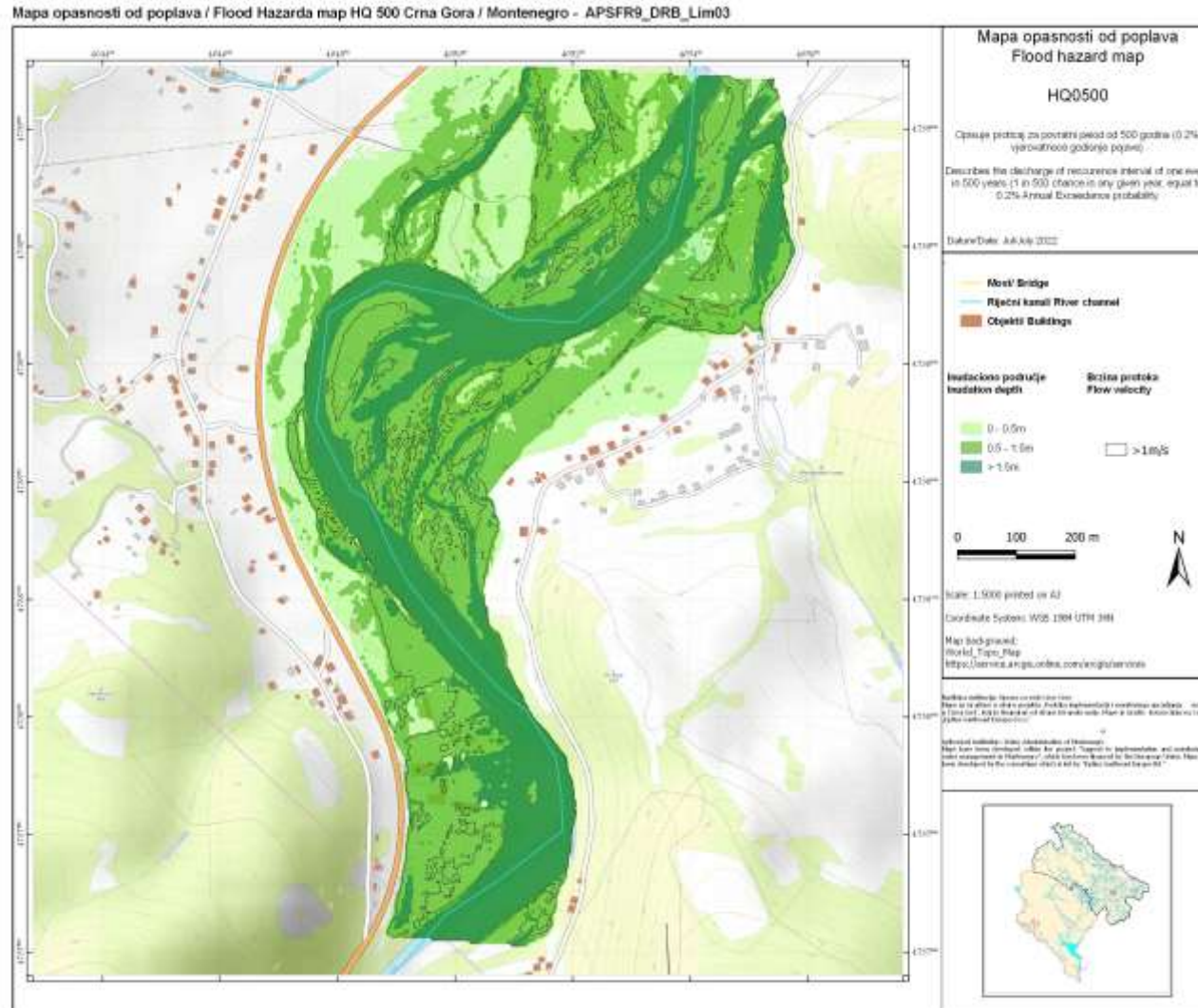


Slika 6.34. Obim poplave za APSFR09\_DRB\_Lim03



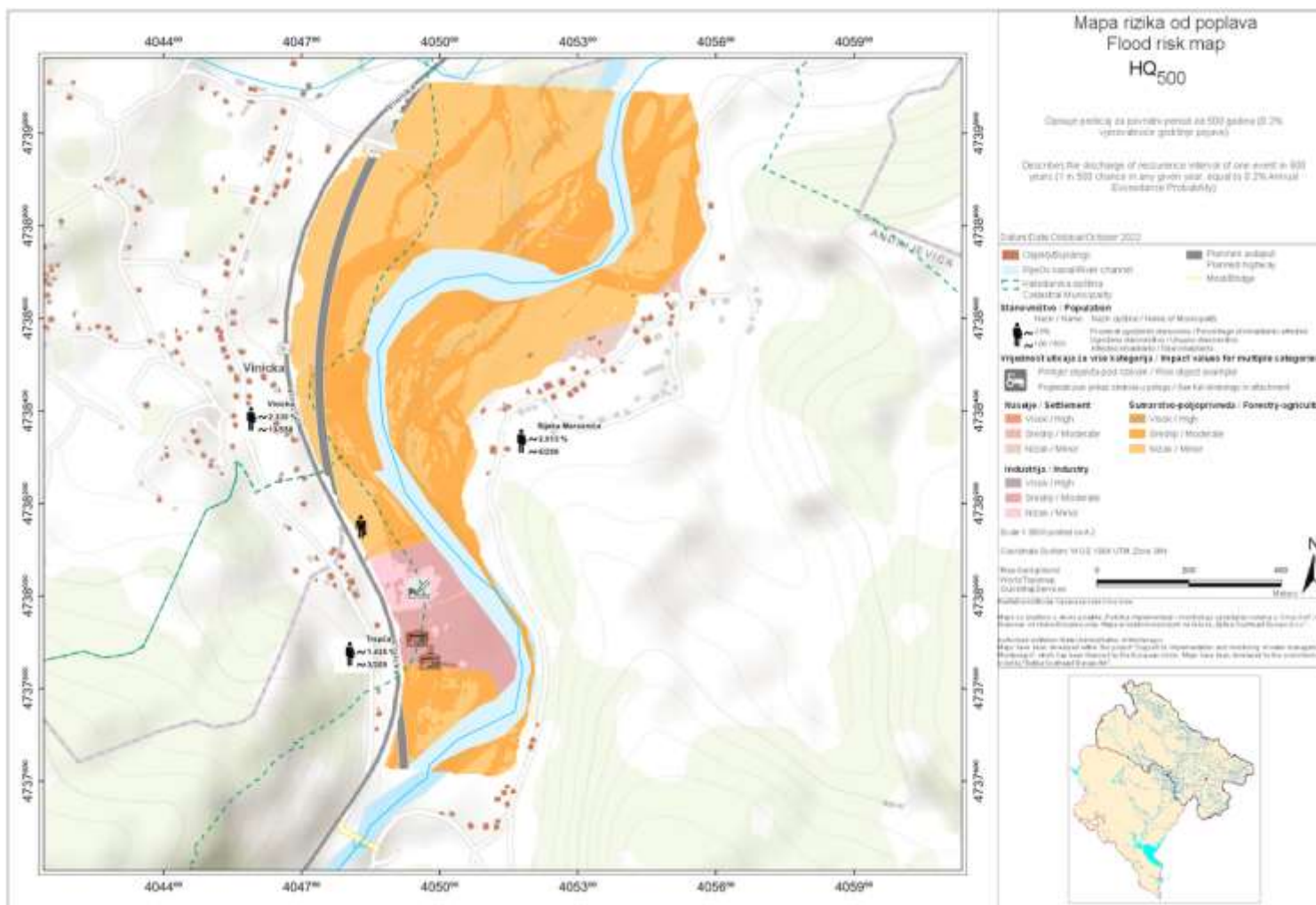


Slika 6.35. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR09\_DRB\_Lim03





Slika 6.36. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR09\_DRB\_Lim03





**Tabela 6.22. Sažetak rizika od poplava za APSFR09\_DRB\_Lim03**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Llm	Lim	Berane	Navotina, Vinicka,	HQ10	66.00	21	4	1	0
				HQ100	70.67	22	4	2	0
				HQ500	71.78	22	9	2	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih informacija.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti <sup>72</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>73</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika <sup>74</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>			<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje				
Industrijsko područje									

<sup>72</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>73</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>74</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.12 APSFR10\_DRB\_Lim04

Lokacija APSFR10\_DRB\_Lim04 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.37.

**Slika 6.37. Lokacija APSFR10\_DRB\_Lim04**



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Lim

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Berane
Gradovi/naselja	Berane, Hareme, Riversajd, Rudeš, Talum

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.23 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive

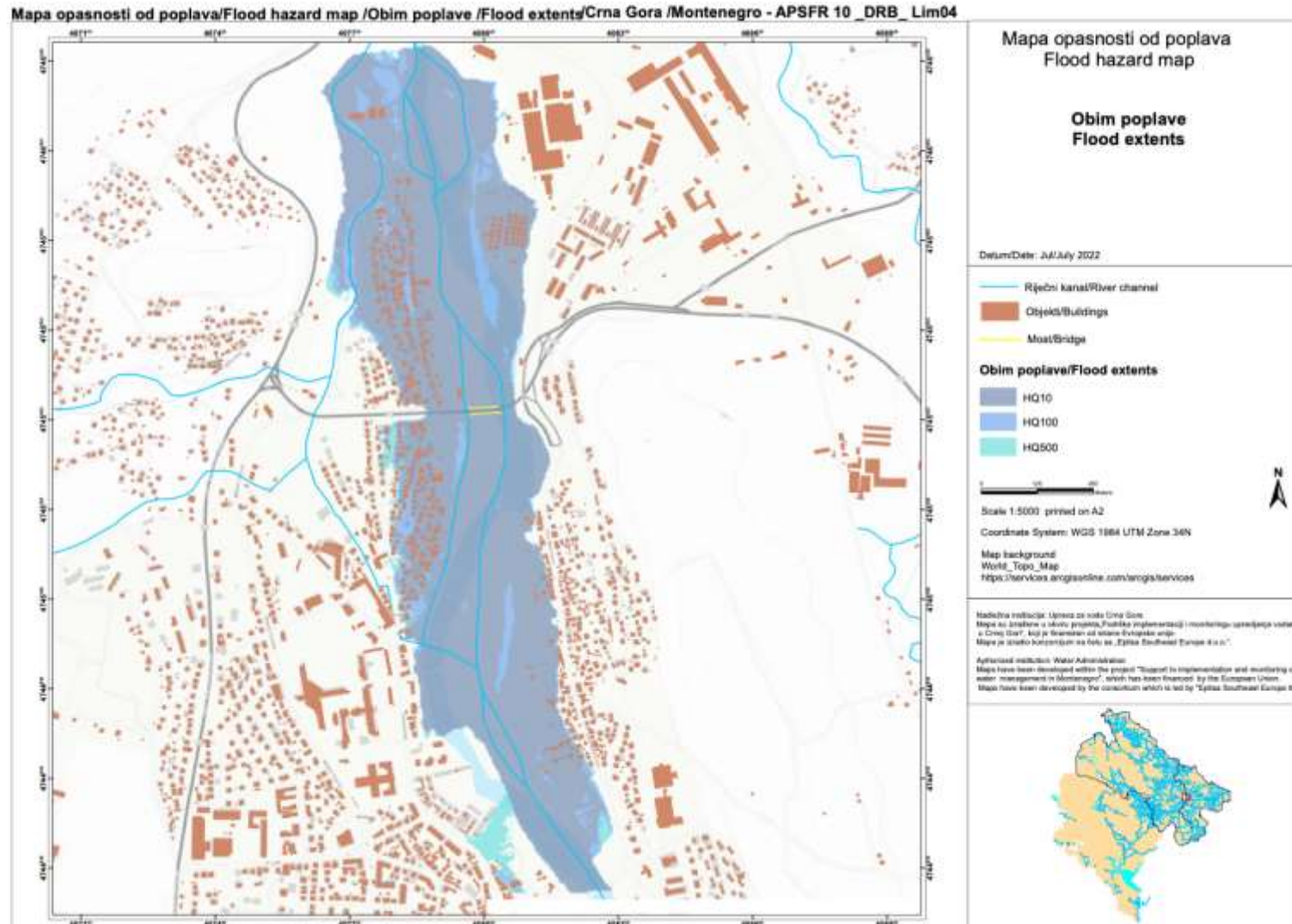
**Tabela 6.23. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR10\_DRB\_Lim04**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.38 do 6.40 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR10\_DRB\_Lim04, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.38 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.39). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.40.

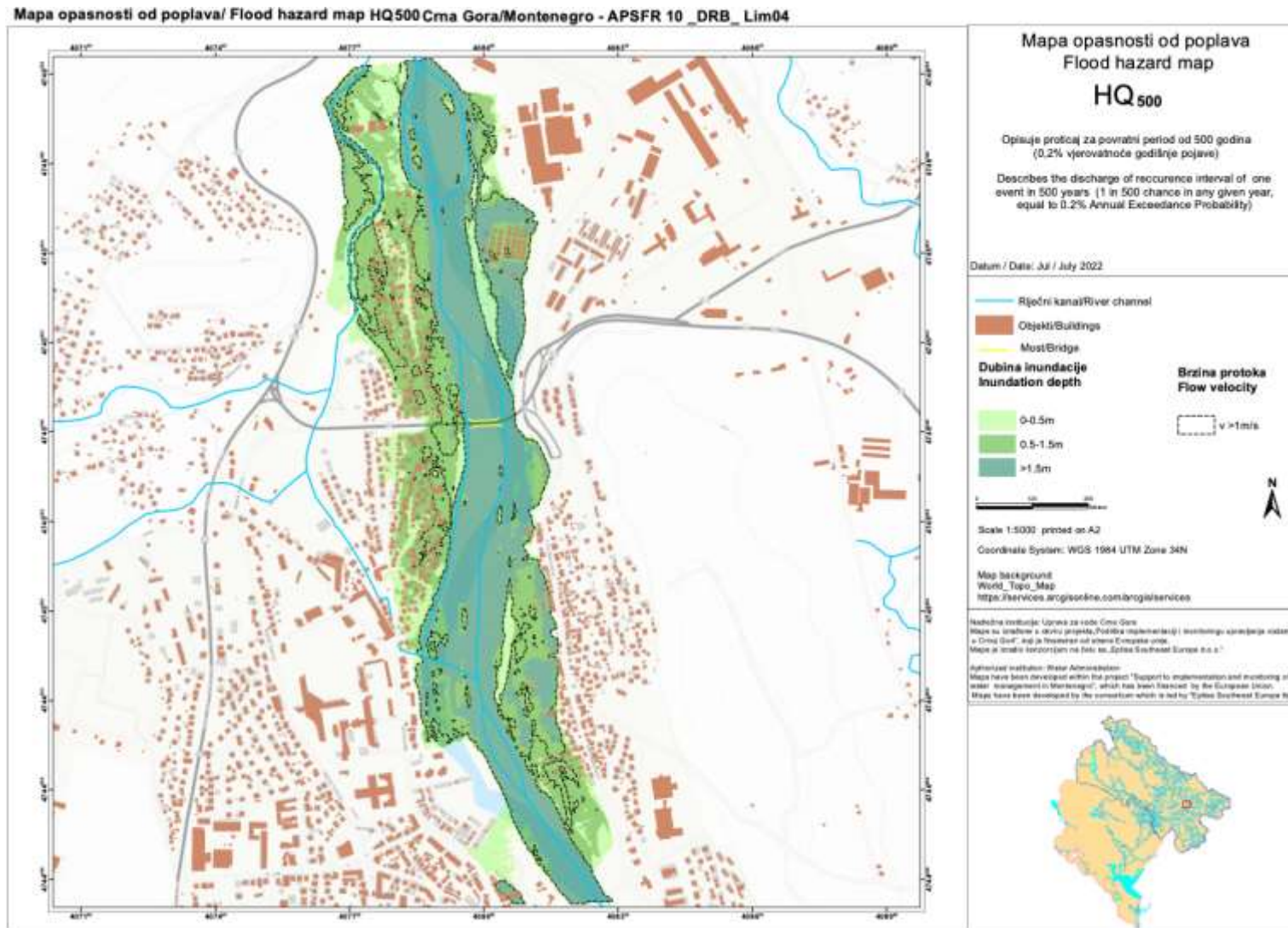
Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.24.

Slika 6.38. Obim poplave za APSFR10\_DRB\_Lim04

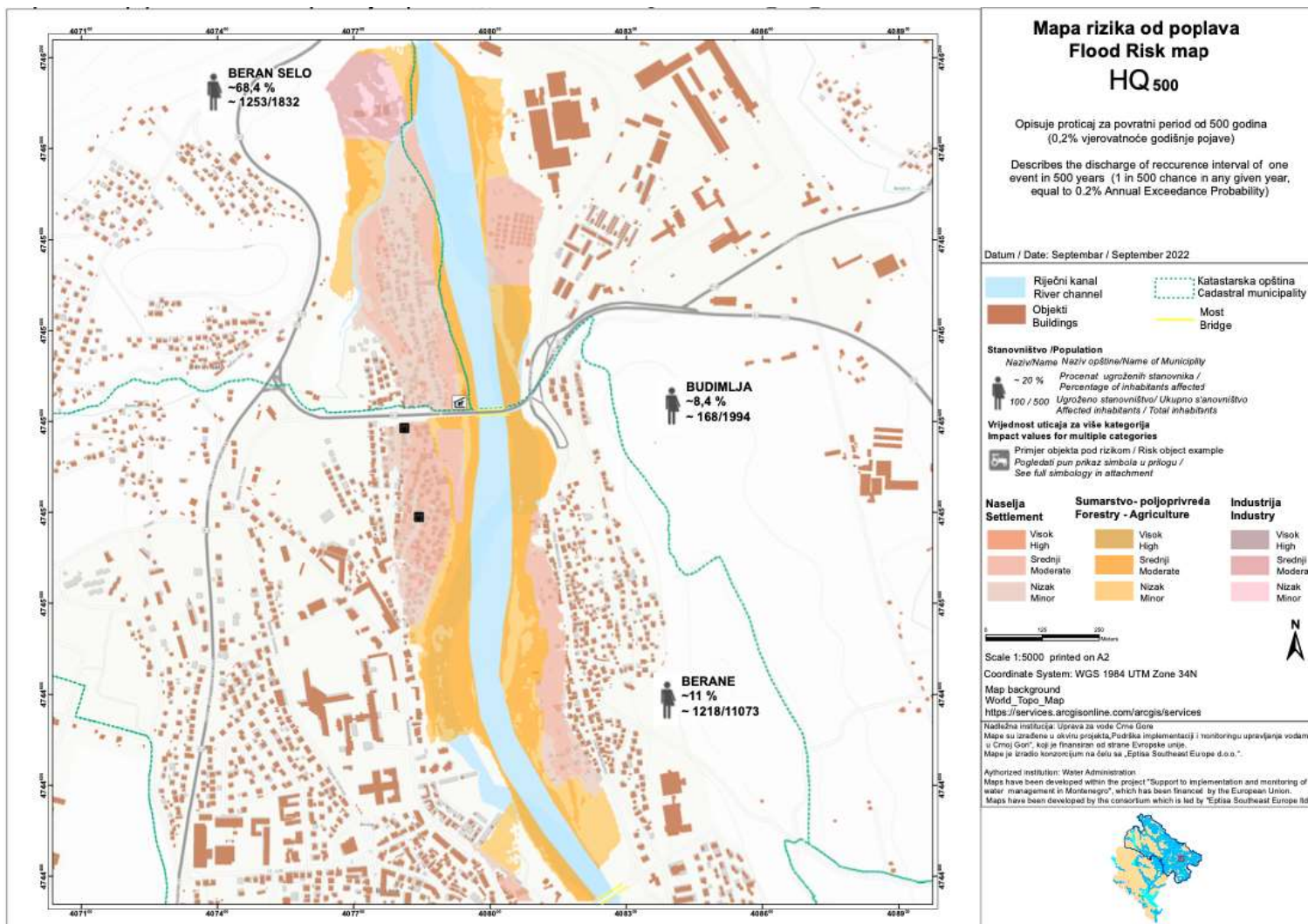




Slika 6.39. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR10\_DRB\_Lim04



Slika 6.40. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR10\_DRB\_Lim04



**Tabela 6.24. Sažetak rizika od poplava za APSFR10\_DRB\_Lim04**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Lim	Lim	Berane	Berane: Hareme, Riversajd, Rudeš, Talum	HQ10	52.92	2393	300	2	0
				HQ100	57.52	2556	334	2	0
				HQ500	59.61	2639	344	2	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> U naselju Hareme, na desnoj obali rijeke Lim ugroženo je 18 stambenih objekata sa 75 ljudi. U naseljima Gornjeg i Donjeg Taluma, na lijevoj obali Lima, ugrožen je 131 stambeni objekat u kojima živi ukupno 809 ljudi. Osim stambenih objekata, na ovom je mjestu ugroženo ukupno oko 13 pomoćnih objekata (privatni zoološki vrt, garaže, štale, ostave itd.). Izbjegličko naselje Riversajd nalazi se na desnoj obali Lima i u potpunosti je ugroženo poplavama. Na ovoj lokaciji nalaze se 43 stambena objekta u kojima živi 279 ljudi. Cijelo naselje je poplavljeno 2010. godine, iako je uzvodno od njega ranije izgrađena gabionska obaloutvrda, u dužini od 200 metara. Uz visoki vodostaj, podzemne vode u dobroj mjeri doprinose plavljenju naselja.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>75</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>76</sup> : Da		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>77</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>			<b>B2) Zaštićena područja</b>		<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije			Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci			Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije			Vode za kupanje				
Industrijsko područje									

<sup>75</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>76</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>77</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.13 APSFR11\_DRB\_Lim05

Lokacija APSFR11\_DRB\_Lim05 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.41.

Slika 6.41. Lokacija APSFR11\_DRB\_Lim05



Hidrološki podaci pokrivaju predloženu zonu. Imajući u vidu prethodne podatke o poplavama ovih terena velikim vodama Lima i njenih pritoka, sa nekoliko seoskih domaćinstava sa poljoprivrednom proizvodnjom, ugostiteljskim i poslovnim objektima, ugroženošću čak i glavne putne infrastrukture, ova lokacija je definisana kao područje sa značajnim rizikom od poplava. Ekstremne vode, prema sprovedenim proračunima, mogu doprijeti do ograda velikog transformatorskog postrojenja od izuzetnog značaja za snabdijevanje električnom energijom u ovom dijelu Crne Gore.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje:** Lim; **Rijeka / pritoka:** Lim

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo



Opasnost od poplava	
	okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Bijelo Polje
Gradovi/naselja	Ribarevina

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.25 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.25. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR11\_DRB\_Lim05**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

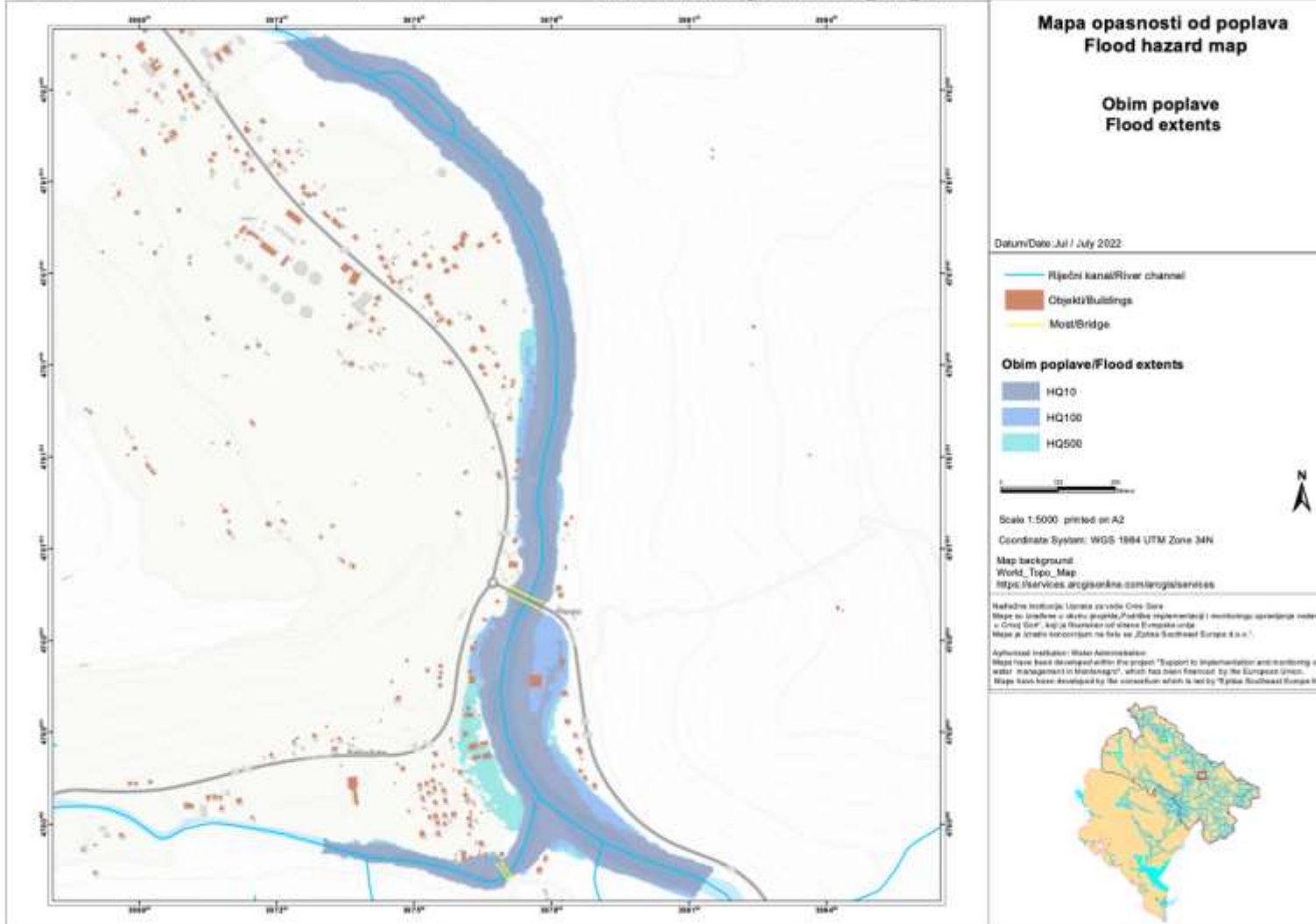
Slike 6.42 do 6.44 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR11\_DRB\_Lim05, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.42 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.43). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.44.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.26.



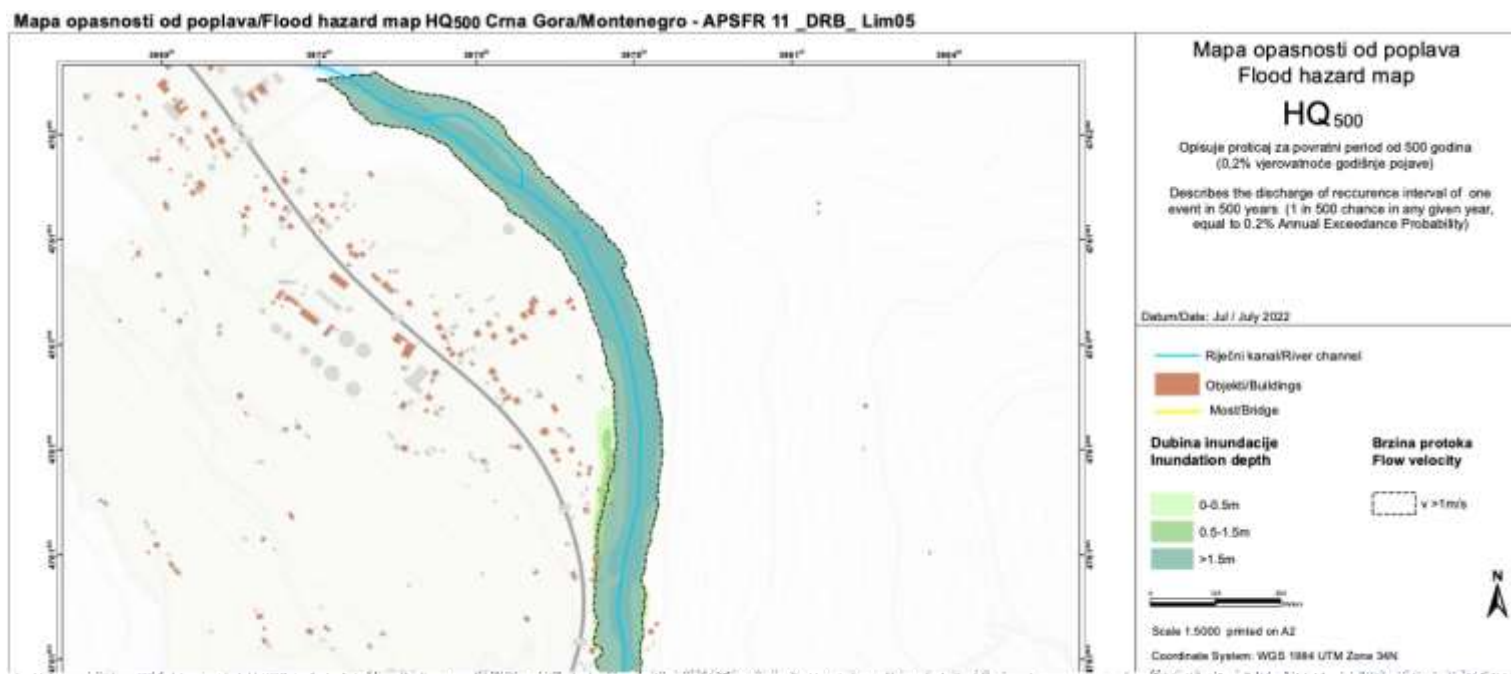
Slika 6.42. Obim poplave za APSFR11\_DRB\_Lim05

Mapa opasnosti od poplava/Flood hazard map/Obim poplave/Flood extents/Crna Gora/Montenegro - APSFR 11\_DRB\_Lim05

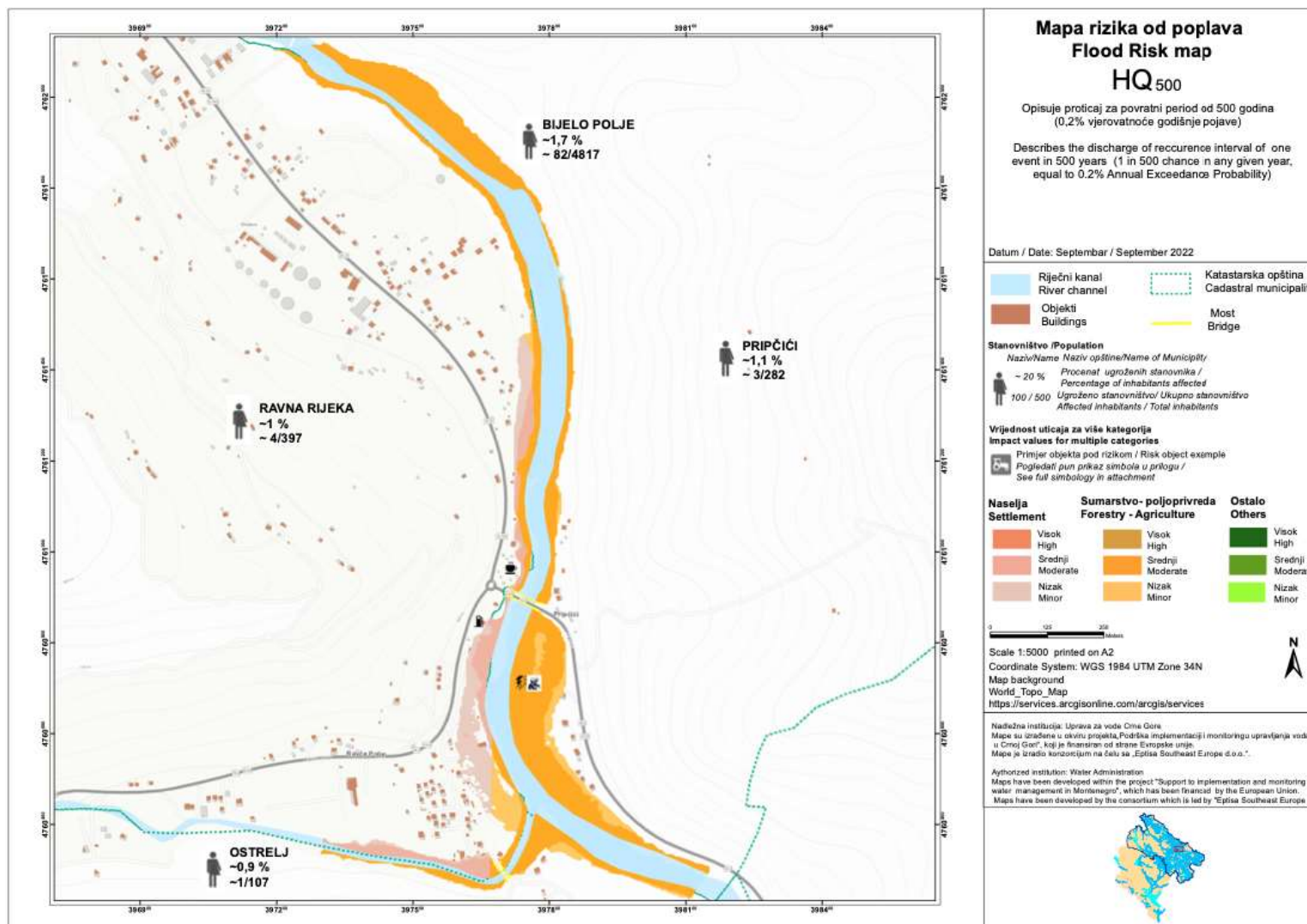




Slika 6.43. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR11\_DRB\_Lim05



Slika 6.44. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR11\_DRB\_Lim05





**Tabela 6.26. Sažetak rizika od poplava za APSFR11\_DRB\_Lim05**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Lim	Lim	Bijelo Polje	Ribarevina	HQ10	23.42	86	8	0	0
				HQ100	26.81	88	21	1	0
				HQ500	29.83	90	35	1	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K – A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih informacija									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti <sup>78</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>79</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika <sup>80</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>78</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>79</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>80</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.14 APSFR12\_DRB\_Lim06

Lokacija APSFR12\_DRB\_Lim06 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.45.

Slika 6.45. Lokacija APSFR12\_DRB\_Lim06



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje: Lim; Rijeka / pritoka: Lim**

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Bijelo Polje
Gradovi/naselja	Rakonje

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.27 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.27. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR12\_DRB\_Lim06**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 and 500 Combined	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

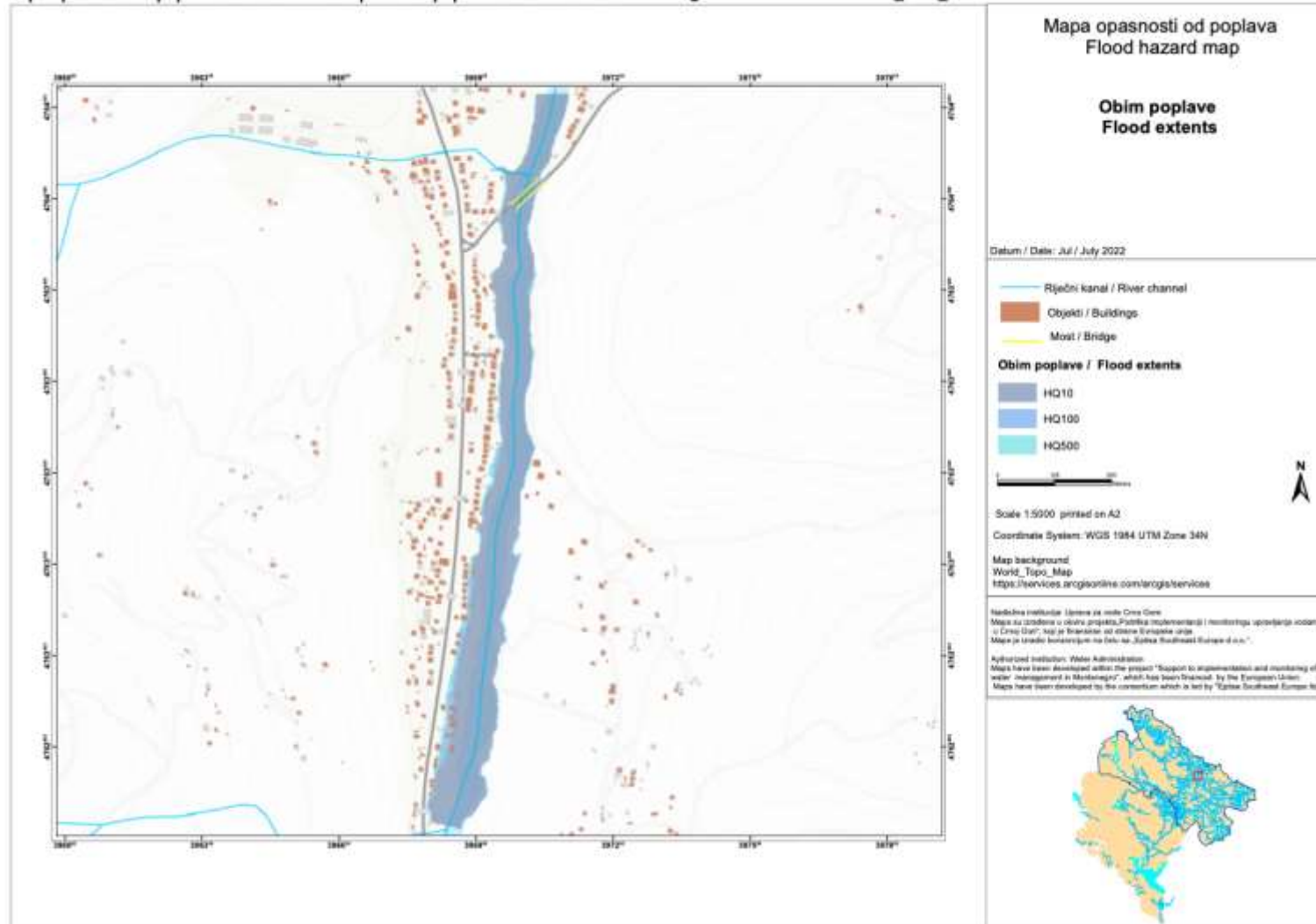
Slike 6.46 do 6.48 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR12\_DRB\_Lim06, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.46 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.47). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.48.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.28.



Slika 6.46. Obim poplave za APSFR12\_DRB\_Lim06

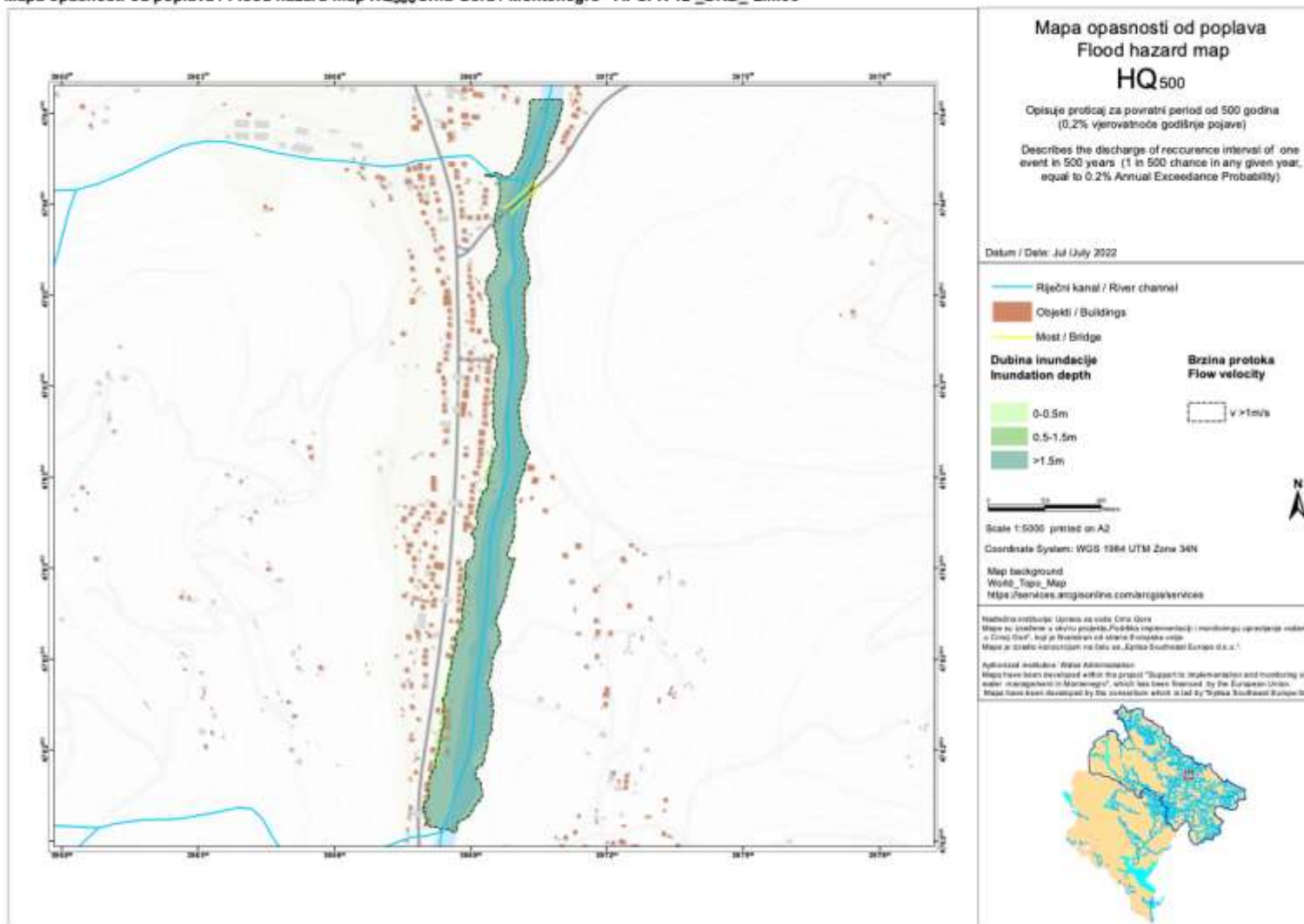
Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map / Obim poplave / Flood extents / Montenegro/Crna Gora - APSFR 12\_DRB\_Lim06



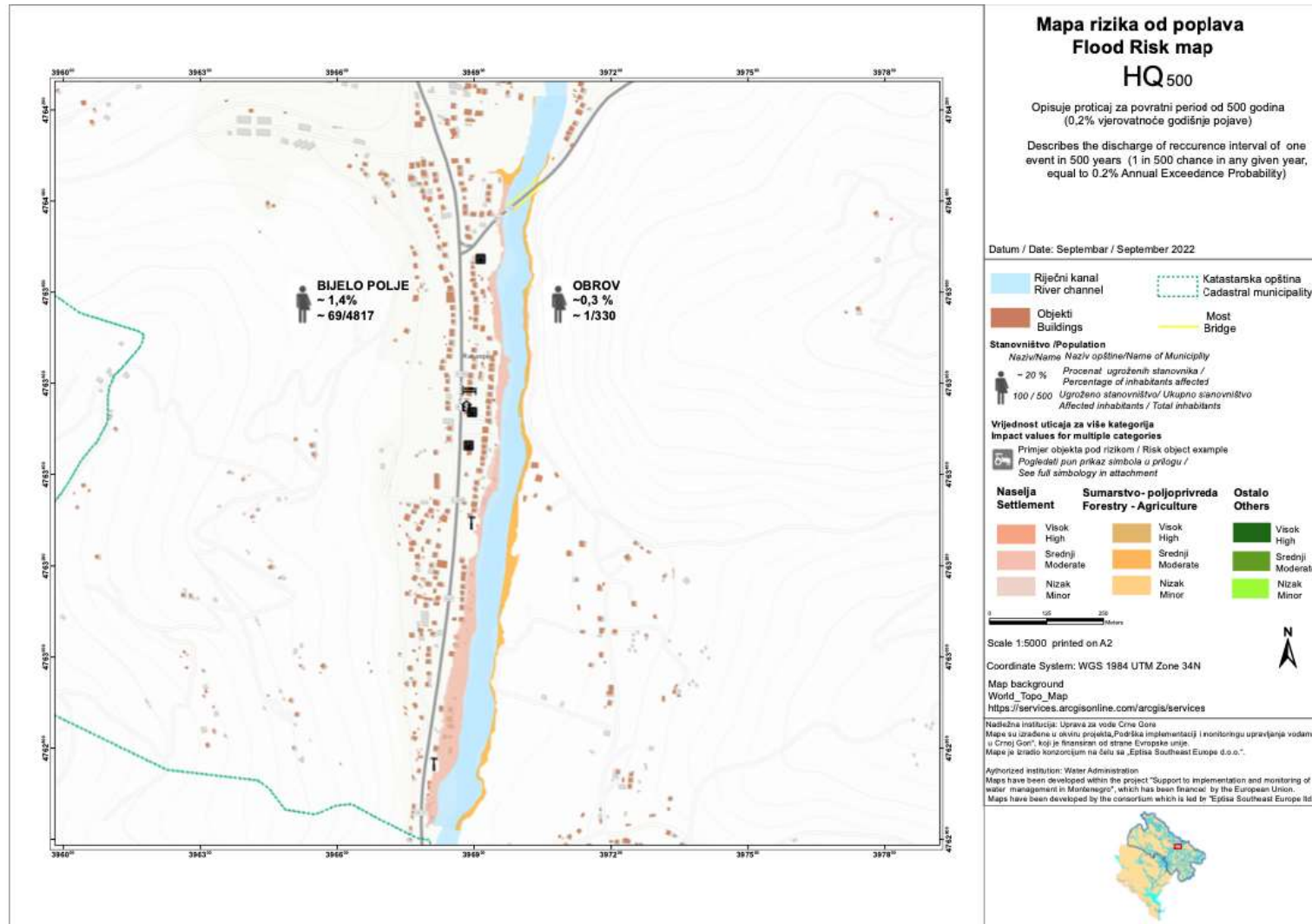


Slika 6.47. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR12\_DRB\_Lim06

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora / Montenegro - APSFR 12\_DRB\_Lim06



Slika 6.48. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR12\_DRB\_Lim06



**Tabela 6.28. Sažetak rizika od poplava za APSFR12\_DRB\_Lim06**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Llm	Lim	Bijelo Polje	Rakonje	HQ10	11.93	59	17	0	0
				HQ100	12.92	65	25	0	0
				HQ500	13.62	70	36	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K – A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih informacija									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>81</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>82</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>83</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>81</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>82</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>83</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.15 APSFR13\_DRB\_Lim07

Lokacija APSFR13\_DRB\_Lim07 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.49.

Slika 6.49. Lokacija APSFR13\_DRB\_Lim07



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje: Lim; Rijeka / pritoka: Lim**

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Bijelo Polje
Gradovi/naselja	Lješnica, Rijeka



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.29 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.29. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR13\_DRB\_Lim07**

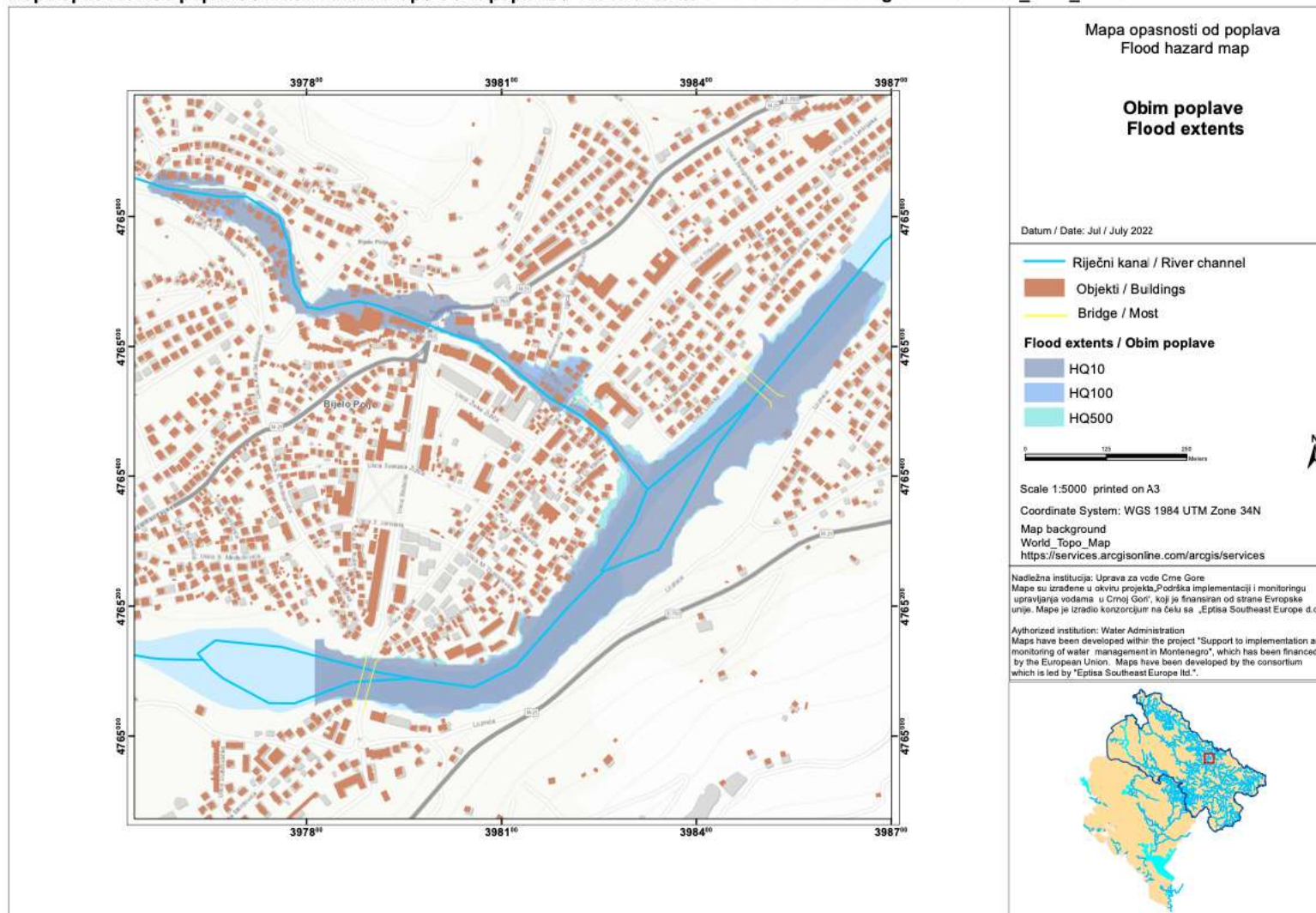
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.50 do 6.52 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR13\_DRB\_Lim07, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.50 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.51). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.52.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.30.

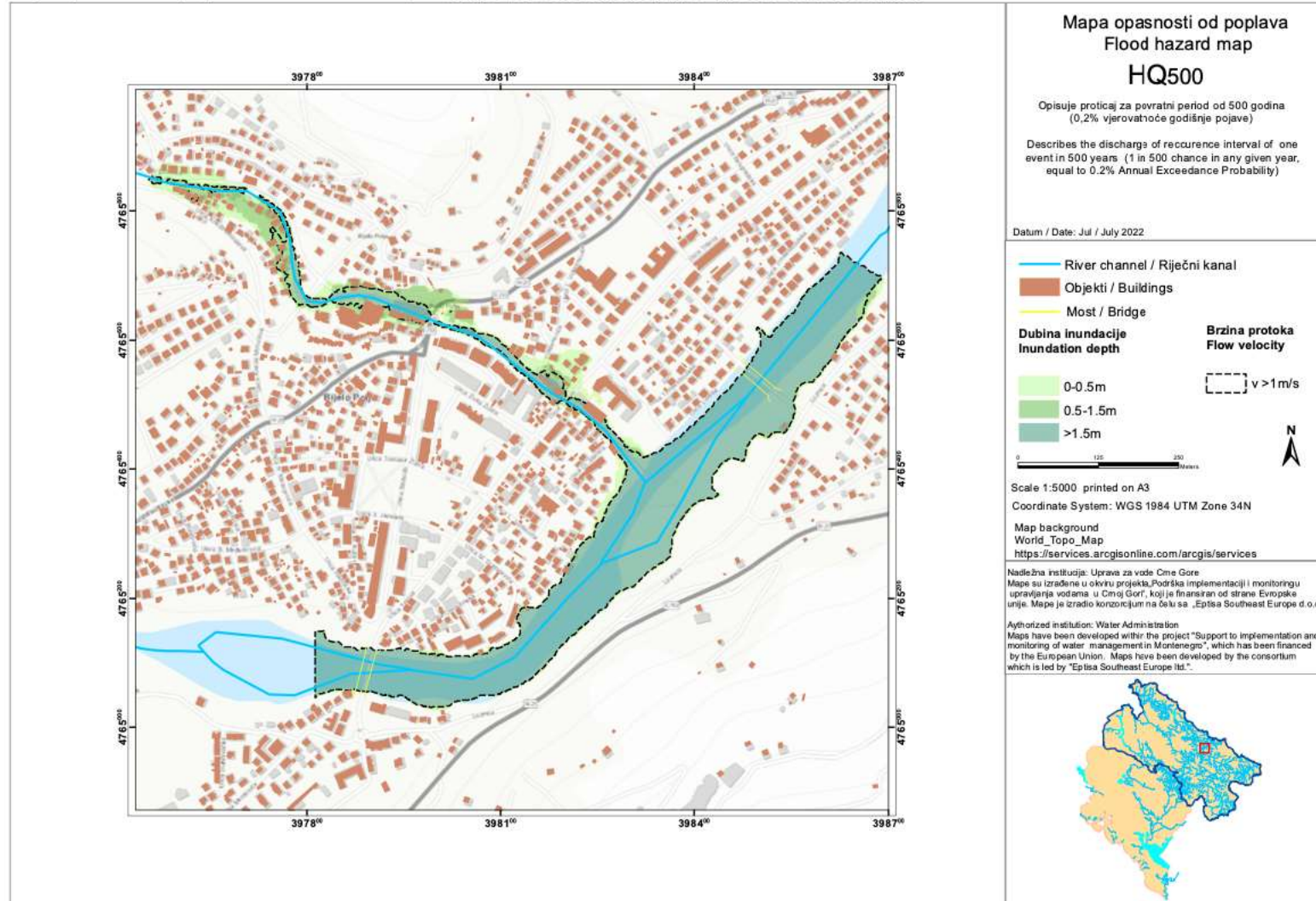
Slika 6.50. Obim poplave za APSFR13\_DRB\_Lim07

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map / Obim poplave / Flood extents Crna Gora / Montenegro - APSFR 13\_DRB\_Lim07



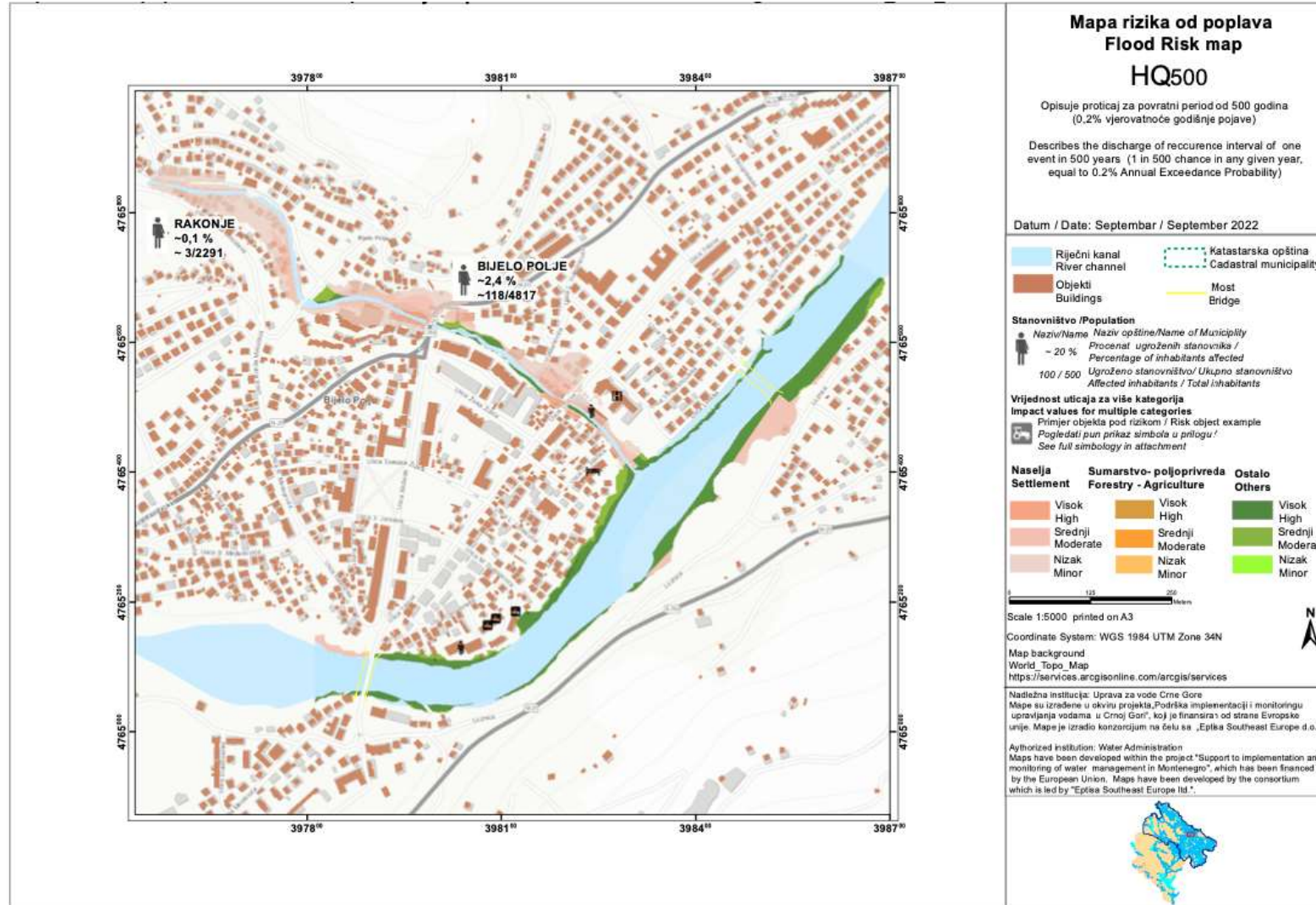
Slika 6.51. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR13\_DRB\_Lim07

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ 500 Crna Gora / Montenegro - APSFR 13\_DRB\_Lim07





Slika 6.52. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR13\_DRB\_Lim07





**Tabela 6.30. Sažetak rizika od poplava za APSFR13\_DRB\_Lim07**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Lim	Lim	Bijelo Polje	Lješnica, Rijeka	HQ10	12.37	100	66	0	0
				HQ100	13.33	112	82	1	0
				HQ500	14.04	121	84	1	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K – A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Rijeka Lješnica stvara probleme u donjem toku, u posljednja 3 km, u gradskim naseljima Lješnica i Rijeka.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>84</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>85</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>86</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>84</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>85</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>86</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.16 APSFR14\_DRB\_Lim08

Lokacija APSFR14\_DRB\_Lim08 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.53.

**Slika 6.53. Lokacija APSFR14\_DRB\_Lim08**



Hidrološki podaci pokrivaju predloženu zonu. Ovo je djelimično potvrđeno istorijskim poplavama. Ugrožena su naselja na ušću rijeke Lipnice.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje: Lim; Rijeka / pritoka: Lim**

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Bijelo Polje
Gradovi/naselja	Lipnica

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.31 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.31. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR14\_DRB\_Lim08**

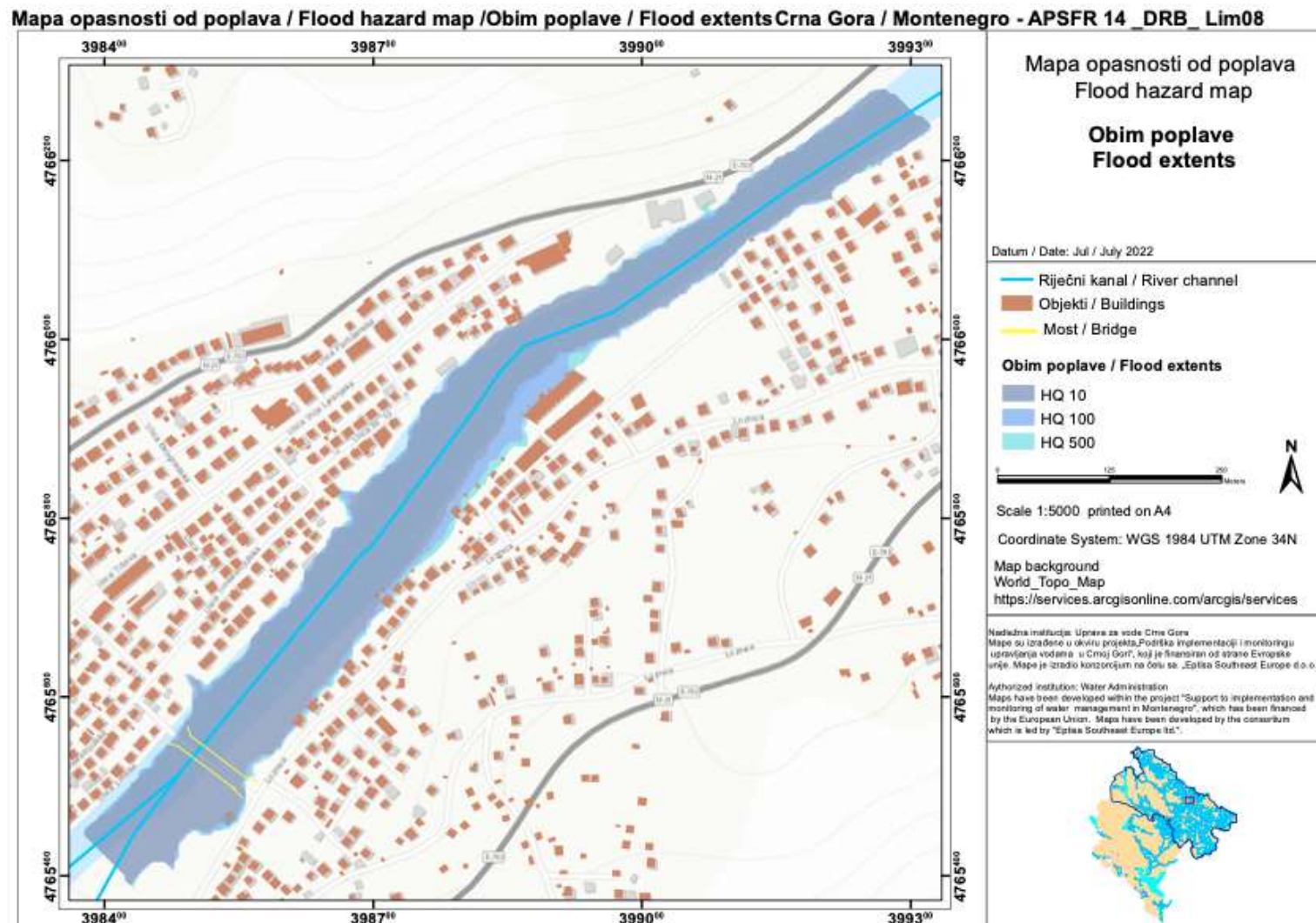
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.54 do 6.56 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR14\_DRB\_Lim08, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.54 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.55). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.56.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.32.



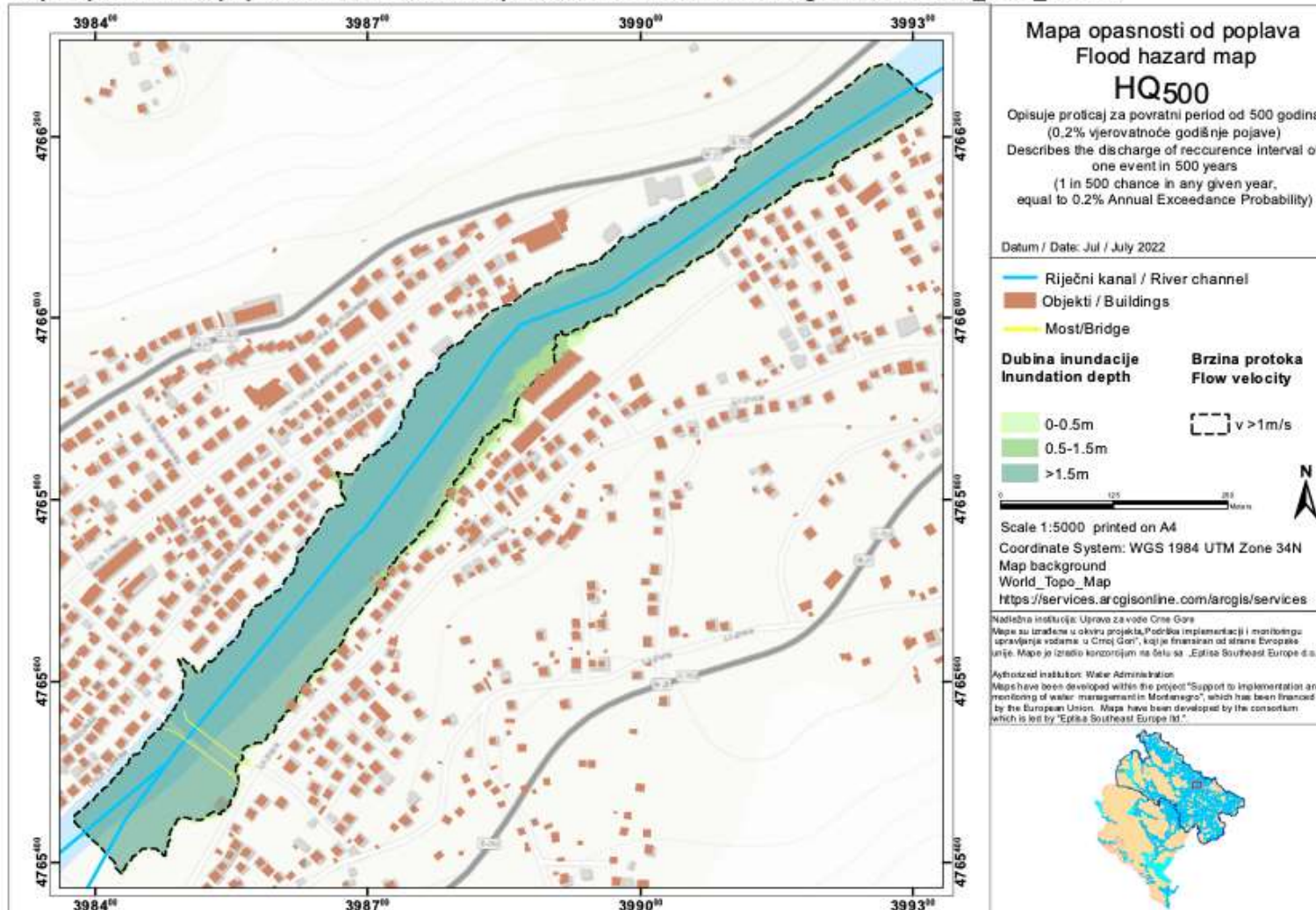
Slika 6.54. Obim poplave za APSFR14\_DRB\_Lim08



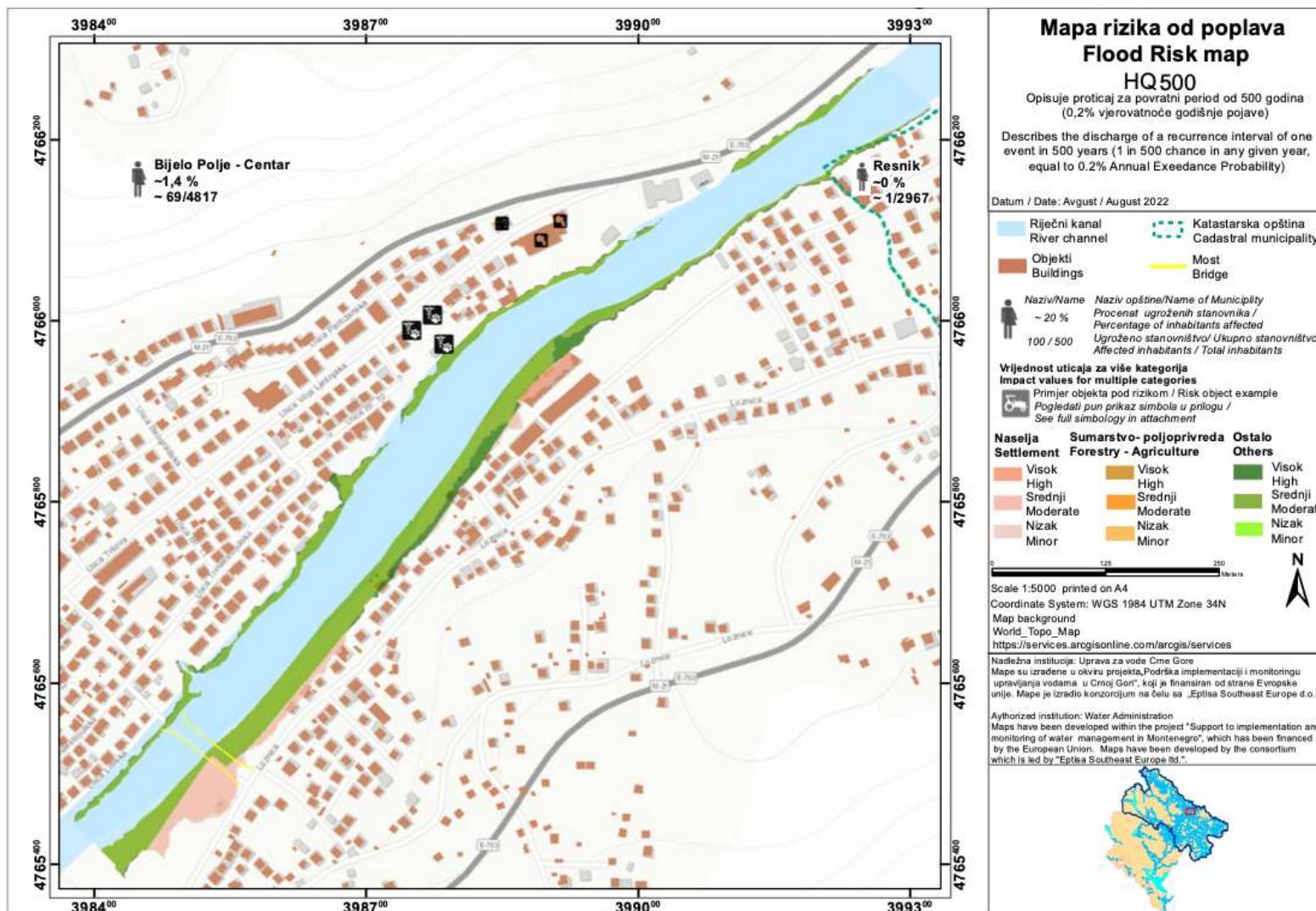


Slika 6.55. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR14\_DRB\_Lim08

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ500 Crna Gora / Montenegro - APSFR 14\_DRB\_Lim08



Slika 6.56. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR14\_DRB\_Lim08



**Tabela 6.32. Sažetak rizika od poplava za APSFR14\_DRB\_Lim08**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Llm	Llm	Bijelo Polje	Lipnica	HQ10	9.31	53	11	0	0
				HQ100	10.28	64	19	0	0
				HQ500	10.76	70	27	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K – A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih informacija									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>87</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>88</sup>:</b> Ne		<b>Proglašavanje područja zaštićenim:</b> Ne		<b>Drugi razlozi:</b> Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>89</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>87</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>88</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>89</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.17 APSFR15\_DRB\_Lim09

Lokacija APSFR15\_DRB\_Lim09 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.57.

**Slika 6.57. Lokacija APSFR15\_DRB\_Lim09**



Hidrološki podaci pokrivaju predloženu zonu, koja je najniži dio Lima u Crnoj Gori na ušću velike pritoke, rijeke Bistrice.

APSFR je karakterisan na sljedeći način:

**Slivno područje: Lim; Rijeka / pritoka: Lim**

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Bijelo Polje
Gradovi/naselja	Gubavač, Konatari, Oluje, Sutivan



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.33 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

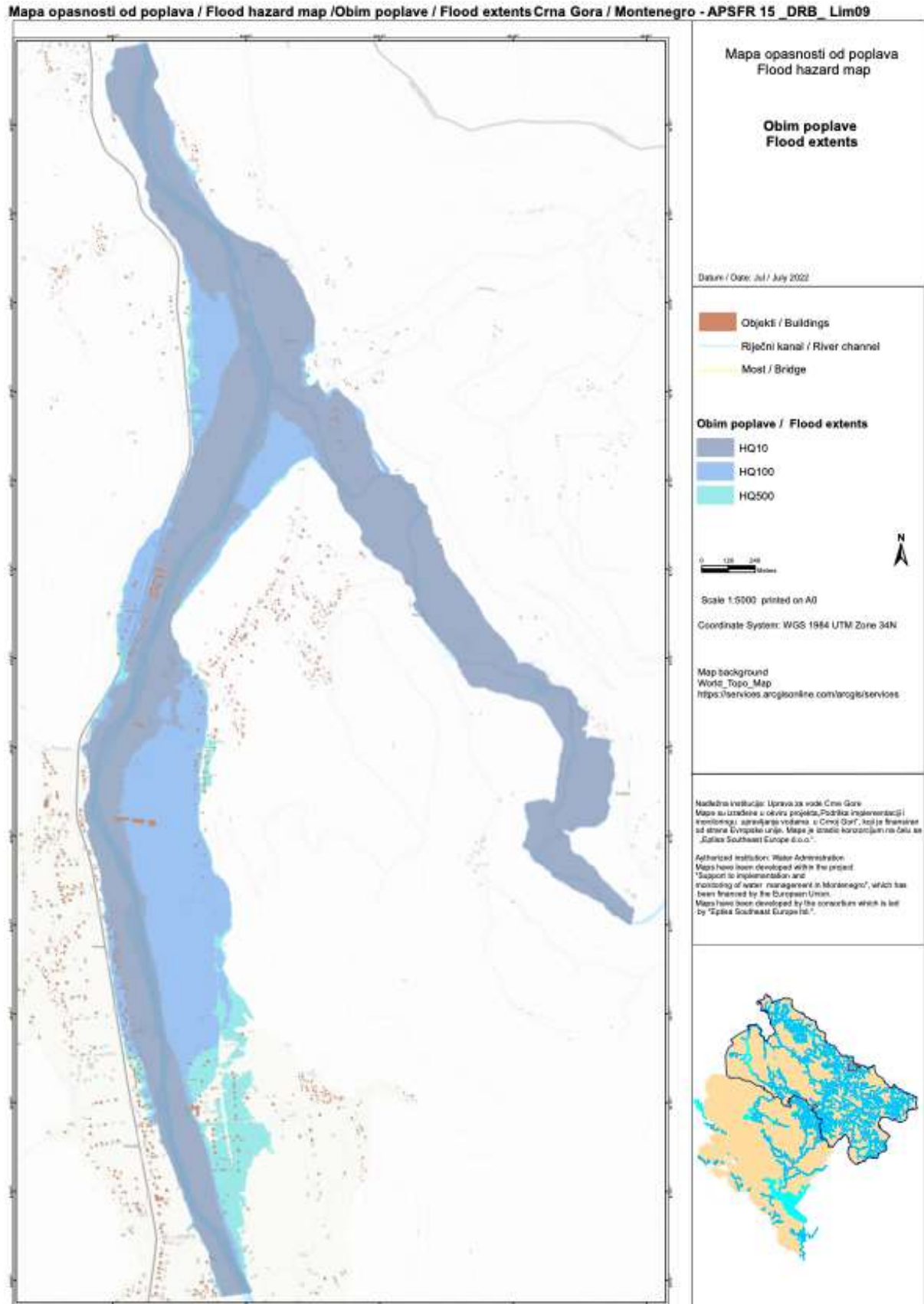
**Tabela 6.33. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR15\_DRB\_Lim09**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 and 500 Combined	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.58 do 6.60 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR15\_DRB\_Lim09, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.58 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.59). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.60.

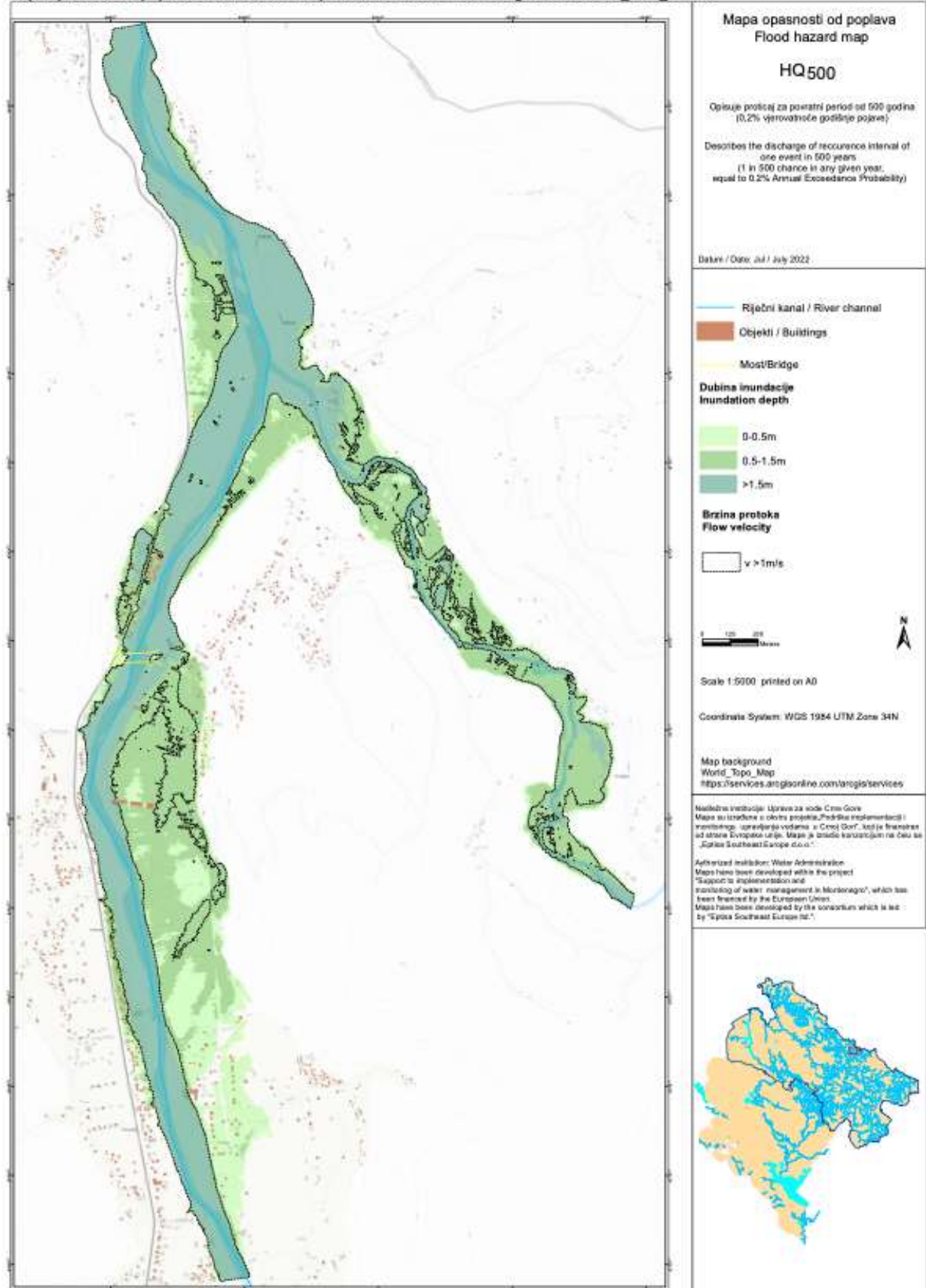
Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.34.

Slika 6.58. Obim poplave za APSFR15\_DRB\_Lim09



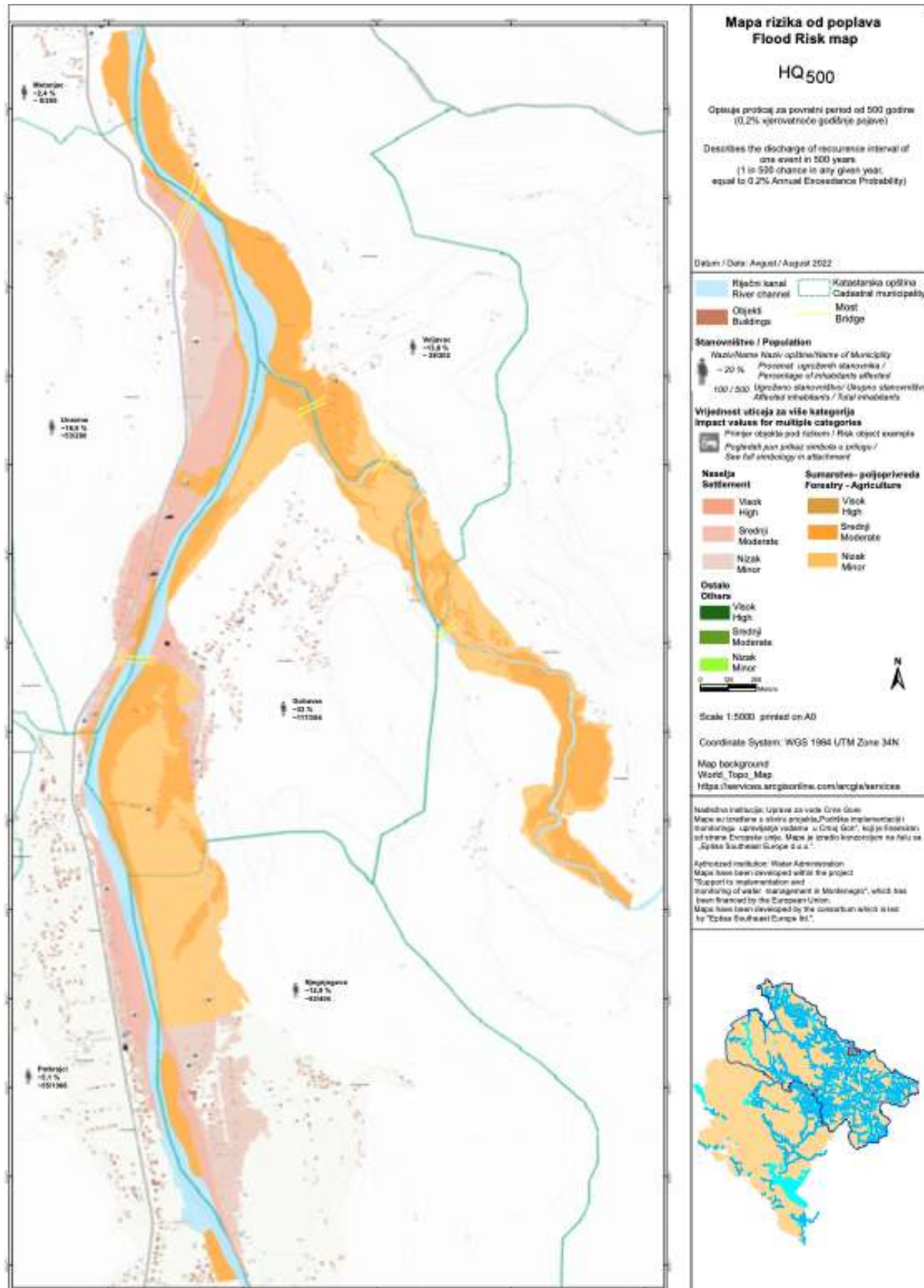
Slika 6.59. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR15\_DRB\_Lim09

Mapa opasnosti od poplava / Flood hazard map HQ500Crna Gora / Montenegro - APSFR 15\_DRB\_Lim09





Slika 6.60. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR15\_DRB\_Lim09





**Tabela 6.34. Sažetak rizika od poplava za APSFR15\_DRB\_Lim09**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Lim	Lim	Bijelo Polje	Gubavač, Konatari, Oluje, Sutivan	HQ10	187.84	197	47	2	1
				HQ100	268.69	297	141	2	1
				HQ500	292.27	322	160	7	1
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K – A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih podataka									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>90</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>91</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>92</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština			
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština			
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>90</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

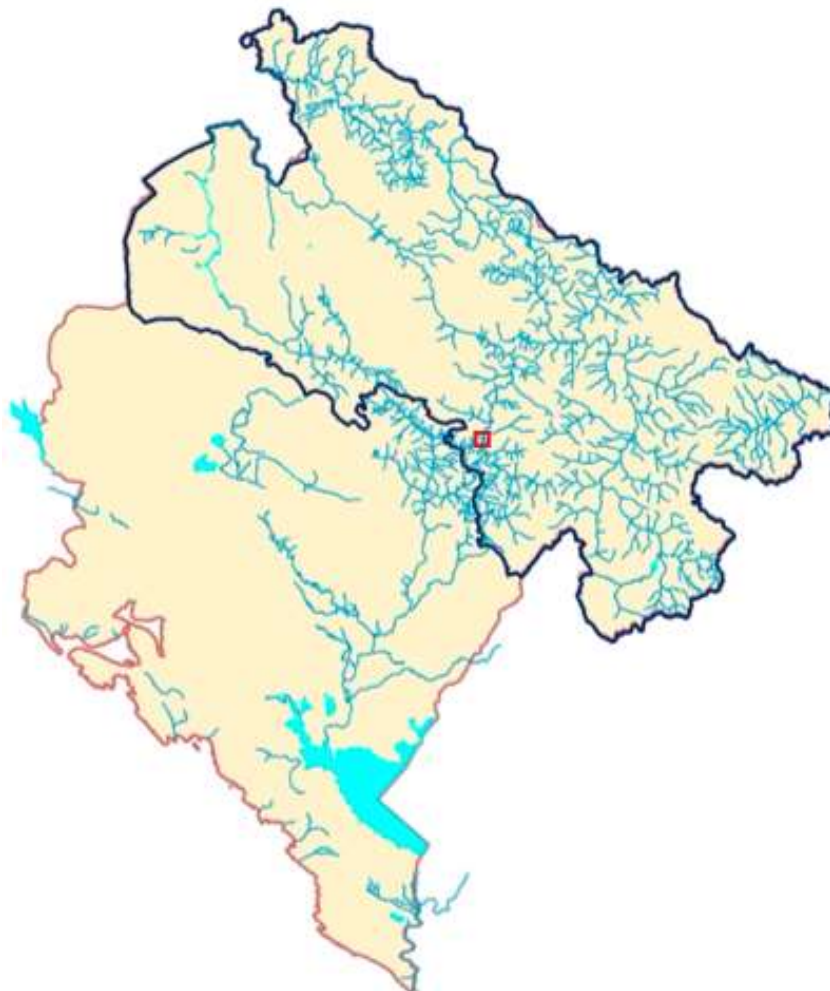
<sup>91</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>92</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.18 APSFR16\_DRB\_Tara01

Lokacija APSFR16\_DRB\_Tara01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.61.

**Slika 6.61. Lokacija APSFR16\_DRB\_Tara01**



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji karakterisan je na sljedeći način:

**Slivno područje:** Tara; **Rijeka / pritoka:** Tara

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (A31).
Pogođeno područje	Opština Kolašin
Gradovi/naselja	Kolašin, Donji Pažanj

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja (B44).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.35 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.35. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR16\_DRB\_Tara01**

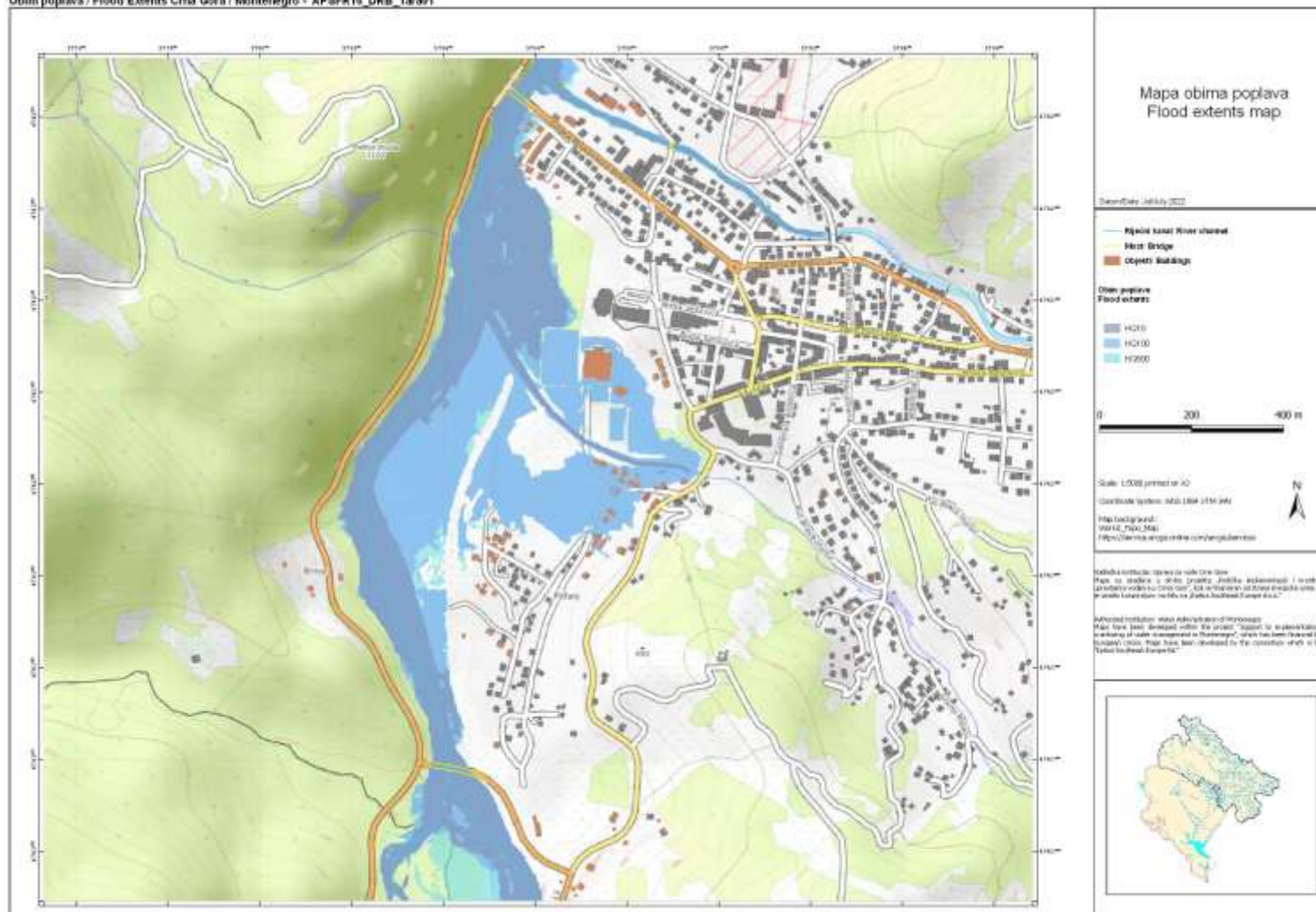
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.62 do 6.64 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR16\_DRB\_Tara01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.62 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.63). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.64.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.36.

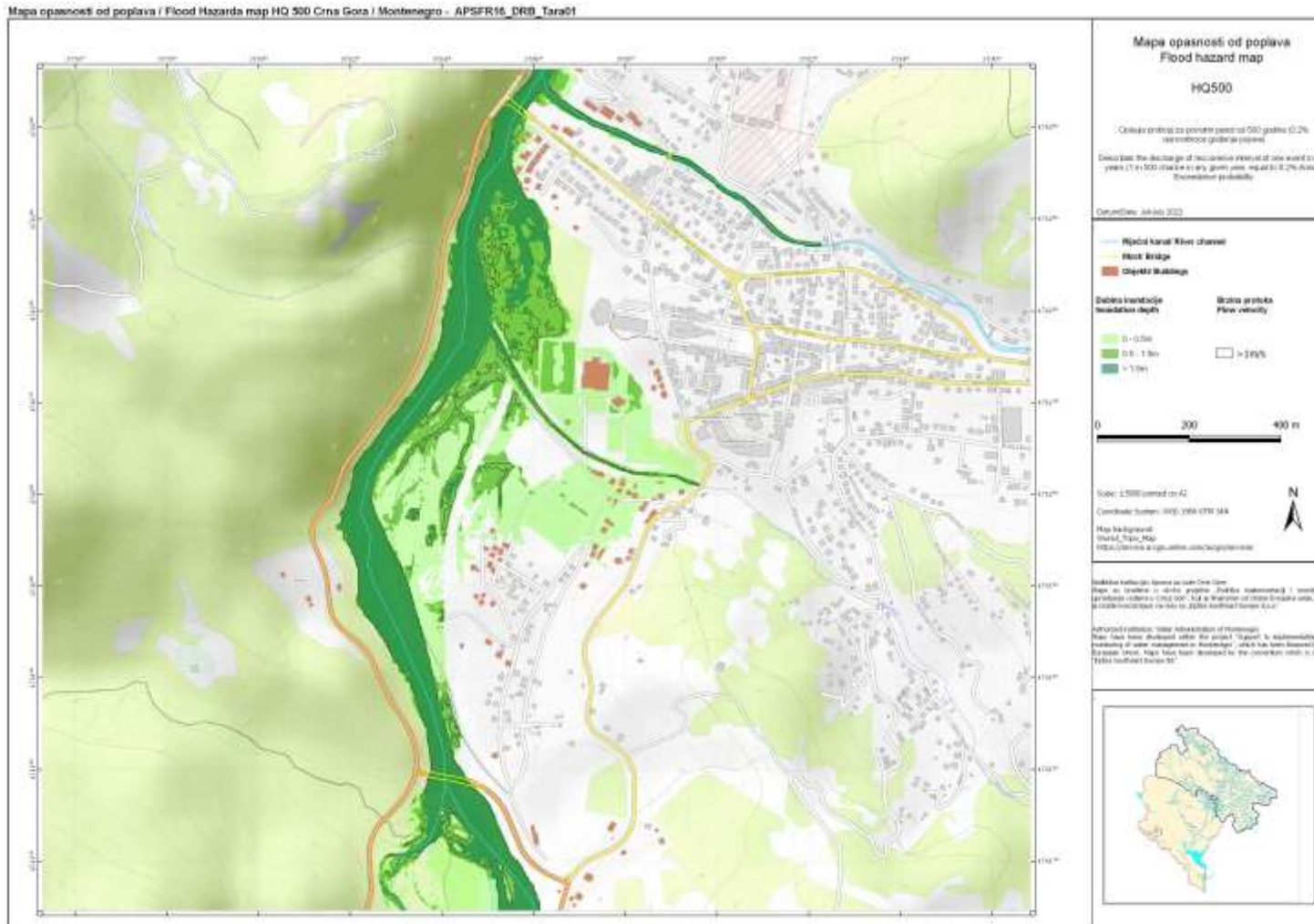
### Slika 6.62. Obim poplave za APSFR16\_DRB\_Tara01

Obim poplava / Flood Extents Crna Gora / Montenegro - APSFR16\_DRB\_Tara01



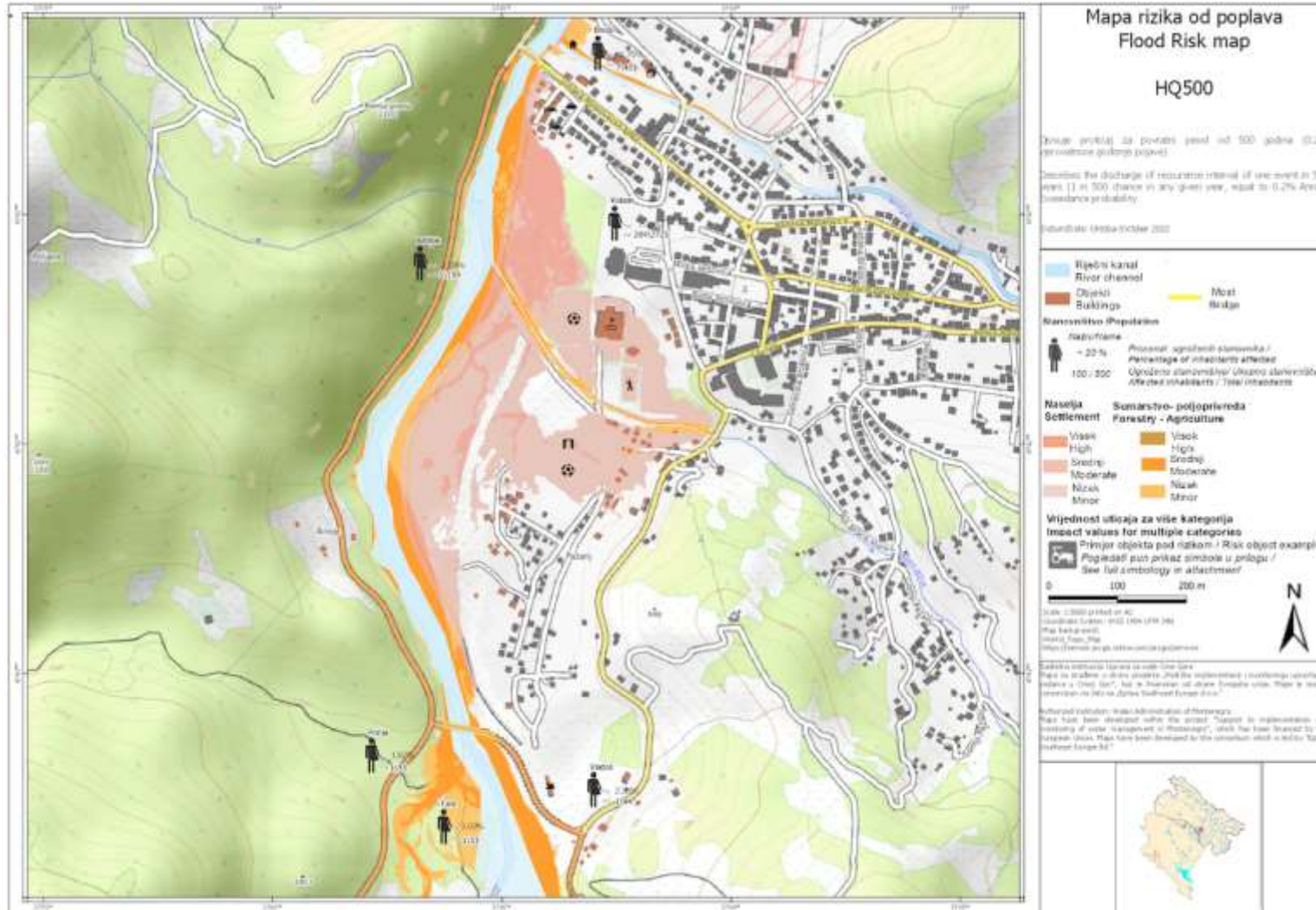


Slika 6.63. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR16\_DRB\_Tara01





Slika 6.64. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR16\_DRB\_Tara01



**Tabela 6.36. Sažetak rizika od poplava za APSFR16\_DRB\_Tara01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Tara	Tara	Kolašin	Kolašin, Donji Pažanj	HQ10	27.57	62	10	0	0
				HQ100	48.37	210	35	1	0
				HQ500	52.42	219	38	2	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A31</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Naselje Lug sa oko 50-ak stambenih objekata ugroženo je poplavama, kao i sportska zona sa sportskom dvoranom i fudbalskim i teniskim terenima. Takođe, ugroženo je i naselje kod mosta na Tari sa 15-ak stambenih objekata.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>93</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>94</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>95</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština			
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština			
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>93</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>94</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

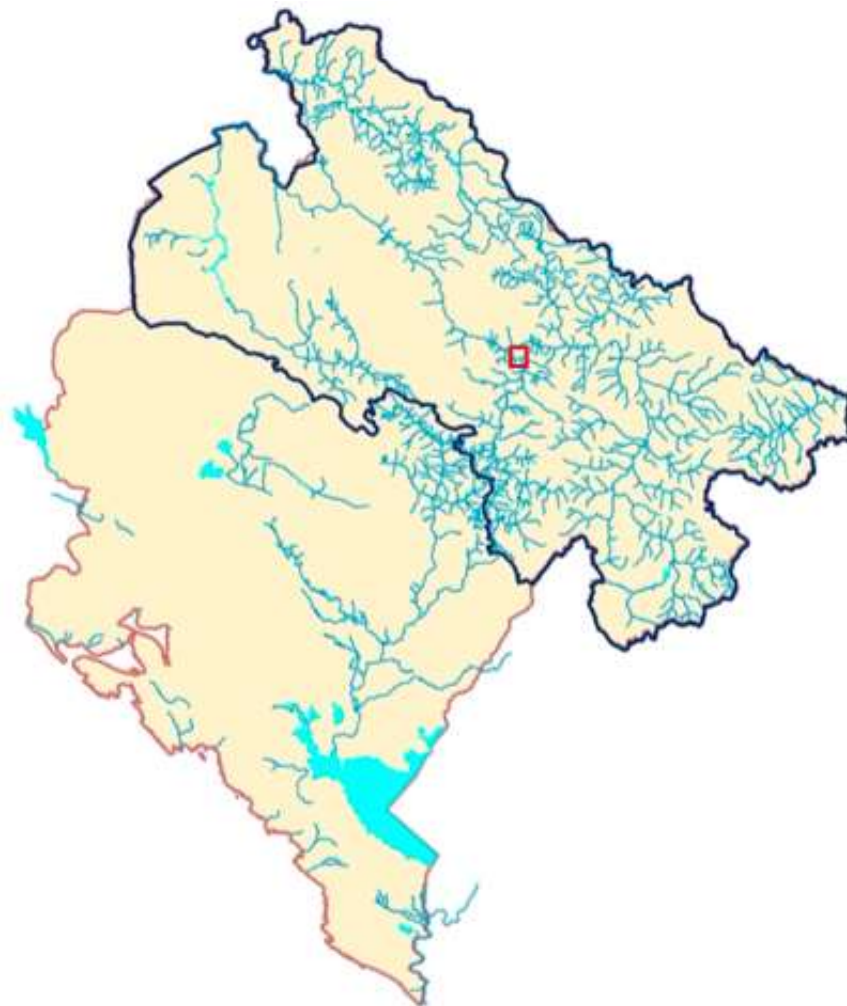
<sup>95</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.19 APSFR17\_DRB\_Tara02

Lokacija APSFR17\_DRB\_Tara02 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.65.

**Slika 6.65. Lokacija APSFR17\_DRB\_Tara02**



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji karakterisan je na sljedeći način:

**Slivno područje:** Tara; **Rijeka / pritoka:** Tara

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području (A31).
Pogođeno područje	Opština Mojkovac
Gradovi/naselja	Podbišće, Ambarine



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).</li> </ul>
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>Korišćenje zemljišta: Štetne posljedice po korišćenje zemljišta, kao što je poljoprivredna djelatnost (uzgoj stoke, ratarstvo, hortikultura), šumarstvo, eksploatacija mineralnih sirovina i ribarstvo (B43).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.37 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.37. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR17\_DRB\_Tara02**

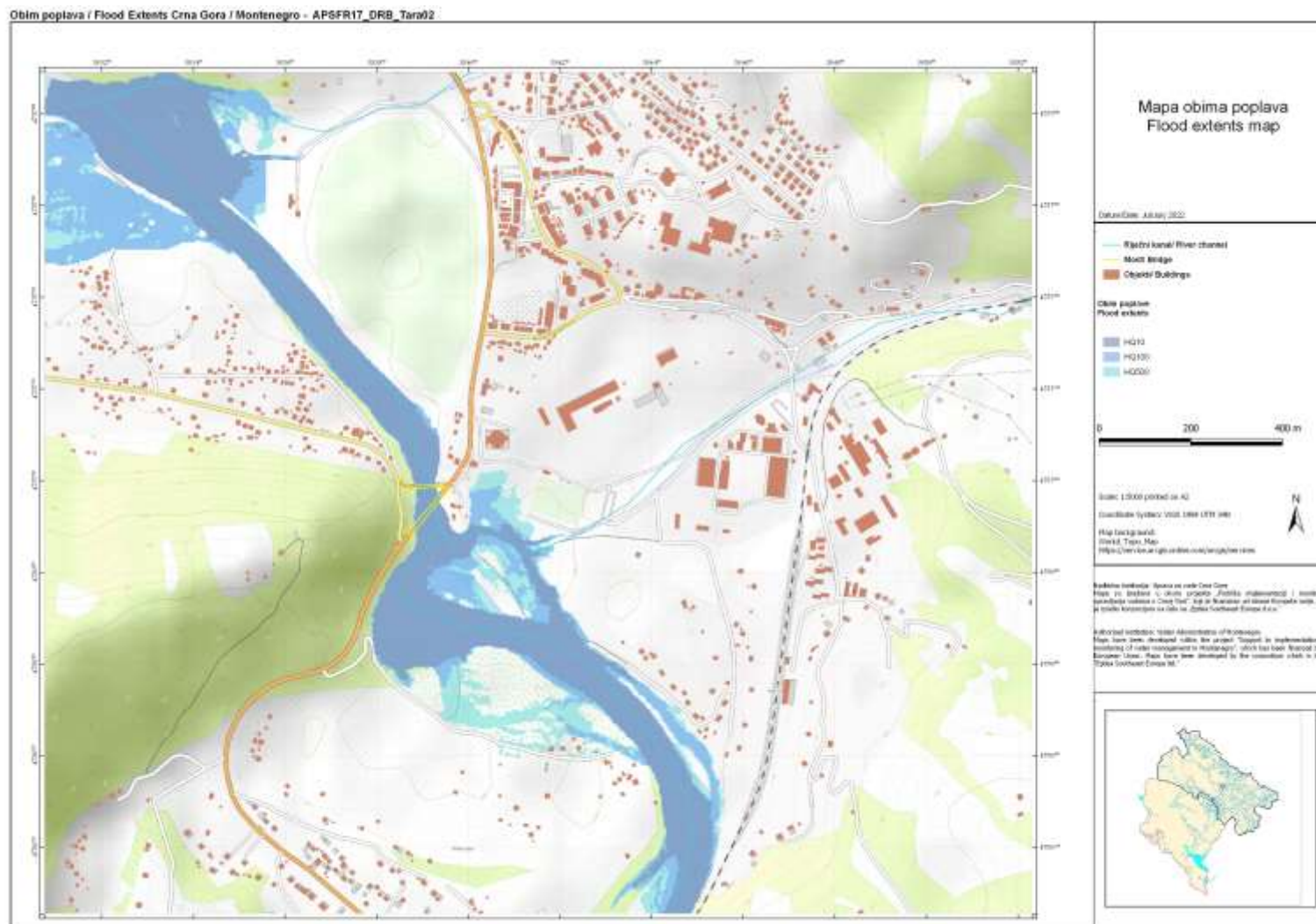
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inudacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.66 do 6.68 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR17\_DRB\_Tara02, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.66 zajedno sa inudacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.67). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.68.

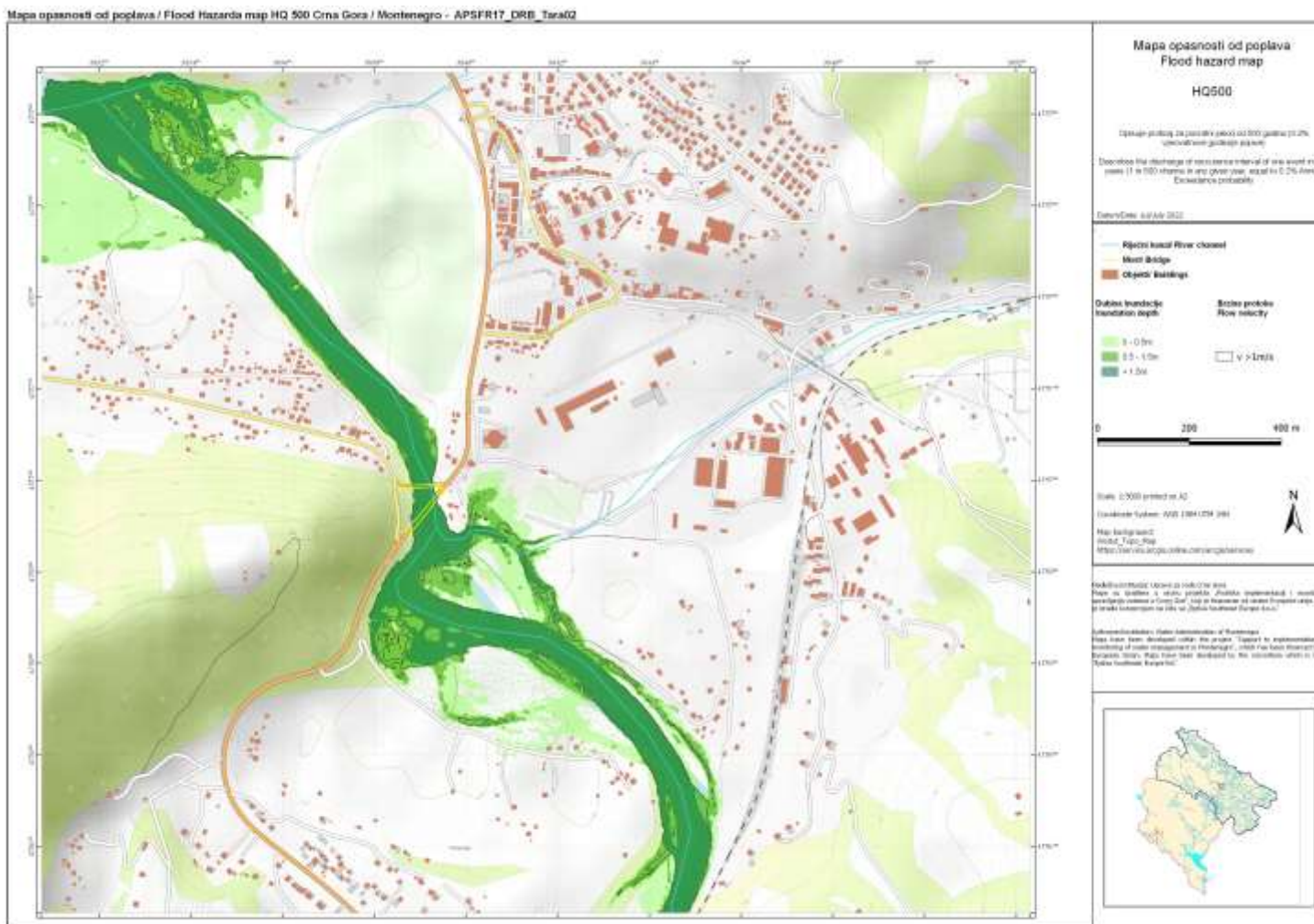
Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.38.



Slika 6.66. Obim poplave za APSFR17\_DRB\_Tara02



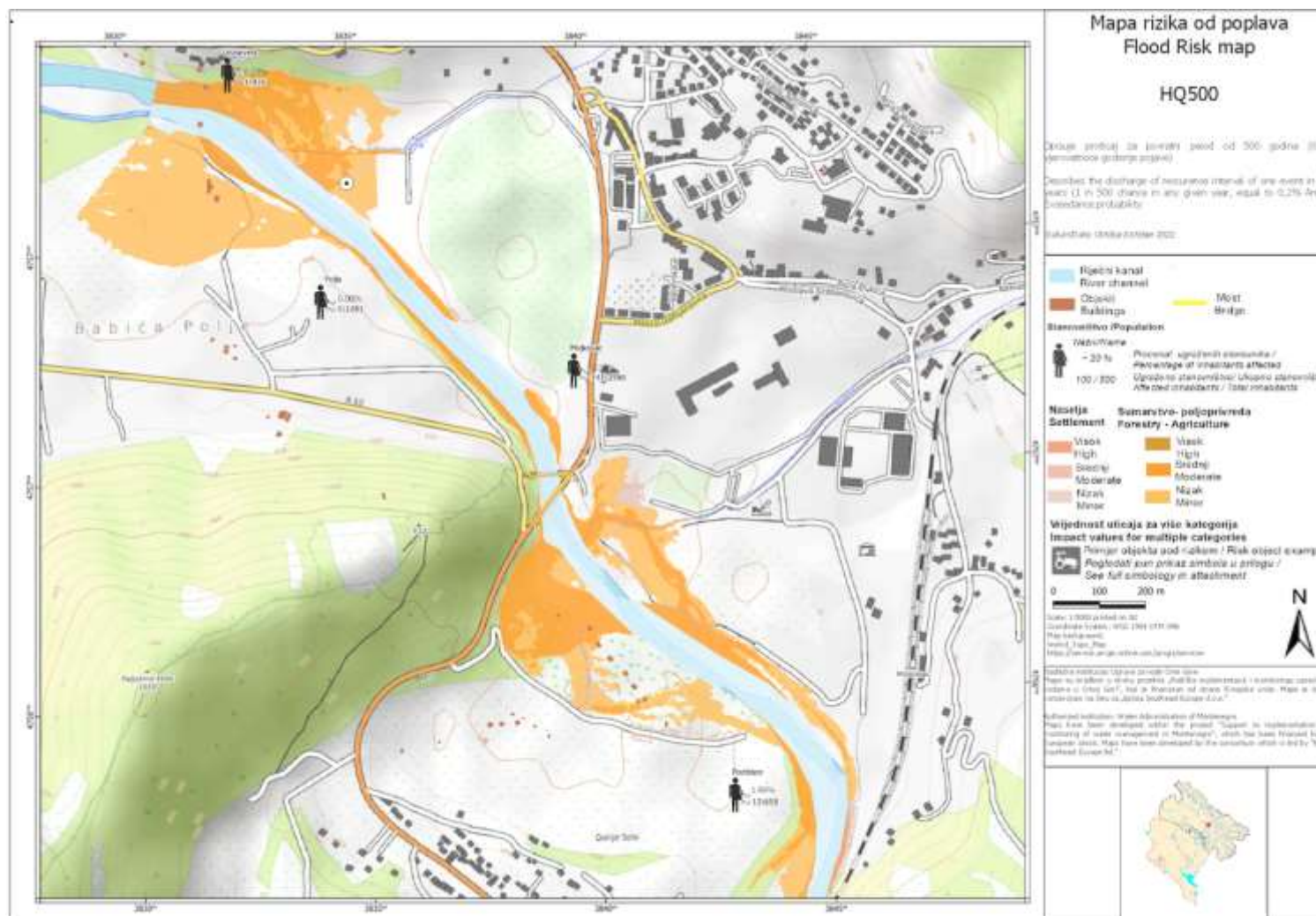
Slika 6.67. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR17\_DRB\_Tara02







Slika 6.68. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR17\_DRB\_Tara02





**Tabela 6.38. Sažetak rizika od poplava za APSFR17\_DRB\_Tara02**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritok a	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Tara	Tara	Mojkovac	Podbišće, Ambarine	HQ10	26.38	89	9	0	0
				HQ100	38.96	128	13	0	0
				HQ500	46.82	156	16	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A31</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Na lokaciji Podbišće u slučaju izlivanja rijeke Tare može biti ugroženo šest stambenih objekata. Borovnjački potok često nabuja, ugrožavajući tako lokalni put Mojkovac - Podbišće, pet stambenih objekata i mali dio poljoprivrednog zemljišta. Zbog neodržavanja propusta postoji mogućnost ugrožavanja željezničke pruge. U naselju Ambarine, iznad željezničke pruge 15 objekata je poplavljeno je od potokoa koji prolazi kroz to naselje. Takođe na lokaciji Ambarine - naselje sa 26 stambenih objekata može biti ugroženo zbog izlivanja rijeke Tare.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>96</sup>:</b>			<b>Urbanizacija<sup>97</sup>: Ne</b>		<b>Proglašavanje područja zaštićenim: Ne</b>		<b>Drugi razlozi: Ne</b>		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>98</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>96</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>97</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>98</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## 6.20 APSFR18\_DRB\_Breznica01

Lokacija APSFR18\_DRB\_Breznica01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.69.

**Slika 6.69. Lokacija APSFR18\_DRB\_Breznica01**



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji karakterisan je na sljedeći način:

**Slivno područje:** Čehotina; **Rijeka / pritoka:** Breznica

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11), Pluvijalni (A12).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Srednje brza poplava: Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave (A34).
Pogođeno područje	Opština Pljevlja
Gradovi/naselja	Ševari

Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).</li> <li>▪ Korišćenje zemljišta: Štetne posljedice po korišćenje zemljišta, kao što je poljoprivredna djelatnost (uzgoj stoke, ratarstvo, hortikultura), šumarstvo, eksploatacija mineralnih sirovina i ribarstvo (B43).</li> </ul>

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.39 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.39. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR18\_DRB\_Breznica01**

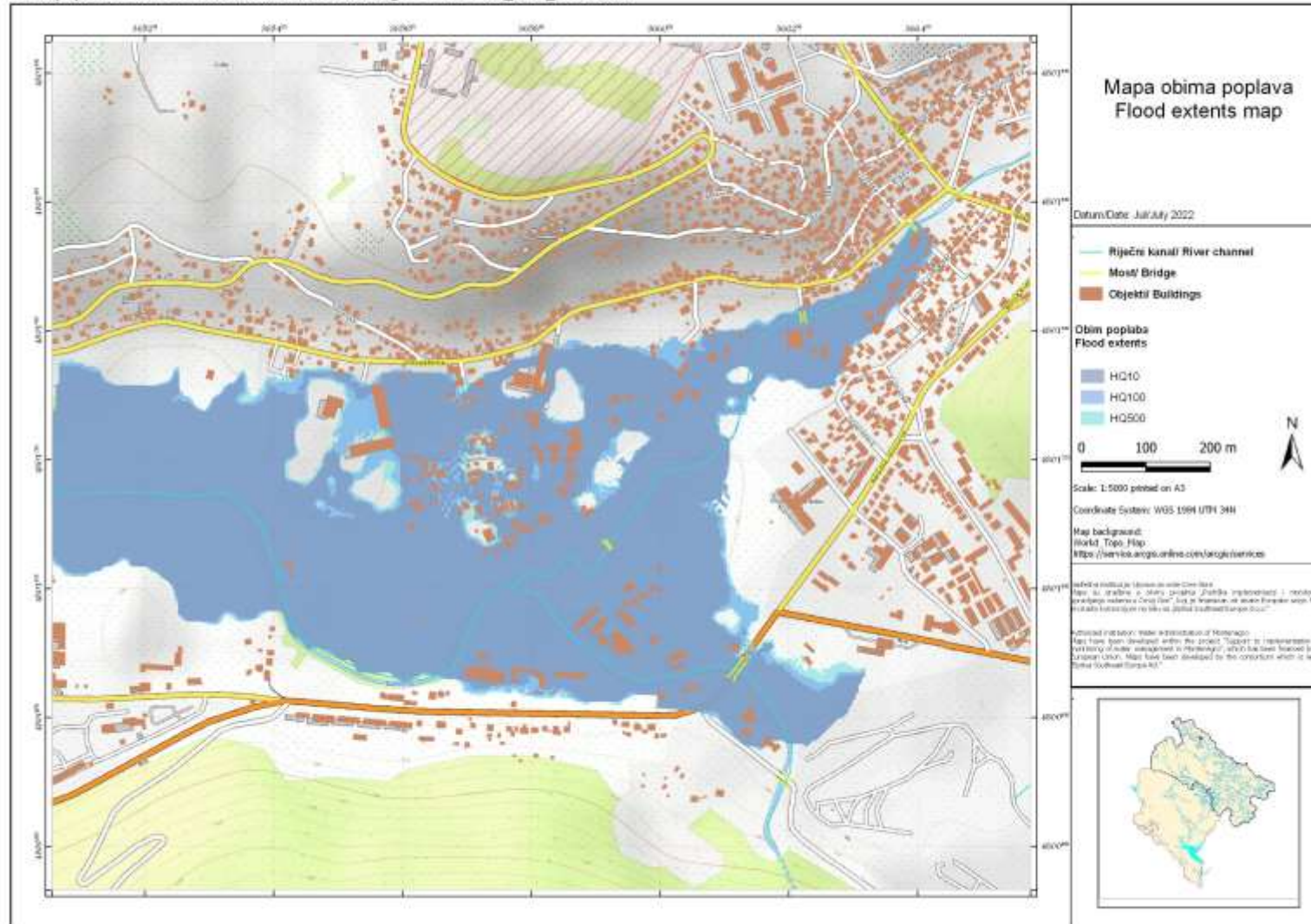
Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

Slike 6.70 do 6.72 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR18\_DRB\_Breznica01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.70 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.71). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.72.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.40.

Slika 6.70. Obim poplave za APSFR18\_DRB\_Breznica01

Obim poplava / Flood extents Crna Gora / Montenegro - APSFR18\_DRB\_Breznica01

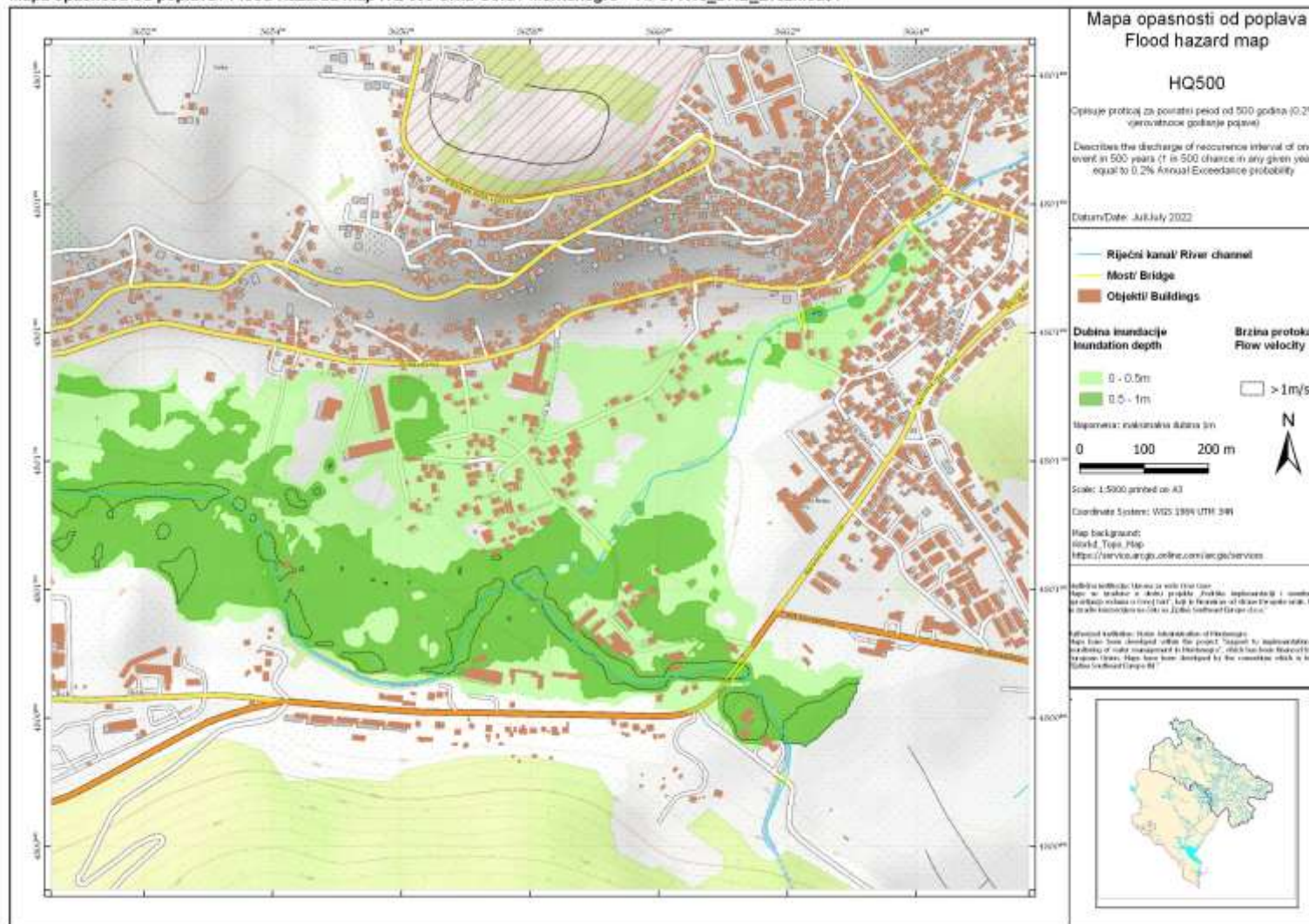




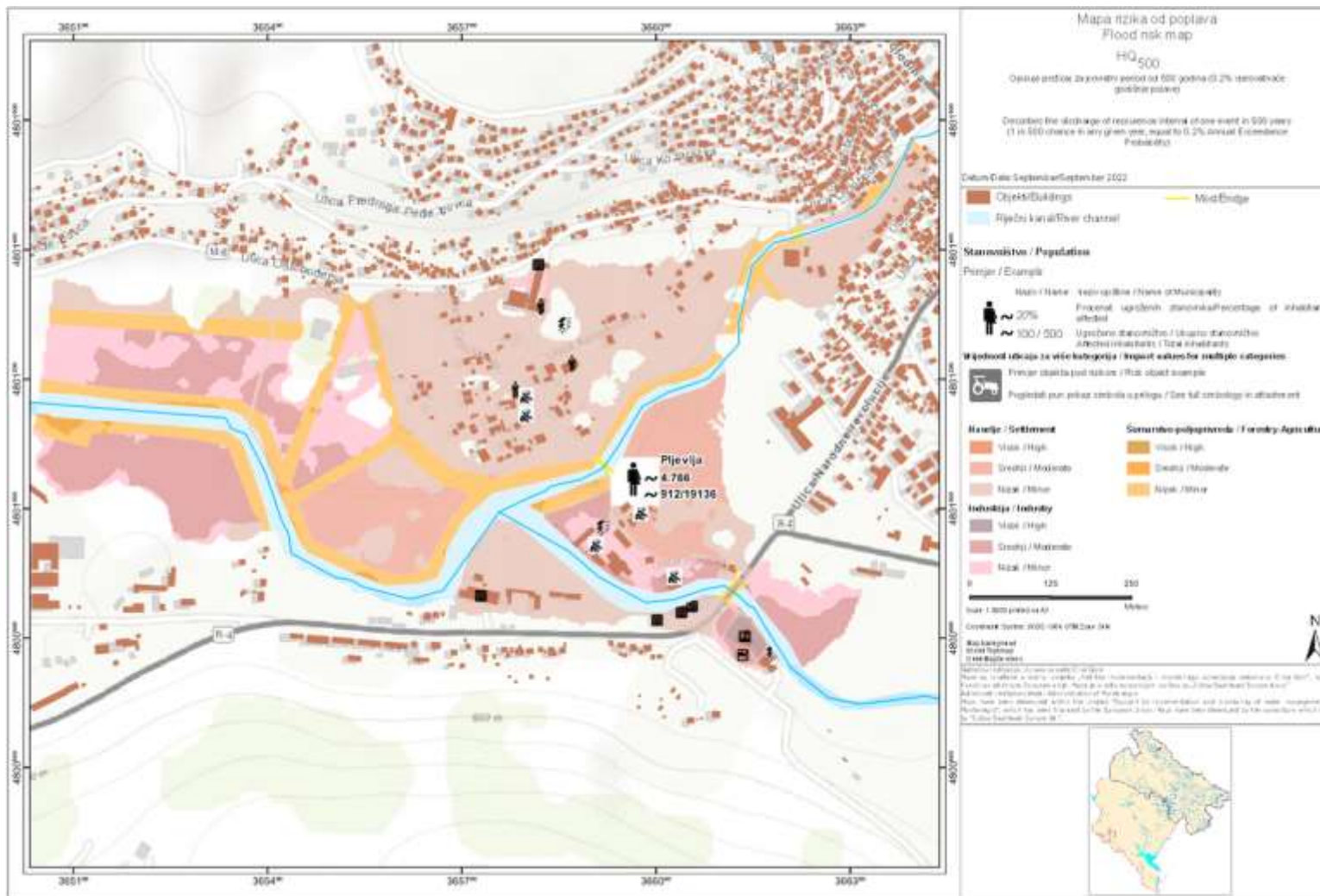


Slika 6.71. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR18\_DRB\_Breznica01

Mapa opasnosti od poplava / Flood Hazard map HQ 500 Crna Gora / Montenegro - APSFR18\_DRB\_Breznica01



Slika 6.72. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR18\_DRB\_Breznica01



**Tabela 6.40. Sažetak rizika od poplava za APSFR18\_DRB\_Breznica01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Ćehotina	Breznica	Pljevlja	Ševari	HQ10	45.02	788	90	9	0
				HQ100	48.70	871	100	9	0
				HQ500	50.37	912	102	10	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11, A12; M - A21; K - A34</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Rijeka Breznica u dijelu naselja Ševari u dužini od 1300 m plavi obradivo zemljište, livade, voćnjake, pomoćne i stambene objekte u vlasništvu mještana.									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>99</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>100</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>101</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja		UNESCO kulturna baština			
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu		Ostala kulturna baština			
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>99</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>100</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

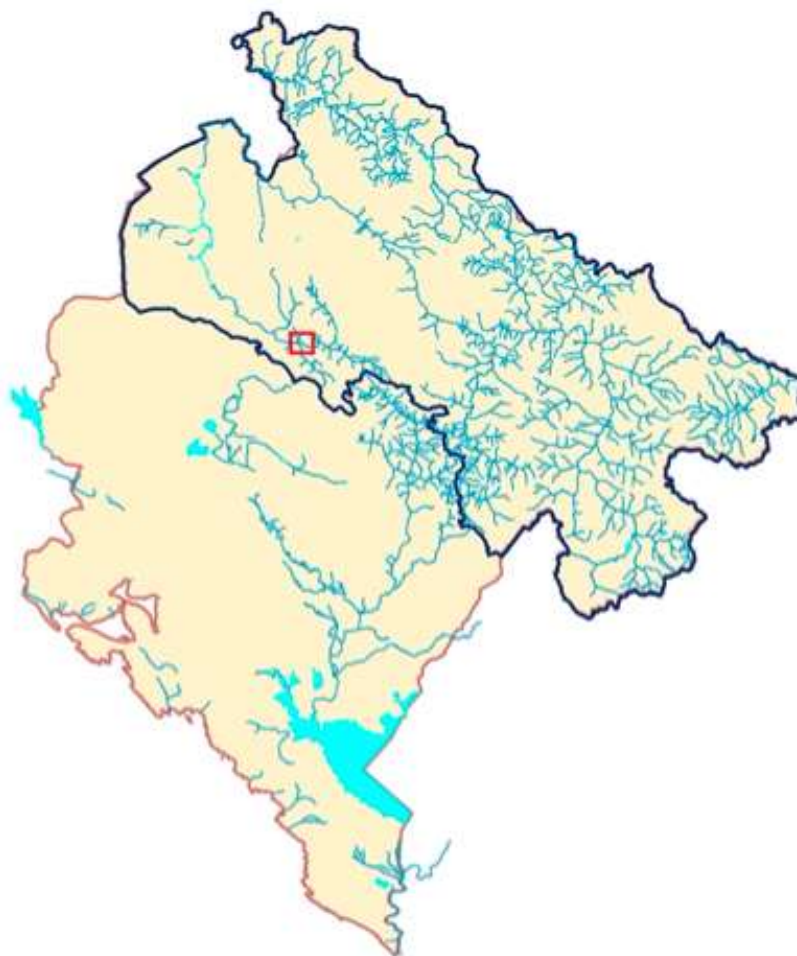
<sup>101</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



## 6.21 APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01

Lokacija APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01 na vodnom području Dunavskog sliva prikazana je na slici 6.73.

Slika 6.73. Lokacija APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01



Hidrološki podaci pokrivaju APSFR, koji karakterisan je na sljedeći način:

**Slivno područje:** Piva; **Rijeka / pritoka:** Bukovica i Bijela

Opasnost od poplava	
Tip poplave	Fluvijalni (A11).
Mehanizam poplave	Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet transportnog kanala ili nadvisuju nivo okolnog zemljišta (A21).
Karakteristike poplave	Nema podataka (A40).
Pogođeno područje	Opština Šavnik
Gradovi/naselja	Šavnik



Rizik od poplava	
Ljudsko zdravlje	Ljudsko zdravlje: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani zbog zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključuju i smrtne ishode (B11).
Životna sredina	N/A
Kulturna baština	N/A
Privredna aktivnost	Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte (B41).

Mape rizika od poplava i mape opasnosti od poplava u razmjeri 1:5000 pripremljene su prema tabeli 6.41 u nastavku i dostupne su za preuzimanje (putem Google Drive).

**Tabela 6.41. Pripremljene mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01**

Povratni period	Ortofoto	OpenStreet	Topografija
<b>Mape opasnosti od poplava</b>			
<b>Obim poplave</b>			
HQ10, 100 i 500 kombinovano	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Dubina inundacije</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
<b>Mape rizika od poplava</b>			
HQ10	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ100	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
HQ500	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

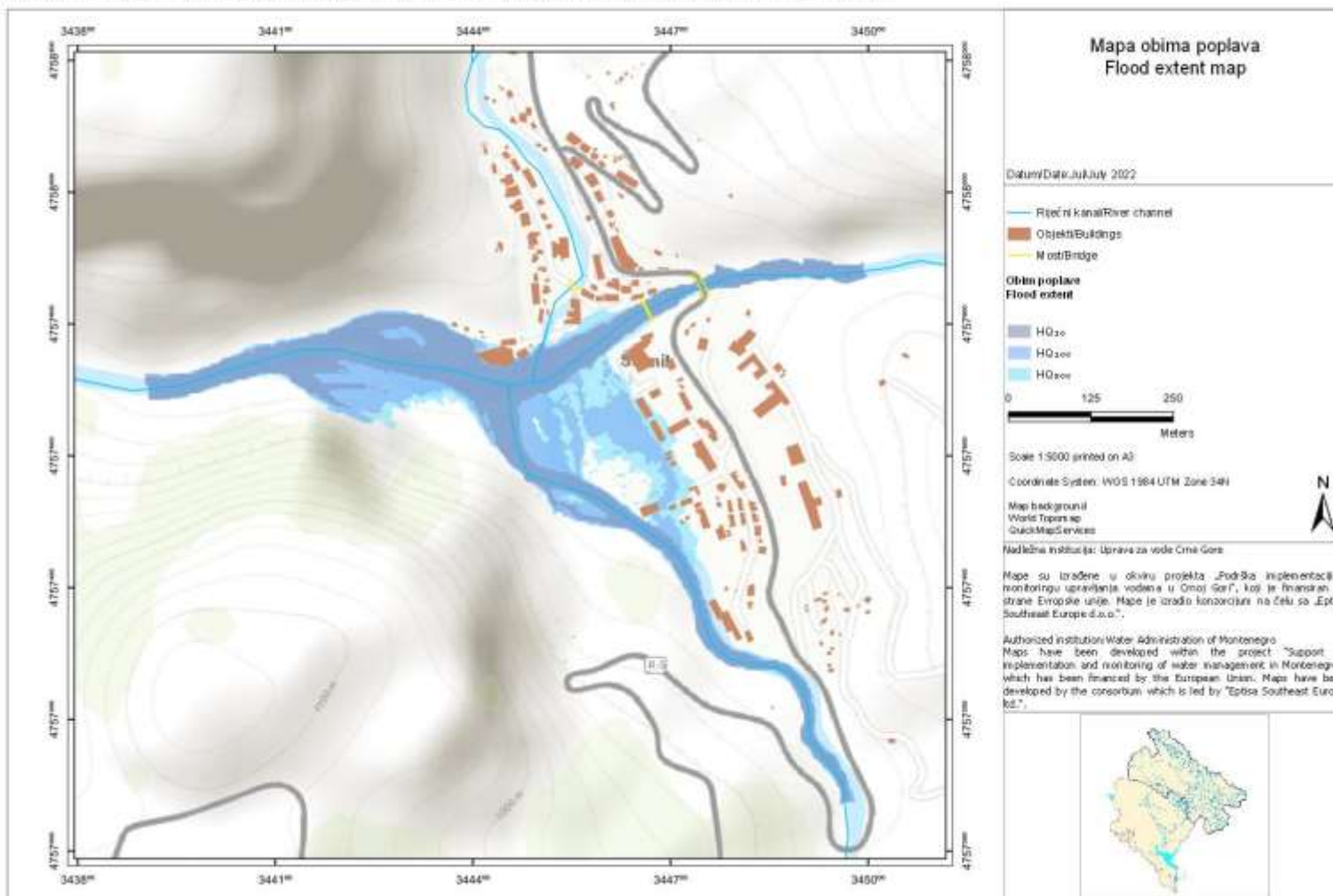
Slike 6.74 do 6.76 ispod daju primjere mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01, predstavljene sa kombinovanim obimom poplava u HQ10, HQ100 i HQ500 prikazan na slici 6.74 zajedno sa inundacijama zasnovanim na HQ500 (Slika 6.75). Mapa rizika od poplava za HQ500 prikazana je na slici 6.76.

Sažetak svih potencijalnih rizika prikazan je u tabeli 6.42.



Slika 6.74. Obim poplave za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01

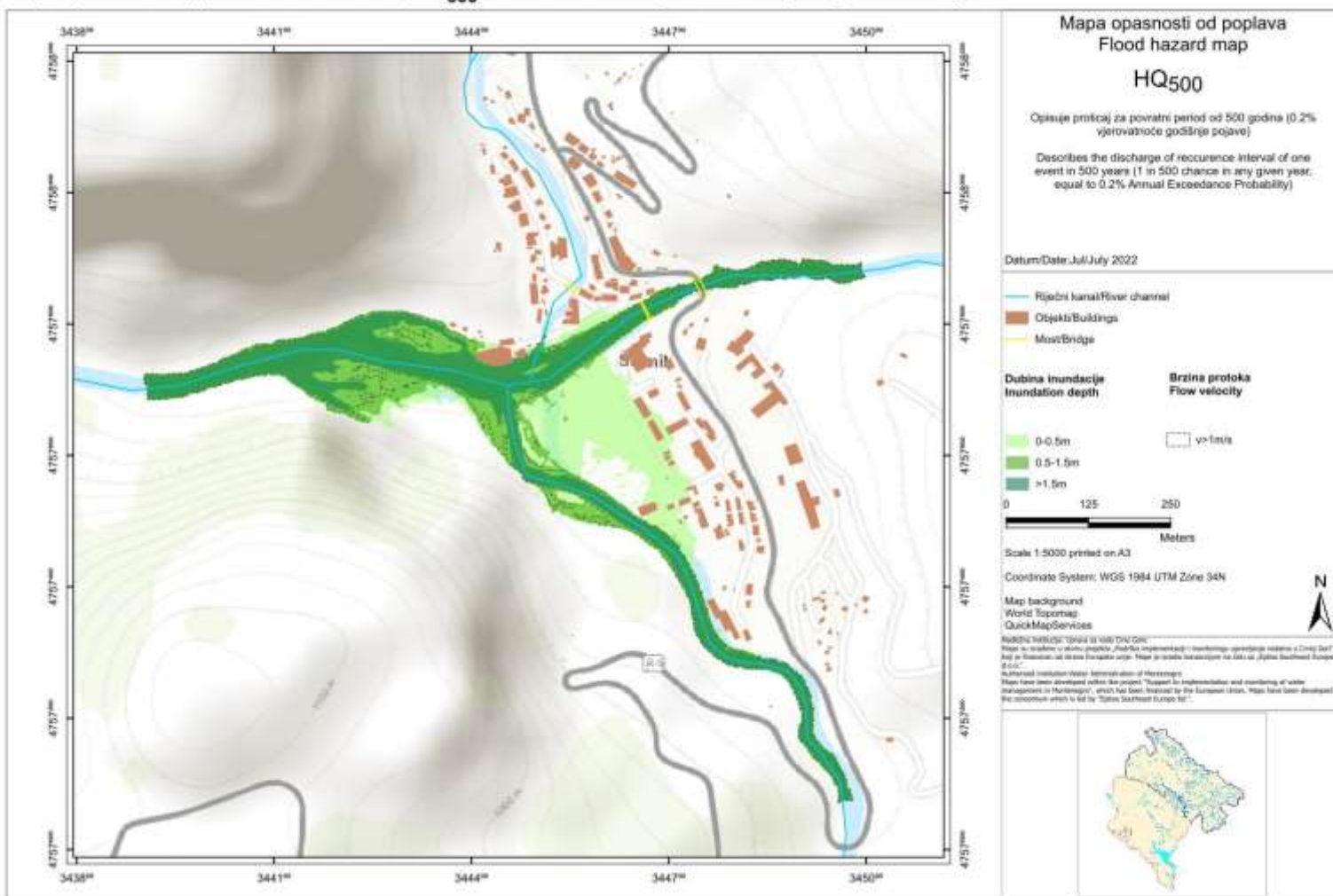
Mapa obima poplava/Flood extents map Crna Gora/Montenegro - APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01



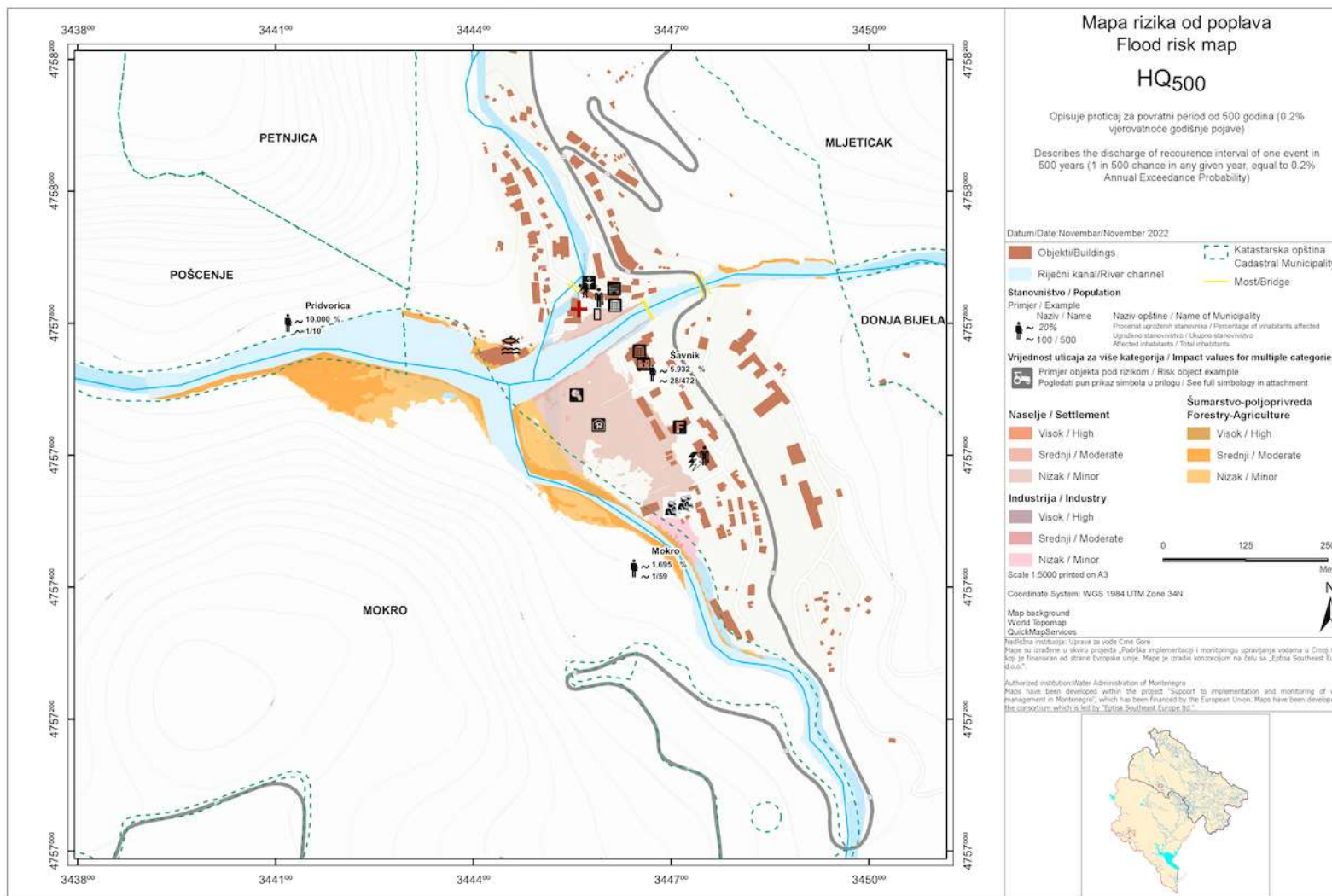


Slika 6.75. Dubina plavljenja (HQ500) za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01

Mapa opasnosti od poplava/Flood hazard map HQ<sub>500</sub> Crna Gora/Montenegro - APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01



Slika 6.76. Mapa rizika od poplava (HQ500) za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01





**Tabela 6.42. Sažetak rizika od poplava za APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01**

Podsliv / mali sliv	Rijeka/Pritoka	Admin. region	Pogođena naselja/sela	Povratni period poplave	Površina pod rizikom (ha)	Broj ugroženih osoba	Broj ugroženih stambenih objekata	Broj ugroženih industrijskih objekata	Broj ugroženih kulturnih objekata
Piva	Bukovica i Bijela	Šavnik	Šavnik	HQ10	7.47	14	3	0	0
				HQ100	11.16	22	5	0	0
				HQ500	13.56	30	13	0	0
<b>Tip (T), mehanizam (M) i karakteristike (K) poplave u skladu sa EU smjernicama: T - A11; M - A21; K - A40</b>									
<b>Opis štete u prethodnom periodu:</b> Nema dostupnih podataka									
<b>Mogućnost pojave značajne štete u budućnosti<sup>102</sup>:</b>			Urbanizacija <sup>103</sup> : Ne		Proglašavanje područja zaštićenim: Ne		Drugi razlozi: Ne		
<b>Procjena rizika / značaj potencijalnih rizika<sup>104</sup>:</b>									
<b>A) Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti</b>		<b>B1) Supstance koje zagađuju vodu/lokacije</b>		<b>B2) Zaštićena područja</b>			<b>C) Rizik za kulturnu baštinu</b>		
Broj stambenih objekata		Kontaminirane lokacije		Prirodna zaštićena područja			UNESCO kulturna baština		
Područje naselja		Lokacije upotrebe supstanci		Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu			Ostala kulturna baština		
Industrijska postrojenja		IED / PRTR- lokacije		Vode za kupanje					
Industrijsko područje									

<sup>102</sup> U skladu sa članom 3 (3) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list CG“, br. 069/15)

<sup>103</sup> Utvrđivanje da li će se u budućnosti pojaviti značajni štetni uticaji usljed urbanizacije

<sup>104</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma. Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)

## Zaključci izvedeni iz mapa

Mape opasnosti i mape rizika od poplava detaljno prikazuju pogođena područja za 19 APSFR na vodnom području Dunavskog sliva. Opis štete, potencijalni rizici/imovina u poplavnom području, zajedno sa značajem potencijalnih rizika u odnosu na ljudsko zdravlje, životnu sredinu, ekonomske i kulturne kriterijume prikazani su za visok (HQ10), srednji (HQ100) i nizak (HQ500) rizik poplava za svaki APSFR.

Tabela 6.43 prikazuje broj stanovnika, stambenih objekata, komercijalnih preduzeća i kulturnih objekata koji su izloženi riziku zajedno sa ukupnom poplavljenom površinom za svaki APSFR velike (HQ10), srednje (HQ100) i male vjerovatnoće (HQ500) poplave. Za vodno područje Dunavskog sliva, u cjelini, dobijene su sljedeće informacije

- **Poplave velike vjerovatnoće (HQ10):** ukupno 646 hektara bilo bi pod vodom, sa 4.753 stanovnika, 890 stambenih objekata, 22 komercijalna preduzeća i 1 kulturni objekat pod rizikom od poplava.
- **Poplave srednje vjerovatnoće (HQ100):** ukupno 880 hektara bilo bi pod vodom sa 5.898 stanovnika, 1.302 stambena objekta, 35 privrednih subjekata i 3 kulturna objekta pod rizikom od poplava.
- **Poplave male vjerovatnoće (HQ500):** ukupno 966 hektara bilo bi pod vodom, sa 6.657 stanovnika, 1.637 stambena objekta, 56 privrednih subjekata i 5 kulturnih objekata pod rizikom od poplava.

Tabela 6.44 daje sažetak procjene rizika za svaki APSFR, koji se zasniva na značajnim kriterijumima i graničnim vrijednostima prethodno definisanim u Poglavlju 5 (Tabela 5.4). Ove vrijednosti identifikuju potencijalno značajna pitanja u svakom APSFR-u u vezi sa zdravljem ljudi, ekonomskim vrijednostima, rizicima po zaštitu životne sredine i rizicima za lokalitete kulturnog naslijeđa. Podaci u tabeli 6.44 jasno pokazuju da su svi APSFR ugroženi u pogledu stanovnika i naseljenih područja. Pet (5) od 19 APSFR-a pokazuju rizik za industrijske objekte. Tri APSFR prikazuju rizik za lokalitete kulturne baštine. Nijesu primjećeni rizici za životnu sredinu.

Očekuje se da će povećana urbanizacija u APSFR10\_DRB\_Lim04, koja pokriva Hareme, Rudeš i Talum u Beranama, imati negativan uticaj u slučaju budućih poplavnih događaja. Stoga ove informacije treba ozbiljno shvatiti u budućem prostornom planiranju.

**Tabela 6.43. Sažetak rizika za stanovništvo, stambene objekte, komercijalna preduzeća i kulturne objekte pod rizikom, zajedno sa ukupnom površinom pod vodom u APSFR za poplave visokog (HQ10), srednjeg (HQ100) i niskog rizika (HQ500).**

APSFR	Broj stanovnika pod rizikom			Broj stambenih objekata pod rizikom			Broj privrednih subjekata pod rizikom			Broj kulturnih objekata pod rizikom			Izračunata ukupno poplavljena površina (ha)		
	HQ10	HQ100	HQ500	HQ10	HQ100	HQ500	HQ10	HQ100	HQ500	HQ10	HQ100	HQ500	HQ10	HQ100	HQ500
1_DRB_Ibar01	363	564	895	45	57	180	7	10	24	0	1	3	9.85	14.76	22.38
2_DRB_Ibarac01	30	81	143	27	57	72	0	1	1	0	0	0	0.96	2.45	3.98
3_DRB_Lovnička rijeka01	89	168	230	68	106	134	0	2	2	0	1	1	4.57	7.96	10.87
4_DRB_Županica01	38	81	95	25	56	59	1	3	3	0	0	0	32.04	59.14	63.53
5_DRB_Grnčar01	150	289	318	63	128	175	0	1	1	0	0	0	56.6	107.17	123.13
6_DRB_Vruja01	59	70	73	43	45	47	0	0	0	0	0	0	39.61	42.07	43.32
7_DRB_Lim01	113	151	186	43	59	81	0	0	0	0	0	0	13.29	15.32	16.72
8_DRB_Lim02	49	59	66	11	15	25	0	0	0	0	0	0	19.08	23.71	26.92
9_DRB_Lim03	21	22	22	4	4	9	1	2	2	0	0	0	66	70.67	71.78
10_DRB_Lim04	2393	2556	2639	300	334	344	2	2	2	0	0	0	52.92	57.52	59.61
11_DRB_Lim05	86	88	90	8	21	35	0	1	1	0	0	0	23.42	26.81	29.83
12_DRB_Lim06	59	65	70	17	25	36	0	0	0	0	0	0	11.93	12.92	13.62
13_DRB_Lim07	100	112	121	66	82	84	0	1	1	0	0	0	12.37	13.33	14.04
14_DRB_Lim08	53	64	70	11	19	27	0	0	0	0	0	0	9.31	10.28	10.76
15_DRB_Lim09	197	297	322	47	141	160	2	2	7	1	1	1	187.84	268.69	292.27
16_DRB_Tara01	62	210	219	10	35	38	0	1	2	0	0	0	27.57	48.37	52.42
17_DRB_Tara02	89	128	156	9	13	16	0	0	0	0	0	0	26.38	38.96	46.82
18_DRB_Breznica01	788	871	912	90	100	102	9	9	10	0	0	0	45.02	48.7	50.37
19_DRB_Bukovica i Bijela01	14	22	30	3	5	13	0	0	0	0	0	0	7.47	11.16	13.56
<b>Ukupno za vodno područje Dunavskog sliva</b>	<b>4753</b>	<b>5898</b>	<b>6657</b>	<b>890</b>	<b>1302</b>	<b>1637</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>646.23</b>	<b>879.99</b>	<b>965.93</b>

**Tabela 6.44. Rezime procjene rizika<sup>105</sup>**

APFSR u vodnom području Dunavskog sliva	Ljudsko zdravlje, ekonomske vrijednosti				Rizici za životnu sredinu						Rizici za lokalitete kulturne baštine	
					Supstance koje zagađuju vodu/lokacije			Zaštićena područja			UNESCO kulturna baština	Ostala kulturna baština
	Broj stambenih objekata	Područje naselja	Industrijska postrojenja	Industrijsko područje	Kontaminirane lokacije	Lokacije specifičnih supstanci	IED / PRTR-lokacije	Prirodna zaštićena područja	Područja namijenjena korišćenju za ljudsku upotrebu	Vode za kupanje		
1_Ibar01												
2_Ibarac01												
3_Lovnička rijeka01												
4_Županica01												
5_Grnčar01												
6_Vruja01												
7_Lim01												
8_Lim02												
9_Lim03												
10_Lim04												
11_Lim05												
12_Lim06												
13_Lim07												
14_Lim08												
15_Lim09												
16_Tara01												
17_Tara02												
18_Breznica01												
19_Bukovica i Bijela01												

<sup>105</sup> Prema pragu značaja kriterijuma detaljno navedenom u poglavlju 5, (tabela 5.4). **Crvena boja označava vrijednost jednaku ili iznad praga kriterijuma, dok zelena označava vrijednost ispod praga kriterijuma.** Rizik je procijenjen u skladu sa članom 3 (2) Pravilnika o bližem sadržaju preliminarnu procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizikom od poplava („Službeni list Crne Gore“, br. 069/15 od 14.12.2015.)



# 7 CILJEVI UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA ZA VODNO PODRUČJE DUNAVSKOG SLIVA

## 7.1 Uvod

FRMP treba da postavi ciljeve za upravljanje rizikom od poplava od svih izvora poplava.

Ciljevi određuju šta se sve treba postići, te da se u skladu sa zahtjevima Direktive o poplavama:

- Smanji vjerovatnoća poplava; kao i
- Smanje štetne posledice poplava na zdravlje ljudi, privredne aktivnosti i životnu sredinu, uključujući kulturnu baštinu.

FRMP daje fokus na upravljanje rizikom od poplava u okviru ASPFR. Na osnovu FRMP-a, ciljevi će biti postavljeni u konsultaciji sa zainteresovanim stranama za upravljanje rizicima od poplava i u cilju identifikovanja najodrživije kombinacije mjera za postizanje tih ciljeva.

Ciljevi upravljanja rizicima od poplava od zajedničkog interesa na vodnom području Dunavskog sliva, koji se zasnivaju na Direktivi 2007/60/EC o procjeni i upravljanju rizicima od poplava, Preliminarnoj procjeni rizika od poplava i drugim relevantnim dokumentima su sljedeći:

1. Izbjegavanje novih rizika od poplava;
2. Smanjenje postojećih rizika od poplava (za vrijeme i nakon poplava);
3. Jačanje otpornosti tj. smanjenje vjerovatnoće poplava i smanjenje štetnih posledica poplava po ljudsko zdravlje, privrednu aktivnost i životnu sredinu, uključujući i kulturnu baštinu;
4. Jačanje svijesti o rizicima od poplava;
5. Primjena načela solidarnosti.

## 7.2 Izbjegavanje novih rizika od poplava

Uspostavljanjem ravnoteže između razvoja i korišćenja prostora u područjima sa najvećim rizicima od poplava, te saradnjom nadležne institucije za prostorno planiranje - Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma i institucija za upravljanje rizicima od poplava - Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i Uprave za vode, moguće je izbjeći nove rizike ili ih svesti na prihvatljiv nivo. Rizike od poplava i potencijalne rizike treba identifikovati i razmotriti u najranijoj fazi procesa planiranja.

Poplave iz 2010./2011. godine pokazale su potrebu za razvojem ili prilagođavanjem postojećih programa zaštite od poplava, kao i planiranih i tekućih projekata za poboljšanje nivoa zaštite od poplava. Potrebno je spriječiti izgradnju u područjima sa visokim rizikom od poplava, posebno u ranije poplavljenim zonama. S obzirom da je Prostorni plan Crne Gore u fazi izrade, važno je implementirati rezultate sa mapa opasnosti i rizika, počevši od pomenutog „krovnog“ dokumenta, pa sve do prostorno-planske dokumentacije na lokalnom nivou. Područja značajno ugrožena od poplava (APSR) identifikovana tokom

Preliminarne procjene rizika od poplava treba jasno označiti i isključiti iz budućeg urbanog razvoja.

Nadležni organi treba da koriste posebne uslove i dozvole da ograniče gradnju u ugroženim poplavnim područjima i smanje rizik od poplava u potencijalnim poplavnim područjima. U slučajevima kada se izgradnja ne može izbjeći, rizike treba smanjiti na prihvatljiv nivo.

### 7.3 Smanjenje postojećih rizika od poplava

Smanjenje postojećih rizika od poplava postiže se primjenom strukturnih mjera kojima se zaustavlja ili ograničava širenje poplave (održavanje i unaprjeđenje sistema zaštite od poplava), i nestrukturnih mjera koje imaju za cilj smanjenje ranjivosti i izloženosti ljudi i zajednica, imovine, privredne aktivnosti, životne sredine i kulturne baštine od posljedica poplava.

Ključni ciljevi, u vezi sa oblastima uticaja su:

#### Privredna aktivnost

- Smanjenje troškova potencijalnih budućih šteta od poplava na imovini i infrastrukturi;
- Smanjenje ekonomskih troškova uzrokovanih poremećajem osnovne infrastrukture i usluga; i
- Optimizacija ekonomskog povrata ulaganja u upravljanje rizikom od poplava.

#### Zdravlje ljudi i socijalna zaštita

- Smanjenje rizika po život, zdravlje i dobrobit ljudi.
- Povećati svijest i razumijevanje poplava i njihovih štetnih posledica i poboljšati otpornost zajednice.
- Da se smanji uticaj na ljude izazvan poremećajem osnovne infrastrukture i usluga.
- Poboljšati rekreaciju i javne sadržaje.

#### Životna sredina

- Razmotriti uticaj klimatskih promjena u svim oblastima uticaja;
- Podržati ciljeve Okvirne direktive o vodama i doprinijeti postizanju dobrog ekološkog potencijala/statusa za vodna tijela;
- Zaštita i unaprjeđenje prirodne sredine.

Značajan uticaj na smanjenje postojećih rizika od poplava u dijelu koji se odnosi na smanjenje izloženosti poplavama ostvaruje se primjenom mjera koje predviđaju usklađivanje mjera upravljanja rizicima od poplava sa prostorno planskom dokumentacijom.

Nastavak aktivnosti na jačanju kapaciteta i sprovođenju preventivnih pripremnih radnji, hitnih mjera zaštite od poplava i postupanja po okončanju redovne odbrane od poplava svakako će doprinijeti smanjenju postojećih rizika od poplava. Mjere koje su prepoznate i preduzete u državama na osnovu nacionalnih obaveza, kao i one definisane prekograničnom saradnjom, trebalo bi da doprinesu smanjenju postojećeg rizika od poplava u vodnom području Dunavskog sliva.

Održavanje objekata za zaštitu od poplava treba da bude planirano i dostupno na dugoročnoj osnovi. Procedure za dobijanje saglasnosti koje se odnose na planiranje i izgradnju objekata

za zaštitu od poplava treba pojednostaviti i ubrzati. Takođe treba obratiti pažnju na implementaciju ovih procedura u skladu sa najboljom evropskom praksom, posebno imajući u vidu zahtjeve Okvirne direktive o vodama, kao i drugih direktiva koje se odnose na oblast upravljanja vodama.

Sigurnost i operativna spremnost sistema zavise od zaposlenih sa relevantnim lokalnim i tehničkim znanjem, te stoga treba vremenom graditi ukupni kapacitet državne uprave. Znanja stečena tokom prethodnih poplava treba koristiti za kontinuirano unaprjeđenje planova i programa za smanjenje rizika od poplava.

## 7.4 Jačanje otpornosti

Jačanje otpornosti na poplave je multisektorski proces koji uključuje brojne zainteresovane strane i treba ga preduzeti na osnovu njihove saradnje i koordinacije. Implementaciju rješenja za jačanje otpornosti u Dunavskom slivu treba koordinirati između nadležnih vlasti u zemlji, ali i bilateralno sa Srbijom i Bosnom i Hercegovinom kroz poboljšane zajedničke prekogranične akcije.

Poplave 2010/2011. godine pokazale su potrebu za detaljnim hidrološkim studijama i poboljšanim prikupljanjem podataka kako bi se uspostavila metodologija kojom bi se analizirali meteorološki i hidrološki elementi važni za integralno upravljanje vodama i rizicima od poplava na vodnom području Dunavskog sliva.

Treba nastojati da se poboljša infrastruktura za meteorološki i hidrološki monitoring, uključujući i jačanje kapaciteta u nadležnim institucijama. Poboljšanje sistema predviđanja i upozorenja zahtijevaju kvalifikovano osoblje, obuku i stalnu razmjenu iskustava.

## 7.5 Jačanje svijesti o rizicima od poplava

Razumevanje izloženosti i ranjivosti rizika od poplava je ključni korak u pripremi i izgradnji otpornosti. Efikasna rješenja za jačanje otpornosti na poplave će zahtijevati poboljšanje kapaciteta zainteresovanih strana i veće razumijevanje javnosti, kako bi bili brži i fleksibilniji kada dođe do katastrofe.

Takođe je važno prepoznati značaj razmjene informacija sa susjednim zemljama u slučaju poplava, posebno onih sa prekograničnim uticajem. U cilju efikasnog informisanja stručne i šire javnosti preporučuje se uspostavljanje Geoportala kao informaciono-komunikacione platforme.

GIS bazu podataka treba redovno unaprjeđivati kako bi služila kao izvor informacija o sprovođenju mjera, kao i za dalje podizanje svijesti javnosti o rizicima od poplava. Posebnu pažnju treba posvetiti unaprjeđenju javne svijesti i kapaciteta za brzo reagovanje u slučaju iznenadnih poplava i bujica. Svijest zajednice o rizicima od poplava treba da se poboljša i održava, uz jasno razumijevanje njihove uloge u pravilnom reagovanju u slučaju elementarnih nepogoda, većih i drugih nesreća. Aktivnosti zajednice su veoma važne u koordinisanoj evakuaciji iz pogođenog područja, održavanju zdravstveno-higijenskih uslova u poplavljenim područjima, kao i sprječavanju slučajnog zagađenja. Od ključnog značaja je i organizovana medijska komunikacija.

## 8 PROGRAM MJERA

### 8.1 Metodologija za pripremu mjera zaštite od poplava

Prilikom pripreme FRMP identifikuju se mjere koje će ispuniti ciljeve FRMP. Prilikom postavljanja mjera, FRMP se bavi svim aspektima upravljanja rizicima od poplava, fokusirajući se na mjere za prevenciju, zaštitu i pripravnost, i uzimajući u obzir karakteristike konkretnog riječnog sliva, uključujući predviđanje poplava.

Prema smjernicama EK<sup>106</sup>, mjere mogu biti strukturne i nestrukturne, i spadaju u četiri kategorije:

- Mjere koje imaju za cilj da spriječe/izbjegnu povećanje rizika od poplava (npr. mjere vezane za planiranje).
- Mjere koje štite od poplava korišćenjem prirodnog upravljanja poplavama.
- Mjere koje štite od poplava korišćenjem tradicionalnijih inženjerskih metoda.
- Mjere koje se pripremaju za poplave u slučaju da do njih dođe (npr. upozorenje o poplavama, podizanje svijesti, planovi zaštite i spašavanja).

Kao što je ilustrovano dolje u tabeli 8.1, mjere su klasifikovane u 18 grupa u okviru 6 aspekata: bez akcije (M11), prevencija od poplava (M21-M24), zaštita od poplava (M31-M35), pripravnost (M41-M44), obnova i revizija (M51 -M52).

**Tabela 8.1. Vrste mjera/grupe združenih mjera prema EK**

Aspekt upravljanja rizikom od poplava	Vrsta	Grupa mjera	Opis
Bez akcije	M11	Bez akcije	Nisu predložene mjere za smanjenje rizika od poplava u APSFR ili drugom definisanom području
Prevencija	M21	Izbjegavanje	Mjera za sprečavanje lociranja novih ili dodatnih receptora u područjima sklonim poplavama (politike ili propisi planiranja korišćenja zemljišta)
	M22	Uklanjanje ili preseljenje	Mjere za uklanjanje receptora iz područja podložnih poplavama, ili za premještanje receptora u područja manje vjerovatnoće od poplava i/ili manje opasnosti
	M23	Smanjenje	Mjere prilagođavanja receptora za smanjenje štetnih posljedica u slučaju poplava na objektima, javnim mrežama i dr.
	M24	Druge mjere prevencije	Druge mjere za poboljšanje prevencije rizika od poplava (mogu uključiti modeliranje i procenu rizika od poplava, procjenu ugroženosti od poplava, programe održavanja ili politike itd.)
Zaštita	M31	Upravljanje prirodnim	Mjere za smanjenje dotoka u prirodne ili veštačke sisteme za odvodnjavanje, kao što su sabirnici

<sup>106</sup> Smjernice za izvještavanje prema Direktivi o poplavama(2007/60/EC): Uputstvo br. 29 (2013).



Aspekt upravljanja rizikom od poplava	Vrsta	Grupa mjera	Opis
		poplavama / oticanjem i upravljanje slivovima	površinskog oticajai/ili rezervoari, poboljšanje infiltracije, itd., uključujući radove u kanalima, poplavne ravnice i pošumljavanje obala, koje obnavljaju prirodne sisteme kako bi pomogli usporavanju toka i akumulaciji vode, proširenje poplavnih ravnica u okviru istorijskih morfoloških aluvijalnih područja, povećanje retencionih kapaciteta postojećih plavnih područja, uspostavljanje privremenih retenzija itd; unapređenje metoda za ekološki prihvatljiv pristup smanjenju rizika od poplava
	M32	Regulacija protoka vode	Mjere koje uključuju fizičke intervencije za regulisanje protoka, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata za zadržavanje vode (npr. Brane ili drugi skladišni prostori, ili razvoj pravila za reguliranje vodotoka)), a koje imaju značajan uticaj na hidrološki režim
	M33	Radovi na kanalu, obalama rijeka i poplavnoj ravnici	Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.
	M34	Upravljanje površinskim vodama	Mjere koje uključuju fizičke intervencije za smanjenje plavljenja površinskih voda, tipično, ali ne isključivo, u urbanoj sredini, kao što je povećanje kapaciteta vještačke drenaže ili kroz održive sisteme odvoda
	M35	Druge mjere zaštite	Druge mjere za poboljšanje zaštite od poplava, koje mogu uključivati programe ili politike održavanja sredstava za odbranu od poplava
Pripremljenost	M41	Prognoza i upozorenja o poplavama	Mjere za uspostavljanje sistema za prognoziranje ili upozorenje radi poboljšanja zaštite od poplava, koje mogu uključivati programe ili politike održavanja sredstava za odbranu od poplava
	M42	Planiranje reagovanja na hitne događaje /vanredne situacije	Planiranje aktivnosti u slučaju vanrednih situacija, mjere za uspostavljanje ili unapređenje poplavnih događaja, institucionalno planiranje reagovanja u vanrednim situacijama
	M43	Javna svijest i pripremljenost	Mjere za uspostavljanje ili unapređenje javne svijesti i pripremljenosti za poplave
	M44	Druge mjere za pripremljenost	Druge mjere za uspostavljanje ili poboljšanje spremnosti za poplavne događaje u cilju smanjenja negativnih posljedica
Oporavak i pregled	M51	Individualni i društveni oporavak	Aktivnosti čišćenja i restauracije (zgrade, infrastruktura, itd.); Aktivnosti podrške zdravlju i mentalnom zdravlju, uklj. upravljanje stresom; Finansijska pomoć u slučaju katastrofe (grantovi, porezi), uklj. pravna pomoć u slučaju katastrofe, pomoć

Aspekt upravljanja rizikom od poplava	Vrsta	Grupa mjera	Opis
			u slučaju nezaposlenosti izazvane katastrofom; Privremeno ili trajno preseljenje; Ostalo
	M52	Oporavak životne sredine	Aktivnosti čišćenja i restauracije (sa nekoliko podtema kao što su zaštita od buđi; bezbjednost u bunarskoj vodi i obezbjeđenje odlagališta/deponija opasnih materija); renaturalizacija i revitalizacija prirodnih (poplavnih) staništa-zona; Ostalo
	M53	Druge mjere oporavka	Ostali elementi oporavka i pregleda; Lekcije naučene iz poplava; Polise osiguranja; Ostalo

Identifikovane su strukturne i nestrukturne mjere u okviru APSFR u Dunavskom slivu sa naglaskom na smanjenju potencijalnih štetnih posljedica na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost, kao i na smanjenju pojave poplava.

U procesu pripreme/utvrđivanja predloženih mjera uzeto je u obzir sledeće:

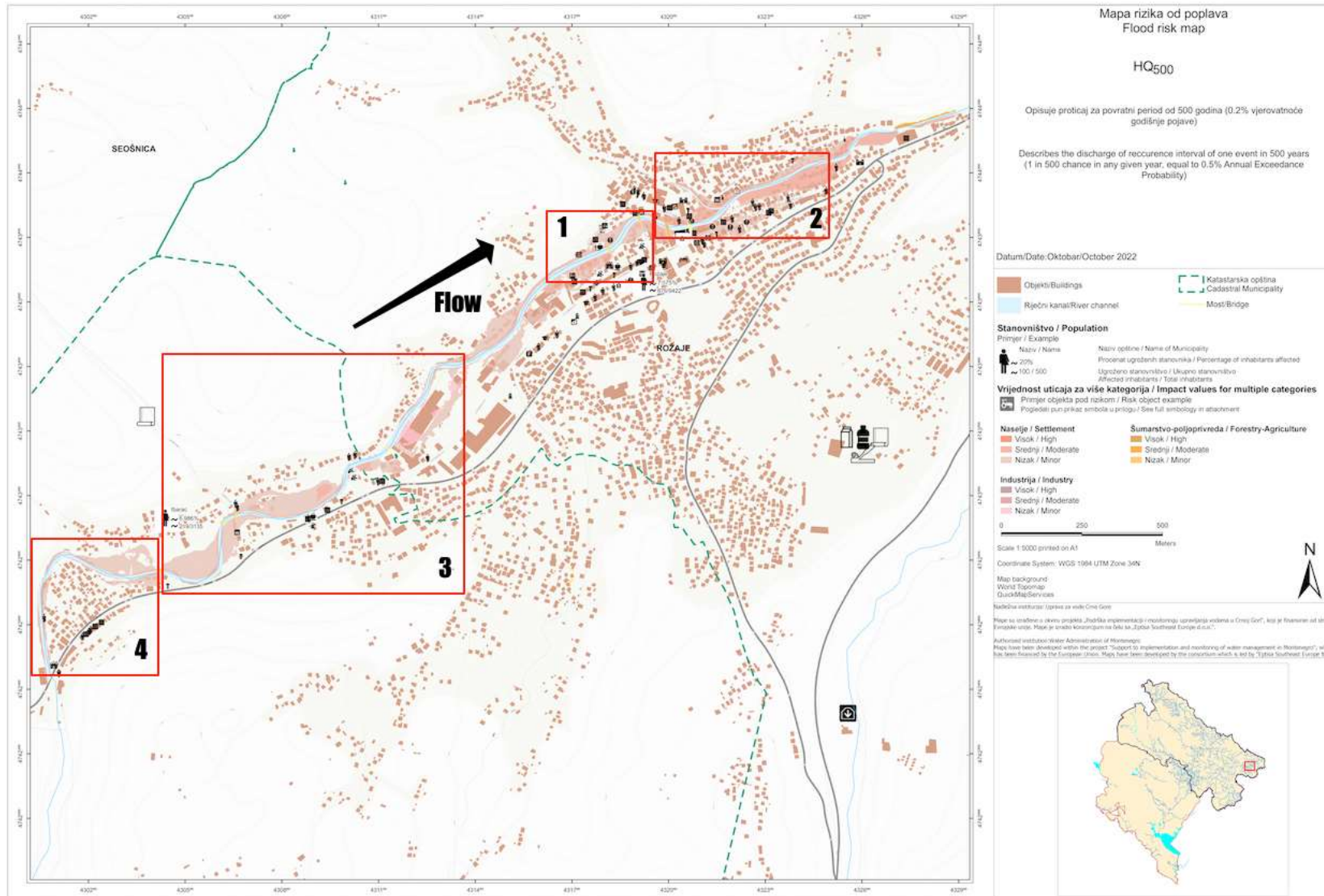
- Preliminarna procjena rizika od poplava;
- zaključci koji se mogu izvući iz mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava;
- ekološki ciljevi Okvirne direktive o vodama;
- troškovi i koristi od različitih opcija za upravljanje rizikom od poplava;
- mogućnost upravljanja prirodnim poplavnim područjima; i,
- uticaji klimatskih promjena.

## 8.2 Predlog strukturnih i nestrukturnih mjera za APSFR

### 8.2.1 APSFR01\_DRB\_Ibar01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidjeti odjeljak 6.3). Područja sklona poplavama u kojima su mjere ublažavanja ili izgrađene u prošlosti ili su predložene, prikazana su u period povrata od HQ500 na slici 8.1. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.2.

Tabela 8.1. Identifikovana područja/dionice potencijalnog plavljenja u APSFR01\_DRB\_Ibar01



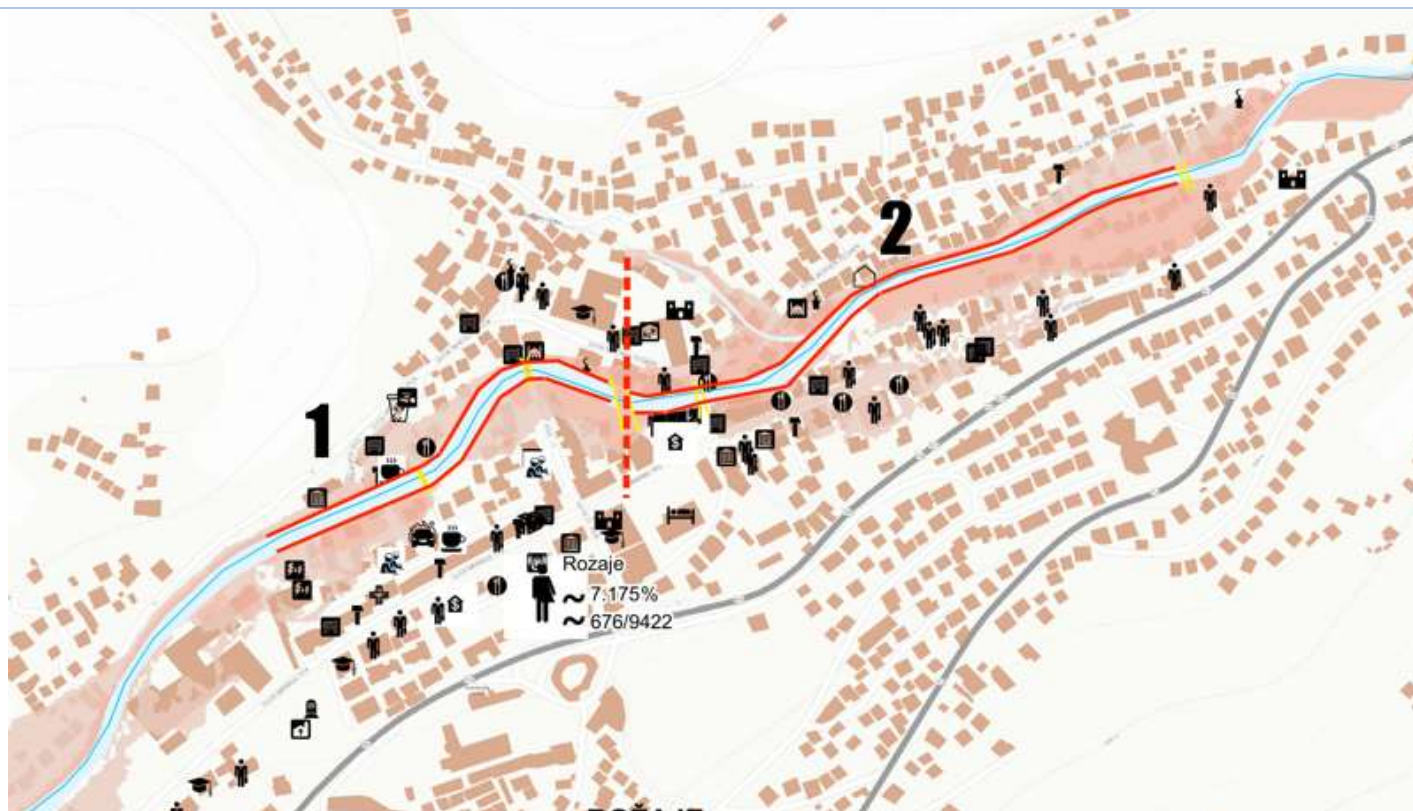


**Tabela 8.2. Predložene mjere u APSFR01\_DRB\_Ibar01**

<b>Opština</b>	Rožaje		
<b>Vodno tijelo</b>	Ibar		
<b>Vodotok</b>	Ibar		
<b>Područje</b>	Grad Rožaje i naselja Suho Polje I Zeleni		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	363	564	895
Stambene jedinice	45	57	180
Komercijalna preduzeća	7	10	24
Kulturni objekti	0	1	3
<b>Poplava (u hektarima)</b>	9.85	14.76	22.38

## Šematski položaj dionica 1 i 2 (HQ500)

Pune crvene linije označavaju lokaciju predloženih mjera u svakoj dionici



Šematski položaj dionica 3 i  
4 (HQ500)



Opis mjera

Regulacija rijeke Ibar je izrađena 1979. godine i izvršeni su pojedini dijelovi regulacije. Na području grada izgrađeno je nasip u dužini od 450m na obje obale, kao što je prikazano iznad u **Dionica 1**.

1995. godine izrađen je glavni projekat glavnog gradskog kanalizacionog kolektora uz rijeku Ibar u Rožajima, po kome je predviđeno da se kolektori po regulacionom projektu polažu sa spoljne strane utvrđenog zida u peščarskoj stazi. Ovim projektom je bila predviđena regulacija lijeve i desne obale od mosta u centru Rožaja do sledećeg mosta nizvodno u dužini od 700m. Ovi radovi su izvedeni tokom 2018. godine (**Dionica 2**).

U 2013. godini izrađen je idejni projekat postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i kanalizacione mreže u opštini Rožaje, koji je obuhvatio i radove na regulaciji korita rijeke Ibar. Međutim, ovaj projekat nije mogao

	<p>da se uskladi sa konceptom iz Glavnog projekta regulacije korita rijeke Ibar (iz decembra 1979. godine), pošto je korito rijeke Ibar zahvaćeno izgradnjom stambenih i poslovnih objekata. Izgradnjom objekata i izgradnjom zaštitnih bedema na nizvodnim dionicama korito je znatno suženo. Ovo sužavanje i loše održavanje uzvodnog (regulisanog) dijela dovelo je do značajnog smanjenja ukupnog protoka.</p> <p>Idejnim rješenjem postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i kanalizacione mreže se reguliše lijeva i desna obala rijeke Ibar u dužini od 1700m (<b>Dionica 3</b>). Ovi radovi još nisu izvedeni.</p> <p>Od ukupne dionice od 3,7 km, koja je mapom opasnosti definisana kao područje u opasnosti od poplava, za dio dužine 800 metara prikazan u <b>Dionici 4</b> još nisu preduzete nikakve aktivnosti.</p>
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M21:</b> <i>Mjere za sprečavanje postavljanja novih ili dodatnih receptora u područjima podložnim poplavama.</i></p> <p>Politike planiranja korišćenja zemljišta treba da budu takve da sprečavaju urbanizaciju i izgradnju bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. Dosadašnja prostorno planska dokumentacija bila je ograničena na zabranu gradnje na vodnom zemljištu, jer je to bilo propisano Zakonom o vodama, a karte opasnosti i rizika od poplava nisu postojale.</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Izgradnja i održavanje obalnog zaštitnog objekta na dionici Rožaje – Suho Polje – Zeleni, cca. 3,7 km dužine sa obje strane.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Rožaje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Dionica 1 - Završeni radovi Dionica 2 - Završeni radovi Dionica 3 - Idejni projekat

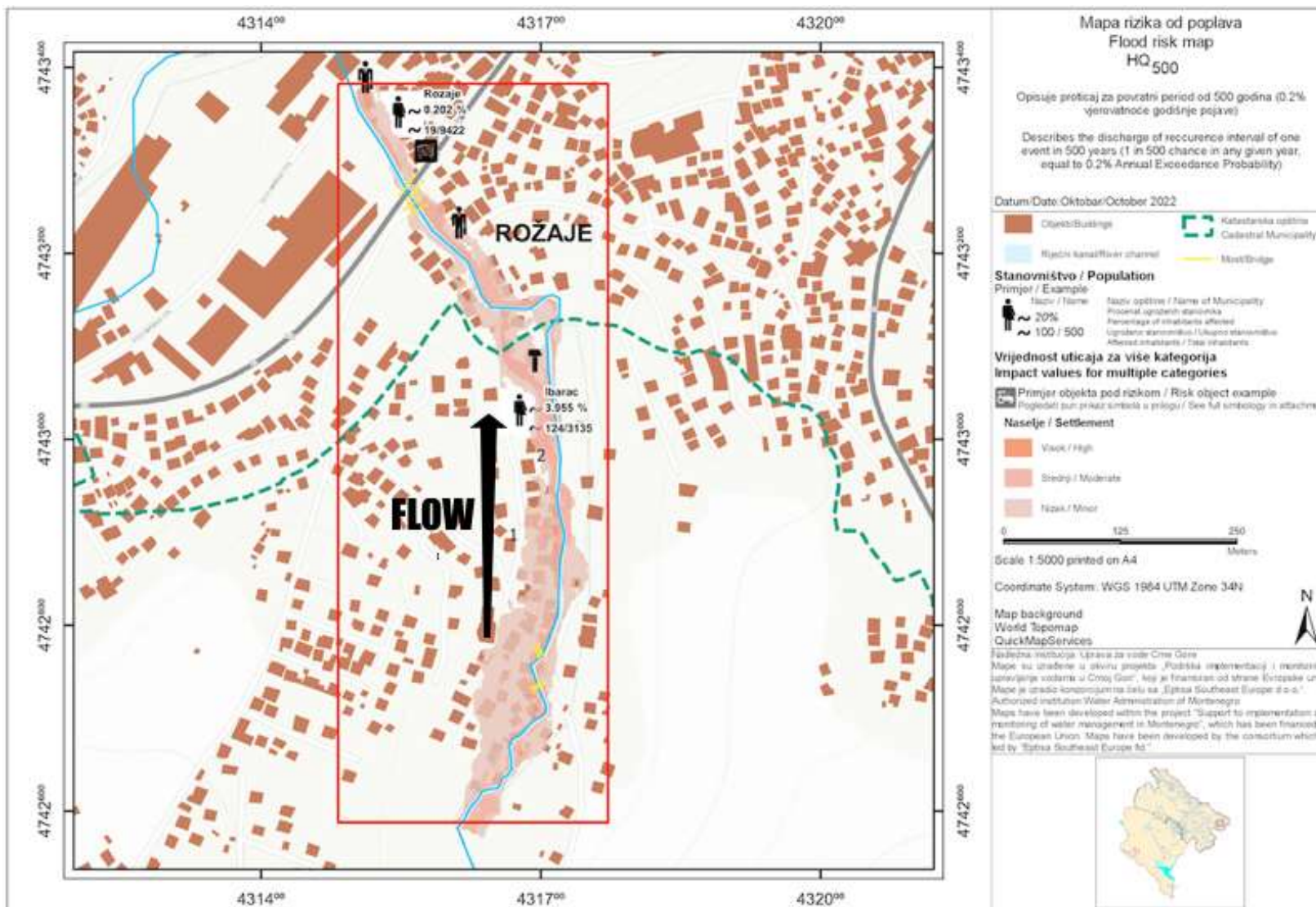


	Dionica 4 – Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Dionica 1 – Troškovi održavanja: €100,000/god Dionica 2 – Troškovi održavanja: €50,000/god Dionica 3 - Glavni projektantski i građevinski radovi na izgradnji nasipa : €3,500,000 Dionica 4 – Izrada projektne dokumentacije i građevinski radovi na izgradnji nasipa:€1,500,000
<b>Prioritet (prvi / drugi / treći)</b>	Prvi

### 8.2.2 APSFR02\_DRB\_Ibarac01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 and HQ500 (vidjeti Odjeljak 6.4). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.2. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.3.

Slika 8.2. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR02\_DRB\_lbarac01



**Tabela 8.3. Predložene mjere u APSFR02\_DRB\_Ibarac01**

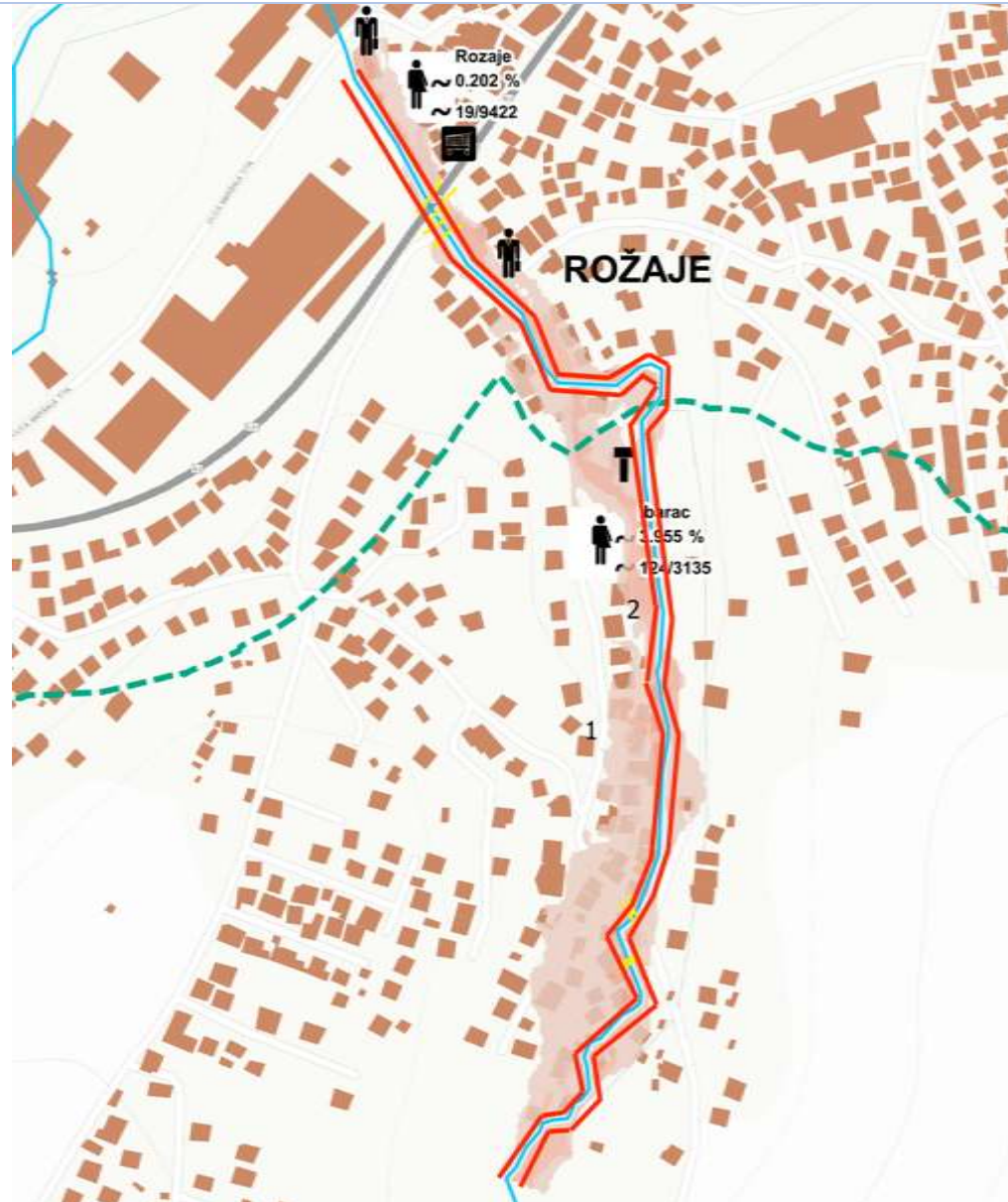
<b>Opština</b>	Rožaje		
<b>Vodno tijelo</b>	Ibar		
<b>Vodotok</b>	Ibarac		
<b>Područje</b>	Grad Rožaje i naselje Ibarac		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	30	81	143
Stambene jedinice	27	57	72
Komercijalna preduzeća	0	1	1
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	0.96	2.45	3.98





### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera

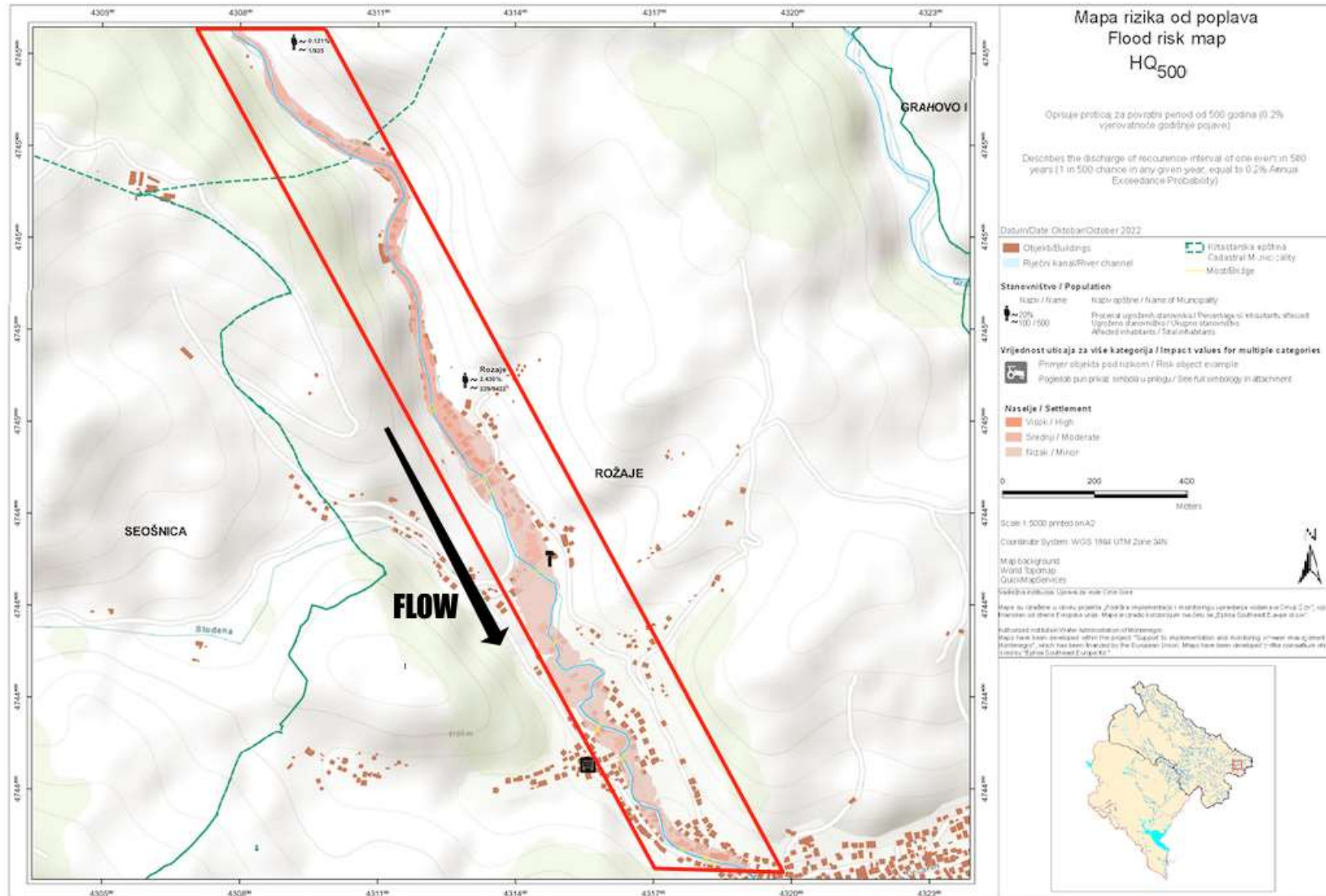


<b>Opis mjera</b>	Budući da se radi o području na kojem su izgrađeni stambeni objekti, preporučuje se izgradnja nasipa na lijevoj i desnoj obali rijeke Ibarac u dužini od 1 km.
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M21:</b> <i>Mjere za sprečavanje postavljanja novih ili dodatnih receptora u područjima podložnim poplavama.</i></p> <p>Politike planiranja korišćenja zemljišta treba da budu takve da sprečavaju urbanizaciju i izgradnju bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. Dosadašnja prostorno planska dokumentacija bila je ograničena na zabranu gradnje na vodnom zemljištu, jer je to bilo propisano Zakonom o vodama, a karte rizika od poplava nisu postojale.</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Izgradnja zaštitnog obalnog objekta cca. 1 km dužine sa obje strane rijeke Ibarac.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Rožaje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Izrada projektne dokumentacije i građevinski radovi na izgradnji nasipa €2,000,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi

### 8.2.3 APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01

Područja u riziku od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidjeti odjeljak 6.5). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.3. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.4.

Slika 8.3. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01





**Tabela 8.4. Predložene mjere u APSFR03\_DRB\_Lovnička rijeka01**

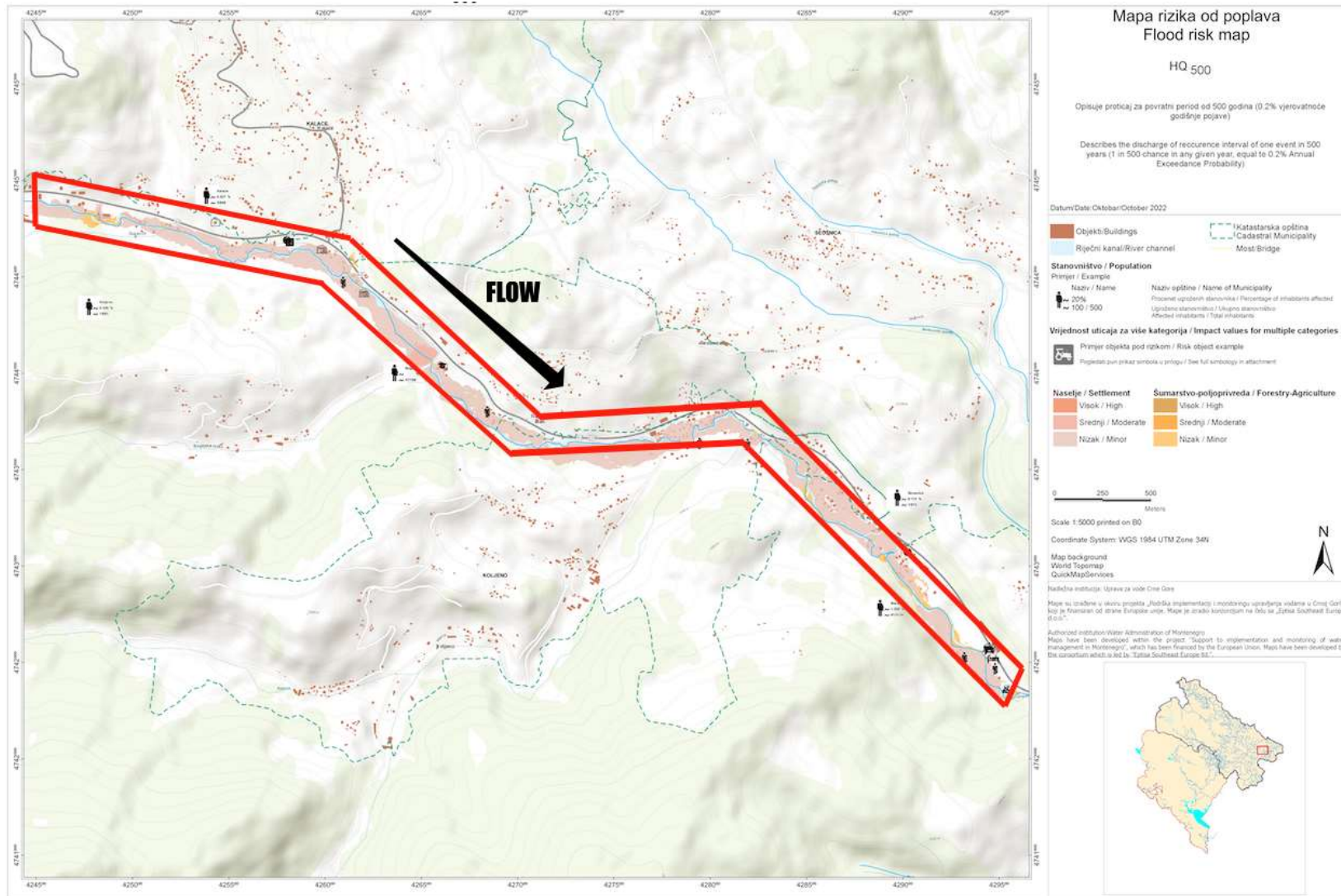
<b>Opština</b>	Rožaje		
<b>Vodno tijelo</b>	Ibar		
<b>Vodotok</b>	Lovnička		
<b>Područje</b>	Naselja Hurije, Donja Lovnica		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	89	168	230
Stambene jedinice	68	106	134
Komercijalna preduzeća	0	2	2
Kulturni objekti	0	1	1
<b>Poplava (u hektarima)</b>	4.57	7.96	10.87
<b>Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)</b>	Vidjeti iznad sliku 8.3		
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M21:</b> <i>Mjere za sprečavanje postavljanja novih ili dodatnih receptora u područjima podložnim poplavama.</i></p> <p>Politike planiranja korišćenja zemljišta treba da budu takve da sprečavaju urbanizaciju i izgradnju bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. Dosadašnja prostorno planska dokumentacija bila je ograničena na zabranu gradnje na vodnom zemljištu, jer je to bilo propisano Zakonom o vodama, a karte rizika od poplava nisu postojale.</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>S obzirom da je veliki broj objekata izgrađen na samoj obali, vodotok je zakrčen otpadom i raznim predmetima koji se bacaju u rijeku. Da bi se omogućilo oticanje velikih voda, potrebno je redovno čišćenje</p>		

	<p>korita rijeke, uklanjanje nanosa i rastinja.</p> <p>Na obalama Lovničke rijeke u dužini od oko 2,4 km nalazi se oko 100 objekata. Preporučuje se individualna mobilna zaštita za objekte na lijevoj i desnoj obali Lovničke rijeke gdje je to potrebno u dužini od 600m. Mobilna zaštita se preporučuje u dužini od 1200m.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Rožaje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Održavanje protoka korita rijeke: €50,000 Individualna mobilna zaštita: €300,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi

#### 8.2.4 APSFR04\_DRB\_Županica01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.6). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.4. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.5.

Slika 8.4 Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR04\_DRB\_Županica01





**Tabela 8.5. Predložene mjere u APSFR04\_DRB\_Županica01**

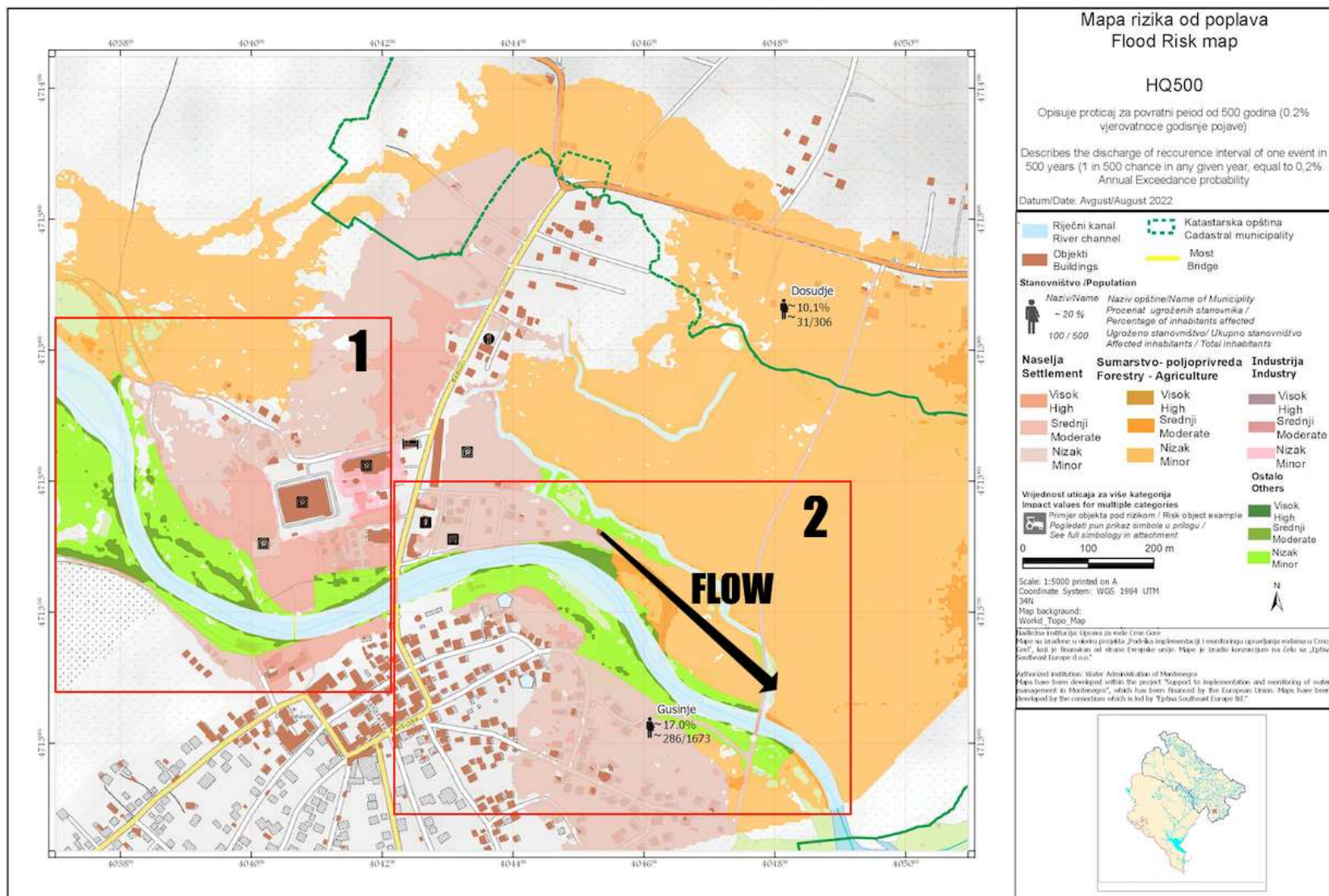
<b>Opština</b>	Rožaje		
<b>Vodno tijelo</b>	Ibar		
<b>Vodotok</b>	Županica		
<b>Područje</b>	Naselja Kalače, Skarepača, Koljeno, Rasadnik		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	38	81	95
Stambene jedinice	25	56	59
Komercijalna preduzeća	1	3	3
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	32.04	59.14	63.53
<b>Šematski položaj rizičnog područja(HQ500)</b>	Vidjeti iznad sliku 8.4		
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M21:</b> <i>Mjere za sprečavanje postavljanja novih ili dodatnih receptora u područjima podložnim poplavama.</i></p> <p>Politike planiranja korišćenja zemljišta treba da budu takve da sprečavaju urbanizaciju i izgradnju bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. Dosadašnja prostorno planska dokumentacija bila je ograničena na zabranu gradnje na vodnom zemljištu, jer je to bilo propisano Zakonom o vodama, a karte rizika od poplava nisu postojale.</p> <p><b>M31:</b> <i>Mjere za smanjenje protoka u prirodnim ili veštačkim sistema za odvodnjavanje.</i></p> <p>U cilju zaštite od poplava preporučuje se regulacija rijeke Županice formiranjem zelenog zaštitnog pojasa. Pošumljavanjem i primjenom tehničkih i biotehničkih radova treba zaštititi obalu rijeke i spriječiti ili usporiti širenje poplavnih talasa.</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim</i></p>		

	<p><i>područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Na obalama rijeke Županice u dužini od oko 6 km nalazi se oko 60 ugroženih objekata. Preporučuje se individualna mobilna zaštita za objekte na lijevoj i desnoj obali rijeke Županice gdje je to potrebno u dužini od 2000 m.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Rožaje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Regulacija/pošumljavanje: €100,000 Individualna mobilna zaštita: €400,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi

### 8.2.5 APSFR05\_DRB\_Grnčar01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.7). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.5. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.6.

Slika 8.5. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR05\_DRB\_Grnčar01



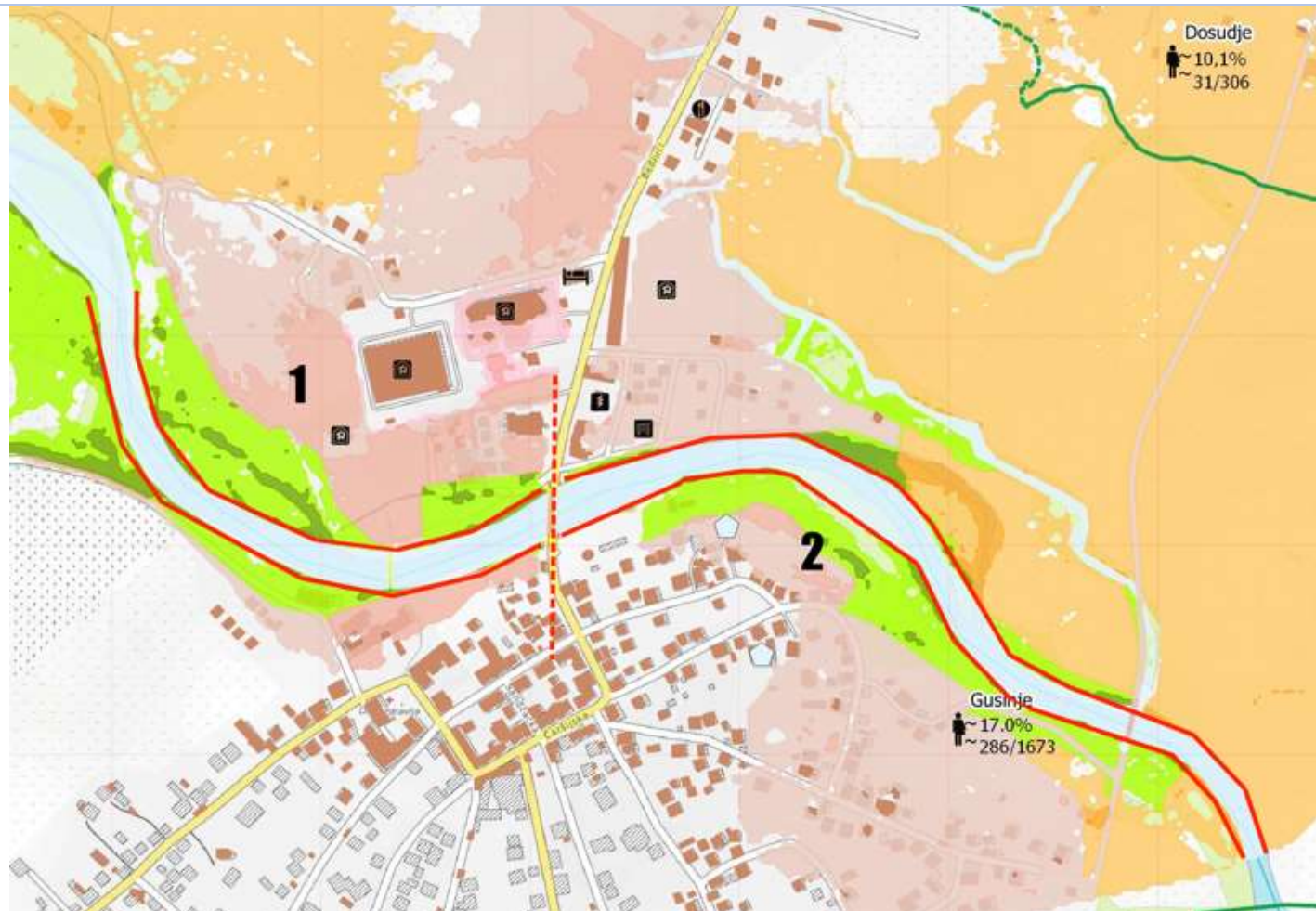


**Tabela 8.6. Predložene mjere u APSFR05\_DRB\_Grnčar01**

<b>Opština</b>	Gusinje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Grnčar		
<b>Područje</b>	Grad Gusinje i naselja Grnčar, Dolja, Dosude		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	150	289	318
Stambene jedinice	63	128	175
Komercijalna preduzeća	0	1	1
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	56.60	107.17	123.13

### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



### Ključne mjere

Rijeka Grnčar je bujični vodotok u čijem se slivu stvaraju velike količine nanosa. Od granice do grada Gusinja javljaju se problemi koji se ogledaju u sledećem:

- Postoji veoma obimno taloženje riječnog nanosa koji rijeka prenosi iz svog gornjeg i srednjeg toka.
- Zbog formiranja obala, korito rijeke vijuga, uništavajući zemljište.

- Usled izdizanja riječnog korita, sa većim proticajima, nastaju poplave na okolnom zemljištu.

Postojeće loše stanje u pogledu stabilnosti riječnog korita, smanjen kapacitet protoka segmenata korita i ranjivost okolnih područja tokom kišne sezone, uglavnom su proizvod sledećih faktora:

- Dosadašnja eksploatacija rečnih nanosa odobrena u skladu sa državnim propisima odvijala se bez adekvatne projektne dokumentacije koja bi jasno definisala obaveze i ograničenja prema koncesionarima u cilju sprečavanja degradacije riječnog korita. Dodatni problem je bio nedostatak efikasne kontrole i sankcionisanja neovlašćenih radova.
- Projektna dokumentacija nije bila adekvatna u smislu minimiziranja uticaja na režim nanosa koji rezultira degradacijom korita nizvodno od koncesionog mjesta. Količine i vrste nanosa koji se mogu izvaditi uglavnom se ne utvrđuju na osnovu odgovarajućih istraživanja;
- Eksploatacija sedimenta je takođe vršena ilegalno.

Podslivove svih pritoka karakterišu strmi prosječni nagibi koji brzo stvaraju velike površinske proticaje nakon padavina. U relativno kratkim vremenskim periodima, protok pritoke na ušću može biti veći od protoka u rijeci Lim čije (veće) slivno područje stvara poplavni talas sporijim tempom. Velika količina nanosa koji se taloži pritokom takođe utiče na pojavu rukavca u Limu i povećava ranjivost uzvodnih obala rijeke.

Reka Grnčar u graničnom pojasu sa Albanijom ima znatno višu lijevu obalu. Zbog toga se velike količine vode i bujičnog nanosa tokom sezonskih poplava nekontrolisano izlivaju duž desne, niže obale ugrožavajući okolni teren (uglavnom poljoprivredne površine). Manje korito je uglavnom zatrpano, pa je tok nestabilan. Može se reći da je to osnovna karakteristika duž cijelog potoka Grnčara do gradske zone Gusinja. Dalje, rijeka prolazi ispod mosta i protiče kroz gradsko područje. Uz lijevu obalu je nizak teren, koji obuhvata široku zonu sa zelenim površinama i poljoprivrednim zemljištem. Na desnoj obali je teren koji je nagnut ka dijelu naselja sa individualnim stambenim jedinicama. Ovaj dio naselja je ugrožen visokim vodostajem na potezu od oko 440 m nizvodno od saobraćajnog mosta. Kao što se na osnovu navedenog može zaključiti, cijeli dio rijeke Grnčar od granice sa Albanijom do ušća u rijeku Ljuču je ugrožen od poplava.

Imajući u vidu navedeno, identifikovane su sledeće mjere zaštite od poplava:

**M33:** *Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje*

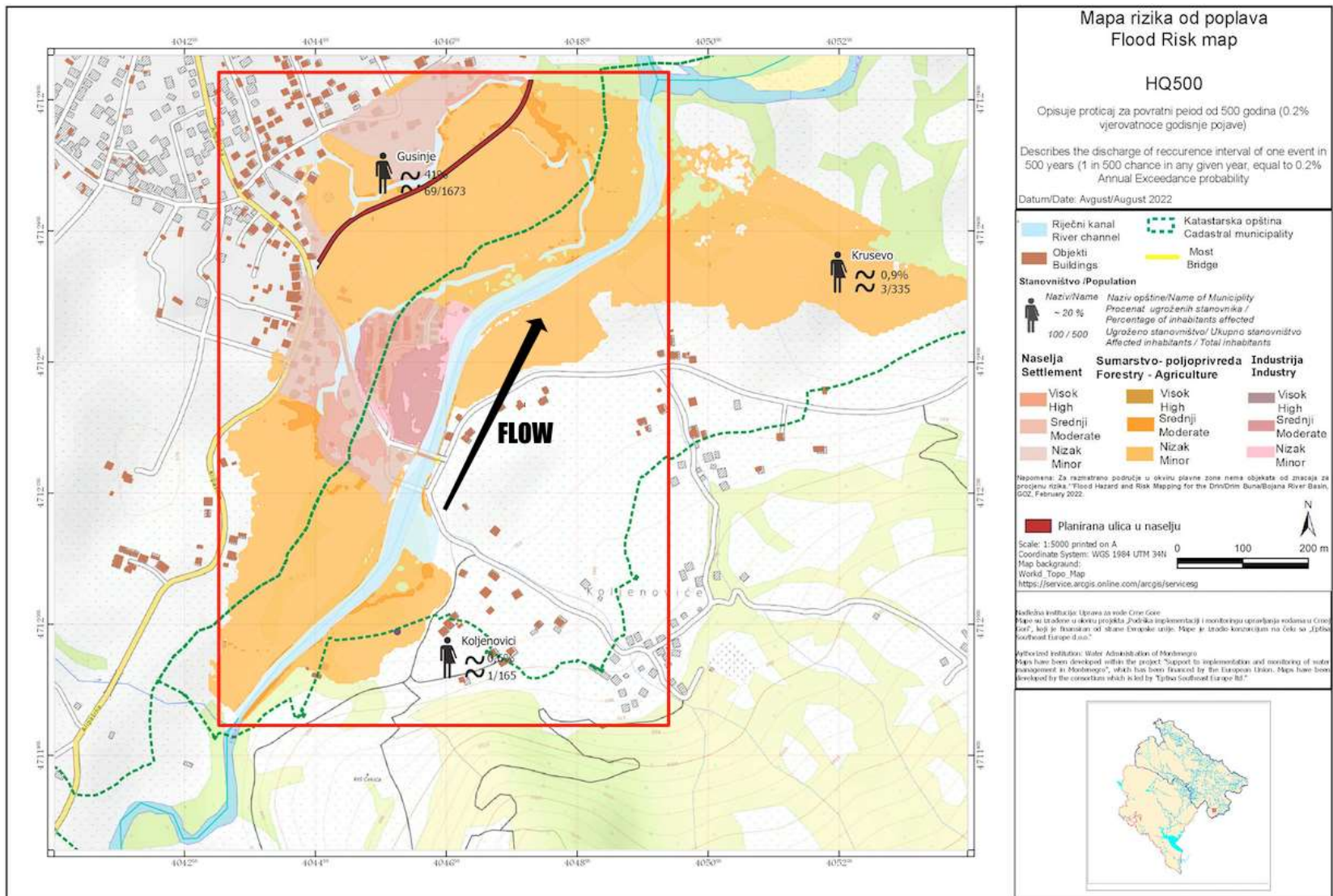
	<p><i>dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>U prethodnom periodu preduzete su značajne aktivnosti u cilju zaštite od poplava. Opština Gusinje započela je izvođenje izgradnje nasipa na dionici uzvodno od mosta u dužini od 1 km (<b>Dionica 1</b>). Pripreme su u fazi projektne dokumentacije, ali je nažalost izgrađeno samo 300 m nasipa. Takođe, u fazi realizacije je i izgradnja nasipa na <b>Dionici 2</b> (u dužini od 842 m). Naime, izrada dokumentacije za zaštitu od poplava i navodnjavanje u slivu reke Lim, sa rekom Grnčar, dio je projekta WBDRB3 koji finansira GEF1/SCCF2. Cilj razvoja projekta je unapređenje mehanizama i kapaciteta u Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori i Srbiji za planiranje i upravljanje prekograničnim slivom rijeke Drine (DRB), uključujući prilagođavanje klimatskim promjenama. Na osnovu urađene projektne dokumentacije trenutno se sprovode aktivnosti na pripremi i raspisivanju tenderske dokumentacije. Očekivani završetak projekta je 2024. godina.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Gusinje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Faza implementacije u toku
<b>Investicioni troškovi</b>	U okviru projekta WBDRB3 finansiranog od strane GEF1/SCCF2, realizovaće se projekat regulacije rijeke Grnčar uzvodno od mosta do granice sa Albanijom. Projektna dokumentacija je urađena i očekuje se priprema i raspisivanje tendera. Vrijednost investicije je 5.630.000€ (u skladu sa projektnom dokumentacijom iz 2019. godine).
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi



## 8.2.6 APSFR06\_DRB\_Vruja01

Područja u riziku od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.8). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.6. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.7.

Slika 8.6. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR06\_DRB\_Vruja01



**Tabela 8.7. Predložene mjere u APSFR06\_DRB\_Vruja01**

<b>Opština</b>	Gusinje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Vruja		
<b>Područje</b>	Gusinje		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	59	70	73
Stambene jedinice	43	45	47
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	39.61	42.07	43.32

### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



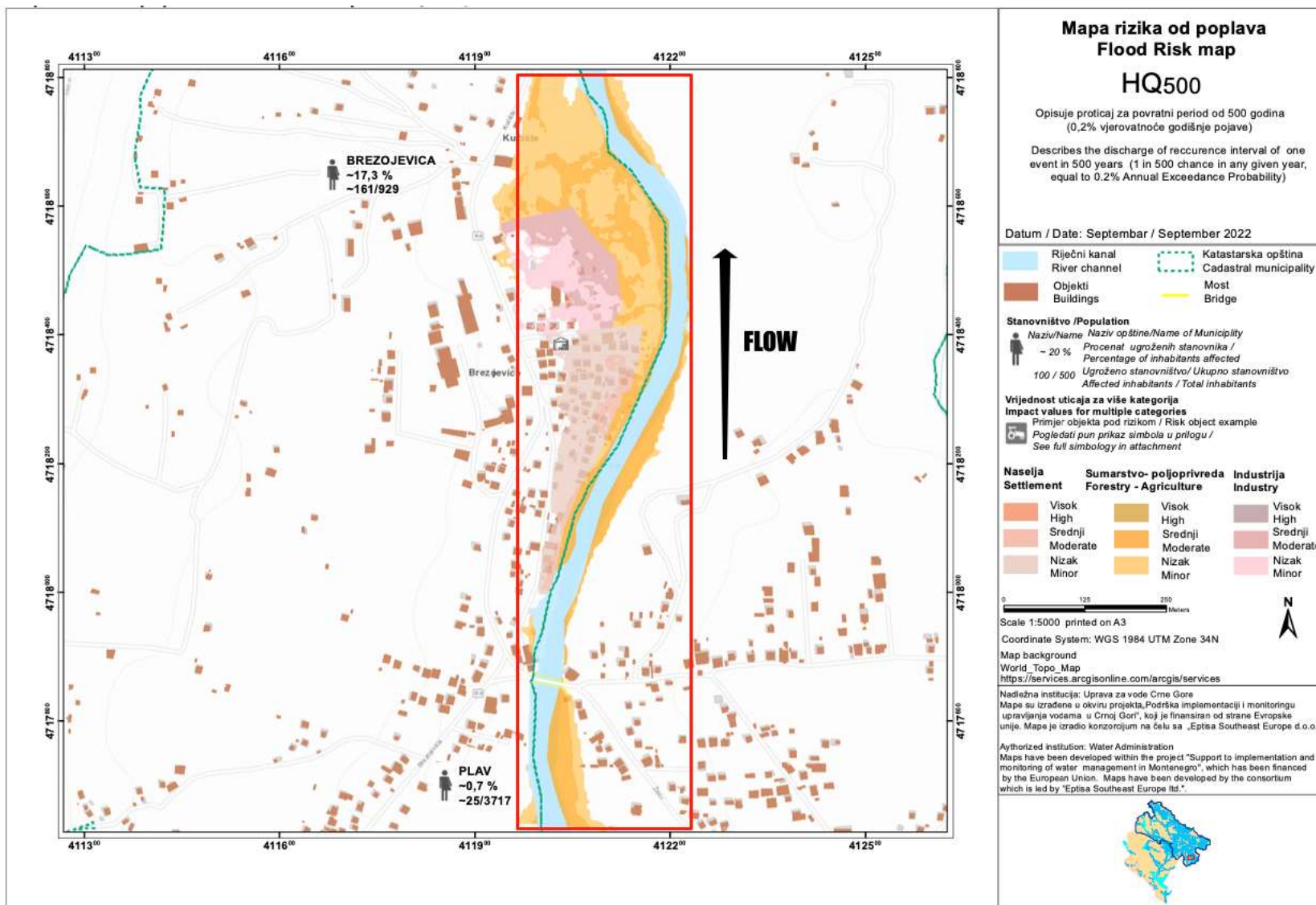


<p><b>Ključne mjere</b></p>	<p>Rijeka Vruja izaziva poplave u svom najuzvodnijem dijelu, odnosno na dionici uzvodno od ušća rijeke Ljuče u dužini od oko 1200m. Najugroženiji je prostor uzvodno i nizvodno od mosta preko rijeke Vruje. Na ovom području od 1968. do 2003. godine zabilježeno je 7 poplavnih epizoda (na osnovu hidroloških podataka), praktično svakih pet godina, a najintenzivnije poplave su bile 2011. godine.</p> <p>Područje se uglavnom sastoji od poljoprivrednog zemljište. Najugroženije izbjegličko naselje je na lijevoj obali nizvodno od mosta na dionici puta Plav - Vojno selo - Gusinje, u mjestu Gusinje.</p> <p>Imajući u vidu navedeno, predlažu se sledeće mjere zaštite od poplava:</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>U periodu 2012-2014. godine izvedeni su radovi na regulaciji korita rijeke i izgradnji nasipa na lijevoj obali uzvodno i nizvodno od mosta na Vruji u dužini od 400m. Korito je stabilizovano zaštitnim zidom, na lijevoj obali, i nasipom na lijevoj i desnoj obali. Ovi objekti sprečavaju direktno izlivanje velikih voda rijeke Vruje, koja ima povratni period jednom u 50 godina. Vrijednost investicije je 140.000,00 €.</p> <p>Predlaže se redovno održavanje izgrađene infrastrukture kako bi njena uloga bila potpuna. Takođe, na lijevoj obali uliva se manji potok, koji mještani zovu Vrujica, koji takođe prijete poplavama izbjegličkom naselju. Vodotok je vrlo često zatrpan smećem i obrastao rastinjem. Kao mjeru, potrebno ga je očistiti.</p>
<p><b>Nadležni organ za vode</b></p>	<p>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)</p>
<p><b>Drugi nadležni organi</b></p>	<p>Opština Gusinje</p>
<p><b>Status implementacije</b></p>	<p>Nema statusa</p>
<p><b>Investicioni troškovi</b></p>	<p>Redovno održavanje izgrađene infrastrukture €50,000/god</p>
<p><b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b></p>	<p>Prvi</p>

### 8.2.7 APSFR07\_DRB\_Lim01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidjeti odjeljak 6.9). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.7. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.8.

Slika 8.7. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR07\_DRB\_Lim01



**Tabela 8.8. Predložene mjere u APSFR07\_DRB\_Lim01**

<b>Opština</b>	Plav		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Grad Plav i naselja Brezojevica, Rambalovi lugovi		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	113	151	186
Stambene jedinice	43	59	81
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	13.29	15.32	16.73



## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera

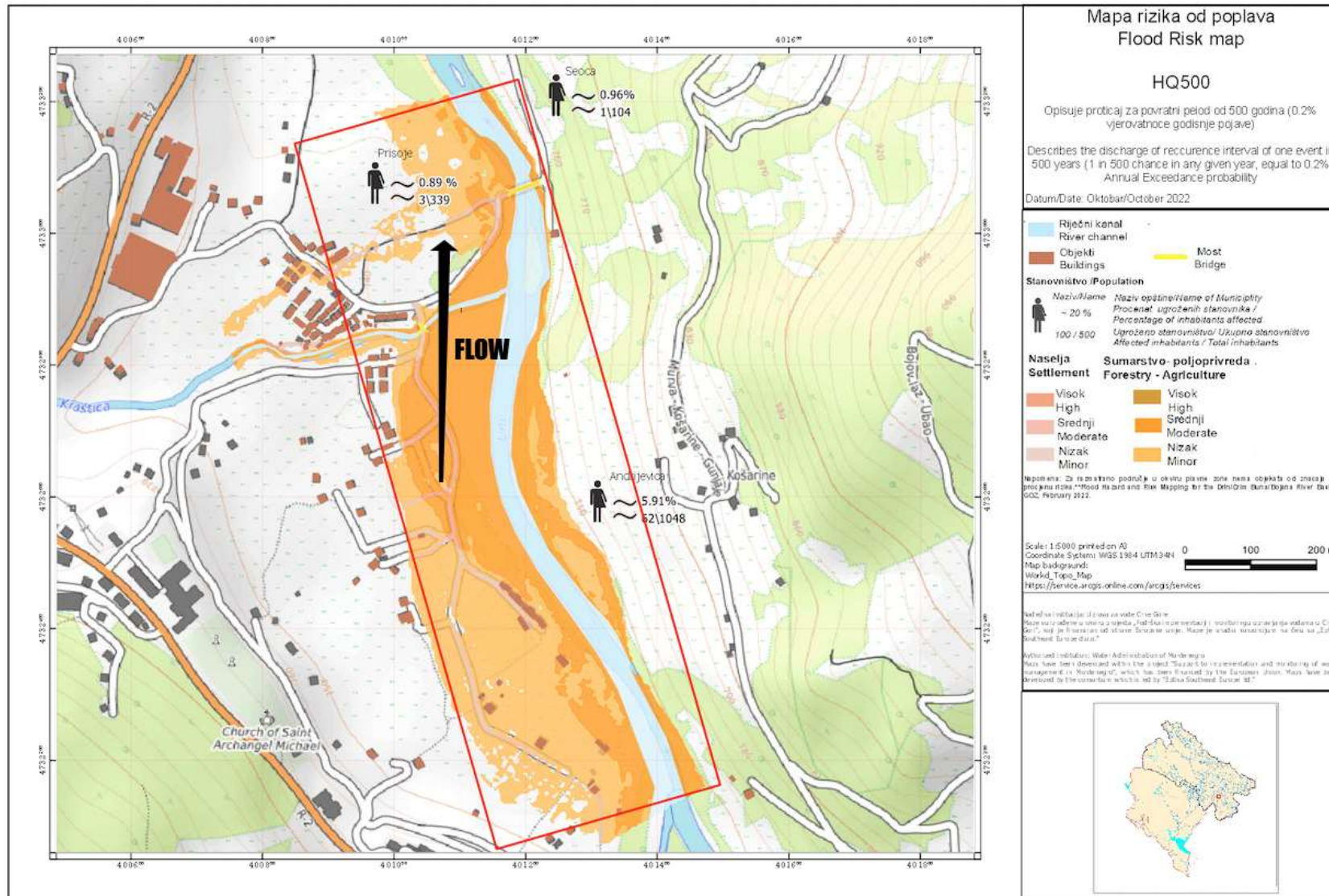


<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Ovu dionicu karakteriše dio sliva koji se sužava na nizvodnom kraju, između ušća Komaračke i Đuričke rijeke, kao i smjenjivanje visokih i niskih obala. Lijeva obala je niska i podložna poplavama svake 2-3 godine.</p> <p>U prethodnom periodu preduzete su značajne aktivnosti u zaštiti od poplava. Izgradnja nasipa je u fazi realizacije. Naime, izrada dokumentacije za zaštitu od poplava i navodnjavanje u slivu rijeke Lim, sa rijekom Grnčar, dio je projekta WBDRB3 koji finansira GEF1/SCCF2. Cilj razvoja projekta je unapređenje mehanizama i kapaciteta u Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori i Srbiji za planiranje i upravljanje prekograničnim slivom rijeke Drine (DRB), uključujući prilagođavanje klimatskim promjenama. Na osnovu urađene projektne dokumentacije trenutno se sprovode aktivnosti na pripremi i raspisivanju tenderske dokumentacije. Očekivani završetak projekta je 2024. godine.</p> <p>Dionica rijeke Lim, za koju je projektovana regulacija, pruža se od tačke na nizvodnom kraju koja je oko 650 m uzvodno od ušća Đuričke reke do profila koji je oko 43 m nizvodno od Plavskog mosta. Cilj je da se regulacija nizvodnim krajem uklopi u stabilnu dionicu gdje se omogućava usmjeren protok koritom, što će spriječiti povratni uticaj visokih voda na naselje Brezojevica. Dužina projektovane dionice je oko 1.315m. Na ovoj dionici rijeka Lim sa lijeve strane prima bujičnu pritoku - Bijeli potok, oko 92 m nizvodno od Plavskog mosta.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Plav
<b>Status implementacije</b>	Faza implementacije u toku
<b>Investicioni troškovi</b>	Izgradnja nasipa €1,800,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

### 8.2.8 APSFR08\_DRB\_Lim02

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.10). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.8. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.9.

Slika 8.8. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR08\_DRB\_Lim02





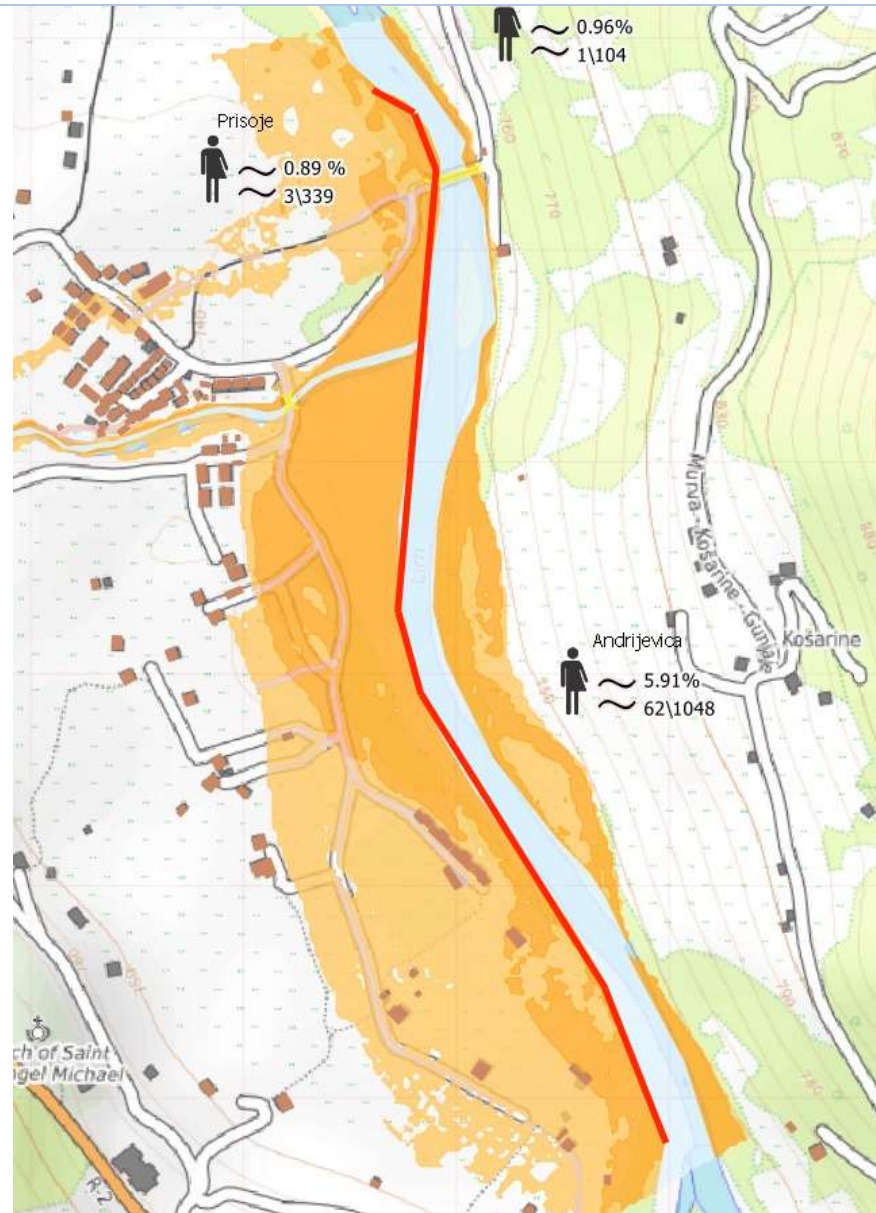
**Tabela 8.9. Predložene mjere u APSFR08\_DRB\_Lim02**

<b>Opština</b>	Andrijevica		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Llm		
<b>Područje</b>	Andrijevica i naselje Prljanije		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	49	59	66
Stambene jedinice	11	15	25
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	19.08	23.71	26.92



### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



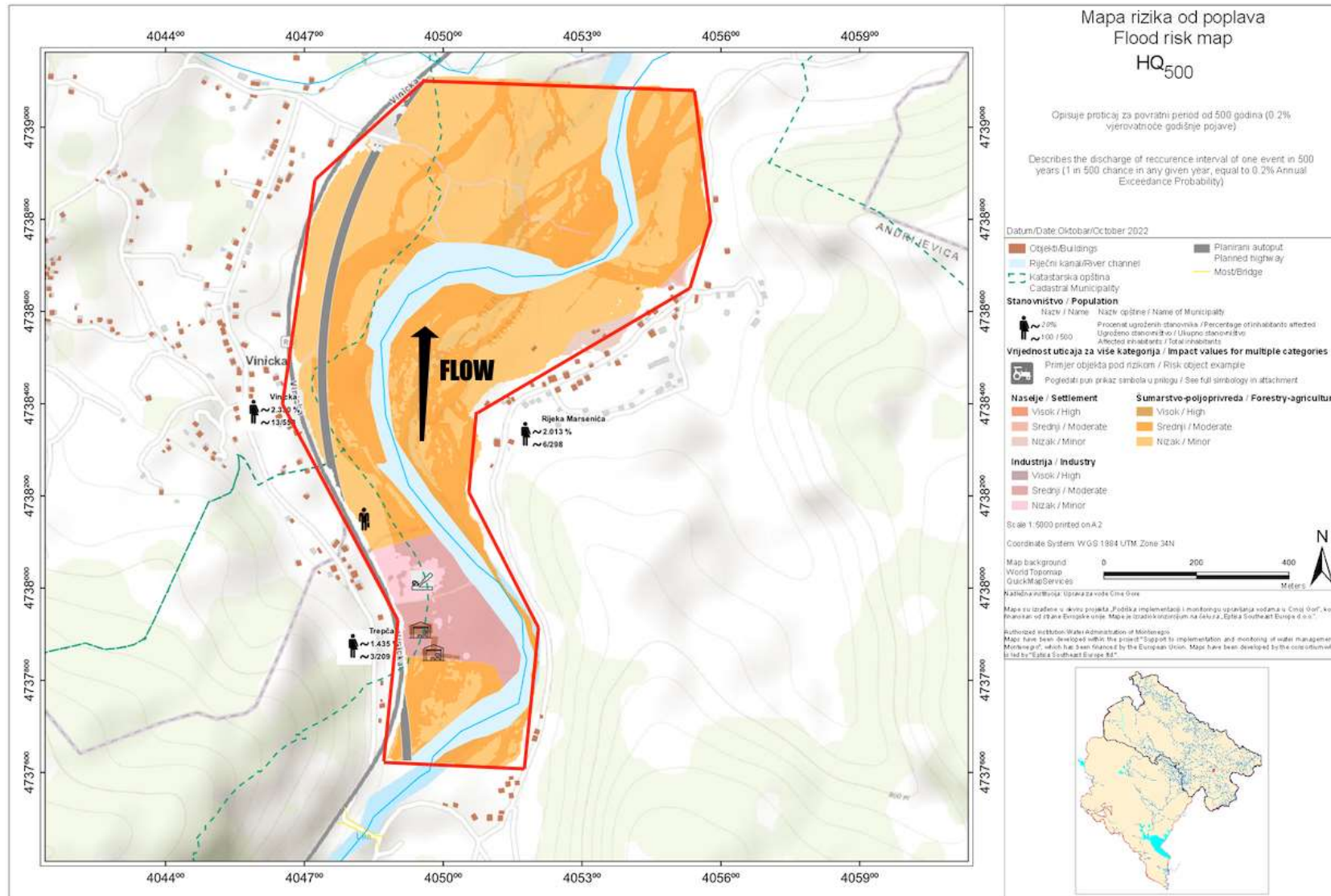
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Interventni radovi regulacije na rijeci Lim kod Andrijevice izvedeni su 2014. godine na potezu od ušća rijeke Zlorečice do Slatine (iznad izbjegličkog naselja) u dužini od 660m. Ovo predstavlja regulaciju dijela korita reke kroz grad sa nasipom na lijevoj obali.</p> <p>Predložena mjera obuhvata radove na održavanju nasipa i čišćenju vodotoka, koji bi trebalo da se obavljaju kontinuirano.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Andrijevica
<b>Status implementacije</b>	Implementacija je u toku
<b>Investicioni troškovi</b>	Održavanju nasipa i čišćenju vodotoka €50,000/year
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

### 8.2.9 APSFR09\_DRB\_Lim03

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.11). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.9. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.10.



Slika 8.9. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR09\_DRB\_Lim03

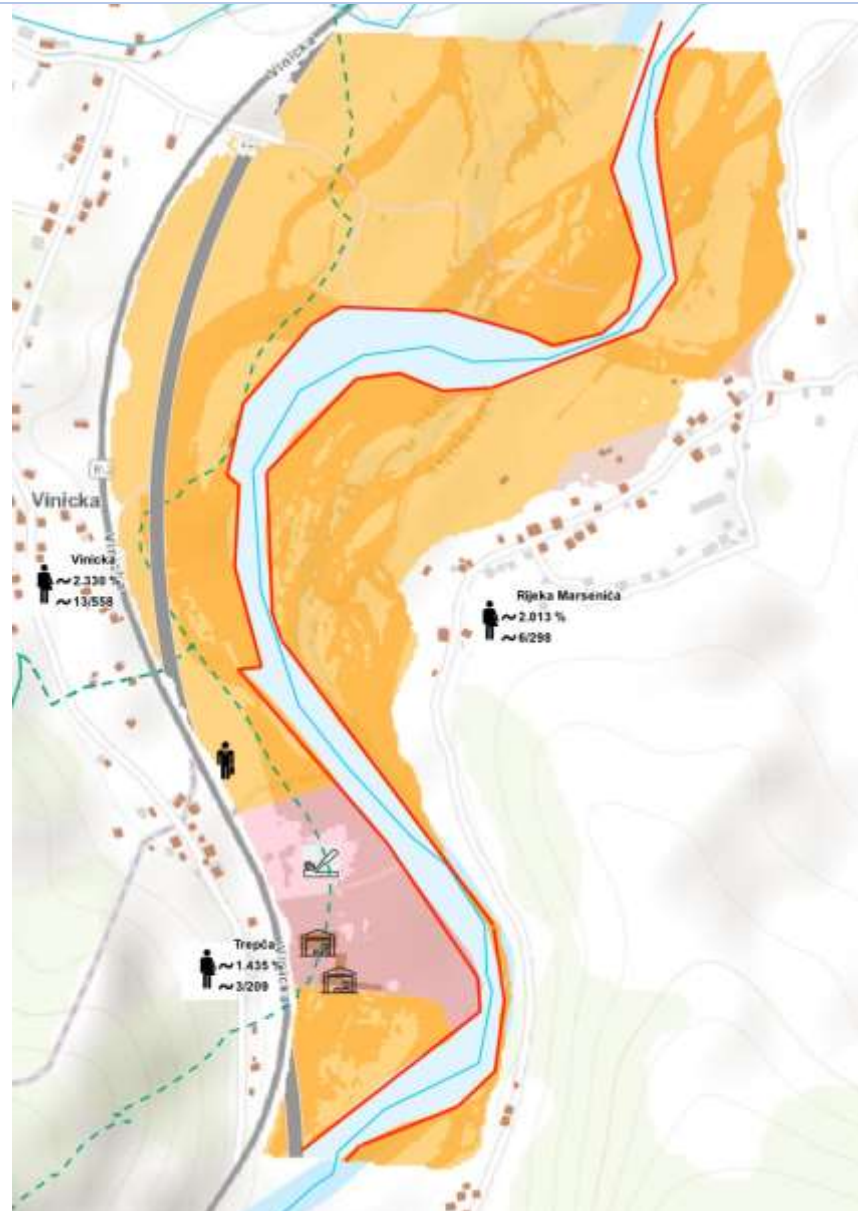


**Tabela 8.10. Predložene mjere u APSFR09\_DRB\_Lim03**

<b>Opština</b>	Berane		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Naselje Vinicka		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	21	22	22
Stambene jedinice	4	4	9
Komercijalna preduzeća	1	2	2
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	66.00	70.67	71.78

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



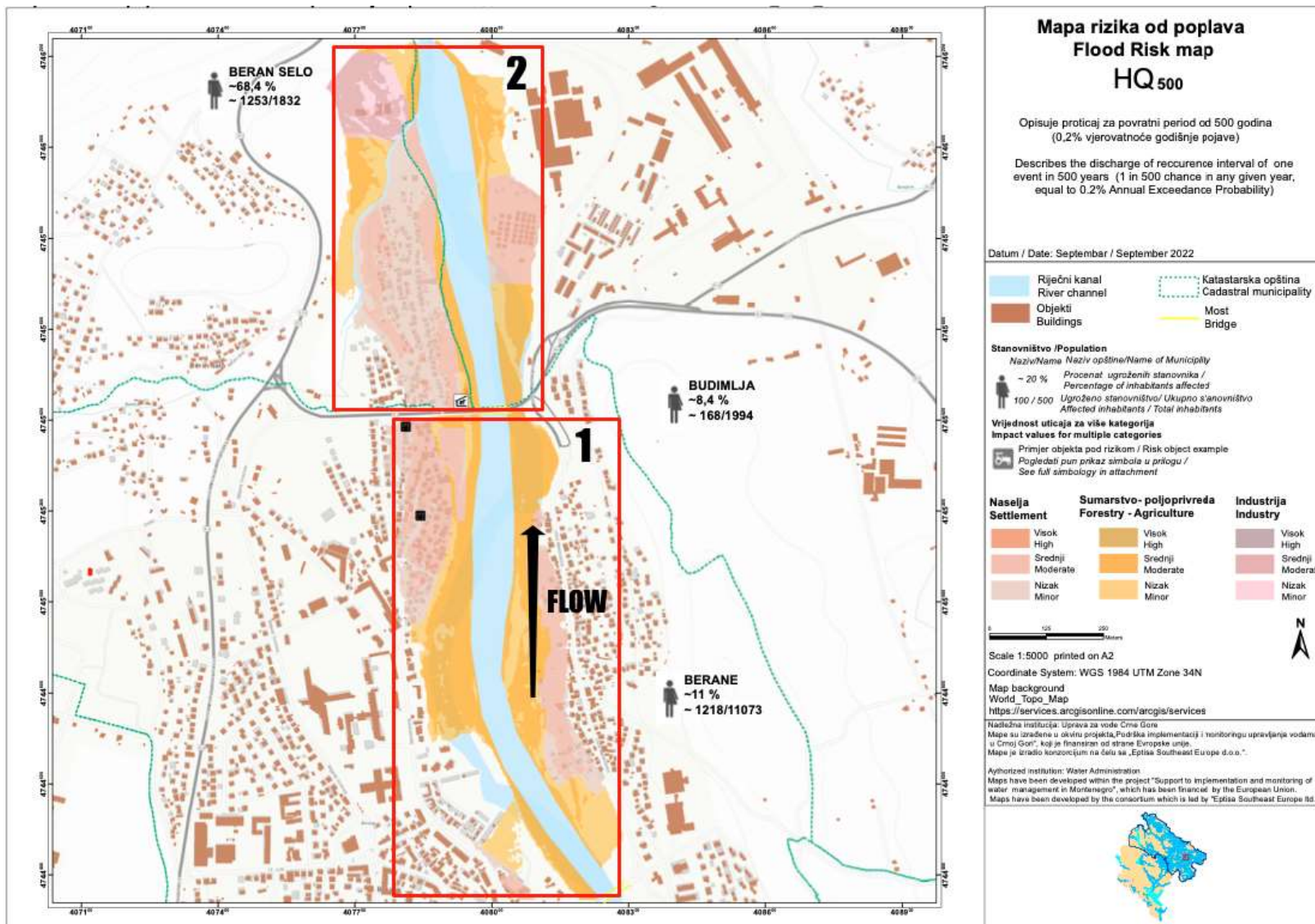
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Rijeka Lim uzvodno od ušća rijeke Vinicke u dužini od oko 4 km negativno je pogođena eksploatacijom pijeska i šljunka. Korito trenutno vijuga u nekoliko krakova, dostižući širinu i do 200m. To je razlog zašto su okolna naselja Vinicka i Trepča na lijevoj obali i naselje Rijeka Marsenića na desnoj obali ugrožena poplavama. Iako je poplavama ugroženo pretežno poljoprivredno zemljište, u zoni plavljenja nalazi se nekoliko privrednih objekata, groblje u naselju Rijeka Marsenića i most preko rijeke Lim koji vodi do ovog naselja. Putni pravac Andrijevića - Berane nije ugrožen, ali je trasa planiranog magistralnog puta u zoni plavljenja. Zbog svega navedenog potrebno je izvršiti regulacione radove na koritu, koji bi formiralo korito za male i velike vode uzvodno od ušća rijeke Vinicke i što je još važnije ojačati obale nasipima u dužini od cca 4 km.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Berane Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Regulacioni radovi i izgradnja nasipa €6,000,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi



### 8.2.10 APSFR10\_DRB\_Lim04

Područja u opasnosti od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.12). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.10. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.11.

Slika 8.10. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR10\_DRB\_Lim04

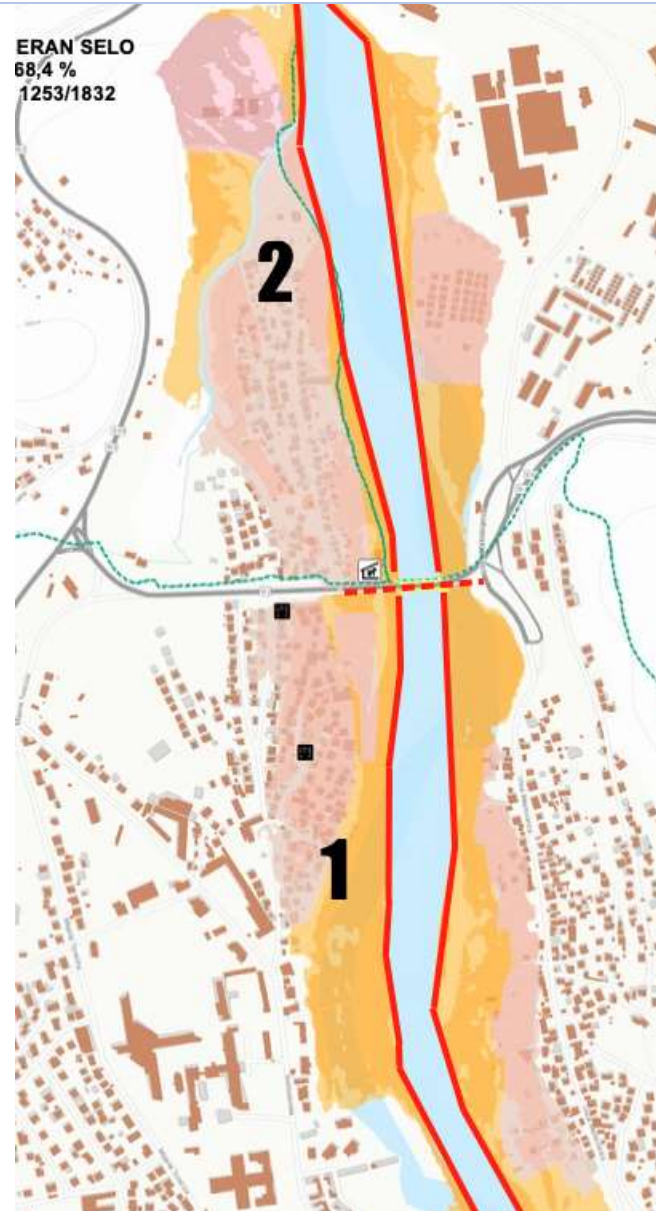


**Tabela 8.11. Predložene mjere u APSFR10\_DRB\_Lim04**

<b>Opština</b>	Berane		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Grad Berane i naselja Talum, Riversajd, Hareme		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	2,393	2,556	2,639
Stambene jedinice	300	334	344
Komercijalna preduzeća	2	2	2
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	52.92	57.52	59.61

### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera





## Ključne mjere

### **M21:** *Mjere za sprečavanje postavljanja novih ili dodatnih receptora u područjima podložnim poplavama.*

Politike planiranja korišćenja zemljišta treba da budu takve da sprečavaju urbanizaciju i izgradnju bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. Dosadašnja prostorno planska dokumentacija bila je ograničena na zabranu gradnje na vodnom zemljištu, jer je to bilo propisano Zakonom o vodama, a karte rizika od poplava nisu postojale.

**M33:** *Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.*

Na desnoj i lijevoj obali vodotoka, iza postojećih saobraćajnica, na dionici sadašnjeg projekta nalazi se veliki broj stambenih, poslovnih i industrijskih objekata koji su ugroženi poplavama. Ugroženo je i oko 2.640 stanovnika. To je razlog zašto se ulažu napori da se ovo područje zaštiti.

**Dionica 1** – U prethodnom periodu preduzete su značajne aktivnosti u zaštiti od poplava. Izgradnja nasipa je u fazi realizacije. Naime, izrada dokumentacije za zaštitu od poplava i navodnjavanje u slivu rijeke Lim, sa rijekom Grnčar, dio je projekta WBDRB3 koji finansira GEF1/SCCF2. Cilj razvoja projekta je unapređenje mehanizama i kapaciteta u Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori i Srbiji za planiranje i upravljanje prekograničnim slivom rijeke Drine (DRB), uključujući prilagođavanje klimatskim promjenama. Na osnovu urađene projektne dokumentacije trenutno se sprovode aktivnosti na pripremi i raspisivanju tenderske dokumentacije. Očekivani završetak projekta je 2024. godine.

Postojeću konfiguraciju obala rijeke Lim na širem potezu, koja obuhvata i predmetnu regulaciju, karakteriše uska klisura nizvodno od grada, i dolina sa lijevom donjom i desnom gornjom obalom u gradu. Obje poplavne površine su ugrožene, a posebno lijeva.

Ova dionica rijeke Lim u Beranama proteže se između dva saobraćajna mosta u ukupnoj dužini od 1.234 m, u neposrednoj blizini urbane zone grada. Nizvodni most je na putu E-65 koji povezuje Sušicu na lijevoj obali sa ulicom Maslovarić na desnoj obali. Drugi most je veza između Svetosavske ulice na lijevoj obali i ulice Maslovarić na desnoj obali.

Tehničko rješenje na cijeloj dionici obuhvaćenoj projektom predviđa ujednačen profil toka, tzv. „jednostrano“ korito, trapezoidnog oblika, sa dimenzijama (širina i visina/dubina) i pojedinačnim

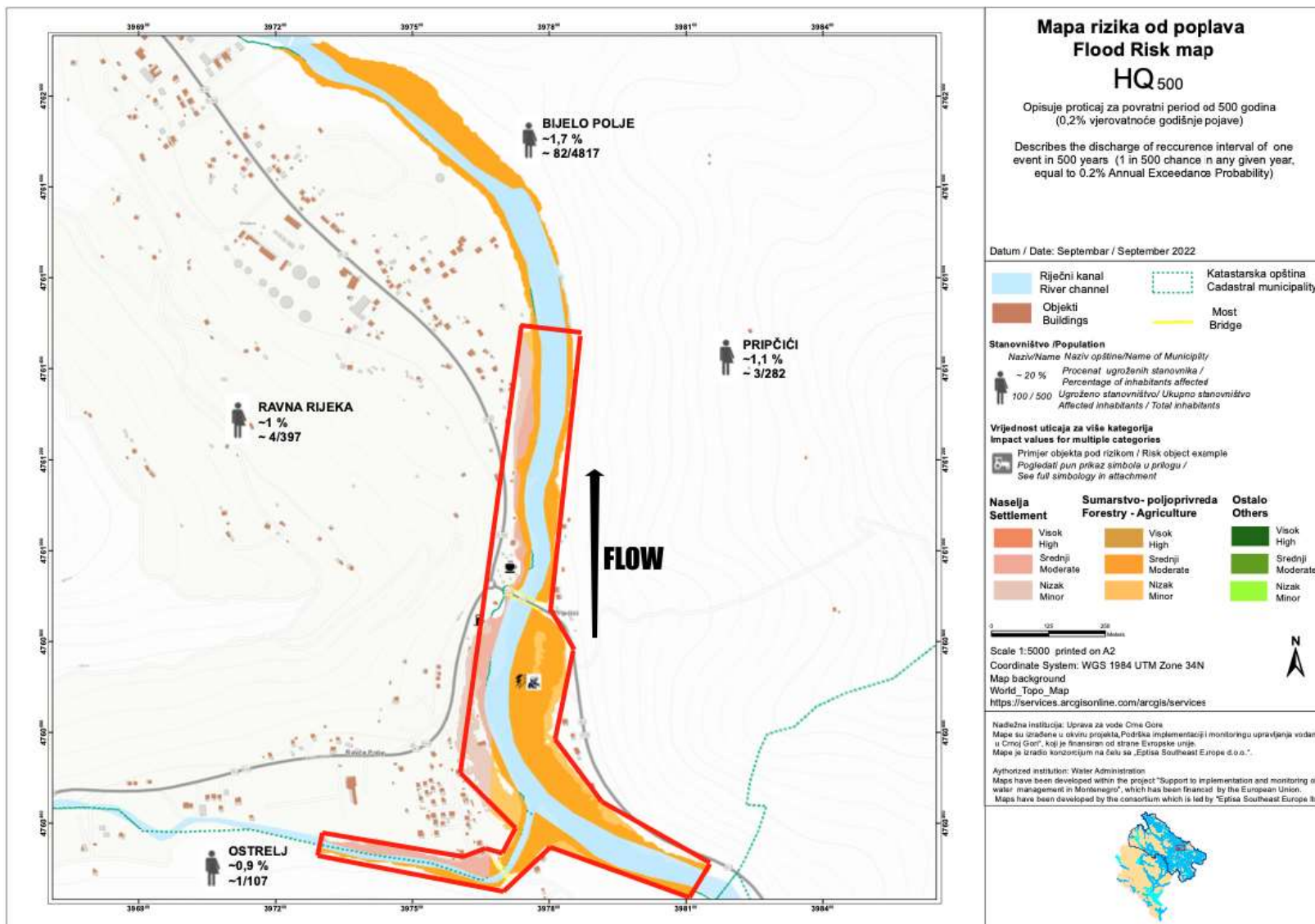


	<p>elementima (kosinama) prilagođenim uslovima i zahtevima na regulisanoj dionici. Širina projektovanog korita na dnu iznosi 62 m, kosine su u nagibu 1:1,15, a visina/dubina korita je 4,0 m. Na pojedinim poddionicama predviđeni su nasipi, širine 4,0m u kruni, i spoljne kosine sa nagibom 1:1,15. Kruna nasipa je planirana kao šetalište širine 3m.</p> <p><b>Dionica 2</b> – Nizvodno od pomenute dionice na lijevoj obali je naselje Beran Selo, a na desnoj Harem. Preko 150 stambenih objekata na ovom području ugroženo je poplavama. Preporučuje se nastavak izgradnje nasipa u skladu sa uzvodnom dionicom. Dužina dionice je oko 900m.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Berane Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Dionica 1 – Implementacija u toku Dionica 2 - Nema statusa.
<b>Investicioni troškovi</b>	Dionica 1: izgradnja nasipa €3,200,000 Dionica 2: izgradnja nasipa €2,000,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

### 8.2.11 APSFR11\_DRB\_Lim05

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ00 (vidi odjeljak 6.13). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.11. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.12.

Slika 8.11. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR11\_DRB\_Lim05





**Tabela 8.12. Predložene mjere u APSFR11\_DRB\_Lim05**

<b>Opština</b>	Bijelo Polje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Naselje Ribarevina		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	86	88	90
Stambene jedinice	8	21	35
Komercijalna preduzeća	0	1	1
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	23.42	26.81	29.83

### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



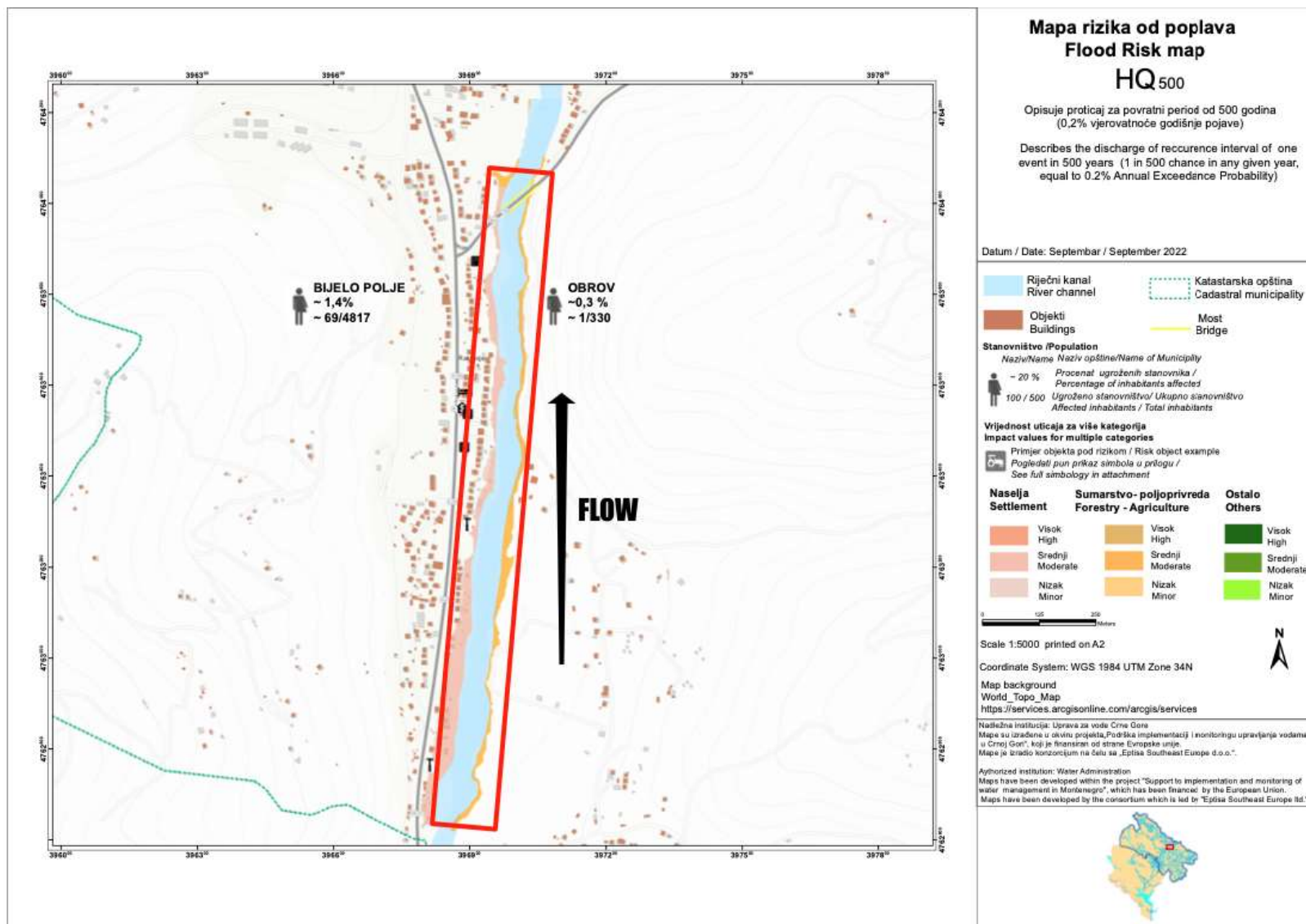
<b>Ključne mjere</b>	<p>Desna obala dionice rijeke Lim koja je na području ovog APSFR je strmija od lijeve obale. U blizini ugroženog područja na lijevoj obali nalaze se važni infrastrukturni objekti kao što su autoput i željeznička pruga koja vodi ka Srbiji, kao i elektrana i TS. Svi ovi objekti su van zone poplava. Poplave su uglavnom zahvatile poljoprivredno zemljište, u okviru kojeg su izgrađeni stambeni i pomoćni objekti, na lijevoj obali rijeke Lim uzvodno od mosta i nizvodno od mosta u dužini od 500m. Takođe, lijeva obala pritoke Ljuboviđe, uzvodno od ušća, u dužini od oko 600m, ugrožena je poplavama.</p> <p>Imajući u vidu navedeno, predlažu se sledeće mjere zaštite od poplava:</p> <p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>S obzirom na to da se uglavnom radi o poljoprivrednom zemljištu, da je mali procenat stanovništva (1%) i nekoliko objekata ugroženo, preporučuje se upotreba individualne mobilne zaštite na lijevoj obali rijeke Lim u dužini od oko 1.200m. Takođe, preporučuje se korišćenje individualne mobilne zaštite na lijevoj obali rijeke Ljuboviđe u dužini od oko 300m.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Berane, uprava za vode Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	individualna mobilna zaštita €300,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Treći

### 8.2.12 APSFR12\_DRB\_Lim06

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.14). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.12. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.13.



Slika 8.12. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR12\_DRB\_Lim06



**Tabela 8.13. Predložene mjere u APSFR12\_DRB\_Lim06**

<b>Opština</b>	Bijelo Polje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Naselje Rakonje		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	59	65	70
Stambene jedinice	17	25	36
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	11.93	12.92	13.62

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



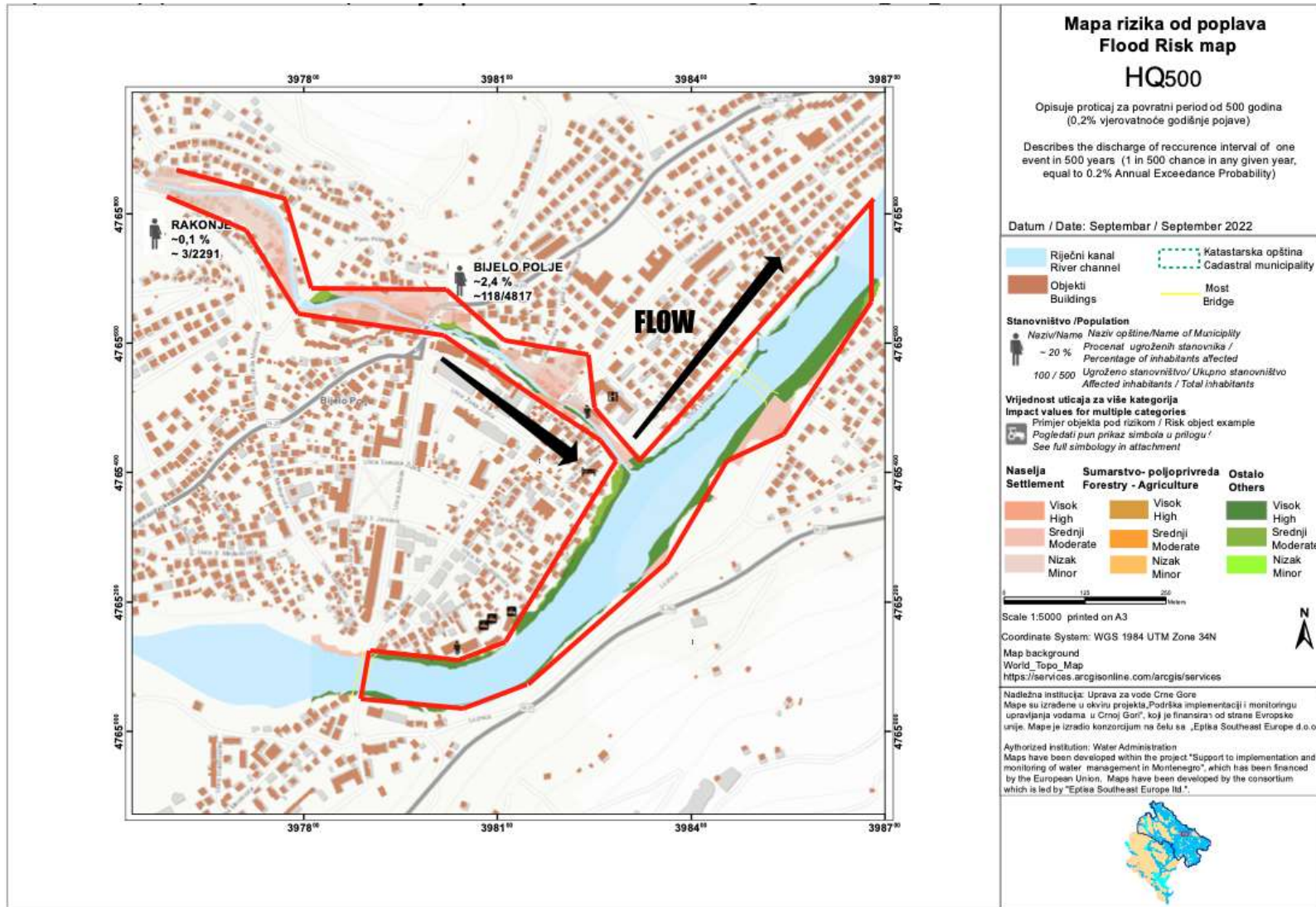
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Ugroženo područje je na lijevoj obali rijeke Lim, dužine oko 600m. Poplavama je ugroženo 70 stanovnika i 36 stambenih i pomoćnih objekata. To je razlog zašto se preporučuje izgradnja nasipa na ovoj dionici.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Berane Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	izgradnja nasipa €600,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi



### 8.2.13 APSFR13\_DRB\_Lim07

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.15). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.13. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.14.

Slika 8.13. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR13\_DRB\_Lim07



**Tabela 8.14. Predložene mjere u APSFR13\_DRB\_Lim07**

<b>Opština</b>	Bijelo Polje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Naselja Lješnica i Rijeke		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	100	112	121
Stambene jedinice	66	82	84
Komercijalna preduzeća	0	1	1
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	12.37	13.33	14.04



## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera





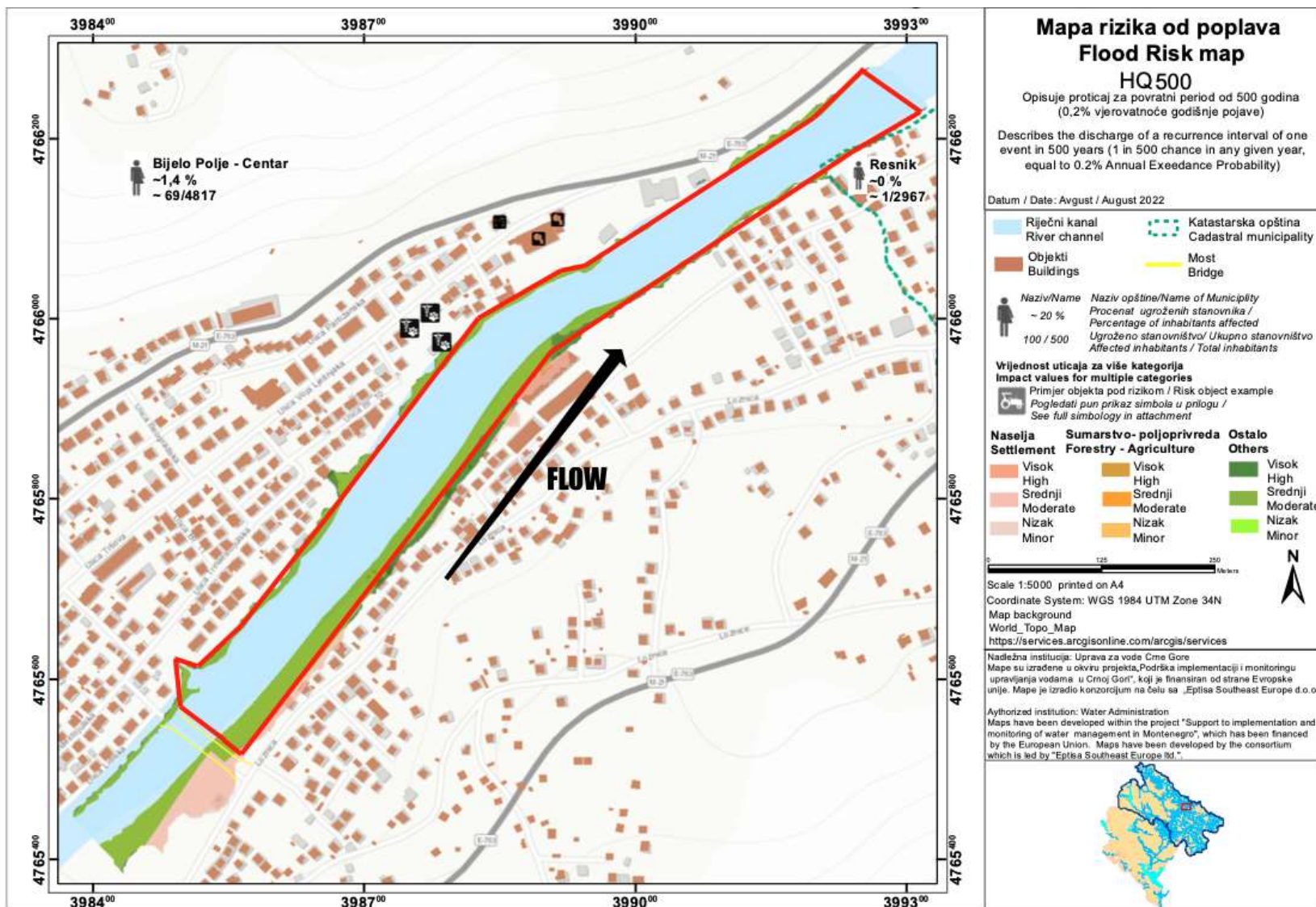
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p><b>Dionica 1</b> - U prethodnom periodu preduzete su značajne aktivnosti u zaštiti od poplava. Izgradnja nasipa je u fazi realizacije. Naime, izrada dokumentacije za zaštitu od poplava i navodnjavanje u slivu rijeke Lim, sa rijekom Grnčar, dio je projekta WBDRB3 koji finansira GEF1/SCCF2. Cilj razvoja projekta je unapređenje mehanizama i kapaciteta u Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori i Srbiji za planiranje i upravljanje prekograničnim slivom rijeke Drine (DRB), uključujući prilagođavanje klimatskim promjenama. Na osnovu urađene projektne dokumentacije trenutno se sprovode aktivnosti na pripremi i raspisivanju tenderske dokumentacije. Očekivani završetak projekta je 2024. godine.</p> <p>Predmetno područje ove dionice prostire se na urbanom području Bijelog Polja od Vatrogasnog doma do Limske ulice. Dužina ove dionice je 608m. Rijeka Lim na ovoj dionici ima značajnu lijevu pritoku Lješnicu.</p> <p>Korito rijeke Lim na predmetnoj dionici se nalazi između dva mosta. Prvi most je pješački i nalazi se na oko 171m od početka obale koja je predmet projekta. Drugi, saobraćajni most je oko 9m uzvodno od kraja planiranog nasipa.</p> <p>Ovu dionicu rijeke Lim karakterišu različite konfiguracije lijeve i desne obale. Teren na desnoj obali je znatno strmiji, sa većim uzvišenjima od leve obale. Shodno tome, lijeva obala je bila pogodna za formiranje naselja. Većina objekata u zoni kontakta je za individualno stanovanje, sa nekoliko višespratnica. Područje projekta obuhvata i nekoliko javnih objekata: Vodovod i kanalizaciju, vatrogasnu stanicu i crpnu stanicu za komunalne vode pored ušća Lješnice. Cijelom dužinom lijeva obala je obrasla sitnim i srednjim drvećem i žbunjem.</p> <p><b>Dionica 2</b> – Korito rijeke Lješnice na potezu od oko 60 m od ušća plavi pri visokim vodostajima Lima. Stoga će ova dionica biti uključena u uređenje lijeve obale rijeke Lim na dionici između dva mosta. Preporučuje se da se ostatak dionice, koji je pod umjerenim rizikom od poplava u dužini od 950 m, redovno čisti i održava u cilju poboljšanja oticanja, a objekte koji mogu biti ugroženi plavljenjem treba zaštititi mobilnom zaštitom.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Bijelo Polje

	Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Dionica 1 – Implementacija u toku Dionica 2– Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Dionica 1: izgradnja nasipa €3,000,000 Dionica 2: mobilan zaštita €600,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

### 8.2.14 APSFR14\_DRB\_Lim08

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.16). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.14. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.15.

Slika 8.14. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR14\_DRB\_Lim08



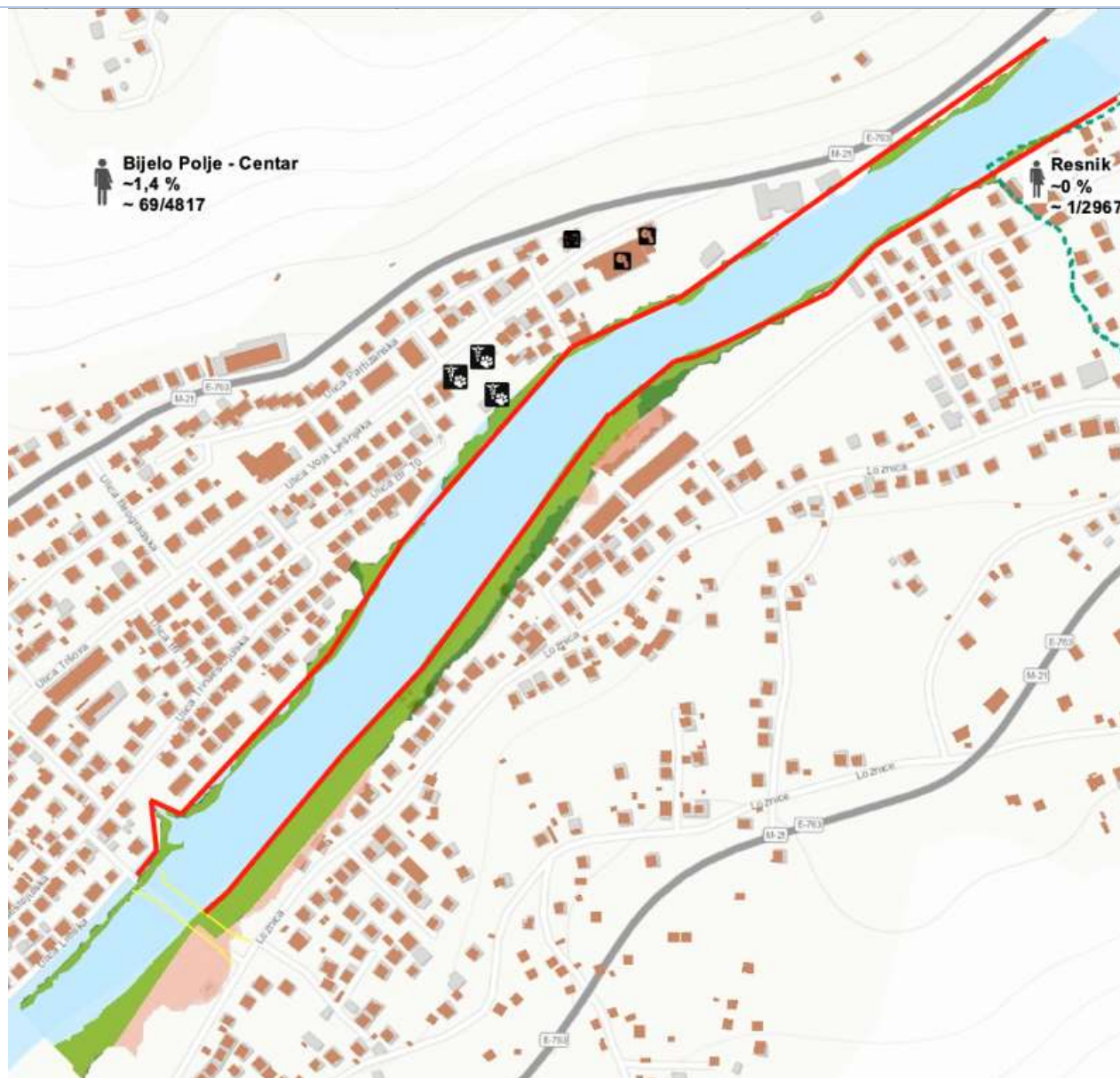


**Tabela 8.15. Predložene mjere u APSFR14\_DRB\_Lim08**

<b>Opština</b>	Bijelo Polje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Bijelo Polje		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	53	64	70
Stambene jedinice	11	19	27
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	9.31	10.28	10.76

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



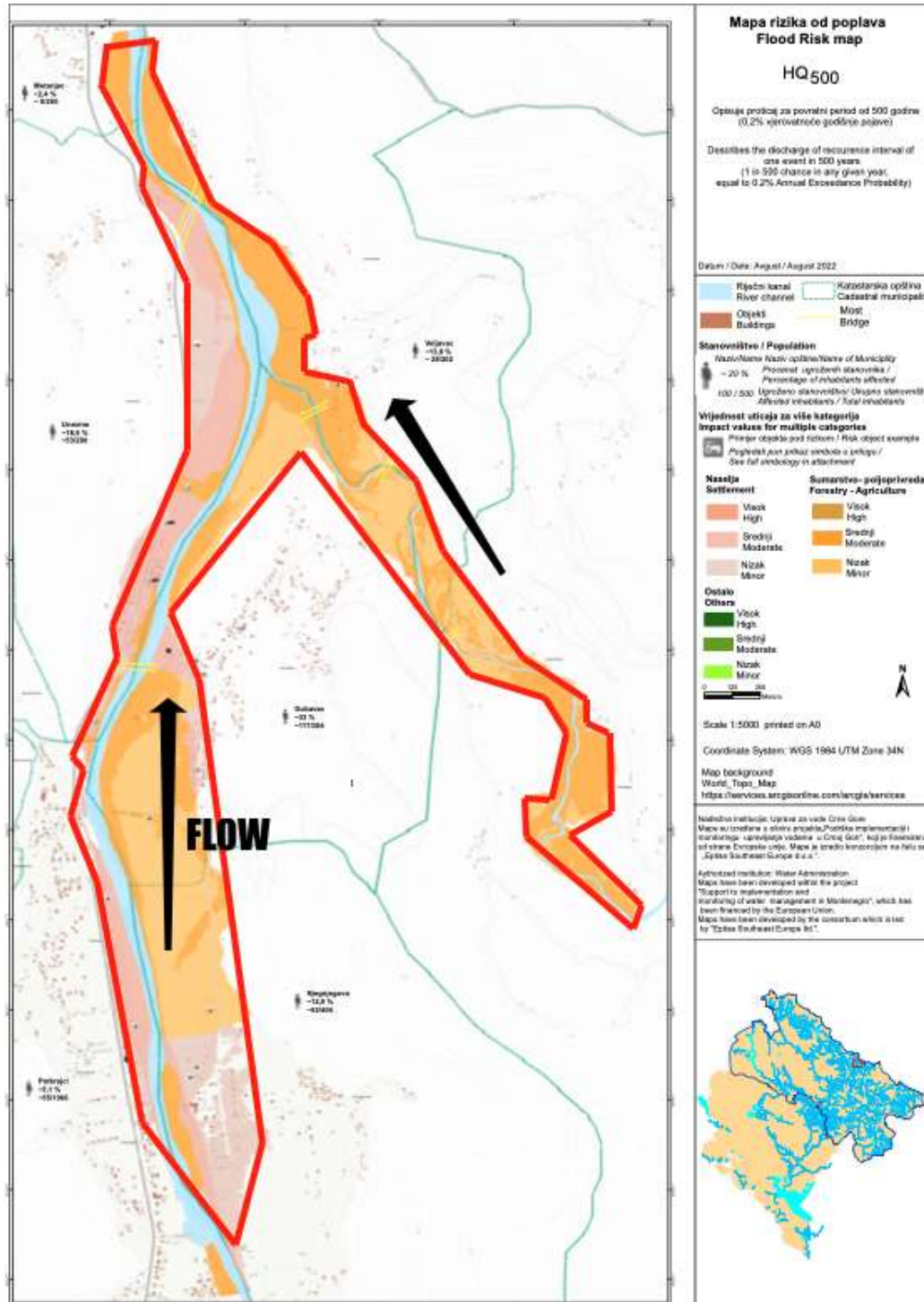


<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Lijeva i desna obala rijeke Lim nizvodno od pješačkog mosta u dužini od oko 900m su gusto naseljene. Postoji veliki broj stambenih i poslovnih objekata, benzinska pumpa, uprava granične policije itd.</p> <p>Preporučuje se nastavak izgradnje nasipa u skladu sa uzvodnom deonicom.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Bijelo Polje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	izgradnje nasipa €2,000,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi

### 8.2.15 APSFR15\_DRB\_Lim09

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.17). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.15. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.16.

Slika 8.15. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR15\_DRB\_Lim09



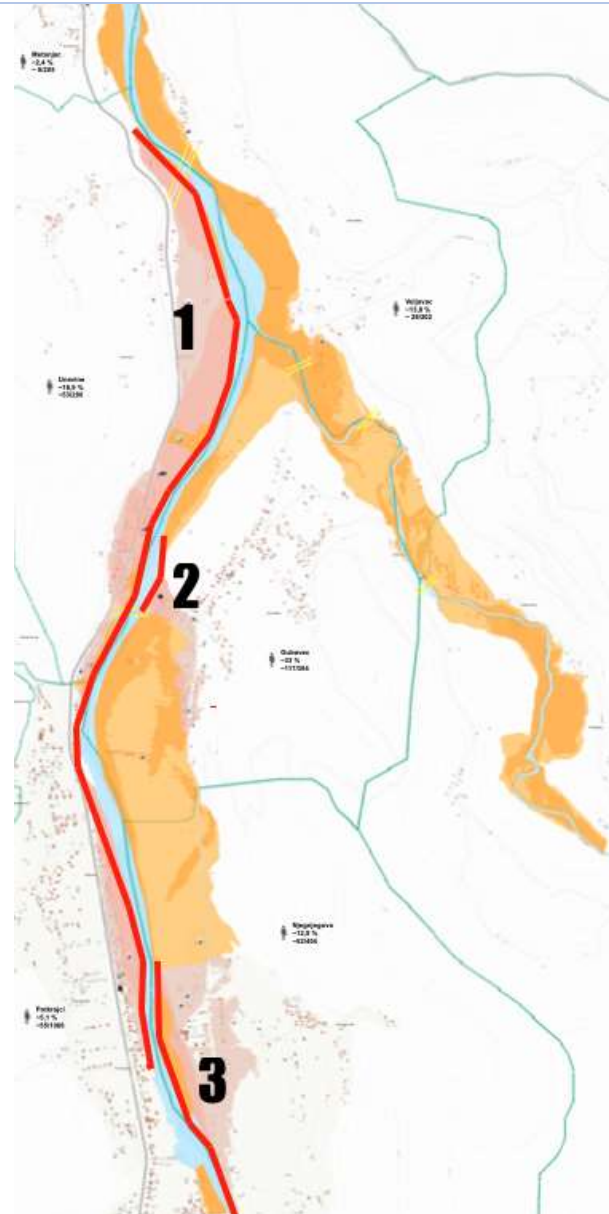


**Tabela 8.16. Predložene mjere u APSFR15\_DRB\_Lim09**

<b>Opština</b>	Bijelo Polje		
<b>Vodno tijelo</b>	Lim		
<b>Vodotok</b>	Lim		
<b>Područje</b>	Naselja Oluja, Sutivan, Gubavač, Konatari		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	197	297	322
Stambene jedinice	47	141	160
Komercijalna preduzeća	2	2	7
Kulturni objekti	1	1	1
<b>Poplava (u hektarima)</b>	187.84	268.69	292.27

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera



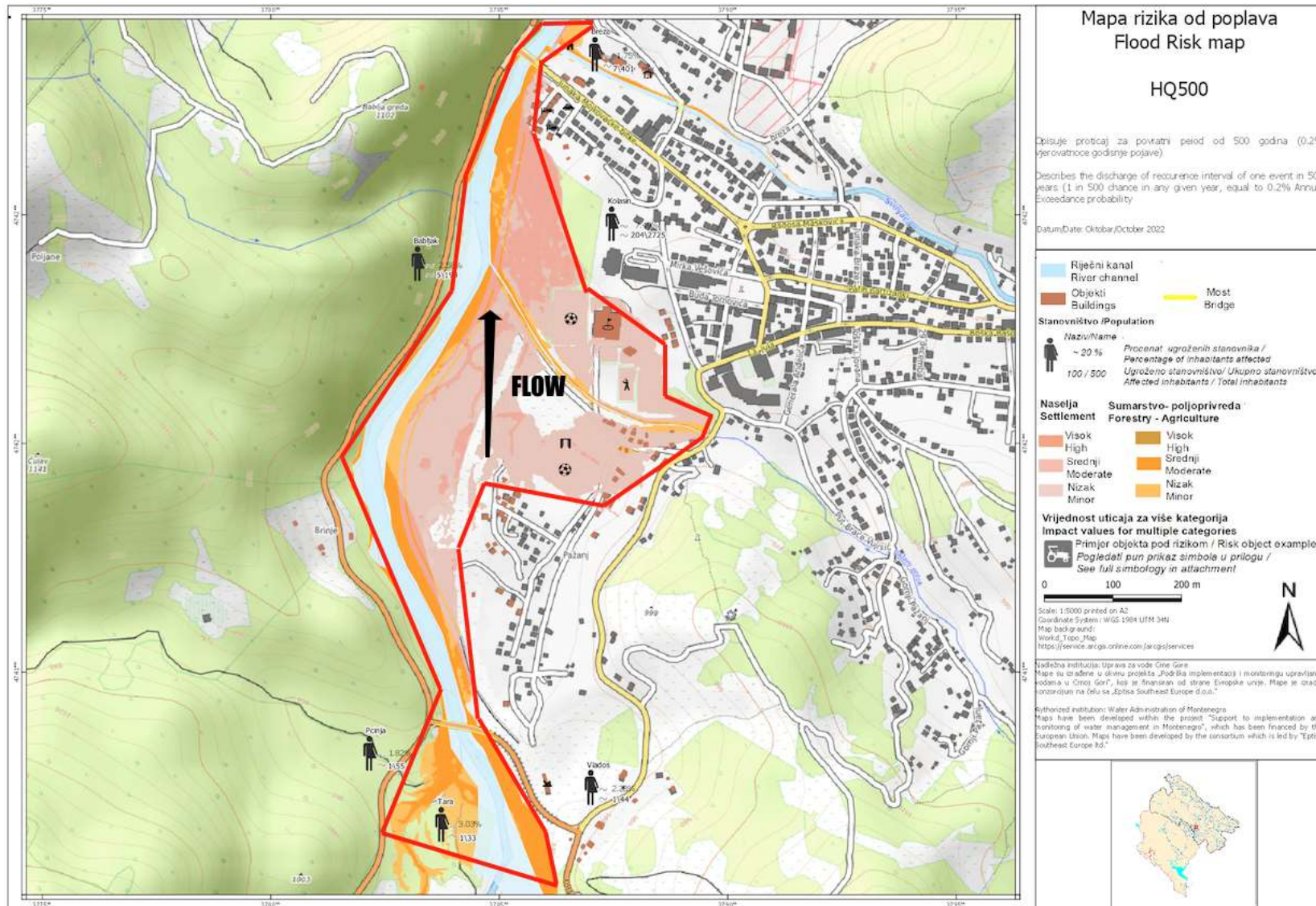
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Preporučuje se izgradnja nasipa na lijevoj obali u dužini od 5 km (<b>Dionica 1</b>) i na desnoj obali na <b>Dionici 2</b> u dužini od 300m i <b>Dionici 3</b> u dužini od 1200m na rijeci i Limu. Na rijeci Bistrici, u uzvodnom dijelu u dužini od 1 km, preporučuje se korišćenje mobilne zaštite za stambene objekte.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Bijelo Polje Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	izgradnja nasipa €6,500,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Treći

## 8.2.16 APSFR16\_DRB\_Tara01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.18). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.16. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.17.



Slika 8.16. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR16\_DRB\_Tara01



**Tabela 8.17. Predložene mjere u APSFR16\_DRB\_Tara01**

<b>Opština</b>	Kolasin		
<b>Vodno tijelo</b>	Tara		
<b>Vodotok</b>	Tara		
<b>Područje</b>	Kolašin – naselje Donji Pažanj		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	62	210	219
Stambene jedinice	10	35	38
Komercijalna preduzeća	0	1	2
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	27.57	48.37	52.42

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera







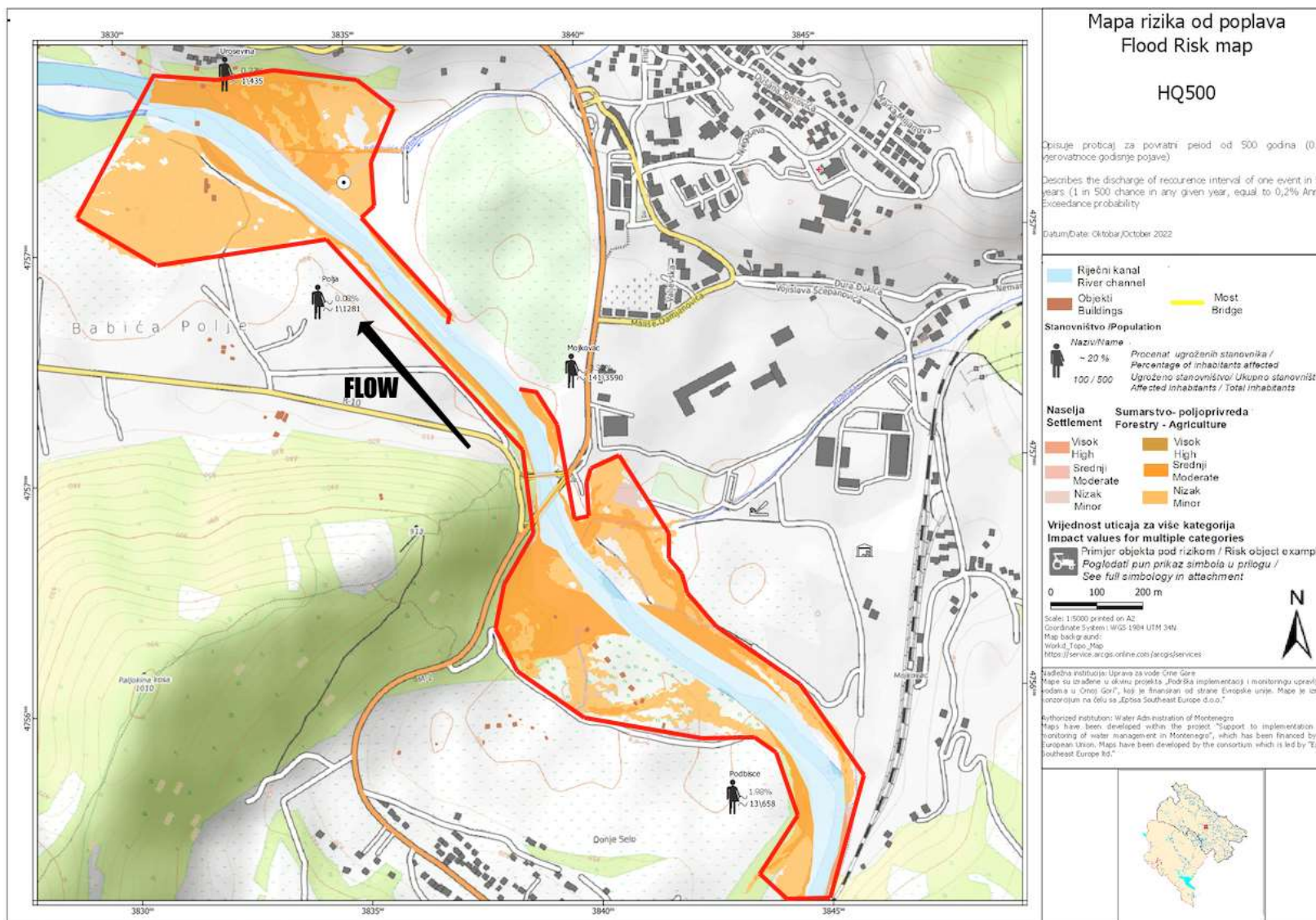
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Regulacija rijeke Tare kroz Kolašin izvršena je na dionici oko 100m nizvodno od mosta „Babljak“ preko rijeke Tare, na spoju Kolašina sa magistralnim putem do iznad Bećove bare, u dužini od cca. 3000 m. Radovi su izvedeni u periodu 2012-2014.</p> <p>Predložena mjera obuhvata radove na održavanju nasipa i čišćenju vodotoka, koji bi trebalo da se obavljaju u kontinuitetu.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Kolašin
<b>Status implementacije</b>	Implementacija u toku
<b>Investicioni troškovi</b>	održavanje nasipa i čišćenju vodotoka €50,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi



### 8.2.17 APSFR17\_DRB\_Tara02

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.19). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.17. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.18.

Slika 8.17. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR17\_DRB\_Tara02



**Tabela 8.18. Predložene mjere u APSFR17\_DRB\_Tara02**

<b>Opština</b>	Mojkovac		
<b>Vodno tijelo</b>	Tara		
<b>Vodotok</b>	Tara		
<b>Područje</b>	Naselja Podbišće, Ambarine		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	89	128	156
Stambene jedinice	9	13	16
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	26.38	38.96	46.82

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera





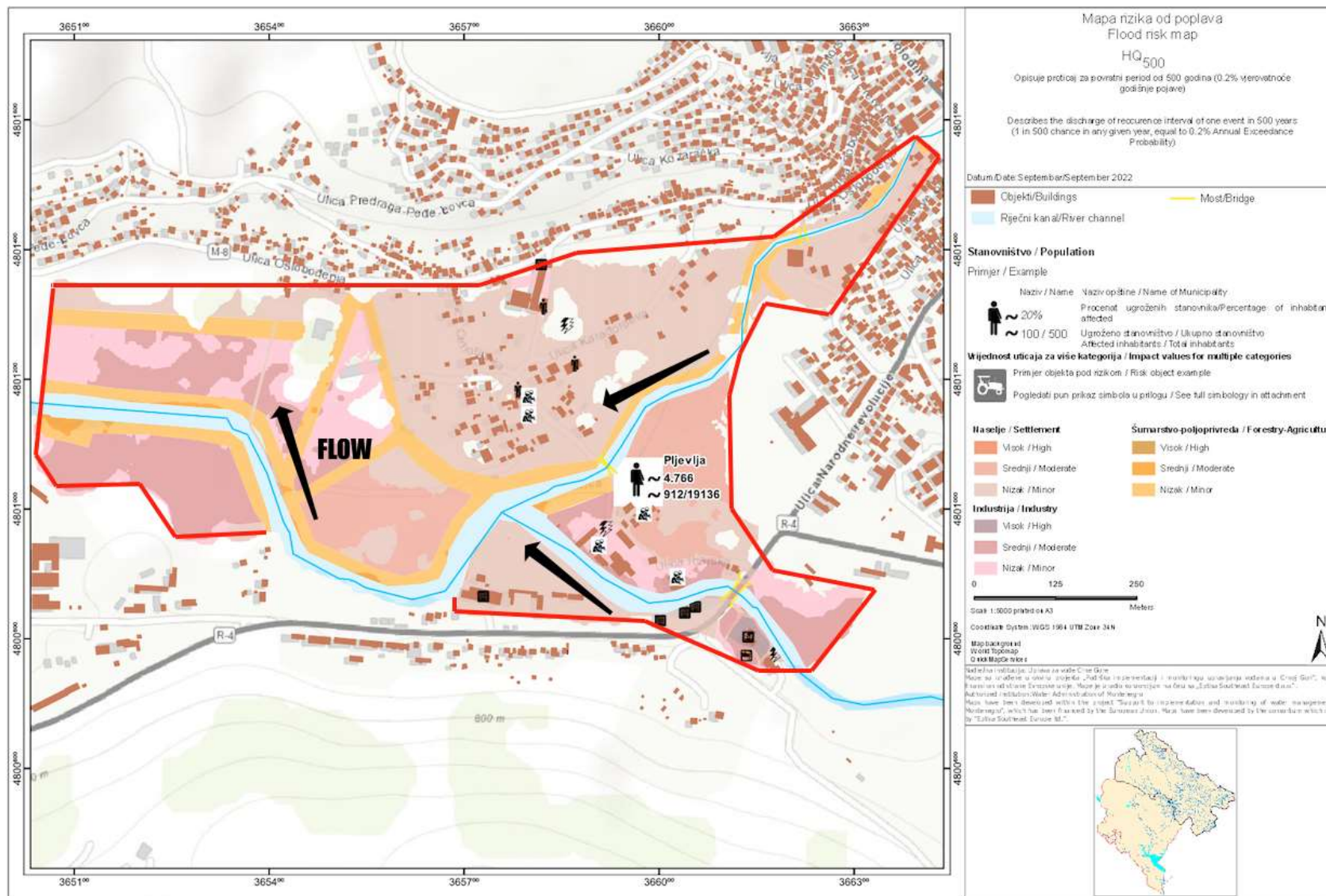
<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Reka Tara je regulisana na sledećim dionicama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasip kod Mojkovca u cilju zaštite desne obale nizvodno od saniranog jalovišta rudnika „Brskovo“.</li> <li>• Izgrađena su dva kamena utvrđenja dužine 100 m na desnoj obali Tare, u naselju Ambarine i na lokalitetu Kneževići.</li> <li>• Zaštita nasipa Jalovište - regulacija i zaštita obale Tare od željezničkog mosta do ispod objekta za prečišćavanje, kao i zaštita desne obale Tare i lokalnog puta prema Prošćenju, na više lokacija, dužine 600m, u opštini Mojkovac.</li> </ul> <p>Izvršena je regulacija pritoke Rudnice, koja se neposredno uzvodno od Mojkovca uliva u Taru u dužini od 1000 metara. Radovi su izvedeni 2013. godine.</p> <p>Predložena mjera obuhvata radove na održavanju nasipa i čišćenju vodotoka, koji bi trebalo da se obavljaju u kontinuitetu.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Mojkovac
<b>Status implementacije</b>	Implementacija u toku
<b>Investicioni troškovi</b>	održavanje nasipa i čišćenje vodotoka €100,000/god
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

## 8.2.18 APSFR18\_DRB\_Breznica01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odjeljak 6.20). Područja podložna poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.18. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.19.



Slika 8.18. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR18\_DRB\_Breznica01



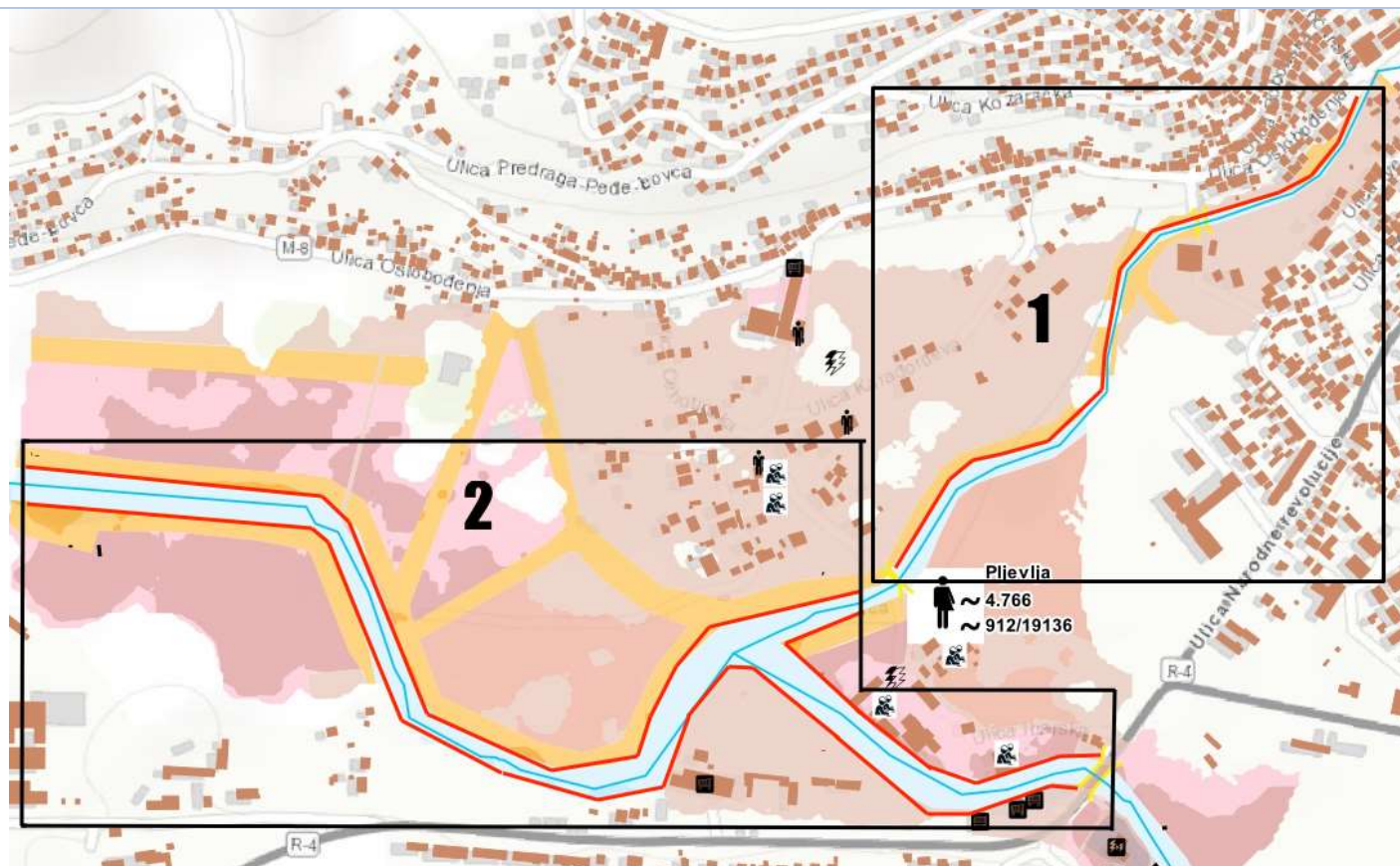
**Tabela 8.19. Predložene mjere u APSFR18\_DRB\_Breznica01**

<b>Opština</b>	Pljevlja		
<b>Vodno tijelo</b>	Čehotina		
<b>Vodotok</b>	Breznica		
<b>Područje</b>	Sevari		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	788	871	912
Stambene jedinice	90	100	102
Komercijalna preduzeća	9	9	10
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	45.02	48.70	50.37



### Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije označavaju položaj predloženih mjera

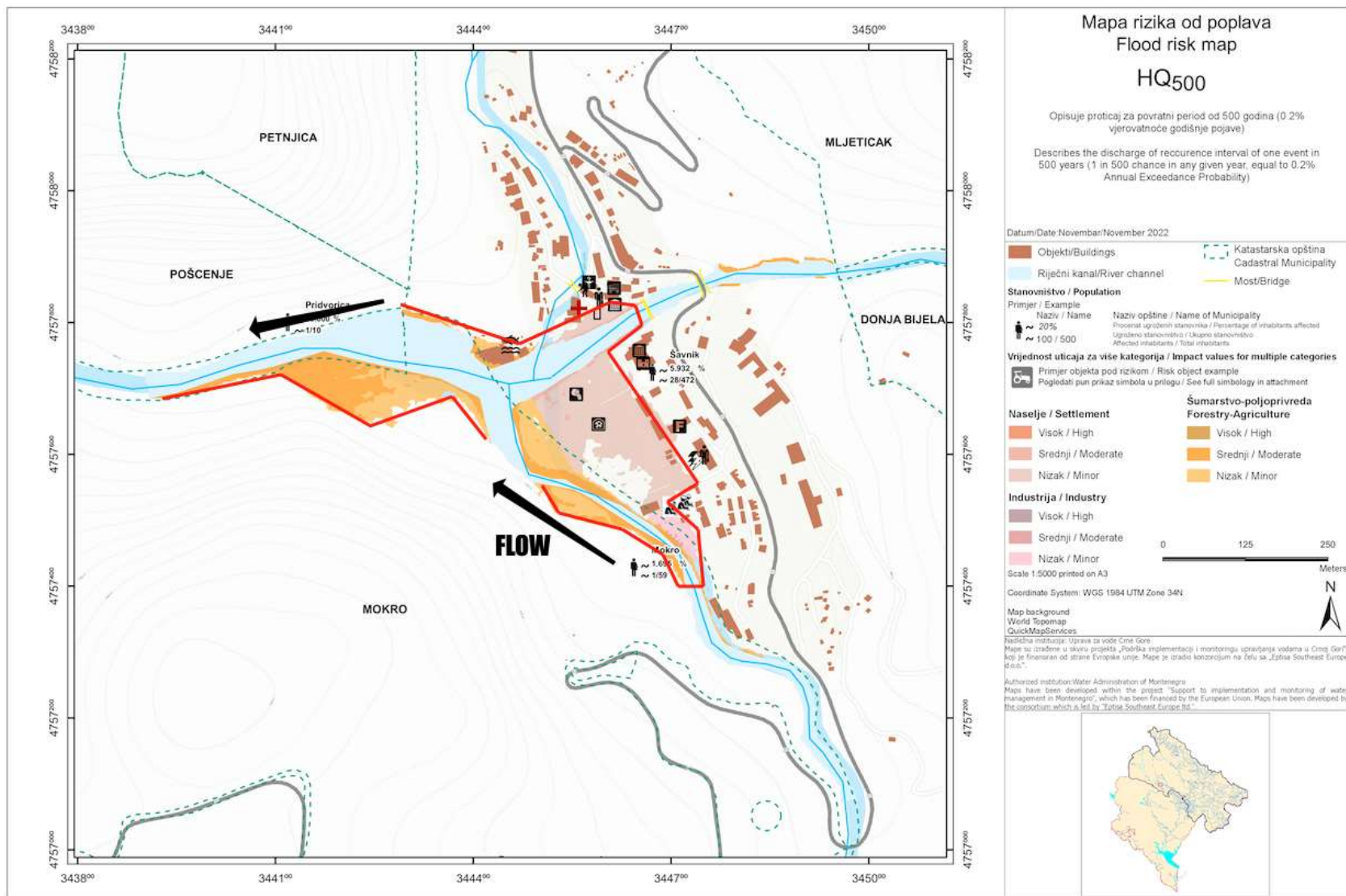


<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p><b>Dionica 1</b> – Korito rijeke Breznice regulisano je u centru grada između ulica Prvog decembra i Kralja Petra. Predlaže se nastavak regulacije rijeke Breznice u skladu sa već izvedenim radovima nizvodno od mosta u ulici Kralja Petra u dužini od oko 700m. -</p> <p><b>Dionica 2</b> – Predlaže se redovno održavanje protoka korita rijeke Breznice (čišćenje dna korita od nanosa, mulja, otpada, niskog rastinja i drveća, čišćenje padina i obala korita). Riječ je o dionici rijeke Breznice nizvodno od regulisanog dijela korita do ušća Čehotine rijeke u dužini od 600m, kao i nizvodno od ušća u dužini od 670m (i dalje do kolektora za prečišćavanje otpadnih voda, ukupno 2km).</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Pljevlja Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	Dionica 1: izgradnja nasipa €1,500,000 Dionica 2: održavanje i čišćenje vodotoka €300,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Prvi

## 8.2.19 APSFR19\_DRB\_Bukovica i Bijela01

Područja pod rizikom od poplava su identifikovana za APSFR u povratnim periodima od HQ10, HQ100 i HQ500 (vidi odeljak 6.21). Područja sklona poplavama gdje su potrebne mjere za ublažavanje prikazana su u povratnom periodu od HQ500 na slici 8.19. Predložene mjere za APSFR prikazane su u tabeli 8.20.

Slika 8.19. Identifikovano područje potencijalnog plavljenja u APSFR19\_DRB\_Bukovica I Bijela01



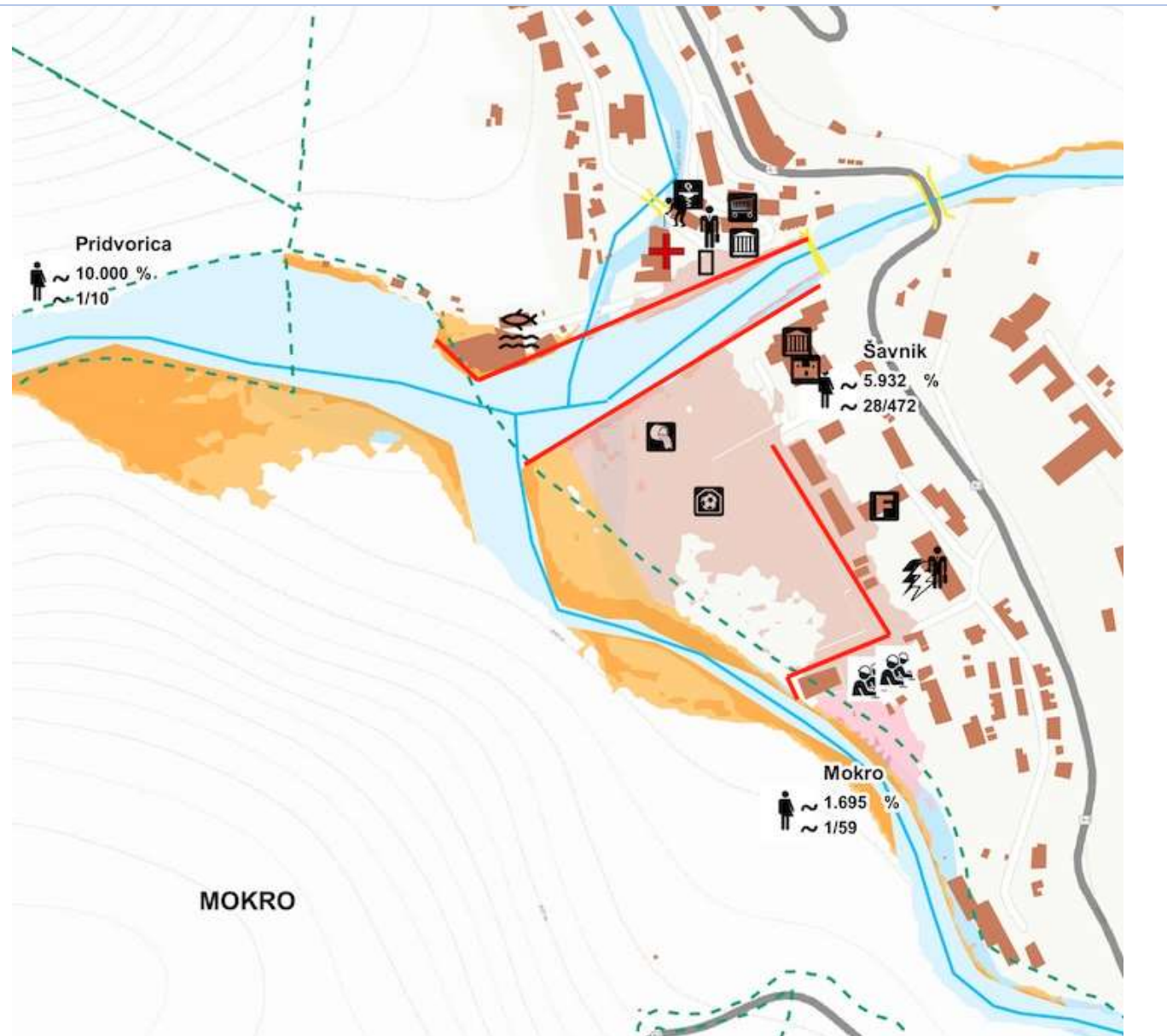


**Tabela 8.20. Predložene mjere u APSFR19\_DRB\_Bukovica I Bijela01**

<b>Opština</b>	Šavnik		
<b>Vodno tijelo</b>	Piva		
<b>Vodotok</b>	Bukovica i Bijela		
<b>Područje</b>	Savnik		
<b>Vrsta područja</b>	Gradsko	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
	Seosko	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
	Zaštićeno područje	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
<b>Br.ugroženih tokom poplava</b>	Događaj velike vjerovatnoće (HQ10)	Događaj srednje vjerovatnoće (HQ100)	Događaj niske vjerovatnoće (HQ500)
Stanovništvo	14	22	30
Stambene jedinice	3	5	13
Komercijalna preduzeća	0	0	0
Kulturni objekti	0	0	0
<b>Poplava (u hektarima)</b>	7.47	11.16	13.56

## Šematski položaj rizičnog područja (HQ500)

Pune crvene linije  
označavaju položaj  
predloženih mjera





<b>Ključne mjere</b>	<p><b>M33:</b> <i>Mjere koje uključuju fizičku intervenciju u slatkovodnim kanalima, planinskim potocima i poplavljenim područjima, kao što su izgradnja, modifikacija ili uklanjanje objekata ili izmjena trase kanala, upravljanje dinamikom nanosa, nasipi, itd.</i></p> <p>Preporučuje se mobilna zaštita od poplava u centru Šavnika na obalama rijeke Bukovice u dužini od oko 300m i za pojedinačne objekte u zoni plavljenja.</p>
<b>Nadležni organ za vode</b>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MAFWM), Uprava za vode (UZV)
<b>Drugi nadležni organi</b>	Opština Šavnik Uprava za kapitalne projekte
<b>Status implementacije</b>	Nema statusa
<b>Investicioni troškovi</b>	mobilna zaštita od poplava €120,000
<b>Prioritet (prvi/drugi/treći)</b>	Drugi

### 8.3 Predložene dalje nestrukturane mjere za APSFR

Gledište	Šifra	Mjera	Indikativni opis aktivnosti	Indikativni prioritet	Period implementacije	Izvori finansiranja
Prevenција		Promovisanje najbolje prakse za integrisano i održivo upravljanje rizicima od poplava (korišćenje zelene infrastrukture, izgradnja/premještanje stambenih i drugih objekata iz područja podložnih poplavama, prostorno planiranje, itd.)	Radionica uz učešće institucije nadležne za građevinarstvo, posebno planiranje i infrastrukturu	srednji	nije definisano	Državni izvori (budžet, naknade za vodu) EU fondovi
	M23	Izrada prostorno-planske dokumentacije, na način da su mape rizika od poplava dio obaveznih podloga za prostorno planiranje, kako bi se rezervisao prostor za velika izlivanja vode.	U područjima gdje je utvrđen rizik od poplava, urbanizaciju treba ograničiti kako bi se smanjio rizik od poplava po zdravlje ljudi i privredu i omogućio brzi odvod poplavnih voda.	visok	6 godina	Državni izvori (budžet)
		Sprovođenje Pravilnika o sadržaju operativnih uputstava za upravljanje akumulacijama radi zaštite od poplava („Sl. list CG“, br. 3/18)	Preduzeti operativna uputstva za upravljanje akumulacijama namijenjenim zaštiti od poplava i višenamjenskim akumulacijama definisanim Pravilnikom.	visok	Neposredan	EPCG
		Promovisanje mjera za samoodbranu stanovništva u slučaju poplava	Radionica uz učešće institucija nadležnih za zaštitu i spašavanje	visok	nije definisano	Državni izvori (budžet, naknade za vodu) EU fondovi
	M24	Identifikacija područja od interesa za zaštitu od poplava	Razmatranje predloga i adaptacija područja od zajedničkog značaja za zaštitu od poplava	visok	6 godina	
	Koordinacija područja značajno ugroženih od poplava (APSFR) u međunarodnim slivovim /oblastima od zajedničkog	Bilateralna komunikacija vezana za razmjenu relevantnih podataka	visok	6 godina		



Gledište	Šifra	Mjera	Indikativni opis aktivnosti	Indikativni prioritet	Period implementacije	Izvori finansiranja
		interesa Promovisanje najboljih praksi u hitnoj odbrani od poplava	Radionica o mjerama za hitnu odbranu od poplava sa nasipima, sa primjerima najbolje prakse	srednji	3 godine	
Zaštita	M32	Sprovođenje Pravilnika o sadržaju operativnih uputstava za upravljanje akumulacijama radi zaštite od poplava („Sl. list CG“, br. 3/18)	Preduzeti operativna uputstva za upravljanje akumulacijama namijenjenim zaštiti od poplava i višenamjenskim akumulacijama definisanim Pravilnikom.	visok	Neposredan	
Pripremljenost		Kontinuirano unapređenje sistema za hidrološka i meteorološka osmatranja i sistema za prenos podataka	Podrška hidrometeorološkog zavoda	visok	dugoročan	
	M41	Unapređenje nacionalnog sistema za vremensku prognozu i ranog upozoravanja	Stalne aktivnosti na prikupljanju podataka i razvoju modela. Nadogradnje u smislu fleksibilnog upravljanja modelom koji će biti prilagođen trenutnim i dugoročnim potrebama zemalja	visok	dugoročan	
	M43	Podsticanje zainteresovane javnosti da učestvuje u implementaciji FRMP	Redovna komunikacija i izvještavanje	visok	trajan	
		Razmjena informacija i koordinacija aktivnosti u operativnoj odbrani od poplava	Izrada internet aplikacije za razmjenu informacija između zainteresovanih strana uključenih u hitnu odbranu od poplava, kao i za informisanje javnosti	visok	trajan	

## 8.4 Sažetak mjera

APSF	Rijeka	Vrsta(e) mjera	Prioritet	Status	Indikativni troškovi	Indikativni izvori finansiranja
APFR01_DRB_Ibar01	Ibar	M21: Sprečavanje urbanizacije i izgradnje bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. M33: Izgradnja i održavanje nasipa na dionici Rožaje – Suho Polje – Zeleni, cca. 3,7 km dužine sa obje strane.	Prvi	Dionica 1 - Završeni radovi Dionica 2 - Završeni radovi Dionica 3 - Idejni projekat Dionica 4 – Nema statusa	€100,000/god €50,000/god €3,500,000 €1,500,000 Total: €5,150,000	-Nacionalni izvori (budžet, naknade za vodu) -fondovi EU -Pozajmice (Svjetska banka, EIB, EBRD...)
APSF02_DRB_Ibarac01	Ibar/Ibarac	M21: Sprečavanje urbanizacije i izgradnje bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava M33: Izgradnja nasipa cca. 1 km dužine sa obje strane rijeke Ibarac.	Drugi	Nema statusa	€2,000,000	
APSF03_DRB_Lovnička rijeka01	Ibar/Lovnička	M21: Sprečavanje urbanizacije i izgradnje bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava. M33: Čišćenje korita rijeke, uklanjanje nanosa i rastinja i Mobilna zaštita se preporučuje u dužini od 1200m.	Drugi	Nema statusa	€350,000	
APSF04_DRB_Županica01	Ibar/Županica	M21: Sprečavanje urbanizacije i izgradnje bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od	Drugi	Nema statusa.		

APSF	Rijeka	Vrsta(e) mjera	Prioritet	Status	Indikativni troškovi	Indikativni izvori finansiranja
		poplava. M31: Formiranjem zelenog zaštitnog pojasa M33: Individualna mobilna zaštita za objekte na lijevoj i desnoj obali rijeke Županice gdje je to potrebno u dužini od 2000 m.			€500,000	
APSF05_DRB_Grnčar01	Lim/Grnčar	M33: Izgradnja nasipa u dužini od 842 m.	Prvi	Faza implementacije u toku	€5,630,000 <sup>107</sup>	
APSF06_DRB_Vruja01	Lim/Vruja	M33: Redovno održavanje izgrađene infrastrukture (nasip na lijevoj obali uzvodno i nizvodno od mosta na Vruji u dužini od 400m).	Prvi	Izveden objekat. Redovno održavanje.	€50,000/god	
APSF07_DRB_Lim01	Lim	M33: Izgradnja nasipa u naselju Brezojevica u dužini od 1.315m.	Prvi	Faza implementacije u toku	€1,800,000 <sup>108</sup>	
APSF08_DRB_Lim02	Lim	M33: Redovno održavanje nasipa na rijeci Lim na potezu od ušća rijeke Zlorečice do Slatine (iznad izbjegličkog naselja) u dužini od 660m.	Prvi	Izveden objekat. Redovno održavanje.	€50,000/god	
APSF09_DRB_Lim03	Lim	M33: Regulacioni radovi na koritu, uzvodno od ušća rijeke Vinicke u dužini od cca 4 km.	Drugi	Nema statusa	€6,000,000	
APSF10_DRB_Lim04	Lim	M21: Sprečavanje urbanizacije i izgradnje bilo kakvih zgrada u područjima koja su u opasnosti od poplava.	Prvi	Dionica 1 -		

<sup>107</sup> Obezbijeđen kredit WB

<sup>108</sup> Obezbijeđen kredit WB

APSF	Rijeka	Vrsta(e) mjera	Prioritet	Status	Indikativni troškovi	Indikativni izvori finansiranja
		M33: Izgradnja nasipa u dužini od 2134 m.		Implementacija u toku (1234m) Dionica 2 - Nema statusa (900m) Total	€3,200,000 €2,000,000 €5,200,000 <sup>109</sup>	
APSF11_DRB_Lim05	Lim	M33: Individualna mobilna zaštita na lijevoj obali rijeke Lim u dužini od oko 1.200m u naselju Ribarevina	Treći	Nema statusa	€300,000	
APSF12_DRB_Lim06	Lim	M33: Izgradnja nasipa na dionici dužine oko 600m u naselju Rakonje	Drugi	Nema statusa	€600,000	
APSF13_DRB_Lim07	Llm	M33: Izgradnja nasipa na dionici 1 od Vatrogasnog doma do Limske ulice, dužina 608m. Dionica 2, u dužini od 950 m, redovno čisti i održava i mobilna zaštita.	Prvi	Dionica 1 – Implementacija u toku Dionica 2– Nema statusa	€3,000,000 €600,000 Total: €3,600,000 <sup>110</sup>	
APSF14_DRB_Lim08	Llm	M33: Izgradnje nasipa na lijevoj i desnoj obali rijeke Lim nizvodno od pješačkog mosta u dužini od oko 900m.	Drugi	Nema statusa	€2,000,000	
APSF15_DRB_Lim09	Llm	M33: Izgradnja nasipana lijevoj obali rijeke Lim u dužini od 5 km. Na rijeci Bistrici, u uzvodnom dijelu u dužini od 1 km mobilne zaštite za stambene objekte	Treći	Nema statusa.	€6,500,000	
APSF16_DRB_Tara01	Tara	M33: Redovno održavanje nasipa. rijeke Tare kroz Kolašin na dionici oko 100m nizvodno od mosta „Babljak“ preko rijeke Tare, na	Prvi	Izveden objekat. Redovno održavanje		

<sup>109</sup> Obezbijeđen kredit WB za I fazu u iznosu od 3,200,000€

<sup>110</sup> Obezbijeđen kredit WB



APSF	Rijeka	Vrsta(e) mjera	Prioritet	Status	Indikativni troškovi	Indikativni izvori finansiranja
		spoju Kolašina sa magistralnim putem do iznad Bečove bare, u dužini od cca. 3000 m.			€50,000/god	
APSFR17_DRB_Tara02	Tara	M33: Održavanje nasipa i čišćenje vodotoka.	Prvi	Izveden objekat. Redovno održavanje	€100,000/god	
APSFR18_DRB_Breznica01	Ćehotina/Breznica	M33: regulacije rijeke Breznice u skladu sa već izvedenim radovima nizvodno od mosta u ulici Kralja Petra u dužini od oko 700m. Održavanje protoka korita rijeke Breznice do ušća Ćehotine rijeke u dužini od 600m, kao i nizvodno od ušća u dužini od 670m.	Prvi	Nema statusa	€1,800,000	
APSFR19_DRB_Bukovica I Bijela01	Piva/Bukovica I Bijela01	M33: mobilna zaštita od poplava u centru Šavnika na obalama rijeke Bukovice u dužini od oko 300m.	Drugi	Nema statusa	€120,000	




## 9 ANALIZA TROŠKOVA I KORISTI PREDLOŽENIH MJERA

### 9.1 Uvod

Analiza troškova i koristi (CBA) ima za cilj da podrži planiranje upravljanja rizikom od poplava u Dunavskom slivu u Crnoj Gori. Rezultati CBA analize pripremljene u okviru projekta „Podrška implementaciji i monitoringu upravljanja vodama u Crnoj Gori“ treba da pomognu korisniku da ocijeni odnos koristi i troškova za svaku investicionu odluku (mjera ublažavanja). Ovo poređenje pomaže korisnicima da identifikuju one planove i mjere upravljanja rizikom od poplava koje omogućavaju maksimiziranje ekonomskog povrata na troškove ulaganja, tj. društveno blagostanje (drugim riječima, koje daju „najveću vrijednost za novac“). Planovi upravljanja rizikom od poplava uključuju strukturne i nestrukturne alternativne mjere kroz CBA analizu. Konstruktivnim (inženjersko-tehničkim) mjerama se smanjuje uticaj poplava. Nestrukturne mjere uključuju sisteme upozorenja na poplave, planiranje korišćenja zemljišta, reagovanje na poplave itd.

Ovaj dokument treba da omogući brzu procjenu i rangiranje različitih mjera upravljanja rizikom od poplava na osnovu njihovih ekonomskih efekata. Kritična dimenzija sprovođenja CBA analize su vrijeme i resursi dostupni za ovu aktivnost. Zbog toga je ključno da:

- Fokus bude na onim komponentama ukupnih koristi koje su najveće u poređenju sa naporima koje treba uložiti da se one procijene (na primjer, fokusiranje na nestambene objekte u oblastima gdje postoji kombinacija stambene i nestambene zgrade jer je šteta nanijeta na nestambenim zgradama veća od štete na stambenim zgradama);
- Podaci za procjenu koristi budu što tačniji (ili što manje neprecizni) jer imaju odlučujući uticaj na konačni rezultat CBA analize;
- Različiti standardi zaštite koje pružaju različite vrste intervencija budu međusobno uporedivi kako bi se što efikasnije vidjelo koja je mjera pristupačna i kakvu zaštitu pruža.

Osnovni princip CBA zahtijeva da rezultati projekta koji se ogledaju u povećanju ekonomskog blagostanja društva (tj. koristi koje projekat generiše) budu veći od troškova njegove implementacije. Uopšteno govoreći, analiza troškova i koristi se zasniva na poređenju koristi i troškova određene aktivnosti. Mjera je poželjna ako su koristi veće od troškova, jer povećava ekonomsko blagostanje. Nasuprot tome, mjera nije društveno poželjna ako su koristi manje od troškova. U okviru upravljanja rizikom od poplava, CBA analiza podrazumijeva poređenje troškova nastalih sprovođenjem mjera za povećanje bezbjednosti u slučaju poplava (na primjer, jačanjem nasipa ili uvođenjem sistema upozorenja) sa potencijalnim smanjenjem očekivane štete od poplava.

Troškovi koji se razmatraju u CBA analizi su investicioni troškovi, operativni troškovi (fiksni i varijabilni), troškovi održavanja i troškovi upravljanja (administrativni troškovi). Prednosti su smanjenje štete (ili troškova) uzrokovanih poplavama. Štete od poplava se često dijele na direktne troškove (troškovi popravke zgrada i objekata), štete zbog prekida poslovanja u poplavljenom području i indirektno troškove van poplavljenog područja, kao što su štete zbog prekida poslovanja (iako izvan poplavljenog područja, preduzeća čak mogu imati koristi od poplava). U nekim slučajevima, ako je moguće, CBA analiza takođe pokriva koristi od potencijalnog ekonomskog rasta koji je rezultat poboljšanja odbrane od poplava.

Metodologija CBA analize predstavljena u ovom dokumentu zasniva se na sledećim referencama:

- Vodič za analizu troškova i koristi investicionih projekata – alat za ekonomsku procjenu kohezione politike 2014-2020, Evropska komisija, Generalni direktorat za regionalnu i urbanu politiku, Brisel 2014<sup>111</sup>;
- Smjernice za sprovođenje analize troškova i koristi u upravljanju rizikom od poplava<sup>112</sup>;
- Smjernice za standarde za zaštitu i bezbjednost od poplava<sup>113</sup>;
- Tehnički izveštaj EU JRC-a: Funkcije globalne dubine poplava i oštećenja: Metodologija i baza podataka sa smjericama.<sup>114</sup>

Predstavljena CBA metodologija polazi od elemenata i indikatora koji se lako mogu izračunati na osnovu dostupnih podataka u Crnoj Gori koje objavljuju MONSTAT I druge javne institucije.

## 9.2 Teorijski okvir za CBA

### Opšte pretpostavke

Projekti zaštite od poplava nisu projekti koji ostvaruju finansijski prihod. Zbog toga je u ovoj oblasti neophodno izvršiti ekonomsku umjesto finansijske analize. Upotreba metoda ekonomske procjene, posebno analize troškova i koristi, za odabir, kreiranje i sprovođenje mjera upravljanja poplavama je veoma uobičajena u nekim zemljama (VB, Holandija, Njemačka). U principu, metodologija CBA analize se može smatrati dovoljno razvijenom i uspostavljenom da pruži vrijedne inpute prilikom formulisanja politika. Međutim, određeni problemi ograničavaju njegovu primjenu: na primjer, dostupnost podataka, teškoća u izražavanju specifičnih uticaja u novčanim iznosima i ograničena otvorenost za učešće javnosti.

Kako je istaknuto, odluke o ulaganju u konkretne mjere za povećanje bezbjednosti u slučaju poplava ne donose se u privatnom sektoru već predstavljaju „opšte dobro“ i dio su društvenih preferencija. Stoga se CBA analiza u vezi sa poplavama sastoji uglavnom od ekonomske analize. Trebalo bi da pokrije ekonomske koristi i troškove društva koji moraju biti kvantitativno izraženi u novčanim iznosima. Međutim, u nekim slučajevima to nije lako s obzirom na nenovčane uticaje određenih faktora. Zbog toga je ovakav pristup procjeni investicionih projekata u oblasti poplava često kritikovan. U nekim zemljama, ekonomska procjena u okviru CBA analize je dopunjena kvalitativnim elementima ili se koristi umesto višekriterijumske analize (Francuska, Holandija). Iako ovi pristupi ne mogu eliminisati sve one nesigurnosti prisutne u CBA, višekriterijumska analiza uspijeva da se nosi sa najkritikovanim aspektima CBA analize, a to je integrisanje mišljenja zainteresovanih strana ili problem izražavanja određenih vrsta uticaja u monetarnom smislu.

---

<sup>111</sup> [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/sources/docgener/studies/pdf/cba\\_guide.pdf](http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/studies/pdf/cba_guide.pdf)

<sup>112</sup> <http://www.floodcba.eu/main/wp-content/uploads/Cost-Benefit-Analysis-Guidelines1.pdf>

<sup>113</sup> <http://www.floodcba2.eu/site/wp-content/uploads/Guidelines-FLOODCBA2-v-3-10.pdf>

<sup>114</sup> Huizinga, J., De Moel H., Szewczyk, W. (2017). *Global flood depth-damage functions: Methodology and the database with guidelines*. JRC Technical Report. European Commission.

[http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC105688/global\\_flood\\_depth-damage\\_functions\\_\\_10042017.pdf](http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC105688/global_flood_depth-damage_functions__10042017.pdf)



Međutim, u praksi, odluke u vezi sa upravljanjem rizikom od poplava na strateškom nivou često su rezultat kompromisa zasnovanog na tehničkim, ekonomskim i političkim razmatranjima. Iako se takve odluke mogu donijeti na osnovu ekonomskih razloga, nivo zaštite nije rezultat čistog ekonomskog poravnanja, niti se svi razmatrani elementi mogu izraziti u novčanom smislu. Stoga, uprkos svim gore navedenim nedostacima, CBA analiza i dalje sadrži ključne informacije neophodne za racionalno donošenje odluka.

Druga kritika je da CBA analiza ne uzima u obzir faktor koji ukazuje na stavove ljudi prema riziku. Kada je riječ o donošenju odluka o izboru plana mjera za povećanje bezbjednosti od poplava, važan element je odnos ljudi (bilo onih koji su žrtve poplava ili onih koji odlučuju) prema troškovima i smanjenju štete od poplava. CBA analiza sugerira da su ljudi neutralni prema riziku. Kada su ljudi skloni riziku, troškovi se procjenjuju nižim, a izbjegnuta šteta veća od stvarne. Nasuprot tome, kada ljudi imaju averziju prema riziku, troškovi se procjenjuju višim, a izbjegnuta šteta je manja od stvarnih vrijednosti. U upravljanju poplavama, to bi značilo da bi donosilac odluka koji nije sklon riziku izabrao viši i skuplji nivo zaštite u odnosu na donosioca odluka koji su neutralni prema riziku. Iako je analiza CBA ograničena u ovom domenu, ona i dalje pruža značajne racionalne informacije neophodne donosiocima odluka.

### **Razlozi za primjenu analize troškova i koristi**

Postoji nekoliko važnih razloga zašto mjere upravljanja rizikom od poplava treba tačno procijeniti sa ekonomske tačke gledišta. Sistematsko poređenje troškova intervencija za smanjenje rizika sa koristima koje one donose treba da bude što je moguće sistematičnije.

Prvo, takve procjene olakšavaju razmišljanje i učenje. Zahtjev da se pokriju svi investicioni troškovi je veoma važan jer neki od troškova mogu biti slučajno zanemareni ili propušteni ako se procjena ne uradi kako treba. Takođe, zahtjev za procjenu koristi pruža informacije o dobitima koje društvo, zajednica i pojedinac imaju od smanjenja rizika od poplava. To zahtijeva sistematski pristup i što je moguće više kvantifikacije. Oba procesa troškova i koristi zahtijevaju značajan napor i donose zadatke koje treba naučiti i savladati. Sve ovo dalje zahtijeva pažljivo sagledavanje naših ciljeva, što nije nebitna uloga za donosioca odluka.

Drugo, tačna procjena maksimizira efikasnost javnih investicija. Mjere za smanjenje rizika od poplava često se finansiraju iz državnog budžeta, uglavnom se sastoje od prihoda lica koja nisu u opasnosti od poplava. Zbog toga je neophodno da se poreskim obveznicima jasno stavi do znanja da su izdaci za smanjenje rizika što efikasniji za one koji su u opasnosti. Iskustvo razvijenih zemalja pokazalo je da je, pod ostalim nepromenjenim uslovima, optimalan standard zaštite onaj gdje je razlika između koristi i troškova najveća, a samim tim i najveći povraćaj ulaganja.

Treće, analiza troškova i koristi omogućava da se odluči koliko novca treba izdvojiti za smanjenje rizika. Mnogi pristupi procjeni investicija javnog sektora uključuju analizu troškova i koristi i višekriterijumsku analizu. Iako je višekriterijumska analiza sveobuhvatnija jer uključuje elemente koji se ne mogu kvantifikovati, ona ne daje donosiocima odluka odgovor koliko novca treba da potroše ulažući u mjere koje su kreirali. Najveći doprinos CBA analize je da je odgovor na prethodno pitanje kvantitativni iznos novca koji treba uložiti da bi se postigao maksimalni povraćaj sredstava poreskih obveznika i drugih finansijera.

Četvrto, CBA analiza maksimizira transparentnost procesa procjene. Tokom sprovođenja CBA analize, konsultant mora nedvosmisleno da odredi kvantitativne aspekte svoje procjene.

Dalje, poželjno je iznijeti sve pretpostavke od kojih je pošao. Dakle, proces je transparentan, a treća strana može procijeniti (tj. ponoviti) procese i proračune koji su napravljeni kako bi se osigurao doprinos zaključaka koji su rezultat analize.

To ne znači da je CBA analiza savršena. Ima mnogo nedostataka, uglavnom vezanih za kvantifikaciju „neopipljivih“ elemenata kako na strani koristi tako i na strani troškova. Ako su takvi „neopipljivi“ elementi dominantni u bilo kom potencijalnom donošenju odluka, onda analiza CBA može biti suvišna ili je kreatori politike vide kao slabo analitičko sredstvo. Jedini način da se ova situacija prevaziđe jeste da se opiše i paralelno povežu svi oni elementi koji se ne mogu ili teško mogu kvantifikovati njegovim proračunima. Takvo narativno objašnjenje treba da bude dovoljno detaljno da istakne značaj analiziranih elemenata. On omogućava donosiocima odluka da imaju sve relevantne kvantitativne i kvalitativne informacije. U ovom slučaju, oni mogu odmjeriti nekvantifikovane elemente prema kvantitativnim podacima prikazanim paralelno. Naravno, takav proces zahtijeva vrijednosni sud, a ne prostu matematiku.

### **Prednosti troškova i javne politike**

U mnogim slučajevima, razmatranje javne politike uključuje korišćenje scenarija, odnosno projekciju odabranog skupa faktora za predviđanje budućeg uticaja predložene politike, uzimajući u obzir različite vrste varijabli (demografske promjene, ekonomski rast, promjene u prostornom planiranju i prirodni uslovi). Različiti scenariji razvoja mogu se uporediti da bi se odredila najbolja opcija u poređenju sa kriterijumima ocjenjivanja (na primjer, odnos troškova i koristi). Uobičajeno je da se u oblasti poplava pod pojmom „scenario“ podrazumijeva određena strategija upravljanja rizikom od poplava koja je primijenjena u specifičnom kontekstu datog rječnog sliva.

Međutim, na osnovu pregleda literature, primjećuje se da korišćenje scenarija prilikom kreiranja akcionih planova u poplavama nije uobičajeno. Ovaj pristup se obično koristio za određivanje uticaja unaprijed definisanog skupa mjera u poređenju sa opcijom u kojoj se ništa ne radi („opcija ne radi ništa“, „posao kao i obično“); ili u poređenju sa opcijom u kojoj se sprovode minimalne osnovne mjere zaštite od poplava (tj. ionako bi se uradilo bez projekta koji se razmatra). Ovaj pristup je takođe prisutan u metodologiji analize troškova i koristi koja je predložena u ovom dokumentu. Naprotiv, u literaturi i studijama rijetko je prisutna analiza scenarija u pravom smislu te riječi koja podrazumijeva poređenje, na primjer, scenarija usmjerenih na zaštitu i prevenciju od poplava sa scenarijem u kome se ništa ne preduzima.

### **Faze u pripremi analize koristi i troškova**

Ovaj dio daje predlog potrebnih faza (koraka) u ekonomskoj procjeni svake intervencije u oblasti upravljanja rizikom od poplava. Faze obuhvaćene analizom koristi i troškova su date na osnovu gore pomenutog referentnog dokumenta, u kome je dat detaljniji opis<sup>115</sup>

---

<sup>115</sup> Middlesex University Flood Hazard Research Centre (2014). *Guidelines for the implementation of a Cost Benefit Analysis in flood risk management*, A COMMON FRAMEWORK OF FLOOD RISK MANAGEMENT COST BENEFIT ANALYSIS FEATURES, <http://www.floodcba.eu/main/wp-content/uploads/Cost-Benefit-Analysis-Guidelines1.pdf>

CBA, odnosno ekonomska procjena projekta/intervencije u oblasti upravljanja rizikom od poplava, treba da se sastoji od četiri faze:

1. Lociranje problema u vezi sa poplavama i definisanje projektnog područja (područja koje je potencijalno ugroženo poplavama i gdje će se pojaviti koristi od predloženih intervencija);
2. Prikupljanje relevantnih informacija i mapa;
3. Proračun podataka za krivu vjerovatnoće nastanka gubitka usled poplava i smanjenog iznosa prosječne godišnje štete;
4. Tumačenje rezultata.

### **Lociranje problema i određivanje problematične oblasti**

Svaka ekonomska procjena intervencija u upravljanju rizikom od poplava treba da počne definisanjem problema koji nastaje usled poplava na određenoj lokaciji. Ovdje je veoma korisno ako postoje istorijski podaci o prethodnim poplavama i mape stepena poplava u prošlosti. Takođe, uloga zainteresovane strane je ključna u ovoj fazi jer lokalno stanovništvo često ima dosta znanja o problemima koji proizilaze iz poplava, a koja nedostaju u nacionalnim bazama podataka i studijama koje sadrže opšte procjene. Na osnovu takvih saznanja i podataka, lakše je razumijeti prirodu problema i njegovu potencijalnu težinu u budućnosti.

Projektno područje je područje za koje postoji najveća vjerovatnoća da će biti poplavljeno i gdje je imovina ugrožena, ali i područje koje će imati koristi od smanjenja rizika od poplava. Područje sa najvećom vjerovatnoćom poplave ne mora nužno biti jednako području koje je bilo poplavljeno u prošlosti jer prethodne poplave možda nisu premašile određeni stepen intenziteta koji će imati poplave u budućnosti. Takođe, koristi se mogu pojaviti ako se odbrani područje na obodu poplavljenog područja jer se rizik može smanjiti poboljšanjem određenih kanala ili drugim sličnim intervencijama koje smanjuju plavljenje na datom području.

### **Prikupljanje relevantnih informacija i mapa**

Neophodno je identifikovati različite namjene korišćenja zemljišta unutar projektnog područja koje će imati koristi od predloženih mjera za smanjenje rizika od poplava. Ovo treba učiniti jer zemljište različite namjene ima različite potencijalne štete, koje mora da obuhvati ekonomska procjena mjera. Posebno je važno razdvojiti stambene i nestambene objekte jer se za ove druge štete od poplava obično iskazuju po kvadratnom metru građevinske površine.

Podaci o potencijalnoj šteti od poplava mogu se prikupiti na lokaciji na osnovu istorijskih podataka o prethodnim poplavama. Takođe, za neke vrste štete, konsultanti mogu koristiti podatke dostupne razvijenim zemljama Evropske unije ili zemljama u okruženju. Podatke treba prilagoditi prema BDP-u i stopi inflacije analizirane zemlje. Ovo je važno jer postoji vremenska razlika između baznog perioda i onog u kome se podaci koriste. Ovakav pristup procjeni određenih vrsta šteta od poplava je takođe predložen u ovom dokumentu.

Hidrološki podaci su od suštinskog značaja za svaku procjenu intervencija za smanjenje rizika od poplava. Ovi podaci treba da izraze periode povratka poplava koje utiču na posmatrano

(projektno) područje (prosječno vreme koje protekne između dva događaja slične veličine) bilo na osnovu istorijske analize ili na osnovu modeliranja. Zbog toga je potrebno prikazati period povratka poplava u određenom opsegu. Obično se koriste periodi povratka poplava od 5, 10, 25, 50 i 100 godina, ali se mogu koristiti i drugi. U određenim okolnostima, ako je potrebno, mogu se koristiti duži periodi od, na primjer, 200 ili 500 godina.

Iako je kvalitet svih podataka važan, precizni podaci nisu dostupni u mnogim situacijama. Literatura predlaže da se koriste svi dostupni podaci. Kada se dobiju preliminarni rezultati CBA, trebalo bi da se izvrši analiza osetljivosti da bi se provjerili i zamijenili/eliminirali podaci čija je tačnost upitna. Neki podaci imaju minimalan uticaj na rezultate, posebno na potencijalne štete izazvane najekstremnijim poplavama jer su one veoma rijetke i njihov doprinos prosječnoj šteti na godišnjem nivou je minimalan. Ekonomski značaj sporadičnih događaja se često zanemaruje u analizama.

U mnogim slučajevima i zemljama nedostaju kvalitetni podaci za sprovođenje analize troškova i koristi. Međutim, to ne bi trebalo da bude razlog da se ne pristupi nekom obliku ekonomske analize. Jedan ili više pristupa koji se mogu primjeniti u ovom slučaju su:

- Korišćenje najboljih dostupnih podataka umjesto pokušaja da se poboljša kvalitet podataka
- Korišćenje zamjenljivih podataka (na primjer, u slučaju kada se ne mogu pronaći podaci o oštećenjima na objektima, može se koristiti veći broj objekata u datom području);
- Korišćenje podataka iz drugih regiona ili zemalja;
- Korišćenje rezultata naučno-istraživačkog rada i stručnih procjena.

### **Proračun vjerovatnoće gubitaka i smanjenog novčanog iznosa prosječne godišnje štete**

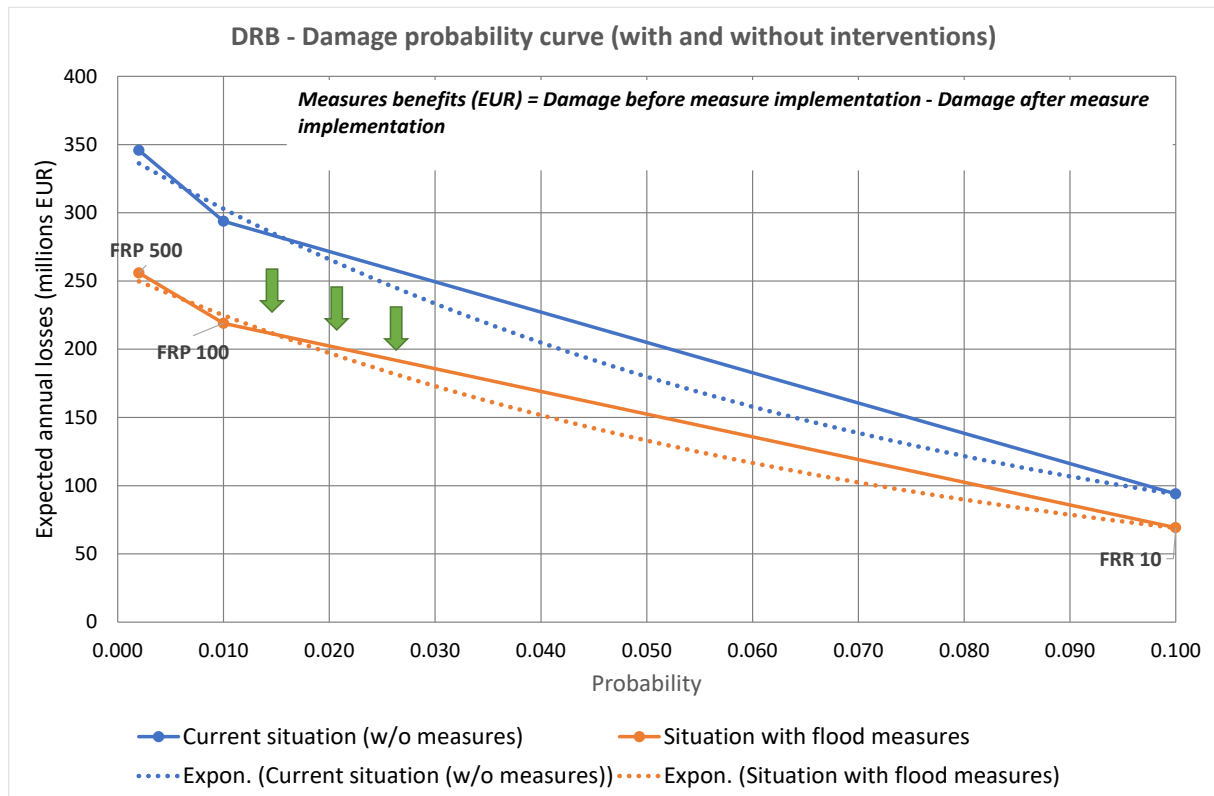
Kriva koja prikazuje raspored vjerovatnoća štete (gubitaka) usled poplava je od suštinskog značaja za ekonomsku procjenu intervencije usmjerene na smanjenje rizika od poplava. Slika 9.1 ispod daje krivu koja prikazuje odnos između vjerovatnoće poplave i potencijalne štete koja bi nastala za DRB. Razlika između krive u slučaju „bez intervencije” (trenutna situacija) i krive u slučaju „sa intervencijom” (tj. implementacija predloženih mjera) je prosječna godišnja korist od ovih intervencija ili prosječna godišnja izbjegnuta šteta (u novčanom iznosu).

Uključivanje dovoljnog broja budućih poplava u analizu je neophodno da bi se odredila kriva vjerovatnoće potencijalne štete. To znači da bi bilo preporučljivo obuhvatiti najmanje pet poplava u analizi.

Područje ispod krive vjerovatnoće predstavlja prosječnu godišnju štetu na datoj površini. Neophodno je umanjiti ovaj iznos novca tokom perioda koji predstavlja vijek trajanja predloženih mjera (na primer, 50 ili 100 godina ili manje za neke nestrukturane mjere) da bi se odredio iznos kapitala koji vrijedi investirati u postizanje koristi od intervencija. Razlog za umanjivanje ovih iznosa novca je taj što opšte društvo i pojedinci cijene buduće resurse u manjoj mjeri od sadašnjih resursa. Odnosno, jedan euro danas ima veću vrednost od jednog eura koji ćemo dobiti u budućnosti. Ovakav pristup proizilazi iz činjenice da ulaganje određene sume novca u projekat danas treba da donese povrat u narednom periodu. Društvo i pojedinci danas očekuju nagradu u vidu prinosa za žrtvovanu potrošnju.

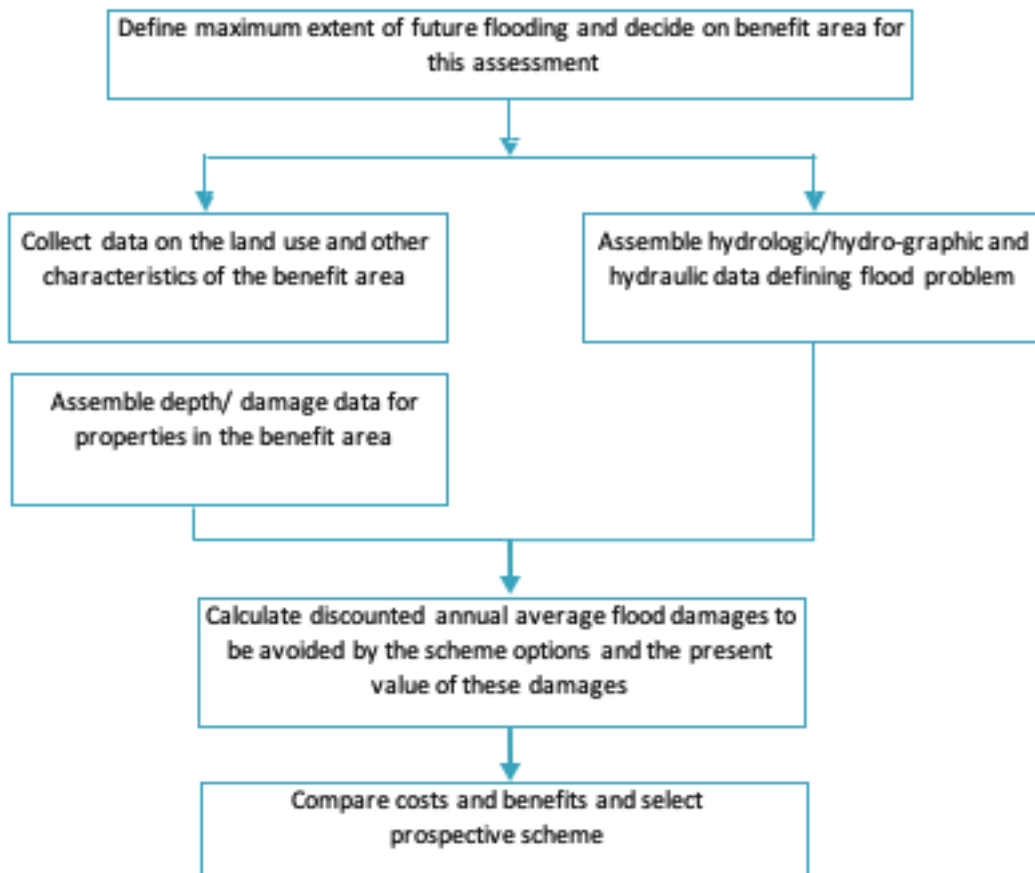


**Slika 9.1. Kriva vjerovatnoće oštećenja za DRB**



Diskontna stopa koja se koristi za svođenje buduće vrijednosti na sadašnju vrijednost varira od zemlje do zemlje. Generalno se povezuje sa alternativnom upotrebom kapitala i povratom na taj alternativni projekat (oportunitetni troškovi kapitala). U ovom dokumentu je predlog da se koristi diskontna stopa koju preporučuje vodič Evropske unije za CBA. Prema ovom dokumentu, socijalna diskontna stopa (koja se primjenjuje za ekonomsku analizu) iznosi 5%.

Na sledećoj slici je prikazan jednostavan dijagram toka, odnosno faze koje je potrebno izvršiti da bi se izračunale koristi od mjera koje imaju za cilj smanjenje rizika od poplava. Pored toga, na dijagramu su prikazani koraci za izračunavanje sadašnje vrijednosti šteta/gubitaka od poplava koji će nastati u budućnosti u slučaju bez sprovođenja mjera za smanjenje poplava.

**Slika 9.2. Faze u računanju**

### Tumačenje rezultata

U prethodnom koraku izračunali smo ukupan očekivani iznos novca za ulaganje u predložene mjere smanjenja rizika od poplava. Drugim riječima, izračunata suma predstavlja maksimalan iznos kapitala (jednak očekivanoj dobiti) koji bi vrijedilo uložiti u date mjere. Dalje, trebalo bi da se uporede izračunate koristi sa diskontovanim troškovima predloženih mjera, uključujući kapitalne, operativne troškove i troškove održavanja.

Ovakav pristup može izračunati odnos troškova i koristi, koji pokazuje koje mjere su ekonomski vrijednije i efikasnije (Korist/Troškovi odnos – BCR). Međutim, potrebno je izračunati i razliku između koristi i troškova u apsolutnom iznosu jer je ona rezultat povraćaja ulaganja. Obično bi trebalo da se izračunaju oba indikatora, pri čemu jedan pokazuje odnos (odnos) između koristi i troškova, a drugi pokazuje apsolutnu razliku između ovih vrijednosti.

Ako je odnos koristi i troškova manji od 1.0, predložena intervencija nije vrijedna ulaganja, barem u ekonomskom smislu. S druge strane, trebalo bi sa skepticizmom uzeti odnos koristi i troškova veći od 10.0 jer tako visoke vrijednosti često nastaju zbog greške u proračunu. Na primer, visoka vrijednost odnosa koristi i troškova postoji u slučaju teških poplava koje utiču na velika područja tokom dužeg perioda. Tokom veoma dugog perioda, malo je vjerovatno da će raspored objekata i svojstava ostati nepromijenjen u datoj oblasti, a neke površine će vjerovatno promijeniti svoju namjenu ili će biti napuštene.

Takođe treba izračunati dodatni ekonomski pokazatelj – odnos inkrementalnih koristi i troškova. Ovaj pokazatelj procjenjuje inkrementalne koristi i troškove posmatrane intervencije u odnosu na prethodno razmatranu (alternativnu) intervenciju. Odnos inkrementalnih koristi i troškova veći od 1.0 pokazuje da je posmatrana intervencija superiornija od prethodno analizirane jer njeni inkrementalni troškovi ne prelaze inkrementalne koristi koje bi njena primjena ostvarila. Ali, uzimajući u obzir da se analizira samo jedna intervencija za DRB, inkrementalni BCR se ne izračunava.

## Vrste šteta i gubitaka od poplava

Buduće koristi od prevencije poplava pojavljuju se kao rezultat skupa mjera: (1) mjere za smanjenje učestalosti poplava, (2) mjere za smanjenje uticaja poplava na imovinu i privredne aktivnosti, ili (3) kombinacija prethodna dva seta mjera.

Štete od poplava mogu se klasifikovati prema dva kriterijuma:

- Vrsta oštećene robe. Postoje „opiopljive“ štete koje se lako mogu izraziti u novčanom smislu i „neopiopljive“ koje se odnose na štete na dobrima i uslugama koje nisu mjerljive (ili bar nisu lako mjerljive) u novčanom smislu jer se njima ne trguje na tržištu, tj. Nisu vrednovane po tržišnim cijenama (na primer, vrijednost ljudskog života ili stepen ugroženosti životne sredine);
- Vrsta neželjenog događaja koji je prouzrokovao štetu i priroda same štete. Poplave izazivaju direktnu štetu (oštećenja na imovini usled direktnog fizičkog kontakta sa opasnošću, odnosno fizičko uništavanje objekata, inventara, zaliha, infrastrukture ili druge ugrožene imovine) i indirektnu štetu koja predstavlja sekundarni efekat poplave (npr. usporavanje privredne aktivnosti usled uništenih ili oštećenih objekata i infrastrukture).

Ovu klasifikaciju štete možemo primjeniti na sve sektore pogođene poplavama: domaćinstva, privrednu djelatnost, poljoprivredu, javne objekte i infrastrukturu, životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Direktna šteta nastaje usled fizičkog kontakta vode sa oštećenom imovinom i njenim sadržajem. Mnogi elementi štete i gubitka od poplava su u funkciji prirode i stepena poplave, uključujući njeno trajanje, brzinu i zagađenje vode kanalizacijom i drugim zagađivačima. Na visinu štete utiče nekoliko faktora, ali se svi oni, u širem smislu, mogu podijeliti u tri kategorije:

- Fizički uslovi poplava (dubina vode, brzina vode, trajanje plavljenja, godišnje doba, količina nanosa koje je poplava donijela i dr.);
- Izloženi kapital (vrijednost zemljišta i nekretnina, vrijednost i lokacija lične imovine i objekata, zaštita kablova i mreža i dr.);
- Ljudska reakcija prije i posle krize (upozorenja, spremnost, svijest, ponašanje neposredno posle upozorenja, tj. kredibilitet dat upozorenju itd.).

Tabela 9.1 ukratko daje pregled navedenih šteta i gubitaka od poplava.<sup>116</sup>

<sup>116</sup> Meyer, V., Becker, N., Markantonis, V., Schwarze, R., van den Bergh, J. C. J. M., Bouwer, L. M., Bubeck, P., Ciavola, P., Genovese, E., Green, C., Hallegatte, S., Kreibich, H., Lequeux, Q., Logar, I., Papyrakis, E., Pfuerscheller, C., Poussin, J., Przulski, V., Thieken, A. H., and Viavattene, C.: Review article: Assessing the costs of natural hazards – state of the art and knowledge gaps, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 13, 1351–1373,

**Tabela 9.1. Direktni, indirektni, opipljivi i neopipljivi gubici od poplava sa primjerima**

		Mjera	
		Opipljivi	Neopipljivi
<b>Oblik gubitka</b>	<b>Direktni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fizička oštećenja objekata i infrastrukture</li> <li>Poremećaj rada preduzeća koja su direktno pogođena poplavama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gubitak ljudskih života</li> <li>Uticaji na zdravlje</li> <li>Oštećenje arheoloških lokaliteta</li> <li>Poremećaj u uslugama ekosistema</li> </ul>
	<b>Indirektni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gubici u proizvodnji dobavljača i kupaca kompanija koje su direktno pogođene nepogodom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neugodnost oporavka nakon poplava</li> <li>Povećana ranjivost onih koji su pretrpjeli poplave</li> </ul>

Za potrebe CBA analize, veoma je važno obezbjediti da se procjene samo ekonomski gubici izazvani poplavama na nacionalnom nivou i njihove indirektno posljedice, a da se ne procjenjuju finansijski gubici pogođenih pojedinaca, domaćinstava i organizacija. Finansijska analiza koristi tekuće gotovinske iznose i transfere za procjenu gubitaka i štete. Na primjer, ako je u domaćinstvu poplavom oštećen frižider star 10 godina, njegova vrijednost se u finansijskoj analizi izračunava prema trenutnoj tržišnoj cijeni novog frižidera. Takođe, finansijski obračun gubitaka uključuje PDV. S druge strane, ekonomska analiza koriguje trenutne tržišne cijene kako bi se izračunali stvarni oportunitetni troškovi. U prethodnom primjeru, kao vrijednost štete obračunavaće se vrijednost frižidera starog deset godina, odnosno njegova amortizacija. PDV se neće obračunavati jer on predstavlja samo transfer novca unutar privrede, a ne dobit ili gubitak.

Takođe je važno osigurati da se koristi ne računaju dvostruko, kao što je uračunavanje gubitka u trgovini fabrike koja može biti poplavljena, kao i brojanje posledičnog gubitka poslovanja fabričkih maloprodajnih objekata. Na primjer, gubitak u prometu tekstilne fabrike koja može biti poplavljena je istovremeno i gubitak trgovinske radnje koja prodaje svoje proizvode.

U okviru CBA analize potrebno je sagledati dvije vrste troškova povezane sa sprovođenjem mjera:

- Direktni troškovi: kapitalni (investicioni) troškovi, operativni (fiksni i varijabilni) i troškovi održavanja;
- Indirektni troškovi: na primjer, zarade ljudi koji su zaduženi za sprovođenje mjera

### 9.3 Procjena ekonomskih koristi

Ekonomska procjena predloženih mjera za smanjenje rizika od poplava zahtjeva izračunavanje ekonomske koristi od njihove primjene. Naime, određene strukturne i nestrukturne mjere imaju za cilj smanjenje štete tokom i nakon poplava. Kao što je gore objašnjeno, trebalo bi da iskažu štetu u novčanim iznosima. Ekonomska korist jednaka je vrijednosti izbegnute štete. Mogu se izračunati kao razlika između vrijednosti štete u slučaju „bez mjera” i vrijednosti štete u slučaju „sa mjerama”. Kao što je prikazano na slici 9.1, obračun ukupnih ekonomskih koristi mogao bi se predstaviti na sledeći način:



Ekonomska korist (EUR) = Šteta prije sprovođenja mjera (EUR) – Šteta nakon sprovođenja mjera (EUR)

Prema Direktivi EU o poplavama (FD), poplave bi trebalo da obuhvate procjenu ekonomskih koristi za četiri grupe faktora rizika koji izazivaju štetu od poplava (ljudsko zdravlje, životna sredina, kulturna baština i privredna aktivnost). Procjena ekonomske koristi treba da obuhvati, koliko je to moguće, štetu na robi za koju postoji tržišna cijena (na primjer, šteta na predmetima), kao i štetu na onim dobrima i uslugama za koje ne postoji tržišna cijena (na primjer, ljudski život, usluge ekosistema). Međutim, za Crnu Goru nema dovoljno podataka za procjenu ekonomske koristi za sve ove grupe elemenata rizika. Tabela 9.2 daje pregled koristi (izbjegnute štete) samo za one grupe prijetnji za koje postoje podaci. Sledeće grupe će biti analizirane korišćenjem CBA metode predložene u ovom dokumentu.

**Tabela 9.2. Prednosti mjera za smanjenje rizika od poplava po područjima**

Grupe faktora rizika	Prednosti mjera za smanjenje rizika od poplava
Zdravlje ljudi	Izbjegavanje povreda i smrti stanovništva
Životna sredina	Izbjegavanje štete po životnu sredinu
Kulturna baština	Izbjegavanje štete po kulturnu baštinu
Privredna aktivnost	Izbjegnuta oštećenja stambenih, poslovnih i poljoprivrednih objekata
	Izbjegnuto oštećenje javne infrastrukture (puteva)
	Izbjegnuta šteta u poljoprivredi (zemljište i usjevi)
	Izbjegnuta oštećenja u transportu

Za svaku od navedenih grupa elemenata rizika u kojima nastaje šteta od poplava, ekonomske koristi od izbjegnute štete u slučaju mjera za smanjenje rizika od poplava izračunavaju se korišćenjem sledeće opšte jednačine:

**Očekivana šteta na poplavljenom području u QT** = *Dimenzija* × *Izloženost* × *Ranjivost* × *Vrijednost*

Očekivana šteta na poplavljenom području u različitim periodima povratka poplava (na primer, Q10, Q20, Q50, Q100) izražava se u novčanim jedinicama (na primjer, u eurima).

**Dimenzija** je površina, broj ili druga vrsta prostornih elemenata u odabranom području (npr. broj stanovnika, broj zgrada, dužina putne infrastrukture).

**Izloženost** je vjerovatnoća da su prostorni elementi prisutni u odabranom prostoru u određenom periodu (npr. zaposleni su zaposleni na radnom mjestu 8 od 24 časa dnevno)

**Ranjivost** proističe iz oštećenja prostornih elemenata u odabranom području u slučaju događaja određenog intenziteta (npr. šteta se izražava u procentima od ukupne vrijednosti).

**Vrijednost** štete na elementu se izražava u novčanim jedinicama, odnosno EUR/jedinica (na primjer, EUR/metar putne infrastrukture, EUR/ m<sup>2</sup> stambenog prostora).

## 9.4 CBA predloženih mjera za APSFR

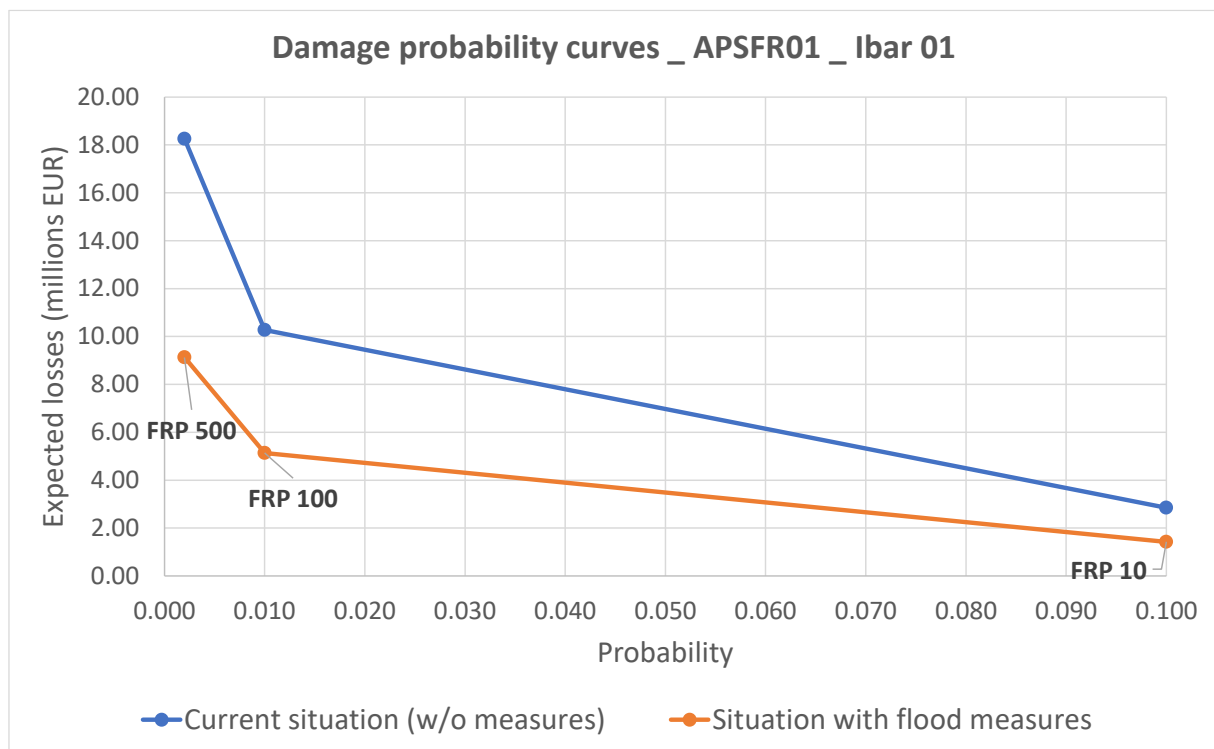
Sljedeći pododjeljci pružaju analizu troškova i koristi za APSFR.

### 9.4.1 APSFR01\_DRB\_Ibar01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	5,150,000	70,000	100	6,609,354

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	14,692,493					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/ Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalne troškovi
Intervencija 1	7,346,246	7,346,246	6,609,354	1.11	736,893	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

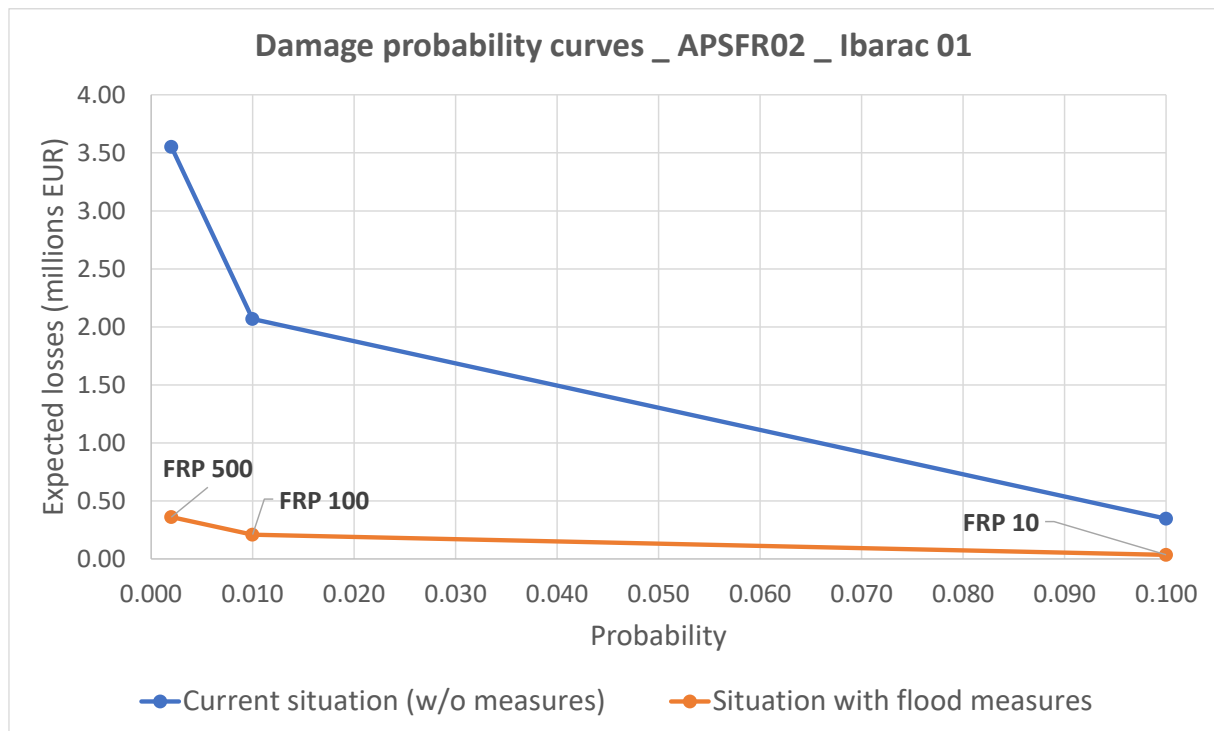


### 9.4.2 APSFR02\_DRB\_Ibarac01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	2,000,000	40,000	100	2,833,916

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	2,735,235					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	278,439	2,456,797	2,833,916	0.87	-377,120	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

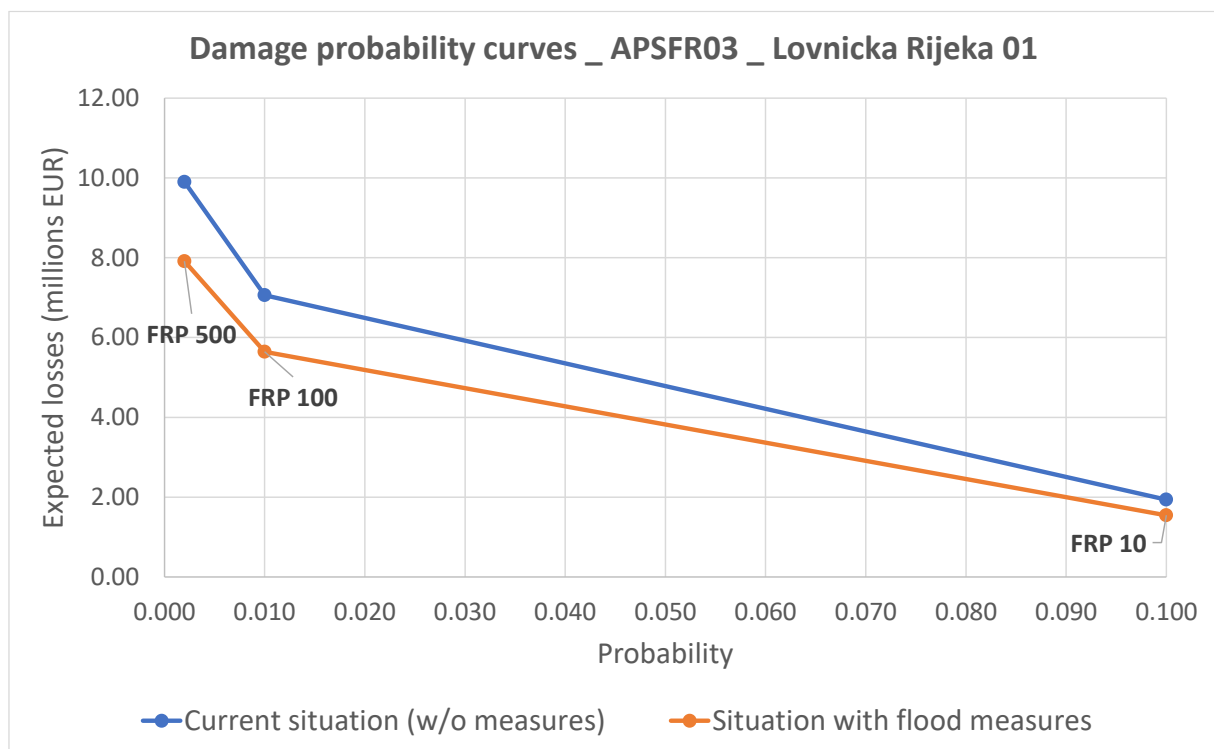


### 9.4.3 APSFR03\_DRB\_Lovnička Rijeka01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	350,000	6,000	100	475,087

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	9,852,156					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	7,873,520	1,978,636	475,087	4.16	1,503,549	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom



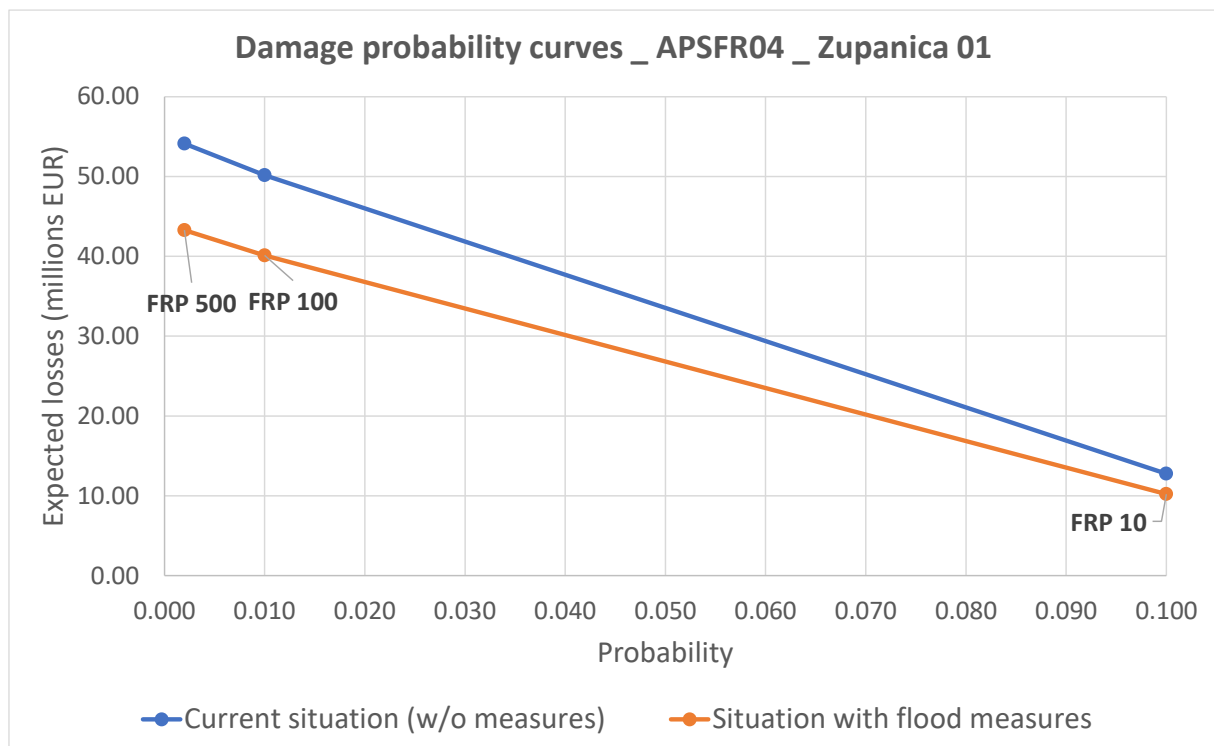


### 9.4.4 APSFR04\_DRB\_Županica01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	500,000	10,000	100	708,479

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	67,712,102					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	54,165,788	13,546,315	708,479	19.12	12,837,835	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

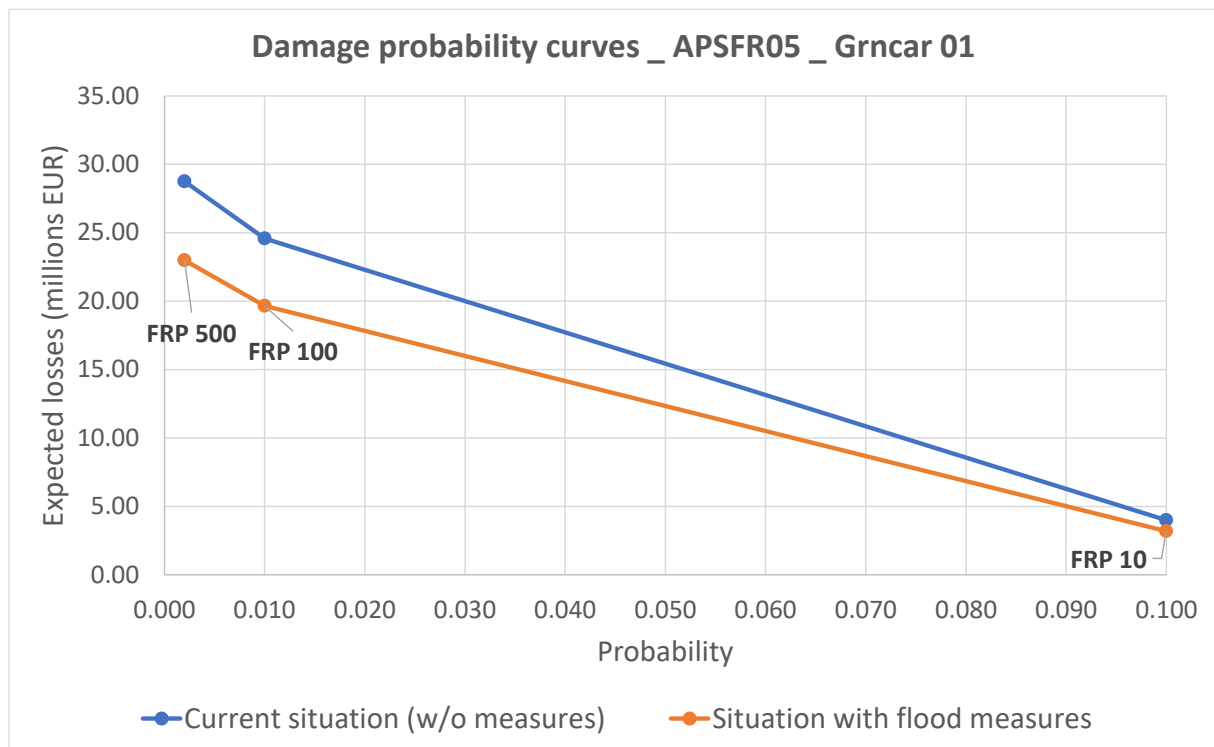


### 9.4.5 APSFR05\_DRB\_Grnčar01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	3,500,000	70,000	100	4,959,354

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	31,233,727					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	24,973,162	6,260,565	4,959,354	1.26	1,301,212	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

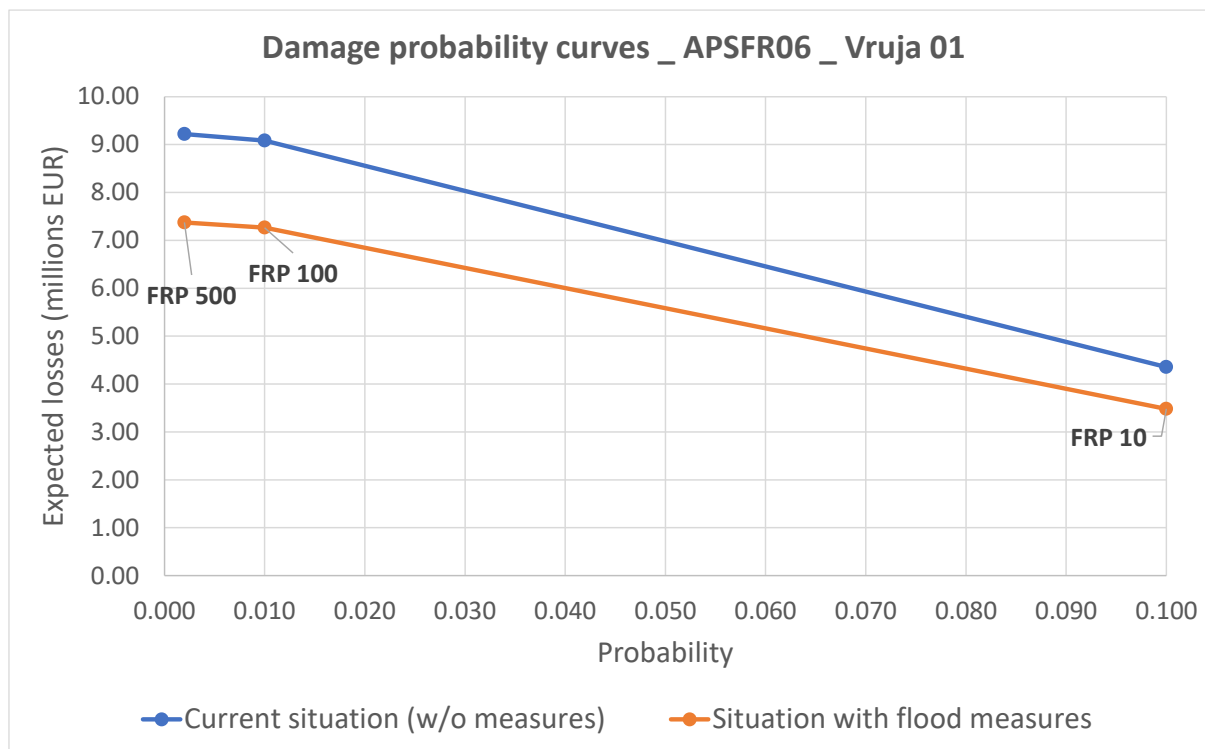


### 9.4.6 APSFR06\_DRB\_Vruja01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	50,000	1,000	100	70,848

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	14,132,495					
INTERVENCIJE						
Opције	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	11,302,005	2,830,489	70,848	39.95	2,759,641	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

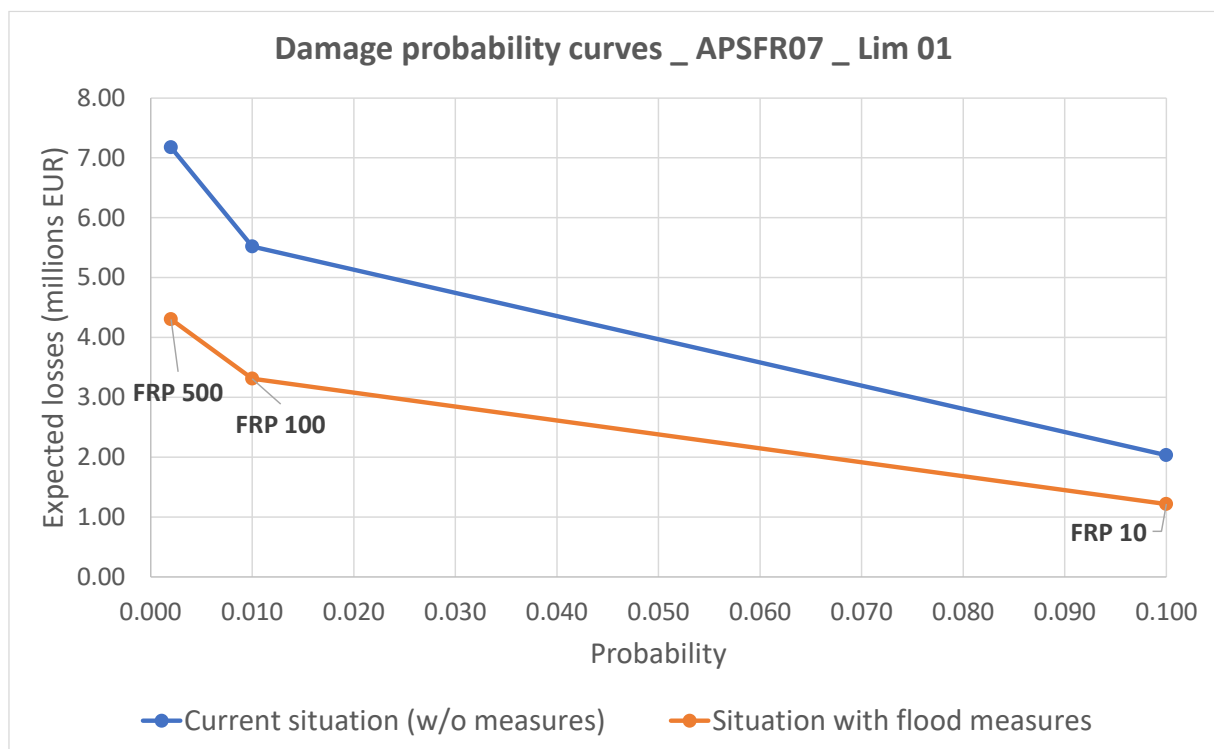


### 9.4.7 APSFR07\_DRB\_Lim01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	1,800,000	36,000	100	2,550,525

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	8,143,481					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	4,883,329	3,260,151	2,550,525	1.28	709,627	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom



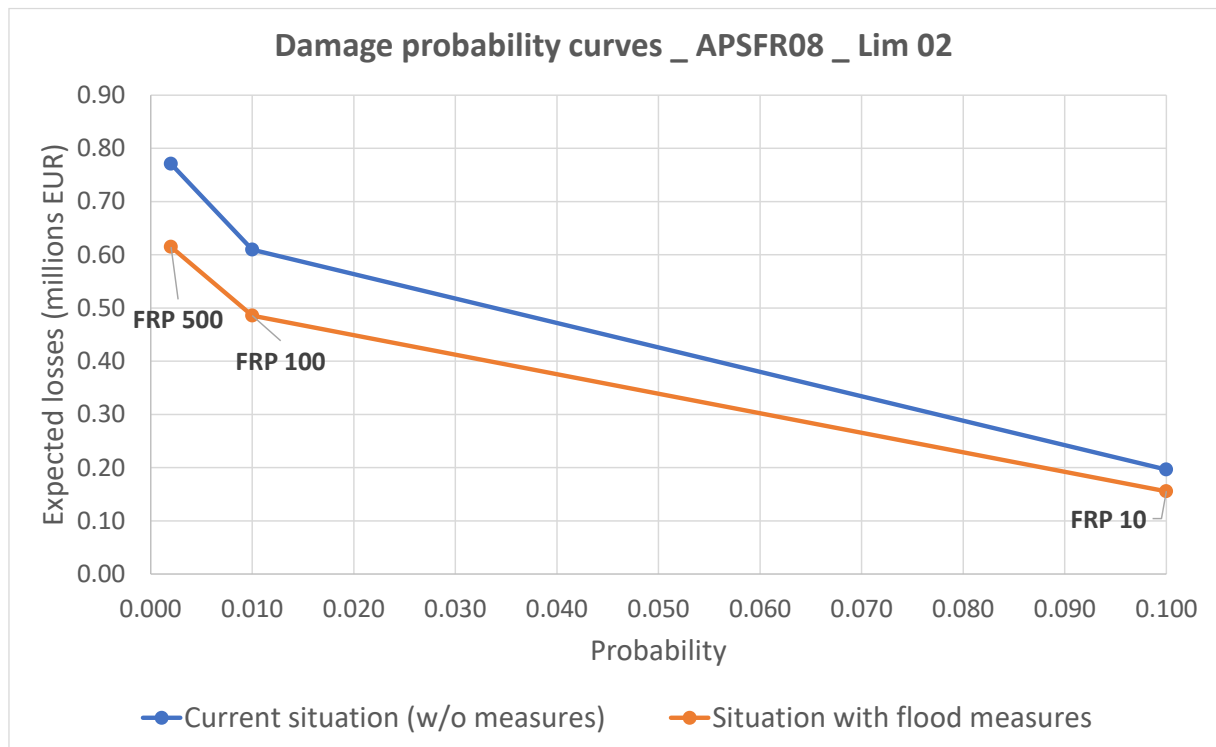


### 9.4.8 APSFR08\_DRB\_Lim02

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	50,000	1,000	100	70,848

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	870,977					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	693,427	177,549	70,848	2.51	106,702	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

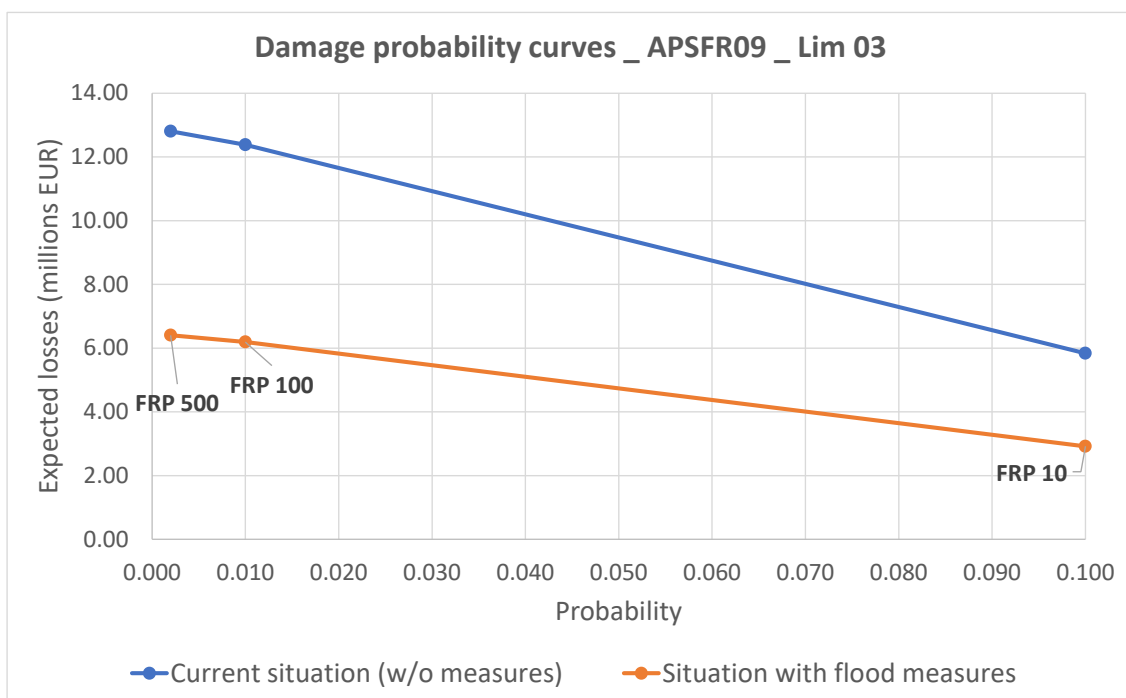


### 9.4.9 APSFR09\_DRB\_Lim03

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	6,000,000	120,000	100	8,501,749

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	19,187,369					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	9,593,685	9,593,685	8,501,749	1.13	1,091,935	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

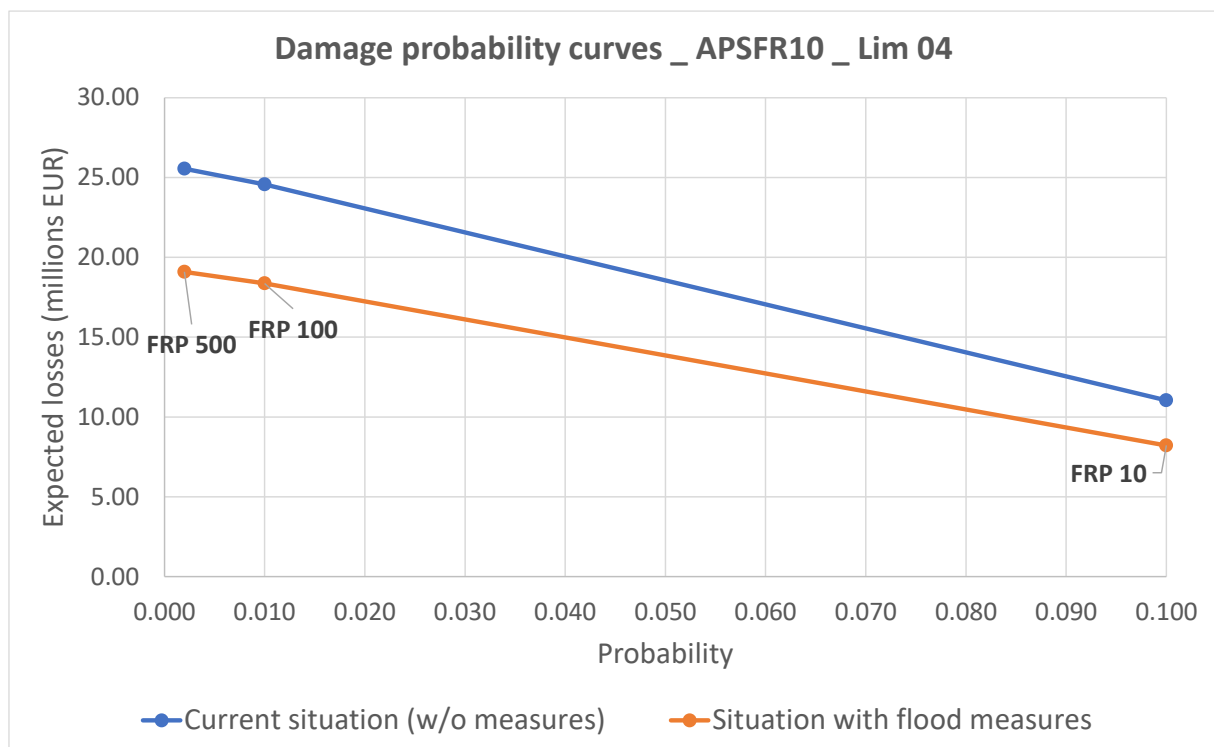


### 9.4.10 APSFR10\_DRB\_Lim04

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	5,200,000	104,000	100	7,368,183

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	37,579,594					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	28,057,725	9,521,868	7,368,183	1.29	2,153,686	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

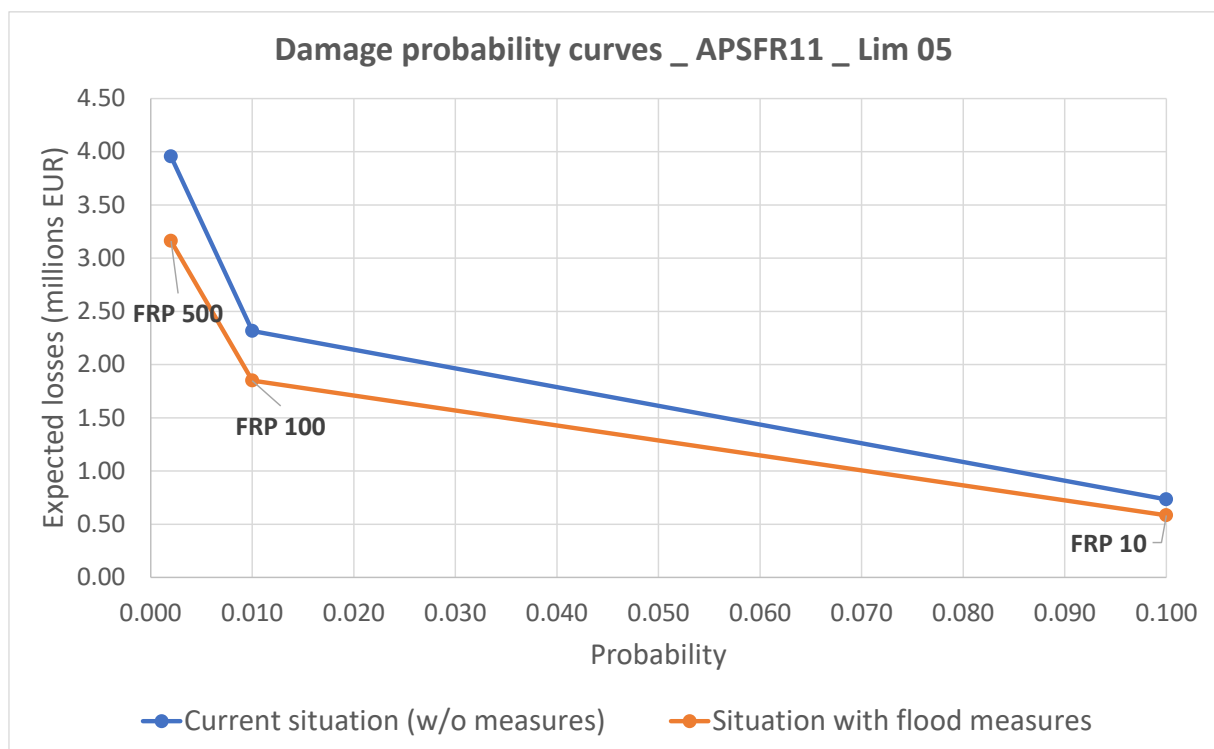


### 9.4.11 APSFR11\_DRB\_Lim05

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	300,000	6,000	100	425,087

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	3,382,110					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/T roškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkremental ne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	2,700,343	681,767	425,087	1.60	256,680	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom



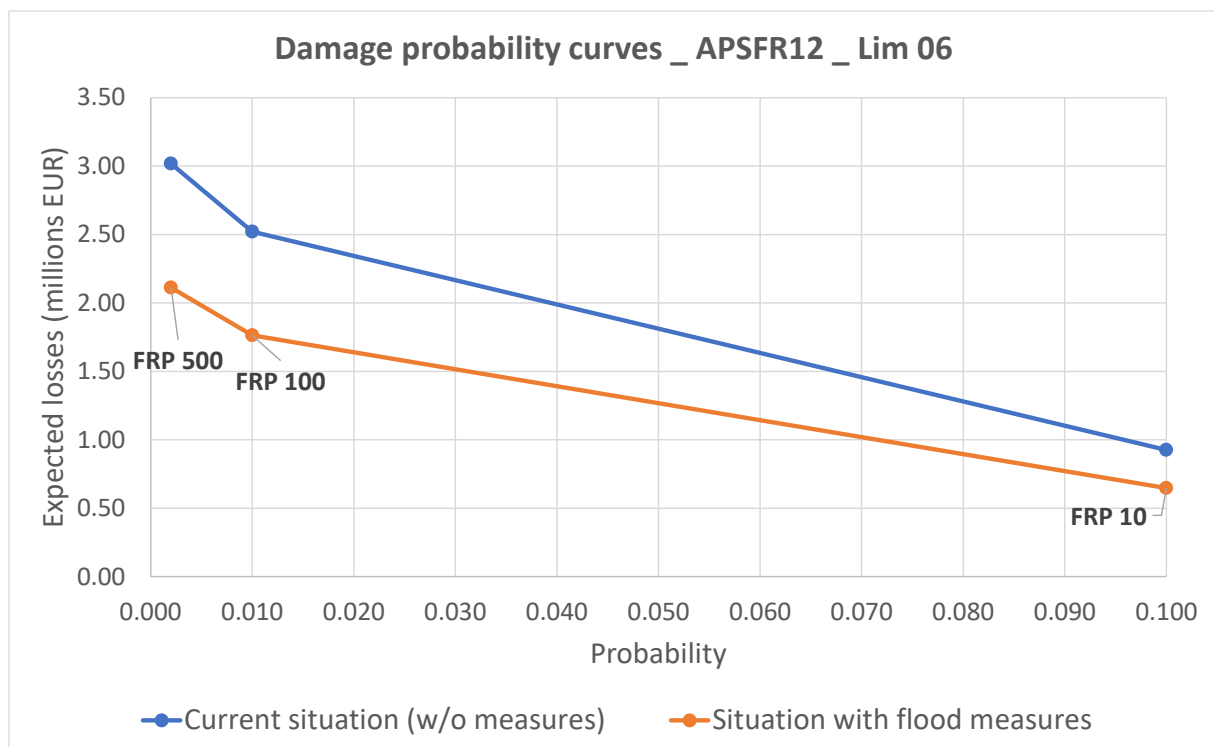


### 9.4.12 APSFR12\_DRB\_Lim06

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	600,000	12,000	100	850,175

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	3,695,759					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	2,584,478	1,111,281	850,175	1.31	261,106	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

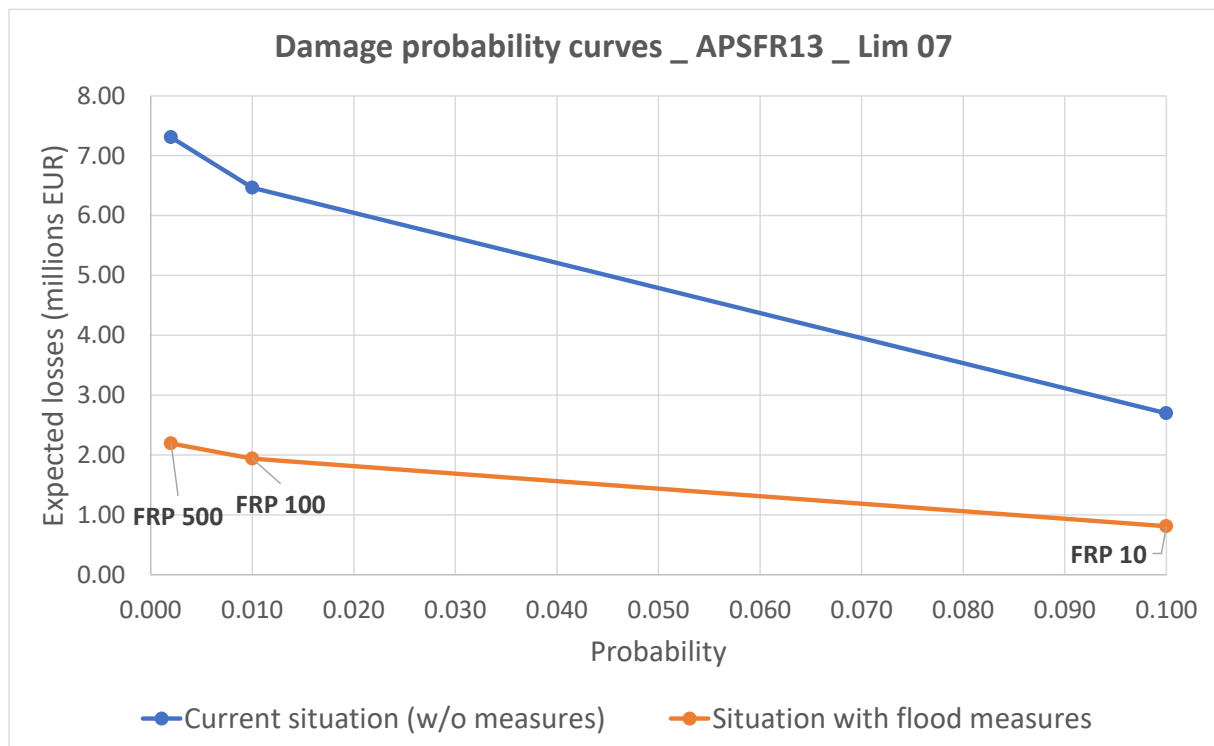


### 9.4.13 APSFR13\_DRB\_Lim07

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	3,600,000	72,000	100	5,101,050

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	9,744,115					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	2,927,603	6,816,512	5,101,050	1.34	1,715,462	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

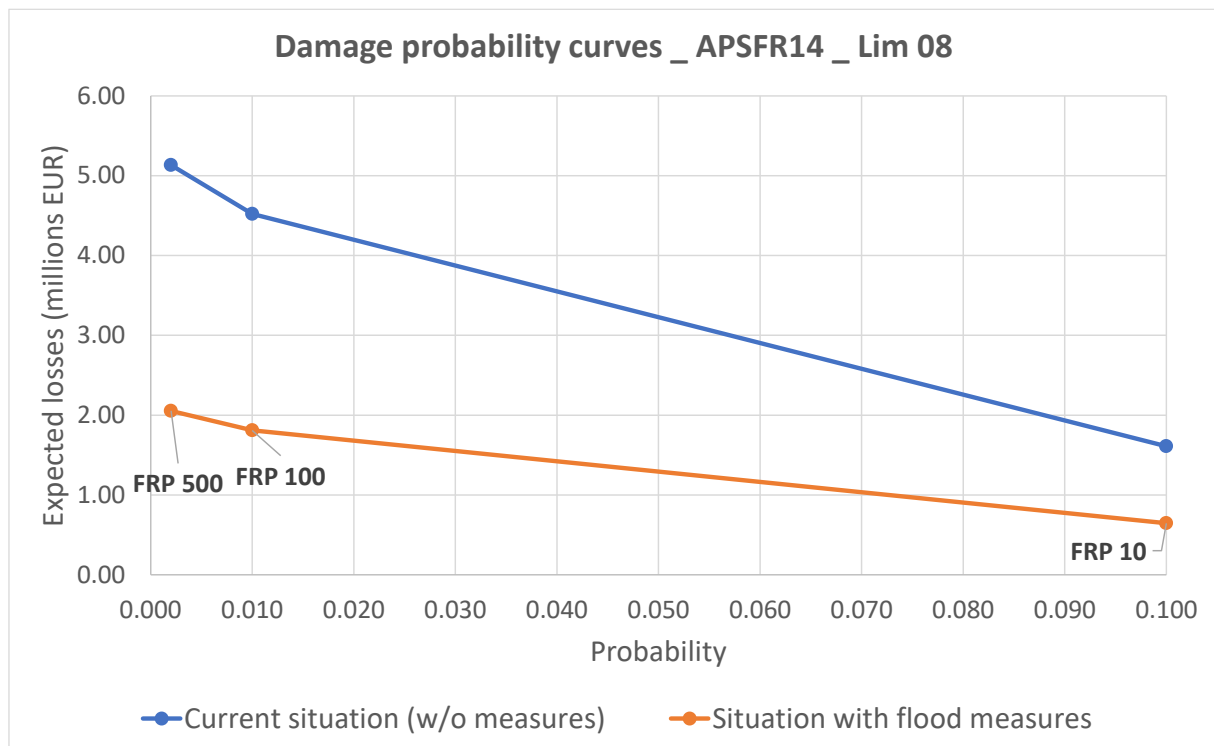


### 9.4.14 APSFR14\_DRB\_Lim08

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	2,000,000	40,000	100	2,833,916

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	6,557,897					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	2,624,369	3,933,528	2,833,916	1.39	1,099,612	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

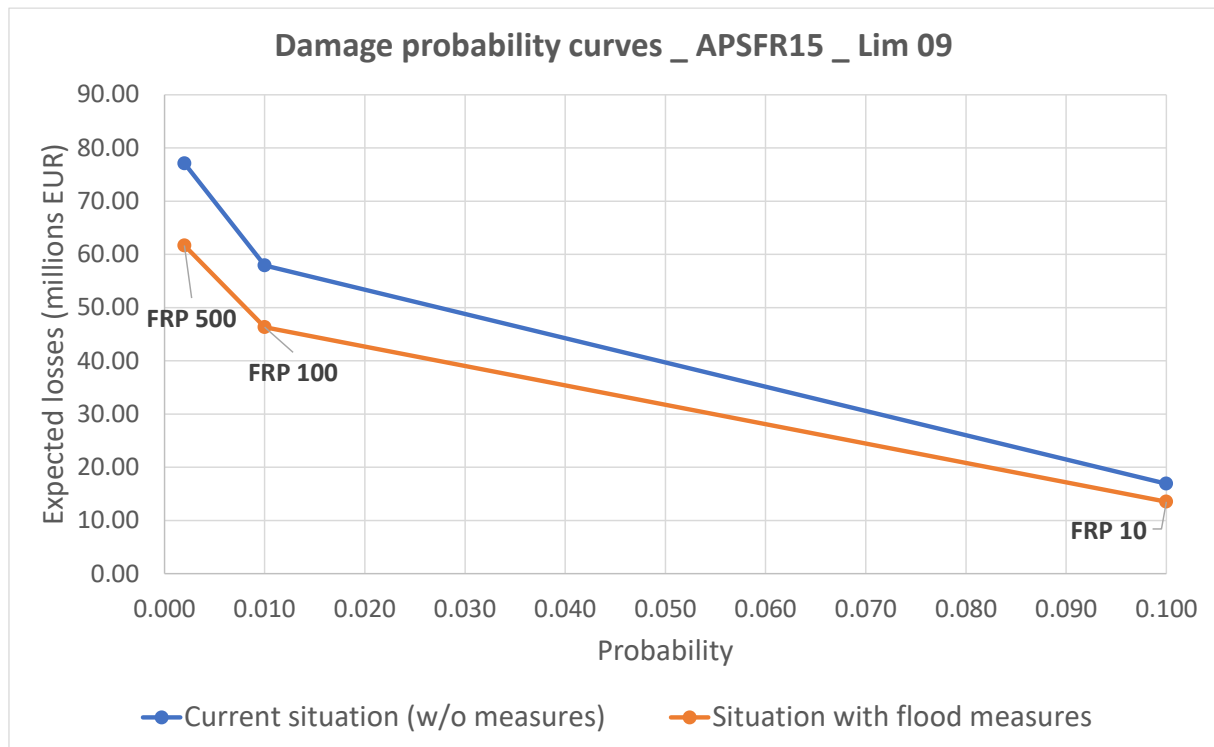


### 9.4.15 APSFR15\_DRB\_Lim09

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	6,500,000	130,000	100	9,210,228

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	81,437,215					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	65,135,048	16,302,167	9,210,228	1.77	7,091,939	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom



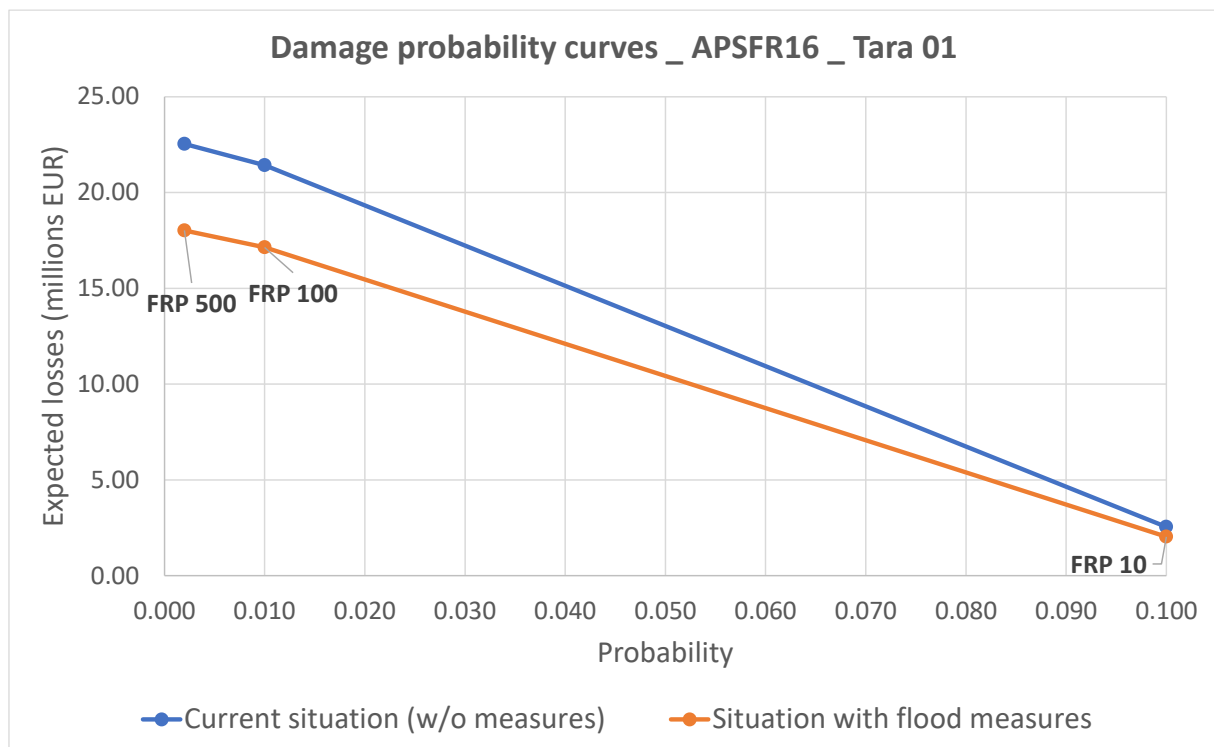


### 9.4.16 APSFR16\_DRB\_Tara01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	50,000	1,000	100	70,848

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	26,149,515					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	20,910,907	5,238,608	70,848	73.94	5,167,760	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

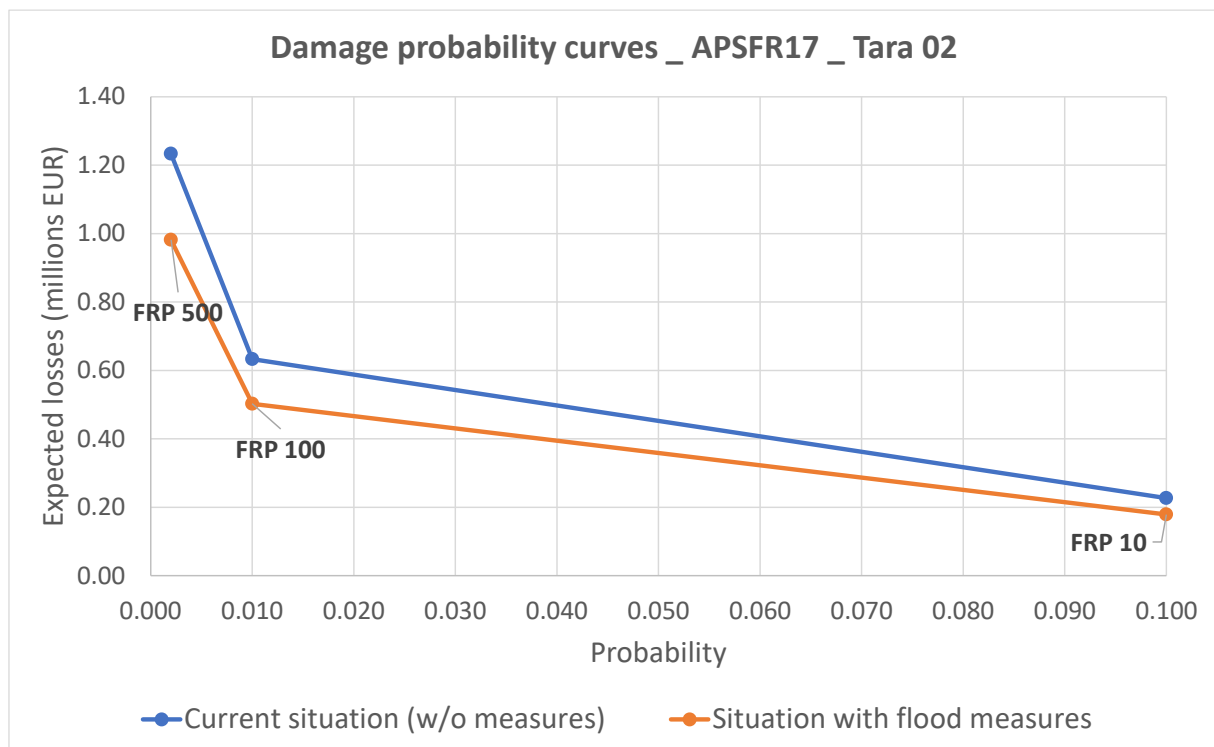


### 9.4.17 APSFR17\_DRB\_Tara02

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	100,000	2,000	100	141,696

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	961,968					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	762,753	199,215	141,696	1.41	57,519	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

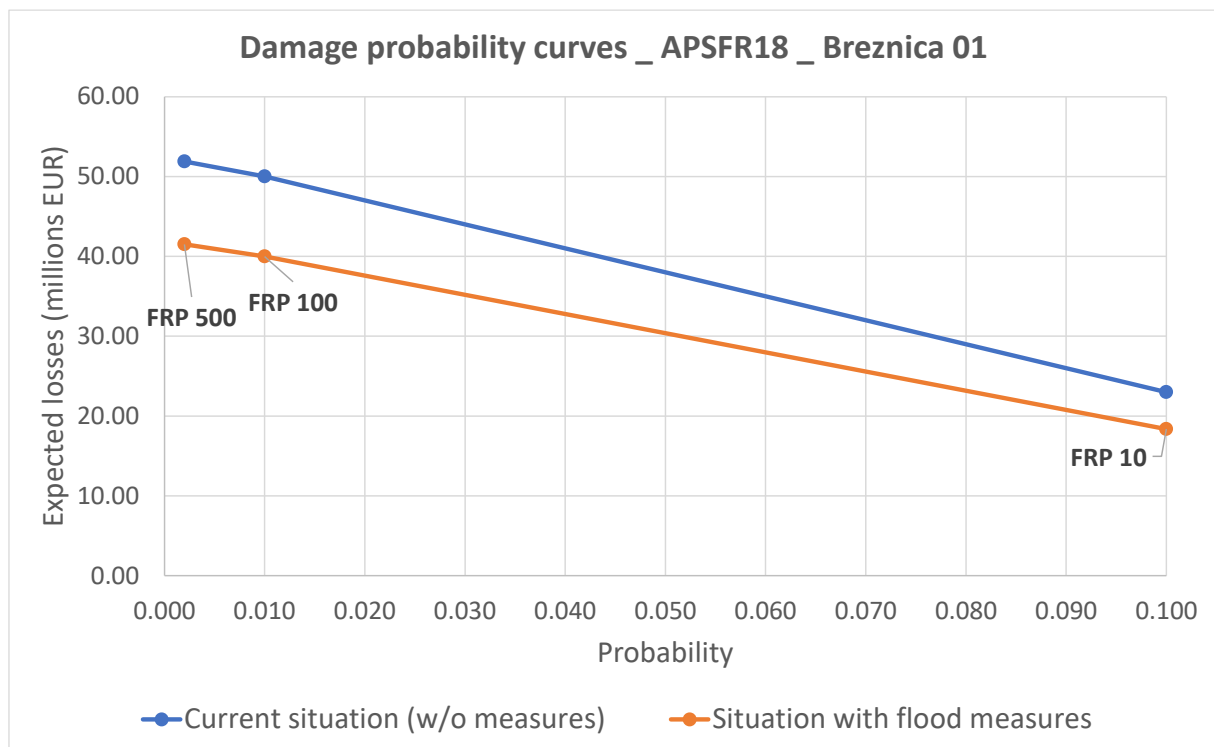


### 9.4.18 APSFR18\_DRB\_Breznica01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	1,800,000	36,000	100	2,550,525

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	76,989,259					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	61,541,628	15,447,632	2,550,525	6.06	12,897,107	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom

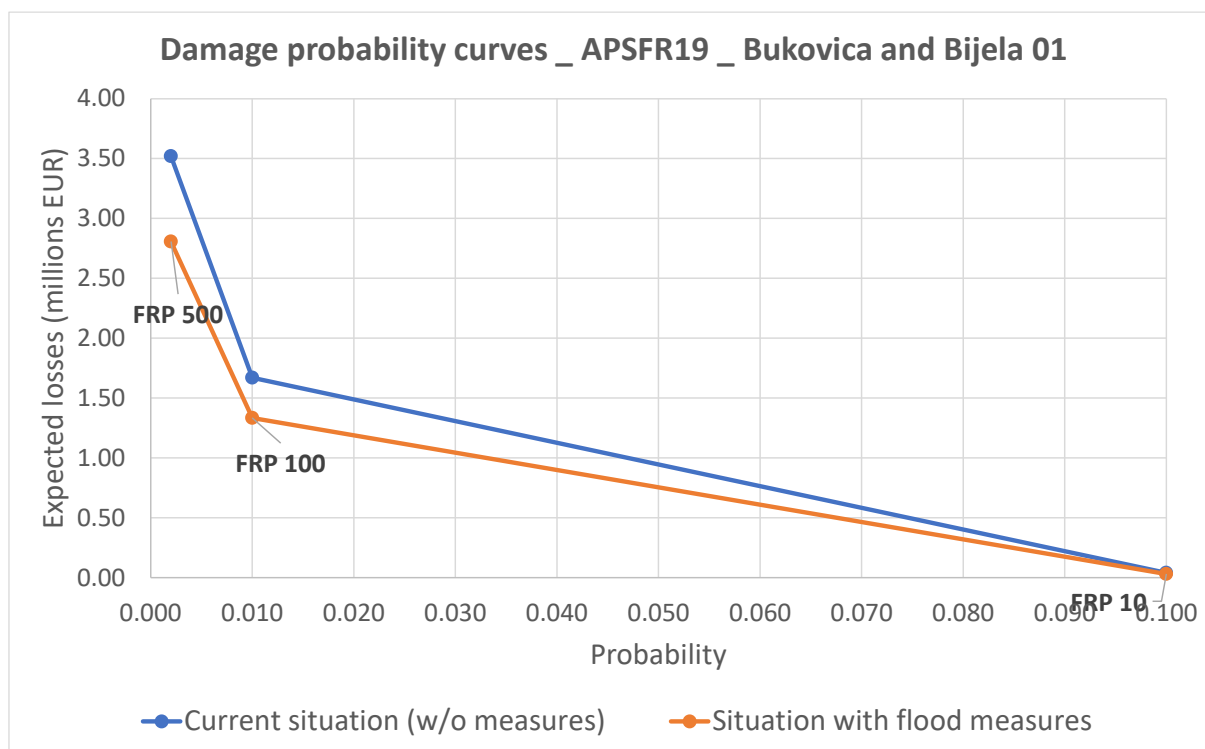


### 9.4.19 APSFR19\_DRB\_ Bukovica i Bijela01

Opis	Investicioni troškovi (EUR)	Godišnji troškovi održavanja (EUR)	Životni vijek	Prosječni ukupni diskontovani troškovi (EUR)
Trenutna situacija	0	0	100	0
Intervencija 1	120,000	2,400	100	170,035

TRENUTNA SITUACIJA BEZ MJERA						
Buduća potencijalna šteta diskontovana (EUR)	2,035,163					
INTERVENCIJE						
Opcije	Buduća potencijalna šteta – diskontovana vrijednost (EUR)	Koristi(*) (EUR)	Ukupni troškovi (EUR)	Koristi/Troškovi	Koristi - Troškovi (EUR)	Inkrementalne koristi / Inkrementalni troškovi
Intervencija 1	1,626,411	408,751	170,035	2.40	238,716	N/A

(\*)Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete bez intervencije minus Diskontovana vrijednost potencijalne buduće štete sa intervencijom





## 9.5 Ekonomski benefiti za vodno područje Dunavskog sliva

### 9.5.1 Zdravlje ljudi

Proračun ekonomskih koristi u vezi sa zdravljem ljudi zasniva se na utvrđivanju broja i mjesta ugroženih stanovnika tokom poplava. Vrijednost ekonomske koristi u novčanom smislu definisana je kao korist od predloženih mjera koja proizilazi iz izbjegnutih povreda i stradanja stanovništva u poplavama. Metodologija obuhvata broj stanovnika prisutnih u određenom periodu u svojim domovima, radnim mjestima, obrazovnim institucijama (škole, fakulteti) i bolnicama. Takođe je neophodno, ako je moguće, uključiti stanovništvo koje može biti prisutno na putevima tokom poplava i samim tim je u opasnosti. Međutim, teško je procijeniti broj ljudi koji mogu biti prisutni na određenom dijelu puta tokom poplava. Zbog toga, procjena koristi od izbjegnutih nezgoda na putevima u poplavljenim područjima uključuje dužinu puteva i vjerovatnoću da će se na njima desiti nezgoda.

#### Dimenzija

Za određivanje dimenzije, analiza obuhvata broj stanovnika sa stalnim ili privremenim prebivalištem na posmatranom području za dati period preokreta od poplava. Ovi podaci se najčešće nalaze u izvještajima državnih zavoda za statistiku, zvaničnih ministarstava (prosvjete, sporta, zdravlja...) ili registrima privrednih društava.

#### Izloženost

Izloženost se odnosi na vjerovatnoću da se određeni elementi dimenzije nalaze na području ugroženom poplavama. Na primjer, zaposleni, djeca, đaci i studenti će u jednom dijelu dana biti na poslu, u vrtiću, školi ili na fakultetu, dok će ostatak dana biti u mjestu svog prebivališta. Pretpostavlja se da su stanovnici 1 sat dnevno prisutni na jednom od puteva potencijalno ugroženih poplavama.

Vrijednost korišćena u modelu da će se stanovnici sa stalnim ili privremenim boravkom naći u svojim domovima u trenutku poplava je 0,84.

#### Ranjivost

Ranjivost je vjerovatnoća smrti ili povreda stanovnika zbog poplava u određenom području.

Procijenjeni rizik od smrti stanovništva usled poplava je 0,00007, dok je vjerovatnoća povreda koje zahtijevaju bolničko lečenje 0,00056.

#### Vrijednost

Procjena ekonomskih koristi od izbjegavanja smrtnih slučajeva ili povreda od poplava zasniva se na studiji koja pruža podatke o njihovoj izbjegnutoj šteti usled smanjenih smrtnih slučajeva ili povreda u poplavama u Holandiji.<sup>117</sup> Vrijednosti iz ove analize su konvertovane/prilagođene za Crnu Goru prema odnosu njenog BDP-a naprema broju stanovnika u odnosu na istu veličinu u Holandiji.

Publikacije Uprave za statistiku Crne Gore (MONSTAT) sadrže podatke za BDP, BDP po glavi stanovnika i stope inflacije.

---

<sup>117</sup> Bockarjova, Rietveld, Verhoef, 2012: „Composite Valuation of Immaterial Damage and flooding: Value of Statistical Life Value of Statistical evacuation and Value of Statistical Injury“

## Rezultat

Kao rezultat ekonomske analize (ekonomske koristi u oblasti zdravlja ljudi), sledeće vrijednosti su izražene u novčanim iznosima:

- ekonomske koristi proistekle iz izbjegnute štete u slučaju smrtnog ishoda,
- ekonomske koristi od izbjegnute štete u slučaju povrede.

**Tabela 9.3. Potencijalne štete– Zdravlje ljudi (Dunavski sliv) bez intervencije i uz intervenciju**

CURRENT SITUATION (without interventions)

### HEALTH

Total potential damage calculation in the case of death

Flood return period (years)	Residents				
	Total population (#)	Exposure	Vulnerability	Damage because of death case (EUR/cap)	Total potential damage (EUR)
10	4738	0.84	0.00007	1,535,384	427,749
100	5885	0.84	0.00007	1,535,384	531,301
500	5929	0.84	0.00007	1,535,384	535,274

Total potential damage calculation in the case of injury

Flood return period (years)	Residents				
	Total population (#)	Exposure	Vulnerability	Damage because of injury (EUR/cap)	Total potential damage (EUR)
10	4738	0.84	0.00056	20,773	46,298
100	5885	0.84	0.00056	20,773	57,506
500	5929	0.84	0.00056	20,773	57,935

## Intervention 1

### HEALTH

Total potential damage calculation in the case of death

Flood return period (years)	Residents				
	Total population (#)	Exposure	Vulnerability	Damage because of death case (EUR/cap)	Total potential damage (EUR)
10	2369	0.84	0.00007	1,535,384	213,875
100	2943	0.84	0.00007	1,535,384	265,651
500	2965	0.84	0.00007	1,535,384	267,637

Total potential damage calculation in the case of injury

Flood return period (years)	Residents				
	Total population (#)	Exposure	Vulnerability	Damage because of injury (EUR/cap)	Total potential damage (EUR)
10	2369	0.84	0.00056	20,773	23,149
100	2943	0.84	0.00056	20,773	28,753
500	2965	0.84	0.00056	20,773	28,968

## 9.5.2 Životna sredina

Poplave utiču na životnu sredinu i usluge ekosistema. U slučaju poplava dolazi do poremećaja u snabdijevanju stanovništva čistom vodom za piće. Takođe, postoji i zagađenje zemljišta i vode. Potencijalni izvori zagađenja su oštećene fabrike ili skladišta iz kojih je curenje hemijskih materija opasno po životnu sredinu. Mogući izvori zagađenja su i oštećene deponije, septičke jame ili skladišta tečnih goriva koja se koriste za grijanje domaćinstava i

drugih objekata. Ekonomske koristi u ovom segmentu su izbjegavanje šteta/troškova koji nastaju u slučaju poplava i sa periodom povratka poplava (QT) zbog potrebe snabdijevanja stanovništva čistom vodom ili dekontaminacije zemljišta i vode.

### **Dimenzija**

Ekonomske koristi u domenu životne sredine izračunavaju se na osnovu izbjegnutih šteta/troškova u slučaju (za različite periode povratka poplava) narušavanja estetske vrijednosti i životne sredine i usluga koje zavise od biodiverziteta.

Ekosistemi pružaju estetsku vrijednost životnoj sredini i uslugama koje zavise od biodiverziteta. CBA model, kao ulazni podatak, uzima u obzir površinu zemljišta koja može biti potencijalno ugrožena usled poplava sa povratnim periodom.

Publikacije Uprave za statistiku (MONSTAT) sadrže podatke o prva dva elementa.

### **Izloženost**

Izloženost je vjerovatnoća prisustva prostorne komponente u određenom ugroženom području tokom određenog perioda. Na primer, vjerovatnoća elemenata kao što su izvori vode za piće, područja iz kojih se uzima voda za piće, životna sredina i mogući izvori zagađenja jednaka je broju 1 jer su ovi elementi fiksirani na određenoj lokaciji i ne mogu se premjestiti na drugu lokaciju prije i tokom poplava.

### **Ranjivost**

Ranjivost je vjerovatnoća da će posmatrani elementi u datom prostoru pretrpjeti štetu. Pretpostavka je da je u domenu životne sredine ova vjerovatnoća 0.5. Analiza CBA polazi od pretpostavke da će, na primjer, izvori pijaće vode u pogođenom području sigurno biti zagađeni i da ne mogu da snabdjevaju stanovništvo vodom u određenom periodu. Takođe je pretpostavljeno da je vjerovatnoća zagađenja zemljišta i vode usled curenja određenih toksičnih materija iz postrojenja i skladišta jednaka 0.5, iako bi u stvarnosti podatke o ovoj vjerovatnoći trebalo tražiti u IPPC dozvolama izdatim po Direktivi Evropske unije o industrijskim emisijama.

### **Vrijednost**

CBA model pretpostavlja određene ulazne parametre za jedinične vrijednosti koje se koriste za izračunavanje ukupnih ekonomskih koristi. Proračun vrijednosti šteta koje mogu nastati kada je u pitanju estetska vrijednost prirodne sredine zasniva se na pretpostavci da je vrijednost usluga zavisnih od biodiverziteta jednaka 0,3% BDP-a, dok je estetska vrijednost jednaka 0,18% BDP-a. To znači da je jedinična vrijednost izbjegnute štete po ovom osnovu jednaka vrijednosti dobijenoj kad bi 0,48% BDP podijelili sa površinom zemljišta (npr. oranice i bašte) ugroženog u slučaju poplava.

### **Rezultat**

Rezultat ovog dijela CBA (ekonomske koristi u životnoj sredini) su ekonomske koristi zasnovane na izbjegnute šteta koje smanjuju estetsku vrijednost životne sredine i degradiraju kvalitet usluga koje zavise od biodiverziteta.

## Tabela 9.4. Potencijalne štete – Životna sredina (Dunavski sliv) bez intervencije ili uz intervenciju

CURRENT SITUATION (without interventions)

### ENVIRONMENT

Aesthetic value to the environment and services depending on biodiversity

Flood return period (years)					
	Surface area (ha)	Exposure	Vulnerability	Value of flood impact on environment (EUR/ha)	Total potential damage (EUR)
10	467	1	1	59.774	27943.42125
100	682	1	1	59.774	40777.12628
500	757	1	1	59.774	45262.05549

Intervention 1

### ENVIRONMENT

Aesthetic value to the environment and services depending on biodiversity

Flood return period (years)					
	Surface area (ha)	Exposure	Vulnerability	Value of flood impact on environment (EUR/ha)	Total potential damage (EUR)
10	348	1	1	59.774	20,803
100	518	1	1	59.774	30,939
500	575	1	1	59.774	34,387

### 9.5.3 Privredna aktivnost

Obračun ekonomske koristi u smislu izbjegnutih šteta u domenu privredne djelatnosti obuhvata sledeće elemente:

- stambene, poslovne (fabrike, kancelarije) i poljoprivredne objekte,
- javnu infrastrukturu (državni i lokalni putevi)
- poljoprivredno zemljište (oranice, pašnjaci i šume) i usjevi,
- privrednu aktivnost (osnovna i obrtna sredstva privrednih subjekata)

#### Dimenzija

Obračun ekonomske koristi u smislu izbjegnutih šteta u domenu privredne aktivnosti obuhvata sledeće elemente:

- ugroženo područje na kome se nalaze stambeni objekti,
- ugroženo područje na kome se nalaze privredni (fabrike, kancelarije, prodavnice) i poljoprivredni objekti i zemljište,
- ugroženo područje na kome se nalazi javna infrastruktura (državni i lokalni putevi) i obavljaju saobraćajne aktivnosti.

Svaki element koji se nalazi u ugroženom području predstavljen je površinom područja (površinom zemljišta u m<sup>2</sup>) za svaki od analiziranih perioda povratka poplava (QT).

#### Izloženost

CBA analiza je pretpostavila da je vjerovatnoća datih elemenata u ovom domenu u poplavljenom području jednaka broju 1. Poslovni objekti i javna infrastruktura imaju fiksnu lokaciju i stoga se ne mogu izmještati prije i tokom poplava.

#### Ranjivost



CBA analiza pretpostavlja da je vjerovatnoća da će pojedini elementi u ovoj grupi biti oštećeni u slučaju poplava na svim površinama jednaka 0.5.

### Vrijednost

Vrijednost štete u privrednoj aktivnosti data je u eurima po m<sup>2</sup> na osnovu referentnih vrijednosti za Crnu Goru koje je procijenio Zajednički istraživački centar Evropske unije. U tabeli 9.5. u CBA analizi cijene iz 2010. su preračunate u tekuće cijene, odnosno u cijene iz godine u kojoj su sprovedene mjere zaštite od poplava. Ova konverzija se zasniva na kumulativnoj stopi inflacije u evrozoni u posmatranom periodu.

**Tabela 9.5. Jedinične vrijednosti maksimalne štete u privredi Crne Gore (cijene iz 2022)**

Stambene zgrade (EUR/m <sup>2</sup> )	Privredni objekti (EUR/m <sup>2</sup> )	Industrijski objekti (EUR/m <sup>2</sup> )	Poljoprivredni objekti (EUR/ha)	Infrastruktura (EUR/m <sup>2</sup> )	Transport (EUR/m <sup>2</sup> )
98.91	186.25	217.08	638.40	4.95	148.54

### Rezultat

Kao rezultat ovog dijela CBA analize (ekonomske koristi u domenu privredne aktivnosti), u monetarnom izrazu dobijaju se sledeće vrijednosti:

- ekonomske koristi zasnovane na izbjegavanju oštećenja stambenih, poslovnih i poljoprivrednih objekata,
- ekonomske koristi koje proizilaze iz izbjegnute štete na javnoj infrastrukturi (državni i lokalni putevi) i transportnim aktivnostima;
- ekonomske koristi koje proizilaze iz izbjegnute štete u poljoprivredi (usjevi);
- ekonomske koristi zbog izbjegnutih šteta na bruto i obrtnoj imovini preduzeća.

**Tabela 9.6. Potencijalne štete – Privredna aktivnost (Dunavski sliv) sa intervencijom**

## CURRENT SITUATION (without interventions)

### ECONOMIC ACTIVITY

#### Potential damage on the residential buildings

Flood return period (years)	Damage on the residential buildings				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	1375728	1	0.5	98.91	68,034,208
100	2380111	1	0.5	98.91	235,408,416
500	2853490	1	0.5	98.91	282,228,748

#### Potential damage on the industrial facilities

Flood return period (years)	Damage on the industrial facilities				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	208346	1	0.5	217.08	22,613,973
100	231456	1	0.5	217.08	50,244,528
500	250520	1	0.5	217.08	54,383,057

#### Potential damage on the commercial facilities

Flood return period (years)	Damage on the commercial facilities				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	0	1	0.5	186.25	0
100	0	1	0.5	186.25	0
500	0	1	0.5	186.25	0

#### Potential damage on the agricultural facilities

Flood return period (years)	Damage on the agricultural facilities				
	Surface area (ha)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/ha)	Total potential damage (EUR)
10	305	1	0.5	638.40	97,510
100	427	1	0.5	638.40	272,367
500	459	1	0.5	638.40	293,197

#### Potential damage on the road infrastructure

Flood return period (years)	Damage on the road infrastructure				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	35925	1	0.5	4.95	88,829
100	46817	1	0.5	4.95	231,523
500	53288	1	0.5	4.95	263,526

#### Potential damage on the transport activity

Flood return period (years)	Damage on the transport activity				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	35925	1	0.5	148.54	2,668,111
100	46817	1	0.5	148.54	6,954,124
500	53288	1	0.5	148.54	7,915,363

## Tabela 9.7 Potencijalne štete – Privredna aktivnost (Dunavski sliv) sa intervencijom

### Intervention 1

#### ECONOMIC ACTIVITY

##### Potential damage on the residential buildings

Flood return period (years)	Damage on the residential buildings				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	1048771	1	0.5	98.91	51,865,131
100	1821512	1	0.5	98.91	180,159,406
500	2163433	1	0.5	98.91	213,977,569

##### Potential damage on the industrial facilities

Flood return period (years)	Damage on the industrial facilities				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	147783	1	0.5	217.08	16,040,373
100	164686	1	0.5	217.08	35,750,096
500	177400	1	0.5	217.08	38,510,135

##### Potential damage on the commercial facilities

Flood return period (years)	Damage on the commercial facilities				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	0	1	0.5	186.25	0
100	0	1	0.5	186.25	0
500	0	1	0.5	186.25	0

##### Potential damage on the agricultural facilities

Flood return period (years)	Damage on the agricultural facilities				
	Surface area (ha)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/ha)	Total potential damage (EUR)
10	227	1	0.5	638.40	72,491
100	322	1	0.5	638.40	205,857
500	348	1	0.5	638.40	222,290

##### Potential damage on the road infrastructure

Flood return period (years)	Damage on the road infrastructure				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	12619	1	0.5	4.95	31,204
100	16639	1	0.5	4.95	82,284
500	18881	1	0.5	4.95	93,372

##### Potential damage on the transport activity

Flood return period (years)	Damage on the transport activity				
	Surface area (m2)	Exposure	Vulnerability	Potential damage (EUR/m2)	Total potential damage (EUR)
10	12619	1	0.5	148.54	937,242
100	16639	1	0.5	148.54	2,471,513
500	18881	1	0.5	148.54	2,804,562

## 9.5.4 Ekonomska efikasnost

Za procjenu ekonomske efikasnosti predloženih strukturnih/nestrukturnih mjera u DRB-u mogu se koristiti dva ekonomska indikatora.

**Razlika između koristi i troškova u apsolutnom iznosu** pokazuje povraćaj ulaganja. Stoga je intervencija koja obezbjeđuje najveći povraćaj ulaganja, sa stanovišta ekonomske efikasnosti, najbolja opcija.

Međutim, odluka o opciji ne bi trebalo da se donosi samo na osnovu ovog indikatora. Važan pokazatelj je i **odnos koristi i troškova** koji pokazuje koje mjere su ekonomski vrijednije. Prvi uslov koji intervencija treba da ispuni je da je odnos koristi i troškova veći od 1.0. Na primjer, pretpostavimo da sumnjamo u dvije intervencije, od kojih svaka ima apsolutnu pozitivnu razliku između koristi i troškova. U tom slučaju potrebno je izabrati onu gdje je odnos koristi i troškova veći.

Ukupni procijenjeni investicioni troškovi planiranih mjera za Dunavski sliv iznose 39,670,000 eura, dok su troškovi održavanja 2,719,400 eura godišnje. Diskontovana vrijednost ukupnih troškova za period od 100 godina iznosi 96,363,807 evra.

Odnos koristi i troškova je 1.11. To znači da je predložena intervencija (ulaganje u mjere protiv poplava) u Dunavskom slivu vrijedna ulaganja u ekonomskom smislu.

**Tabela 9.8 Potencijalne štete – Privredna aktivnost (Dunavski sliv) sa intervencijom**

CURRENT SITUATION W/O MEASURES	
Future potential damage discounted	417,091,296

**INTERVENTIONS**

Options	Future potential damage without intervention (discounted EUR)	Future potential damage with intervention (discounted EUR)	Benefits (Potential future damage w/o intervention minus Potential future damage with intervention) (discounted EUR)	Total costs (discounted EUR)	Benefits/Costs	Benefits - Costs (discounted EUR)
Intervention 1	417,091,296	309,980,866	107,110,430	96,363,807	1.11	10,746,623



## 10 MEĐUNARODNA KOORDINACIJA

### 10.1 Međunarodna saradnja i koordinacija u upravljanju rizicima od poplava

Saradnja Crne Gore sa susjednim državama i širim međunarodnim okruženjem u oblasti upravljanja vodama regulisana je međudržavnim sporazumima i potpisanim konvencijama i sporazumima iz oblasti voda, koji su dio pravnog okvira za upravljanje vodama u Crnoj Gori. Na vodnom području Dunavskog sliva, područje malog sliva rijeke Lim pokriva teritorije Crne Gore, Bosne i Hercegovine, Albanije i Srbije, a Lim je dijelom granična rijeka između Crne Gore i Srbije. Rijeke Tara i Ćehotina dijelom su granične rijeke između Crne Gore i Bosne i Hercegovine. Rijeka Ibar protiče preko teritorija Crne Gore i Srbije.

Crna Gora je postala kandidat za članstvo u Evropskoj uniji u decembru 2010. godine, a pregovarački proces između Crne Gore i Evropske unije zvanično je započeo u junu 2012. godine.

Na putu Crne Gore ka Evropskoj uniji, pregovaračko poglavlje 27 – Zaštita životne sredine i klimatske promjene, u okviru kojeg je podoblast – Kvalitet voda, jedno je od najzahtjevnijih. Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma nadležno je za koordinaciju pregovaračkog procesa u Poglavlju 27.

Crna Gora je ostvarila saradnju na međunarodnom nivou na vodnom području Dunavskog sliva. Naime, Crna Gora je članica Međunarodne komisije za zaštitu rijeke Dunav (ICPDR) od 2008. godine.

Saradnja na nivou sliva rijeke Save realizuje se kroz Savsku komisiju, u skladu sa Memorandumom o razumijevanju o saradnji između Međunarodne komisije za sliv rijeke Save i Crne Gore. Takođe je potpisan i Memorandum o razumijevanju o saradnji u vezi sa redovnim funkcionisanjem i održavanjem sistema za predviđanje i upozoravanje na poplave u slivu rijeke Save 1. jula 2020. godine. Protokol o zaštiti od poplava uz Okvirni sporazum o slivu rijeke Save potpisan je 1. juna 2010. godine. Obaveza Bosne i Hercegovine, Republike Hrvatske, Republike Srbije i Republike Slovenije da uspostave koordinirani ili zajednički sistem za predviđanje, upozoravanje i uzbunjivanje od poplava u slivu reke Save ispunjena je uz koordinaciju Međunarodne komisije za sliv rijeke Save. Crna Gora, koja nije strana Protokola, učestvovala je u uspostavljanju na osnovu Memoranduma o razumijevanju o saradnji između Međunarodne komisije za sliv rijeke Save i Crne Gore, potpisanog u Beogradu 9. decembra 2013. godine, i kao korisnica projekta. Potpisivanje pomenutog memoranduma u vezi sa sistemom za predviđanje i upozoravanje, samo je nastavak ovih aktivnosti.

Sporazum o uslovima korišćenja sistema za predviđanje i upozoravanje na poplave u slivu rijeke Save potpisali su nekadašnje Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, odnosno sadašnje Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju. Sistem za predviđanje i upozoravanje na poplave u slivu rijeke Save uspostavljen je u okviru primjene Protokola o zaštiti od poplava uz Okvirni sporazum o slivu rijeke Save. Efektivna zajednička operativna struktura i postupci redovnog održavanja i kontrole performansi sistema regulisani su odredbama Memoranduma o razumijevanju.

Pored međunarodne saradnje za Crnu Goru, zbog prekogranične prirode većine vodotoka, od velike je važnosti saradnja sa susjednim zemljama u oblasti upravljanja prekograničnim vodnim resursima.

U predstojećem periodu neophodno je dalje razvijati bilateralnu i multilateralnu saradnju sa susjednim zemljama u oblasti upravljanja vodama, a posebno u oblasti upravljanja poplavama.

## 10.2 Regionalni projekti

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u saradnji sa Svjetskom bankom sprovodi regionalni projekat „Upravljanje slivom reke Drine na zapadnom Balkanu“. Projekat se finansira grantom Globalnog fonda za zaštitu životne sredine (GEF) i Specijalnog fonda za klimatske promjene (SCCF).

Dio ovog projekta je priprema projektne dokumentacije za regulaciju rijeke Lim (sa Grnčarom) u cilju ublažavanja uticaja klimatskih promjena i integrisanog upravljanja prirodnim resursima. Opštine obuhvaćene projektom su: Gusinje, Plav, Andrijevića, Berane i Bijelo Polje. Implementacijom ovog projekta stvorili su se uslovi za realizaciju kapitalnih infrastrukturnih radova na izgradnji višenamjenskih nasipa na Limu i Grnčaru.

## 11 KOORDINACIJA SA OKVIRNOM DIREKTIVOM O VODAMA (2000/60/EC)

Poglavlje 5 Direktive, koje se sastoji od članova 9 i 10, bavi se procesom javnog informisanja i konsultacija.

Član 9 Direktive o poplavama zahtijeva od država članica da preuzmu odgovarajuće korake za koordinaciju primjene ove Direktive i Direktive 2000/60/EC sa fokusom na mogućnosti za poboljšanje efikasnosti, razmjene informacija i za postizanje zajedničke sinergije i koristi imajući u vidu ekološke ciljeve utvrđene u članu 4 Direktive 2000/60/EC. Naročito:

1. Izrada prvih mapa opasnosti od poplava i mapa rizika od poplava i njihovi naknadni pregledi kako je navedeno u članovima 6. i 14. ove direktive biće sprovedeni na takav način da informacije koje sadrže budu u skladu sa relevantnim informacijama predstavljenim u skladu sa Direktivom 2000/60/EC. Oni će biti usklađeni sa pregledima predviđenim članom 5(2) Direktive 2000/60/EC i mogu biti integrisani u njih;
2. Izrada prvih planova upravljanja rizikom od poplava i njihova naknadna razmatranja kako je navedeno u članovima 7. i 14. ove direktive će se sprovoditi u koordinaciji sa pregledom planova upravljanja riječnim slivovima predviđenim članom 13(7) Direktive 2000/60/EC i mogu biti integrisani u njih;
3. Aktivno učešće svih zainteresovanih strana u skladu sa članom 10 ove Direktive biće koordinisano, prema potrebi, sa aktivnim učešćem zainteresovanih strana prema članu 14. Direktive 2000/60/EC.

Potpuna transpozicija ovog člana direktive sadržana je u članovima 95a i 95e Zakona o vodama i u članu 8 stav 1 tačka 4 Pravilnika.

Članom 95a Zakona o vodama utvrđeno je da mjere za smanjenje rizika od poplava moraju biti u skladu sa mjerama zaštite voda i životne sredine iz člana 73. ovog zakona.

Članom 95e je određeno da se za područja pod značajnim rizikom od poplava izrađuje FRMP na nivou vodnog područja, u skladu sa planom upravljanja vodama iz člana 24. ovog zakona.

Prema članu 8 stav 1 tačka 4 Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava, plan sadrži mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, mjere koje će se sprovoditi radi usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24. Zakona o vodama, i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u drugim zemljama na istom riječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere.

Član 10 Direktive o poplavama, u skladu sa važećim zakonodavstvom Zajednice, države članice će učiniti dostupnima javnosti preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape opasnosti od poplava, mape rizika od poplava i planove upravljanja rizikom od poplava. Države članice će podsticati aktivno uključivanje zainteresovanih strana u izradu, pregled i ažuriranje planova upravljanja rizikom od poplava iz poglavlja IV.

Potpuna transpozicija ovog člana direktive sadržana je u članovima 95f Zakona o vodama kojim se utvrđuje, u procesu izrade planova upravljanja rizicima od poplava i njihovog

ažuriranja, uključivanje svih zainteresovanih strana i učešće javnosti kako bi se omogućilo davanje komentara, predloga i sugestija.

Preliminarna procjena rizika od poplava, područja značajno ugrožena od poplava, mape opasnosti od poplava, mape rizika od poplava i plan upravljanja rizicima od poplava objavljuju se na internet stranici Ministarstva i nadležnog organa uprave.

### **Usklađenost mjera upravljanja rizicima od poplava na vodnom području Dunavskog sliva i mjera datih u Planu upravljanja vodama na vodnom području Dunavskog sliva u odnosu na ciljeve zaštite životne sredine**

U Planu upravljanja vodama na vodnom području Dunavskog sliva daje se program mjera u cilju očuvanja ili poboljšanja statusa vodnih tijela, kao i ciljevi zaštite životne sredine koje je neophodno postići. Program mjera Plana upravljanja rizicima od poplava za vodno područje Dunavskog sliva je usaglašen sa mjerama za očuvanje i poboljšanje statusa vodnih tijela, odnosno primjenom mjera zaštite od poplava neće doći do pogoršanja statusa vodnih tijela. Posebno ističemo važnost nestrukturnih mjera u cilju upravljanja rizicima od poplava, koje predviđaju poboljšanja u vezi sa prostornim planiranjem u plavnim zonama, kao i podsticanje očuvanje močvarnih područja i zelenih površina u zonama oko vodotoka koje su povećavaju prirodna retnciona svojstva, te utiču na smanjenje poplavnih talasa.

Tabela 11.1 Ciljevi zaštite životne sredine predviđeni Planom upravljanja vodama na vodnom području Dunavskog sliva koji se odnose na zaštitu od poplava

Cilj životne sredine/aktivnosti	Mjerljive jedinice	Ciljevi		
		2021*	2027	2033
Smanjenje štetnih posljedica poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredu				
Uklanjanje/smanjenje količine opasnih supstanci i nitrata koji ulaze u vodna tijela podzemnih voda	% smanjenja kontaminacije	30	50	80
Povećanje efikasnosti tretmana otpadnih voda kako se izbeglo zagađenje podzemnih voda iz urbanih i industrijskih izvora zagađenja	% smanjenja ispuštanja neobrađenih otpadnih voda iz gradova sa >2000 ekvivalenta stanovništva (koncentrisani izvori)	10	50	95
Smanjenje štetnih posljedica poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredu **				
Smanjenje broja stanovnika pogođenih poplavama	% pogođenih stanovnika	<10	<5	<1

\*2021 godina je bazna godina ciklusa upravljanja riječnim slivom

\*\*Strategija upravljanja vodama, 2015

Mjere predviđene Planom upravljanja rizicima od poplava za Dunavski sliv doprineće postizanju postavljenih ciljeva zaštite životne sredine iz Plana upravljanja vodama na vodnom području Dunavskog sliva.





# UČEŠĆE I INFORMISANJE JAVNOSTI

Biće završeno nakon finalizacije SEA

## ANNEX 1: TABELA TRANSPOZICIJE FD 2007/60/EC SA ODREDBAMA CRNOGORSKOG ZAKONODAVNOG SISTEMA

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<b>POGLAVLJE I: OPŠTE ODREDBE</b>		
<p>Član 1 Svrha ove Direktive je da uspostavi okvir za procjenu i upravljanje rizicima od poplava, sa ciljem smanjivanja štetnih posljedica poplava na ljudsko zdravlje, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost u Zajednici.</p>	<p>Član 95a stav 1 Zakona o vodama Sl. list CG br. 27/07, Sl. list CG br. 32/11, 47/11, 48/15, 52/16 i 84/18): Rizicima od poplava upravljaće se u cilju smanjenja štetnih posljedica po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredu.</p>	Potpuna transpozicija
<p>Član 2 Za potrebe ove Direktive, pored definicija „rijeka“, „riječnog sliva“, „podsliva“ i „vodnog područja“ kako je navedeno u članu 2 Direktive 2000/60/EC, primjenjuju se i sledeće definicije:</p>	<p>Član 5 stav 1 tačke 58, 60, 61 i 80 Zakona o vodama: 58) rijeka je kopneno vodno tijelo, koje najvećim dijelom teče po površini zemlje i koje može dijelom svog toka teći ispod površine zemlje; 60) riječni podsliv je površina zemlje sa koje sve površinske vode kroz niz vodotoka, rijeka, odnosno kroz jezero i podzemnim putem, teku u određenu tačku vodotoka (obično jezero ili ušće u drugu rijeku); 61) rječni sliv je površina zemlje sa koje se sve površinske vode kroz jedan ili više vodotoka, rijeka, odnosno kroz jezero i podzemnim putem, ulivaju direktno u more kroz jedinstveno ušće, rukavac ili deltu; 80) vodno područje je područje kopna i mora, koje čini jedan ili više susjednih rječnih slivova, odnosno podslivova, na teritoriji Crne Gore, sa pripadajućim podzemnim i obalnim morskim vodama, u skladu sa članom 21 ovog zakona, koje je određeno kao osnovna jedinica za upravljanje vodama;</p>	Potpuna transpozicija
<p>„poplava“ je privremena pokrivenost vodom zemljišta, koje obično nije prekriveno vodom, uključujući poplave koje uzrokuju rijeke, bujice, povremeni vodotoci, jezera, morske vode u priobalnim područjima i</p>	<p>Član 5 stav 1 tačke 49. i 50. Zakona o vodama: 49) poplava je privremena pokrivenost vodom zemljišta, koje obično nije prekriveno vodom, uključujući poplave koje uzrokuju rijeke, bujice, povremeni vodotoci, jezera, morske vode</p>	Potpuna transpozicija

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>podzemne vode, osim poplave iz kanalizacionih Sistema; 'poplavni rizik' je kombinacija vjerovatnoće poplavnog događaja i potencijalnih štetnih posljedica poplavnog događaja na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;</p>	<p>u priobalnim područjima i podzemne vode, osim poplave iz kanalizacionih Sistema; 50) poplavni rizik je kombinacija vjerovatnoće poplavnog događaja i potencijalnih štetnih posljedica poplavnog događaja na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;</p>	
<p>Član 3 1. U svrhe ove Direktive, države članice će primjenjivati odredbe iz člana 3(1), (2), (3), (5) i (6) Direktive 2000/60/EC.</p>	<p>Članovi 8, 21, 151 i 157 Zakona o vodama</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>2. Međutim, za primjenu ove Direktive države članice mogu: (a) imenovati nadležne organe različite od organa određenih prema članu 3(2) Direktive 2000/60/EC; (b) <u>identifikovati</u> određena priobalna područja ili pojedinačne riječne slivove i dodijeliti ih jedinici upravljanja koja se razlikuje od one dodijeljene u skladu sa članom 3(1) Direktive 2000/60/EC. 3. U ovim slučajevima, države članice će do 26. maja 2010. godine dostaviti Komisiji informacije na koje se odnosi Aneks I Direktive 2000/60/EC. U ovu svrhu, svako pozivanje na nadležne organe i vodna područja smatraće se pozivanjem na nadležne organe i jedinicu upravljanja iz ovog člana. Države članice će obavještavati Komisiju o svim izmjenama u informacijama koje su dostavile prema ovom stavu u roku od tri mjeseca od nastale izmjene.</p>	<p>Ne postoji odgovarajuća odredba</p>	<p>Opcija nije obavezujuća i nije korišćena, tijela za sprovođenje i upravljačke jedinice obje direktive (WFD i FD) su isti</p>
<p><b>POGLAVLJE II: PRELIMINARNA PROCJENA RIZIKA OD POPLAVA</b></p>		
<p>Član 4 1. Države članice će, za svako vodno područje ili jedinicu upravljanja na koju se odnosi član 3(2)(b) ili dio međunarodnog vodnog područja koje se nalazi na njihovoj teritoriji, izvršiti preliminarnu procjenu rizika od poplava u skladu sa stavom 2 ovog člana.</p>	<p>Član 95b stav 1 Zakona o vodama: Preliminarnu procjenu rizika od poplava za svako vodno područje, izrađuje nadležni organ uprave.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>2. Preliminarna procjena rizika od poplava sprovede se na osnovu raspoloživih ili lako dostupnih informacija, kao što su istorijski podaci i analize dugoročnih tendencija, a posebno uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava, radi obezbjeđenja procjene mogućih rizika. Procjena će uključiti bar sledeće:</p> <p>(a) mape vodnog područja pogodne razmjere, sa granicama riječnih slivova, podslivova i, gdje postoje, priobalnih područja, sa prikazom topografije i načina korišćenja zemljišta;</p> <p>(b) opis istorijskih poplava koje su imale značajne štetne uticaje na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost, uključujući dosezanje, pravce tečenja i procjenu štetnih uticaja koje su proizvele, ukoliko još uvijek postoji mogućnost pojave sličnih događaja u budućnosti;</p> <p>(c) opis značajnih istorijskih poplava za koje se u sličnim budućim događajima mogu očekivati značajne štetne posledice; i uključice, u zavisnosti od specifičnih potreba država članica:</p> <p>(d) procjenu mogućih štetnih posledica budućih poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost, uzimajući u obzir što više činjenica kao što su topografija, položaj vodotokova i njihove opšte hidrološke i geomorfološke karakteristike sa plavnim područjima kao prirodnim retenzijama, efikasnost izgrađenih objekata za zaštitu od poplava, položaj naseljenih oblasti, područja privrednih aktivnosti i dugoročni razvoj uključujući uticaje klimatskih promjena na pojavu poplava.</p>	<p>Član 3 stav 1 Pravilnika o bližem sadržaju preliminarne procjene rizika od poplava i plana upravljanja rizicima od poplava (Sl. list CG br. 69/15): Preliminarna procjena rizika od poplava sadrži:</p> <p>1) mape vodnih područja u odgovarajućoj razmjeri, sa granicama podslivova i mape priobalnih morskih područja, sa prikazom topografije i načina korišćenja zemljišta;</p> <p>2) opis poplava koje su se dogodile u prošlosti, a koje su imale značajnije štetne posljedice na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti i za koje postoji vjerovatnoća da će se ponoviti u budućnosti, uzimajući u obzir obim poplava, puteve oticanja poplavnih voda i procjenu štetnih posljedica koje su poplave prouzrokovale;</p> <p>3) opis značajnih poplava u prošlosti na područjima na kojima usljed promjene uslova (urbanizacija, proglašenje područja za zaštićeno) mogu nastupiti značajne štete u budućnosti;</p> <p>4) uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava;</p> <p>5) procjenu potencijalnih štetnih posljedica budućih poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti, uzimajući u obzir topografiju, položaj vodotoka i njegove hidrološke i geomorfološke karakteristike, poplavna područja kao prirodna područja retencije, efikasnost postojećih objekata za odbranu od poplava, položaj naseljenih područja, područja privrednih aktivnosti i planove dugoročnog razvoja, prema potrebi;</p> <p>6) korišćene podatke (evidencije, studije dugoročnog razvoja);</p> <p>7) zaključke o rizicima od poplava.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>3. Države članice će, za međunarodna vodna područja ili jedinice upravljanja na koje se odnosi član 3(2)(b) i koje dijele sa drugim državama članicama, osigurati razmjenu relevantnih informacija između nadležnih organa.</p>	<p>Član 95b stav 2 Zakona o vodama: Za preliminarnu procjenu rizika od poplava za vodno područje koje je dio međunarodnog vodnog područja obezbjeđuje se razmjena informacija sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>



Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
4. Države članice će završiti preliminarnu procjenu rizika od poplava do 22. decembra 2011. godine.	Ne postoji odgovarajuća odredba	Nije primjenjivo. <sup>118</sup>
<p>Član 5</p> <p>1. Na osnovu preliminarne procjene rizika od poplava iz člana 4, države članice će za svako vodno područje ili jedinicu upravljanja iz člana 3(2)(b) ili za dio međunarodnog vodnog područja koji se nalazi na njihovoj teritoriji, odrediti one oblasti za koje zaključe da mogući značajni rizici od poplava postoje ili se mogu pojaviti.</p> <p>2. Identifikaciju oblasti koje pripadaju međunarodnom vodnom području prema stavu 1 ili jedinici upravljanja iz člana 3(2)(b), a koje se dijele sa drugom državom članicom, usaglasice te države članice.</p>	<p>Član 95c Zakona o vodama:</p> <p>Na osnovu preliminarne procjene rizika od poplava Vlada određuje područja za koja postoje značajni rizici od poplava ili se njihova pojava može smatrati vjerovatnom (u daljem tekstu: područje značajno ugroženo od poplava APSFR). Za određivanje područja značajno ugroženog od poplava za vodno područje koje je dio međunarodnog vodnog područja koordinira se sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja.</p>	Potpuna transpozicija
<b>POGLAVLJE III: MAPE UGROŽENOSTI OD POPLAVA I MAPE RIZIKA OD POPLAVA</b>		
<p>Član 6</p> <p>1. Za oblasti određene prema članu 5(1) države članice će pripremiti u najpogodnijoj razmjeri mape ugroženosti od poplava i mape rizika od poplava na nivou vodnog područja ili jedinice upravljanja iz člana 3(2)(b).</p>	<p>Član 95d stav 1 Zakona o vodama:</p> <p>Za područja značajno ugrožena od poplava nadležni organ uprave izrađuje mape opasnosti i mape rizika od poplava, za svako vodno područje posebno.</p>	Potpuna transpozicija
<p>2. Pripremi mapa ugroženosti od poplava i mapa rizika od poplava za oblasti određene prema članu 5 koje dijele više država članica, prethodiće razmjena informacija između tih država članica.</p>	<p>Član 95d stav 3 Zakona o vodama:</p> <p>Izrada mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za područja značajno ugrožena od poplava koja obuhvataju područja susjednih država vrši se na osnovu razmjene informacija sa tim državama.</p>	Potpuna transpozicija
<p>3. Mape ugroženosti od poplava obuhvatiće geografske oblasti koje mogu biti poplavljene prema sledećim scenarijima:</p> <p>(a) poplave sa malom vjerovatnoćom, ili u slučaju scenarija ekstremnih događaja;</p> <p>(b) poplave sa srednjom vjerovatnoćom (vjerovatni povratni period ≥ 100 godina)</p> <p>(c) poplave sa velikom vjerovatnoćom, gdje je to prikladno.</p>	<p>Član 95d stav 3 Zakona o vodama:</p> <p>Mape opasnosti i mape rizika od poplava izrađuju se za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplave male vjerovatnoće,</li> <li>- poplave srednje vjerovatnoće (povratni period 100 godina) i</li> <li>- poplave velike vjerovatnoće, po potrebi.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u></p> <p>Ponovljeno u članu 5 stav 1. i članu 7. stav 1. Pravilnika, a u članu 2 stav 1 tačke 2, 3. i 4. definisane su:</p>	Potpuna transpozicija

<sup>118</sup>Crna Gora nema obavezu da poštuje rokove predviđene Direktivom. Zakonom o vodama propisana je izrada PFRA do kraja 2019.godine, a urađena je 2021.godine.

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
	<p>2. poplave male vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od najmanje 500 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od najmanje 500 godina;</p> <p>3. poplave srednje vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od 100 godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od 100 godina;</p> <p>4. poplave velike vjerovatnoće su poplave od tekućih voda sa protokom voda za povratni period od deset godina ili poplave od stajaćih voda sa nivoom vode za povratni period od deset godina.</p>	
<p>4. Za svaki scenario iz stava 3 prikazaće se sledeći elementi:</p> <p>(a) obim poplave;</p> <p>(b) dubina vode ili vodostaja, prema potrebi;</p> <p>(c) gdje je prikladno, brzina toka ili protok vode.</p>	<p>Član 4 stav 1 Pravilnika: Mape opasnosti od poplava za poplave male, srednje i velike vjerovatnoće sadrže podatke o: -obimu poplave; -dubini vode i/ili vodostaju; i -brzini toka i/ili protoku vode, prema potrebi.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>5. Mape rizika od poplava prikazuju moguće štetne posljedice za scenarije poplava navedene u stavu 3, na osnovu sljedećih pokazatelja:</p> <p>(a) broj potencijalno ugroženih stanovnika;</p> <p>(b) vrste privrednih aktivnosti u ugroženoj oblasti</p> <p>(c) postrojenja koja su navedena u Aneksu I Direktive Savjeta 96/61/EZ od 24. septembra 1996. koja se odnosi na integrisano sprečavanje i kontrolu zagađenja (9) I koja bi mogla izazvati slučajno zagađenje u slučaju poplava i značajno ugroženih područja od poplava određenih u Aneksu IV(1)(i), (iii) i (v) Direktive 2000/60/EC;</p> <p>(a) (d) druge informacije koje države članice smatraju korisnim, kao što su ukazivanje na oblasti gdje poplave nose velike količine nanosa i plivajućeg otpada i informacije o drugim značajnim izvorima zagađivanja.</p>	<p>Član 6 stav 1 Pravilnika: Mape rizika od poplava za poplave male, srednje i velike vjerovatnoće sadrže podatke o: -broju potencijalno pogođenog stanovništva; -vrstama privrednih aktivnosti na potencijalno pogođenom području; -potencijalnim izvorima zagađenja, aktivnostima i postrojenjima koja bi mogla izazvati iznenadno zagađenje u slučaju poplava; -potencijalnoj opasnosti za zaštićena područja iz člana 74a stav 2 al. 1, 3 i 5 Zakona o vodama; -područjima na kojima se mogu javiti poplave sa visokim sadržajem transportovanih sedimenata i drugim izvorima zagađenja.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>6. Za morska priobalna područja gdje postoji adekvatan nivo zaštite, države članice mogu odlučiti da priprema mapa</p>	<p>Član 5 stav 2 Pravilnika: Za poplave prouzrokovane morskim vodama na priobalnim područjima, na</p>	

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>ugroženosti od poplava bude ograničena na scenario iz stava 3(a).</p> <p>7. Za oblasti gdje poplave potiču od podzemnih voda, države članice mogu odlučiti da priprema mapa ugroženosti od poplava bude ograničena na scenario iz stava 3(a).</p>	<p>kojima postoji odgovarajući nivo zaštite od poplava, kao i za područja na kojima do poplava dolazi usljed podizanja nivoa podzemnih voda, mape opasnosti od poplava izrađuju se samo za poplave male vjerovatnoće.</p>	
<p>8. Države članice će osigurati da mape ugroženosti od poplava i mape rizika od poplava budu završene do 22. decembra 2013. godine.</p>	<p>Ne postoji odgovarajuća odredba</p>	<p>Nije primjenjivo.<sup>119</sup></p>
<p><b>POGLAVLJE IV: PLANOVI UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA</b></p>		
<p>Član 7</p> <p>1. Na osnovu mapa iz člana 6, države članice će utvrditi planove upravljanja rizicima od poplava usklađeno na nivou vodnog područja ili za jedinice upravljanja iz člana 3(2)(b), i to za oblasti utvrđene prema članu 5(1) i oblasti obuhvaćene članom 13(1)(b), a u skladu sa stavovima 2 i 3 ovog člana.</p>	<p>Član 95e stav 1 Zakona o vodama: Za područja značajno ugrožena od poplava FRMP se izrađuje na nivou vodnog područja.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>2. Države članice će utvrditi odgovarajuće ciljeve upravljanja rizicima od poplava za oblasti utvrđene prema članu 5(1) i oblasti obuhvaćene članom 13(1)(b), usredsređujući se na smanjivanje mogućih štetnih posljedica poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privrednu aktivnost i, ukoliko se smatra potrebnim, na nestrukturane mjere i/ili na smanjivanje vjerovatnoće pojave plavljenja.</p>	<p>Član 8 stav 1 tačka 3 Pravilnika: Plan upravljanja rizicima od poplava sadrži: 3) ciljeve upravljanja rizicima od poplava za područja značajno ugrožena od poplava, radi smanjenja štetnih posljedica poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>3. Planovi upravljanja rizicima od poplava sadržaće mjere za postizanje ciljeva utvrđenih u skladu sa stavom 2, kao i komponente plana navedene u Aneksu, Dio A.</p> <p>U planovima upravljanja rizicima od poplava uzeće se u obzir relevantni aspekti kao što su troškovi i dobiti, doseganje poplava, pravci tečenja i zone koje se mogu iskoristiti za zadržavanje poplavnih voda (npr. prirodne plavne zone), ciljevi životne sredine iz člana 4 Direktive 2000/60/EC, upravljanje zemljištem i vodama, prostorno planiranje, korišćenje</p>	<p>Član 8 stav 1 tačke 4, 5, 6 i 7 Pravilnika: Plan upravljanja rizicima od poplava sadrži: 4) mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, zabrane ili ograničavanja gradnje u područjima značajno ugroženim od poplava, mjere koje će se sprovoditi u cilju usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24 Zakona o vodama i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>

<sup>119</sup> Crna Gora nema obavezu da poštuje rokove predviđene Direktivom. Zakon o vodama propisuje razvoj FHM i FRM do kraja 2020.godine (NEAS – isti rok)

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
zemljišta, očuvanje prirode, plovidba i lučka infrastruktura. U planovima upravljanja rizicima od poplava razmatraće se svi aspekti upravljanja rizicima od poplava, sa fokusom na sprečavanje, zaštitu i pripravnost, uključujući prognoze poplava i sisteme ranog upozoravanja i uzimajući u obzir karakteristike određenog riječnog sliva ili podsliva. U planovima upravljanja rizicima od poplava mogu se promovisati održive prakse korišćenja zemljišta, poboljšanje retenziranja vode kao i kontrolisano plavljenje određenih oblasti u slučaju poplave.	drugim državama na istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere; 5) finansijska sredstva za sprovođenje mjera sa ekonomskom analizom troškova i dobiti (CBA), u zavisnosti od obima poplava, puteve oticanja poplavnih voda, područja koja imaju mogućnost zadržavanja poplavnih voda, kao što su prirodna poplavna područja, ciljeve zaštite životne sredine i upravljanja zemljištem i vodama u skladu sa prostorno- planskom dokumentacijom; 6) način upravljanja rizicima od poplava, koji je usmjeren na prevenciju i zaštitu uključujući prognoze poplava i sisteme ranog uzbunjivanja, u zavisnosti od karakteristika rječnog sliva ili podsliva; 7) način promovisanja održive upotrebe zemljišta, boljeg zadržavanja vode i kontrolisanog plavljenja određenih područja u slučaju poplava, po potrebi;	
4. U interesu solidarnosti, planovi upravljanja rizicima od poplava utvrđeni u jednoj državi članici neće obuhvatiti mjere koje svojim obimom i uticajem značajno povećavaju rizike od poplava u uzvodnim ili nizvodnim državama u istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su one usklađene i predstavljaju dogovoreno rješenje tih država članica u skladu sa članom 8.	Član 8 stav 1 tačka 4 Pravilnika: Plan upravljanja rizicima od poplava sadrži: 4) mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, zabrane ili ograničavanja gradnje u područjima značajno ugroženim od poplava, mjere koje će se sprovoditi u cilju usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24 Zakona o vodama i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u drugim državama na istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere;	Potpuna transpozicija
5. Države članice će osigurati da planovi upravljanja rizicima od poplava budu završeni i objavljeni do 22. decembra 2015. godine.	Ne postoji odgovarajuća odredba	Nije primjenjivo (pogledati fusnotu 2)
Član 8 1. Za vodna područja ili jedinice upravljanja iz člana 3(2)(b) koje potpuno pripadaju njihovoj teritoriji, države članice će osigurati izradu jedinstvenog plana upravljanja rizicima od poplava ili skupa planova usklađenih na nivou vodnog područja.	Član 95e stavovi 4 i 5 Zakona o vodama: Plan iz stava 1 ovog člana za vodno područje koje je dio međunarodnog vodnog područja izrađuje se kao zajednički plan upravljanja rizikom od poplava država na čijoj teritoriji se nalaze djelovi tog vodnog područja. Ukoliko plan iz stava 4 ovog člana nije sačinjen, plan upravljanja rizikom od poplava izrađuje se za dio međunarodnog vodnog područja koji se nalazi na	Potpuna transpozicija



Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>2. Kada se međunarodno vodno područje ili jedinica upravljanja iz člana 3(2)(b) nalazi u potpunosti u okviru Zajednice, države članice će osigurati saradnju sa ciljem izrade jedinstvenog međunarodnog plana upravljanja rizicima od poplava ili skupa planova usklađenih na nivou međunarodnog vodnog područja. Ako se takvi planovi ne izrade, države članice će izraditi planove upravljanja rizicima od poplava koji će obuhvatiti barem dijelove međunarodnog vodnog područja koji se nalaze na njihovoj teritoriji i biti usklađeni na nivou međunarodnog vodnog područja što je više moguće.</p> <p>3. Ako se međunarodno vodno područje ili jedinica upravljanja iz člana 3(2)(b) prostire izvan granica Zajednice, države članice će nastojati da izrade jedinstven međunarodni plan upravljanja rizicima od poplava ili skup planova usklađenih na nivou međunarodnog vodnog područja; kada to nije moguće, stav 2 će se primjeniti na dijelove međunarodnog vodnog područja koji se nalaze na njihovoj teritoriji.</p>	<p>teritoriji Crne Gore u saradnji sa državama na čijoj se teritoriji nalaze djelovi tog vodnog područja.</p>	
<p>4. Planovi upravljanja rizicima od poplava iz stavova 2 i 3 biće dopunjeni detaljnijim planovima upravljanja rizicima od poplava usklađenim na nivou međunarodnih podslivova, ako države članice koje dijele podsliv smatraju to potrebnim.</p>	<p>Ne postoji odgovarajuća odredba</p>	<p>Odredba nije obavezujuća i zavisi od odnosa i dogovora zemalja koje dijele određeni sliv (podsliv)</p>
<p>5. Ako država članica utvrdi da postoji neko pitanje koje utiče na upravljanje rizicima od poplava na njoj teritoriji i ako to pitanje ne može sama da riješi, može o tome obavijestiti Komisiju i svaku drugu državu članicu na koju se to odnosi i može preporučiti kako to pitanje treba rešiti. Komisija će odgovoriti na sva obavještenja ili preporuke država članica u roku od šest mjeseci.</p>	<p>Ne postoji odgovarajuća odredba</p>	<p>Nije primjenjivo.</p>
<p><b>POGLAVLJE V: USKLAĐIVANJE SA DIREKTIVOM 2000/60/EC, OBAVJEŠTAVANJE I KONSULTOVANJE JAVNOSTI</b></p>		

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>Član 9</p> <p>Države članice će preduzeti odgovarajuće korake u cilju usklađivanja primjene ove Direktive i Direktive 2000/60/EC sa fokusom na mogućnosti povećanja efikasnosti, razmjene informacija i postizanje opšte sinergije i koristi s obzirom na ciljeve životne sredine iz člana 4 Direktive 2000/60/EC. To su:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. izrada prvih mapa ugroženosti od poplava i mapa rizika od poplava i njihova kasnija preispitivanja, prema članovima 6 i 14 ove Direktive, izvršiće se tako da informacije koje one sadrže budu u saglasnosti sa relevantnim podacima predstavljenim u skladu sa Direktivom 2000/60/EC. Izrada i preispitivanje ovih karata uskladiće se sa preispitivanjima prema članu 5(2) Direktive 2000/60/EC, a može biti i njihov sastavni dio;</li> <li>2. izrada prvih planova upravljanja rizicima od poplava i njihova kasnija preispitivanja, prema članovima 7 i 14 ove Direktive, izvršiće se zajedno sa presipitivanjima planova upravljanja riječnim slivovima prema članu 13(7) Direktive 2000/60/EC, a može biti i njihov sastavni dio;</li> <li>3. aktivno uključivanje svih zainteresovanih strana prema članu 10 ove Direktive biće usklađeno na odgovarajući način sa aktivnim uključivanjem zainteresovanih strana prema članu 14 Direktive 2000/60/EC.</li> </ol>	<p>Član 95a stav 3 Zakona o vodama: Mjere za smanjenje rizika od poplava moraju biti u skladu sa ciljevima zaštite voda i životne sredine iz člana 73 ovog zakona.</p> <p>Član 95e stav 1 Zakona o vodama: Za područja značajno ugrožena od poplava FRMP se izrađuje na nivou vodnog područja, u skladu sa planom upravljanja vodama iz člana 24 ovog zakona.</p> <p>Član 8 stav 1 tačka 4 Pravilnika: Plan upravljanja rizicima od poplava sadrži: 4) mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, zabrane ili ograničavanja gradnje u područjima značajno ugroženim od poplava, mjere koje će se sprovoditi u cilju usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24 Zakona o vodama i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u drugim državama na istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere;</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>
<p>Član 10</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Države članice će, u skladu sa važećom legislativom Zajednice, učiniti raspoloživom za javnost preliminarnu procjenu rizika od poplava, karte ugroženosti od poplava, karte rizika od poplava i planove upravljanja rizicima od poplava.</li> <li>2. Države članice će podržavati aktivno uključivanje zainteresovanih strana u izradu, preispitivanja i ažuriranja planova upravljanja rizicima od poplava na koje se odnosi Poglavlje IV.</li> </ol>	<p>Član 95f Zakona o vodama: U postupku izrade plana upravljanja rizicima od poplava i prilikom njihovih ažuriranja mora se obezbijediti učešće svih zainteresovanih lica i javnosti, radi davanja primjedbi, predloga i sugestija. Preliminarna procjena rizika od poplava, područja značajno ugrožena od poplava, mape opasnosti, mape rizika od poplava i plan upravljanja rizicima od poplava objavljuju se na internet stranicama Ministarstva i nadležnog organa uprave.</p>	<p>Potpuna transpozicija</p>

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>- POGLAVLJE VI: ODREDBE ZA PRIMJENU I AMANDMANI Art 11, Art 12</li> <li>- POGLAVLJE VII: PRELAZNE ODREDBE Art 13</li> </ul>	Ne postoji odgovarajuća odredba	Nije primjenjivo.
<b>POGLAVLJE VIII: PREISPITIVANJA, IZVJEŠTAJI I ZAVRŠNE ODREDBE</b>		
<p>Član 14</p> <p>1. Preliminarna procjena rizika od poplava ili procjena i odluke na koje se odnosi član 13(1) biće preispitane i po potrebi ažurirane do 22. decembra 2018. godine, a potom svakih šest godina.</p> <p>2. Mape ugroženosti od poplava i mape rizika od poplava biće preispitane i po potrebi ažurirane do 22. decembra 2019. godine, a potom svakih šest godina.</p> <p>3. Plan ili planovi upravljanja rizicima od poplava biće preispitani i po potrebi ažurirani, uključujući komponente utvrđene u dijelu B Aneksa do 22. decembra 2021. godine, a potom svakih šest godina.</p>	<p>Član 95b stav 3 Zakona o vodama: Preliminarna procjena rizika od poplava obavezno se preispituje po isteku šest godina od dana njene izrade, odnosno preispitivanja, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.</p> <p>Član 95d stav 4 Zakona o vodama: Mape opasnosti i mape rizika od poplava obavezno se preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja.</p> <p>Član 95e stav 6 Zakona o vodama: Planovi upravljanja rizicima od poplava obavezno se preispituju po isteku šest godina od dana njihove izrade, odnosno preispitivanja, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.</p>	Potpuna transpozicija
<p>4. Pri preispitivanjima na koje se odnose stavovi 1 i 3 uzeće se u obzir mogući uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.</p>	<p>Član 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika: Preliminarna procjena rizika od poplava sadrži: 4) uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava;</p> <p>Član 9 stav 1 Pravilnika: Plan se ažurira ukoliko dođe do promjene podataka utvrđenih planom, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena na pojavu poplava.</p>	Potpuna transpozicija
<p>Član 15</p> <p>1. Države članice će dostaviti Komisiji preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape ugroženosti od poplava, mape rizika od poplava i planove upravljanja rizicima od poplava na koje se odnose članovi 4, 6 i 7, kao i njihova preispitivanja i eventualna ažuriranja u roku od tri mjeseca od datuma navedenih u članovima 4(4), 6(8), 7(5) i 14.</p> <p>2. Države članice će obavještavati Komisiju o odlukama donijetim u skladu sa članom 13(1), (2) i (3) i učiniti dostupnim relevantne informacije o njima do datuma navedenih u</p>	<p>Član 95e stav 7 Zakona o vodama: Planove upravljanja rizicima od poplava nadležni organ uprave dostavlja Evropskoj komisiji u roku od tri mjeseca od dana njihovog objavljivanja, a preliminarnu procjenu rizika od poplava, mape opasnosti i mape rizika od poplava u roku od tri mjeseca od dana njihove izrade.</p>	Potpuna transpozicija

Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
članovima 4(4), 6(8) i 7(5).		
Član 16, Član 17, Član 18 i Član 19	Ne postoji odgovarajuća odredba	Nije primjenjivo
<p>ANEKS</p> <p>A. Planovi upravljanja rizicima od poplava</p> <p>I Komponente prvih planova upravljanja rizicima od poplava:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zaključci preliminarne procjene rizika u skladu sa Poglavljem II u obliku sažete karte vodnog područja ili jedinice upravljanja iz člana 3(2)(b), s prikazom područja identifikovanih u skladu sa članom 5(1) koja su predmet ovog plana upravljanja rizicima od poplava,</li> <li>2. karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava izrađene u skladu sa Poglavljem III, ili već uspostavljene u skladu sa Članom 13, i zaključci koji se mogu izvući iz tih karata,</li> <li>3. opis odgovarajućih ciljeva upravljanja rizicima od poplava, uspostavljenih u skladu sa Članom 7(2),</li> <li>4. kratak pregled mjera i određivanje njihovih prioriteta s ciljem ostvarivanja odgovarajućih ciljeva upravljanja rizicima od poplava, uključujući mjere preduzete u skladu s Članom 7 i mjere povezane s poplavama preduzete u skladu sa drugim aktima Zajednice, uključujući Direktivu Savjeta 85/337/EEZ od 27. juna 1985. godine o procjeni efekata određenih javnih i privatnih projekata na životnu sredinu<sup>120</sup> i Direktivu 96/82/EC od 9. decembra 1996. godine o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne materije<sup>121</sup>, Direktivu 2001/42/EC Evropskog</li> </ol>	<p>Član 8 stav 1 tač. 1, 2, 3, 4 i 8 Pravilnika:</p> <p>Plan upravljanja rizicima od poplava (u daljem tekstu: plan) sadrži:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) mapu vodnog područja, sa prikazom područja značajno ugroženih od poplava određenih u skladu sa zaključcima iz preliminarne procjene rizika od poplava;</li> <li>2) mape opasnosti od poplava i mape rizika od poplava sa zaključcima;</li> <li>3) ciljeve upravljanja rizicima od poplava za područja značajno ugrožena od poplava, radi smanjenja štetnih posljedica poplava po zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti;</li> <li>4) mjere koje će se sprovoditi po prioritetima u cilju upravljanja rizicima od poplava, zabrane ili ograničavanja gradnje u područjima značajno ugroženim od poplava, mjere koje će se sprovoditi u cilju usklađivanja plana sa Planom upravljanja vodama iz člana 24 Zakona o vodama i mjere koje će se sprovoditi na osnovu propisa o procjeni uticaja na životnu sredinu, strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, industrijskim nesrećama i upravljanju vodama, pod uslovom da te mjere ne povećavaju rizike od poplava uzvodno ili nizvodno u drugim državama na istom rječnom slivu ili podslivu, osim ako su države usaglasile te mjere;</li> <li>8) opis metodologije korišćene za analizu troškova i dobiti i procjenu mjera sa međunarodnim efektima za rječne slivove i podslivove koji su zajednički sa drugim državama, ukoliko je potrebno.</li> </ol>	Potpuno usklađeno



Odredba i tekst odredbe o izvoru prava Evropske unije (član, stav, klauzula)	Odredba i tekst odredbe propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Kompatibilnost
<p>parlamenta i Savjeta od 27. juna 2001. godine o procjeni efekata određenih planova i programa na životnu sredinu<sup>122</sup> i Direktivu 2000/60/EC, kada je moguće, za zajedničke riječne slivove i podslivove, opis metodologije koju su definisale dotične zemlje članice za analizu troškova i koristi koja se koristila za procjenu mjera s transnacionalnim efektima.</p>		
<p>II. Opis implementacije plana:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. opis određivanja prioriteta i načina na koji će se pratiti napredovanje u sprovođenju plana,</li> <li>2. kratak pregled mjera/radnji preduzetih radi informisanja i konsultovanja javnosti,</li> </ol> <p>spisak nadležnih tijela, odnosno, opis proces</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. usklađivanja unutar bilo kojeg međunarodnog vodnog područja i procesa usklađivanja sa Direktivom 2000/60/EC.</li> </ol>	<p>Član 10 stav 1 Pravilnika: Implementacija plana vrši se u skladu sa Akcionim programom, koji je sastavni dio plana i sadrži prioritete za sprovođenje plana sa rokovima, radnje koje će se preduzeti radi informisanja i konsultovanja javnosti i nadležne organe za sprovođenje plana.</p>	<p>Potpuno usklađeno</p>
<p>B. Komponente kasnijih ažuriranih verzija planova upravljanja rizicima od poplava:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sve promjene ili ažuriranja nakon objave prethodne verzije plana upravljanja rizicima od poplava, uključujući i kratak pregled revizija izvršenih u skladu sa Članom 14.,</li> <li>2. procjena napretka ostvarenog ka ispunjavanju ciljeva navedenih u članu 7(2),</li> <li>3. opis i objašnjenje za sve mjere predviđene u ranijoj verziji plana upravljanja rizicima od poplava čije se sprovođenje planiralo, a nijesu prenesene u noviju verziju,</li> </ol> <p>opis svih dodatnih mjera nakon objave prethodne verzije plana upravljanja rizicima od poplava.</p>	<p>Član 9 stav 2 Pravilnika: Ažurirani plan sadrži podatke o:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) izvršenim promjenama;</li> <li>2) procjeni ostvarenog napretka u ostvarivanju ciljeva iz člana 8 stav 1 tačka 3 ovog pravilnika;</li> <li>3) mjerama koje su planirane sa razlozima o nesprovođenju tih mjera; i</li> <li>4) dodatne mjere sa razlozima za njihovo sprovođenje.</li> </ol>	<p>Potpuno usklađeno</p>

## ANNEX 2: DEFINICIJA EU KODOVA ZA APSFR

<b>Izvor / tip poplave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A11 - Fluvijalna</li> <li>• A12 - Pluvijalna</li> <li>• A13 - Podzemne vode</li> <li>• A14 - Morska voda</li> <li>• A15 - Vještački vodotok</li> </ul>
<b>Mehanizam poplave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A21 - Prirodno prekoračenje: Plavljenje zemljišta vodama koje premašuju kapacitet njihovog nosećeg kanala ili nivo okolnog zemljišta</li> <li>• A22 - Prekoračenje odbrane: Poplava zemljišta usled poplavnih voda koje prevazilaze odbranu od poplava.</li> <li>• A23 - Otkaz odbrane ili infrastrukture: Plavljenje zemljišta usljed kvara prirodne ili vještačke odbrane ili infrastrukture. Ovaj mehanizam plavljenja može uključivati proboj ili urušavanje odbrambene ili retencione građevine za zaštitu od poplava ili zatajenje u radu pumpne opreme ili kapija.</li> <li>• A24 - Blokada / suženje: Plavljenje zemljišta usljed prirodne ili vještačke blokade ili suženja transportnog kanala ili sistema. Ovaj mehanizam poplave može uključivati začepljenje kanalizacionih sistema ili plavljenje zbog suženja korita kanala, kao što su mostovi ili propusti ili koji nastaju usljed zastoja leda ili klizišta</li> <li>• A25 - Drugo: Plavljenje zemljišta zbog drugih mehanizama, kao što su, na primjer, poplave nastale usljed vjetra;</li> <li>• A26 - Nema podataka o mehanizmu poplave.</li> </ul>
<b>Karakteristike poplave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A31 - Bujična poplava: Poplava koja se pojavljuje i nestaje prilično brzo, sa malo ili nimalo upozorenja, obično kao rezultat intenzivnih padavina na relativno malom području;</li> <li>• A32 - Prolječna poplava zbog topljenja snijega: Poplava zbog brzog topljenja snijega, moguća u kombinaciji sa padavinama ili ledenim čepom.</li> <li>• A33 - Druga nagla poplava: Poplava koja se pojavljuje brzo, a ne spada u kategoriju bujičnih poplava;</li> <li>• A34 - Srednje brza poplava : Nastup plavljenja dešava se nešto sporije od iznenadne nagle poplave.</li> <li>• A35 - Spora poplava: Poplava kojoj treba dosta vremena da bi se formirala;</li> <li>• A36 - Protok nanosa: Poplava koja transportuje ogromne količine nanosa</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A37 - Brzi protok: Poplava pri kojoj poplavne vode teku velikom brzinom;</li> <li>• A38 - Duboka poplava: Poplava pri kojoj su poplavne vode značajne dubine;</li> <li>• A39 - Druge karakteristike.</li> <li>• A40 - Podaci o karakteristikama poplave nisu dostupni</li> </ul>
<b>Zdravlje ljudi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B11 - zdravlje ljudi: Štetne posljedice po zdravlje ljudi, bilo kao neposredni ili posljedični uticaji, koji bi mogli biti prouzrokovani usljed zagađenja ili prekida usluga vodosnabdijevanja ili tretmana voda, a uključivale bi i smrtne ishode.</li> <li>• B12 - Zajednica: Štetne posljedice po zajednicu, kao što su štetni uticaji na lokalnu upravu i državnu javnu administraciju, reagovanje u vanrednim situacijama, obrazovne, zdravstvene i ustanove za socijalni rad (kao što su bolnice).</li> <li>• B13 – Ostalo</li> <li>• B14 – Nije primjenjivo</li> </ul>
<b>Životna sredina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B21- Status vodnog tijela: Štetne posljedice na ekološki ili hemijski status površinskih vodnih tijela ili hemijski status pogođenih podzemnih vodnih tijela, u skladu sa Okvirnom direktivom o vodama. Takve posljedice mogu nastati iz različitih izvora zagađenja (tačkastih i difuznih) ili usljed hidromorfoloških uticaja na poplave.</li> <li>• B22 - Zaštićena područja: Štetne posljedice na zaštićena područja ili vodna tijela, poput onih koja su određena Direktivom o pticama i staništima, vodama za kupanje ili mjesta zahvatanja vode za piće</li> <li>• B23 Izvori zagađenja: Izvori potencijalnog zagađenja u slučaju poplave, kao što su IPPC i Seveso postrojenja, ili tačkasti ili difuzni izvori</li> <li>• B24 - Ostali potencijalni štetni uticaji na životnu sredinu, poput onih na zemljište, biodiverzitet, floru i faunu itd</li> <li>• B25 - Nije primjenjivo</li> </ul>
<b>Kulturna baština</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B31 - Kulturna dobra: Štetne posljedice na kulturno nasleđe, koje mogu uključivati arheološka nalazišta / spomenike, arhitektonska nalazišta, muzeje, duhovna mjesta i zgrade.</li> <li>• B32 - Pejzaž: Nepovoljne trajne ili dugoročne posljedice na kulturne pejzaže, odnosno kulturna dobra koja predstavljaju kombinovana djela prirode i čovjeka, poput relikvija tradicionalnih pejzaža, sidrišta ili zona.</li> <li>• B33- Ostalo</li> <li>• B34 – Nije primjenjivo</li> </ul>
<b>Privredna aktivnost</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B41 - Imovina: Štetne posljedice po imovinu, uključujući stambene objekte;</li> </ul>

















- B42 - Infrastruktura: Štetne posljedice po infrastrukturne objekte kao što su komunalna infrastruktura, proizvodnja električne energije, saobraćaj, skladišta i komunikacije
- B43 - Korišćenje ruralnog zemljišta: Štetne posljedice po korišćenje zemljišta, kao što je poljoprivredna djelatnost (uzgoj stoke, ratarstvo, hortikultura), šumarstvo, eksploatacija mineralnih sirovina i ribarstvo.
- B44 - Privredna aktivnost: Štetne posljedice po sektore privredne djelatnosti, kao što su proizvodnja, građevina, maloprodaja, uslužna djelatnost i drugi izvori zapošljavanja
- B45 - Ostalo
- B46 – Nije primjenjivo



## ANNEX 3: SIMBOLI PRIKAZANI NA MAPAMA

1		Hotel	Hotel
2		Apoteka	Pharmacy
3		Autobuska stanica	Bus station
4		Bankarska djelatnost	Banking activity
5		Dom penzionera	Retirement home
6		Dom zdravlja	Community Health centre
7		Državne institucije	Government institutions
8		Groblje	Cemetery
9		Objekti kulture	Cultural objects
10		Obrazovne institucije	Educational institutions
11		Poslovne djelatnosti	Business activities
12		Poštanska i mobilna djelatnost	Postal and mobile service
13		Proizvodnja	Production activity

14		Radio televizija	Radio television
15		Restoran	Restaurant
16		Sportski objekat	Sports facility
17		Štamparska djelatnost	Printing activity
18		Trafostanica	Substation
19		Trgovina i uslužne djelatnosti	Trade and service activities
20		Vjerski objekat	Religious building
21		Vodovod	Water pipe
22		Zanatska djelatnost	Craft activity
23		Meteoroloska stanica	Meteorological station
24		Građevinarstvo i stovarišta	Construction and warehouse
25		Kafić	Coffee shop
26		Benzinska pumpa	Gas station
27		Kamp	Camp