

POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA

Nastavnik:
Prof.dr.sc. Neven Kuspilić,
dipl.ing.građ.

Asistent:
Gordon Gilja,
dipl.ing.građ.



Sadržaj kolegija

1. UVOD, VODOTOCI KAO ELEMENT VODNOGOSPODARSKOG SUSTAVA
2. POPLAVE I POPLAVNI RIZICI
3. RETENCIJE I ANALIZA RADA RETENCIJA
4. MORFODINAMIČKE ANALIZE KORITA VODOTOKA
5. PRISTUPI PROBLEMU LOKALNE NESTABILNOSTI KORITA
6. ODABIR OPTIMALNOG PROFILA KORITA

2

Literatura

- Chang H. H: Fluvial processes in River Engineering, Krieger publishing company, 1998.
- Jansen, P. Ph. et al: Principles of River Engineering – The non – tidal alluvial river, Pitman Publishing Limited, London, 1979.

3

1. UVOD, VODOTOCI KAO ELEMENT VODNOGOSPODARSKOG SUSTAVA



Vodnogospodarska područja:

- Korištenje voda
- Zaštita voda od onečišćenja
- Uređenje vodotoka i drugih voda i **zaštita od štetnog djelovanja voda**

5

Uređenje vodotoka i drugih voda

- Uređenjem vodotoka i drugih voda, prema Zakonu, smatra se: građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i vodnih građevina za melioracijsku odvodnju, tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka i vodnog dobra i drugi radovi kojima se omogućuje kontrolirani i neškodljivi protok voda i njihovo namjensko korištenje.

6

Zaštita od štetnog djelovanja voda

- Zaštita od štetnog djelovanja voda obuhvaća djelovanje i mjere za obranu od poplava, obranu od leda na vodotocima, zaštitu od erozije i bujica i za otklanjanje posljedica od takvih djelovanja.

7

Obrana od poplava

- Radi sprečavanja poplava i štetnog djelovanja poplavnih voda grade se i održavaju zaštitne водне građevine, obavljaju zaštitni radovi i provode mјere obrane od poplava. Obrana od poplava može biti redovna i izvanredna. Redovna, odnosno izvanredna obrana od poplava proglašava se kada vodostaj dosegne visinu određenu planom obrane od poplave uz očekivanje daljnje poraste vodostaja.
- Obrana od poplava na državnim vodama provodi se u skladu s Državnim planom obrane od poplava koji donosi Vlada Republike Hrvatske
- Obrana od poplava na lokalnim vodama provodi se u skladu s planom obrane od poplava za silvno područje koji donose županijske skupštine na prijedlog "Hrvatskih planova"
- Plan obrane od poplava sadrži osobito: mјere koje se moraju poduzeti prije ili u slučaju opasnosti od poplave, vodostaj pri kojem na pojedinih sektorima počinje podizanje određene izvanredne obrane, mјere za održavanje i održivo rješenje u području o poplavi i materijalu koji se moraju pripremiti, pravne osobe koje provode obranu od poplave i imena stručnih organizatora obrane od poplave, dužnosti, odgovornosti i ovlaštenja za poduzimanje određenih radnji u vezi s obranom i način obavješćivanja o pojavama i mјerama u tijeku obrane od poplave. Plan obrane od poplava sadrži i mјere za obranu od leda na vodotocima.

8

Obrana od leda

- Ako zbog stvaranja i nagomilavanja leda nastaju pregrade koje mogu prouzročiti poplavu ili ako bi zbog stvaranja i pokretanja leda moglo doći do oštećenja regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina, mostova i drugih stalnih ili plovnih objekata na vodotoku, moraju se poduzeti mјere utvrđene planom obrane od poplava.
- Mјere za obranu od leda radi zaštite mostova, plovnih i drugih objekata, koji su u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba, poduzimaju te osobe.

9

Zaštita od erozija i bujica

- Područjem ugroženom od erozije, prema Zakonu, smatra se područje na kojem zbog djelovanja površinskih ili podzemnih voda dolazi do ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih stenišnih pojava uslijed čega može doći do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine te poremećaja u vodnom režimu.
- Bujičnim tokovima, prema Zakonu, smatraju se povremeni vodotoci, kao i stalni vodotoci u kojima zbog djelovanja kiša i topljenja snijega nastaju nagle promjene proticaja voda zbog kojih može doći do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i imovine poremećaju u vodnom režimu.
- Radi sprečavanja i otklanjanja erozije i djelovanja bujica grade se i održavaju regulacijske i zaštitne водне građevine, izvode zaštitni radovi i provode mјere zaštite.
- Radovima za zaštitu od erozije i bujica smatraju se osobito: pošumljavanje, uzgoj i održavanje zaštitne vegetacije, trasiiranje, krčenje raslinja, čišćenje korita i drugi slični radovi.
- Mјerama za zaštitu od erozije i bujica smatraju se osobito: zabrana i ograničavanje sječe drveća i grmlja, zabrana i ograničavanje vodenja pijeska, šljunka i kamena, zabrana odlaganja otpadnih tvari, odgovarajući način korištenja poljoprivrednog i drugog zemljišta i druge odgovarajuće mјere.

10

2. POPLAVE I POPLAVNI RIZICI



Uzroci pojave poplava

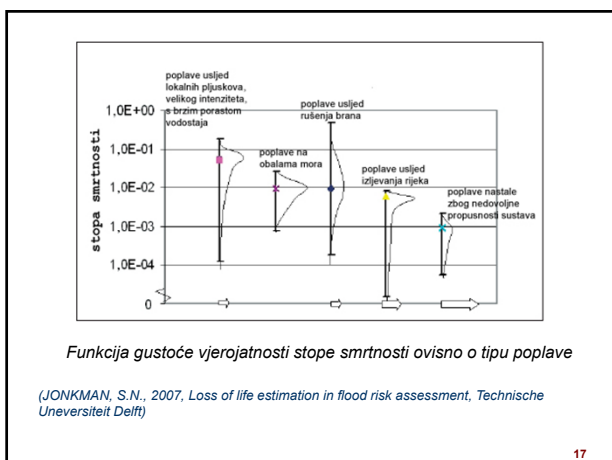
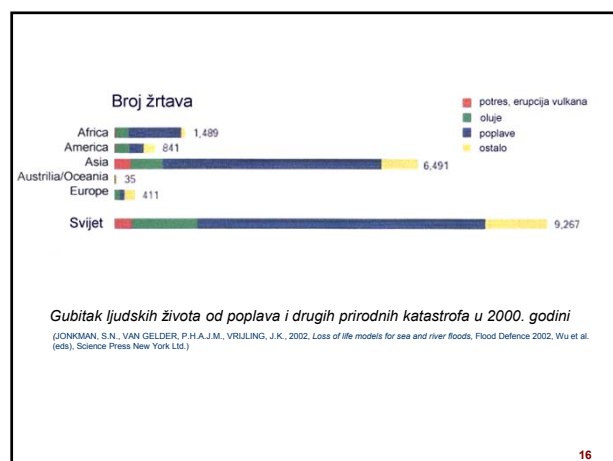
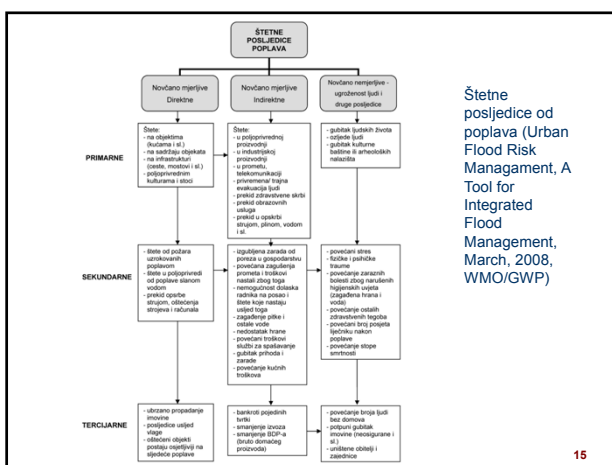
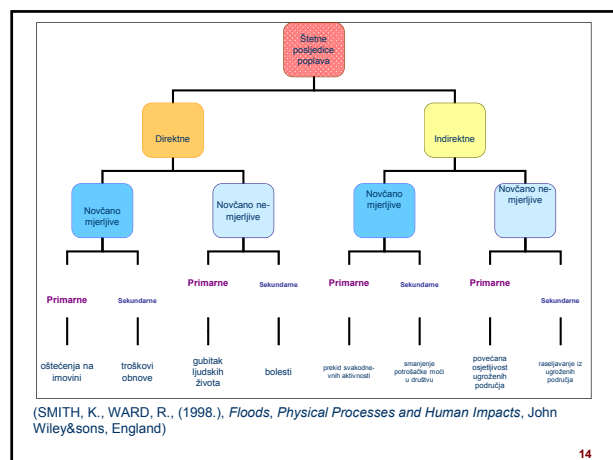
- Prirodne poplave nastale uslijed pojave hidroloških prilika (obilne kiše i/ili topljenje snijega) takovih da vodotoci nisu u mogućnosti evakuirati pristiglu vodu. Dostatna evakuacija voda može biti sprječena uslijed premalog kapaciteta korita ili ponornih zona.
- Prirodne poplave nastale zbog nastajanja ledenih barijera
- Umjetne poplave nastale uslijed otkazivanja sustava za akumuliranje vode, otkazivanja sustava za obranu od poplava ili neadekvatnih tehničkih rješenja na odvodnji.

12

Zašto je obrana od poplava važna aktivnost?

- Poplave mogu prouzročiti smrtnе slučajeve, ugroziti zdravlje ljudi, raseljavanje stanovništva i štetu za okoliš, velike matrijalne štete, ozbiljno ugroziti gospodarski razvoj i potkopati gospodarske aktivnosti zajednice.

13



- Poplave su prirodni fenomen koji nije moguće spriječiti.
 - Moguće je i poželjno smanjiti **rizik** od štetnih posljedica povezanih s poplavama. Kako bi mјere za smanjivanje tih rizika bile djelotvorne, one trebaju, koliko god je to moguće, biti uskladene na čitavom riječnom sливу.
 - Neke ljudske aktivnosti (poput izgradnje sve većeg broja naselja i gospodarskih dobara na poplavnim područjima i smanjivanja prirodnog zadržavanja vode iskorišćavanjem zemljišta) povećavaju poplavnji rizik
 - Klimatske promjene pridonose povećavanju vjerojatnosti pojave i negativnih učinaka poplava.
- 18

Rizik od poplave

- **DIREKTIVA 2007/60/EZ EUROPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima**
- Svrha ove direktive je uspostaviti okvir za procjenu i upravljanje poplavnim rizicima s ciljem smanjivanja štetnih posljedica poplava u Zajednici za zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost.

19

Osnovne definicije

- „poplava“ znači privremena pokrivenost vodom zemljišta koje obično nije prekriveno vodom. To uključuje poplave koje uzrokuju rijeke, gorski potoci, bujični vodotoci, te poplave uzrokovanе morem na priobalnim područjima, a može isključivati poplave iz kanalizacijskih sustava.
- „poplavni rizik“ znači kombinacija vjerojatnosti pojave poplavnog događaja i mogućih štetnih posljedica poplave u posljedica poplavnog događaja za zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost.

20

Poplavni rizik

Po definiciji poplavni rizik je kombinacija

- vjerojatnosti poplavnog događaja i
- mogućih štetnih posljedica uslijed pojave toga događaja

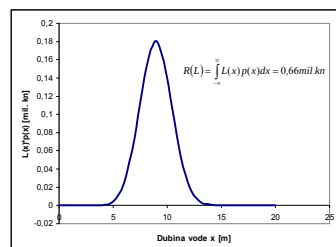
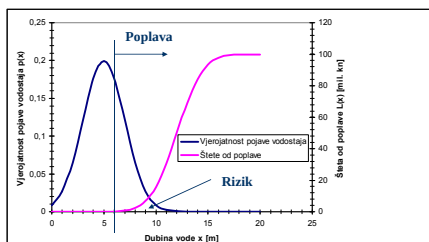
rizik = vjerojatnost x posljedice

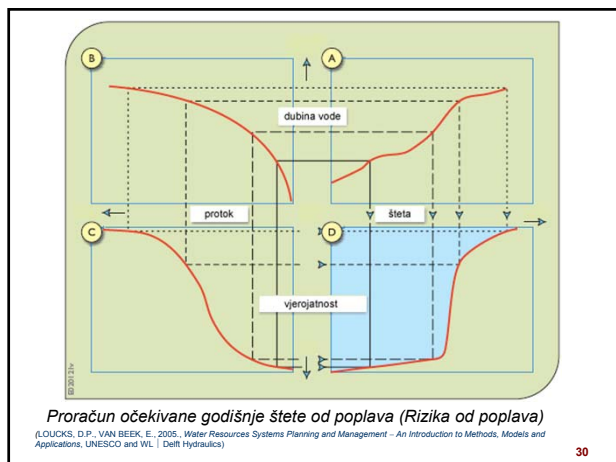
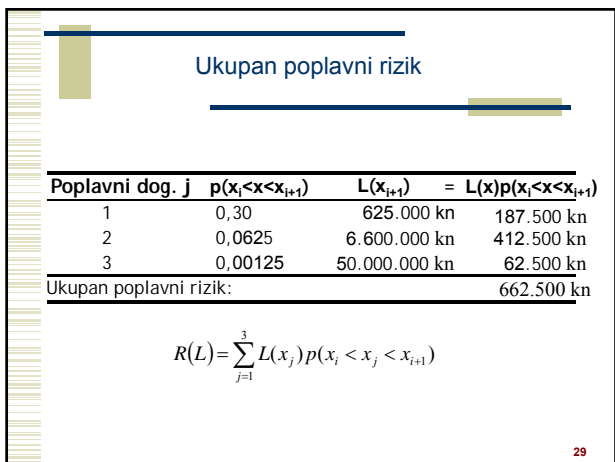
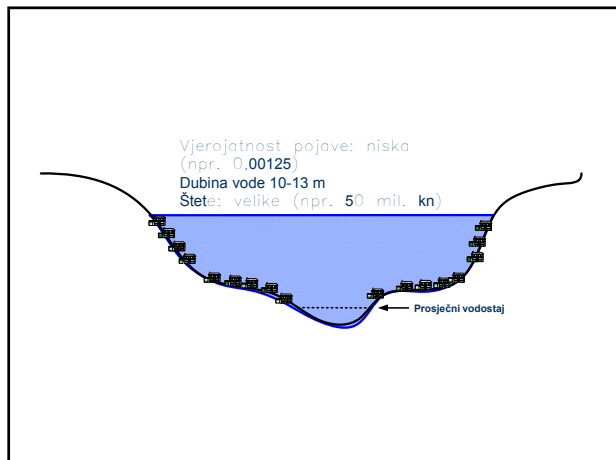
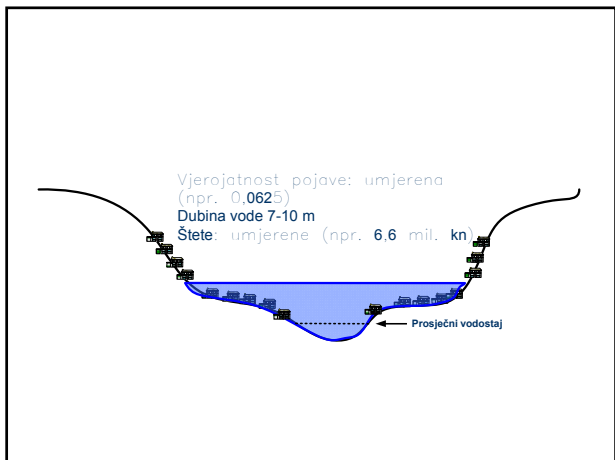
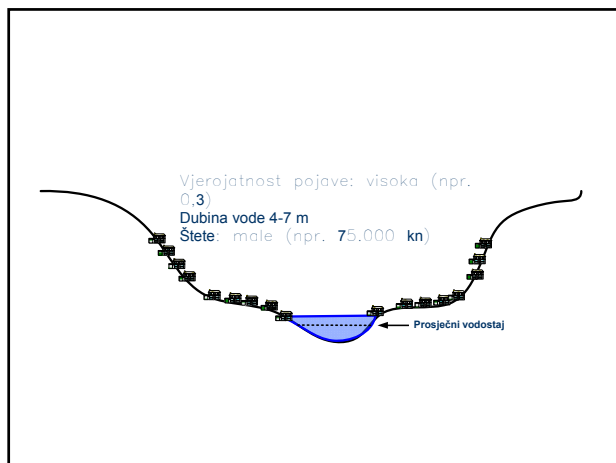
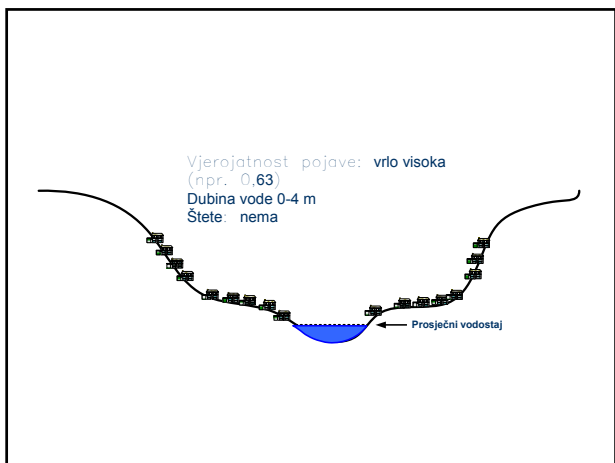
21

$$R(L) = \int_{-\infty}^{\infty} L(x)p(x)dx$$

Gdje su:

- $R(L)$ = poplavni rizik
 $L(x)$ = šteta povezana s određenim poplavnim događajem x
 $p(x)$ = vjerojatnost pojave poplavnog događaja x
($0 \leq p \leq 1$)





Koraci u izradi

- Preliminarna procjena poplavnih rizika
- Karte opasnosti od poplava
- Karte rizika od poplava
- Planovi upravljanja poplavnim rizicima

31

PRELIMINARNA PROCJENA POPLAVNIH RIZIKA

- Na temelju raspoloživih ili lako dostupnih informacija, kao što su podaci i studije o dugoročnim promjenama stanja, osobito o utjecaju klimatskih promjena na javljanje poplava izrađuje se preliminarna procjena poplavnih rizika kako bi se napravila procjena mogućih rizika. Najmanje što procjena mora uključivati je sljedeće:
 - karte vodnog područja u odgovarajućem mjerilu koje uključuju granice riječnih slivova, podstilova s prikazom topografije i korištenja zemljišta,
 - opis poplava koje su se dogodile u prošlosti i koje su imale značajne štetne učinke na zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost i za koje je vjerojatnost silnijih budućih događaja i dalje relevantna, uključujući njihov prostorni obuhvat i puteve otećanja poplavnih voda, te procjenu stetnih učinaka koje bi prouzročile,
 - opis značajnih poplava u prošlosti, kada se mogu predviđati značajne štetne posljedice silnijih budućih događaja,
- predviđanje posljedica budućih poplava za zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost, uzimajući u obzir što je više moguće čimbenika kao što su topografija, položaj vodotoka i njihove općenite hidrološke i geomorfološke značajke, uključujući poplavna područja kao prirodnja retencija područja, djelotvornost izgrađene infrastrukture za zaštitu od poplava, položaj naseljenih područja, područja gospodarske aktivnosti i dugoročni razvoj događaja, uključujući uticaje klimatskih promjena na pojavu poplava.

32

KARTE OPASNOSTI OD POPLAVA

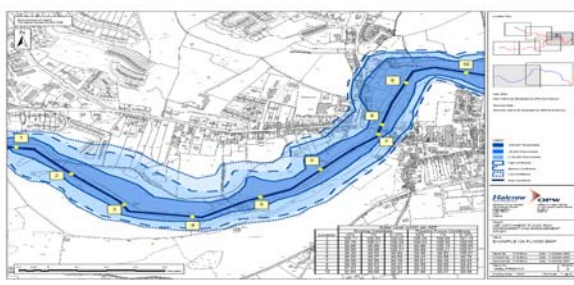
- obuhvaćaju zemljopisna područja koja bi mogla biti poplavljeni na temelju sljedećih scenarija:
 - poplave male vjerojatnosti ili scenariji ekstremnih događaja,
 - poplave srednje vjerojatnosti (povratno razdoblje ≥ 100 godina),
 - poplave velike vjerojatnosti, (ako je potrebno).

33

Za svaki scenarij trebaju biti navedeni sljedeći elementi:

- poplavna područja,
- dubina vode ili vodostaj, prema potrebi,
- prema potrebi, brzina toka ili protok vode.

34



35



36

KARTE RIZIKA OD POPLAVA

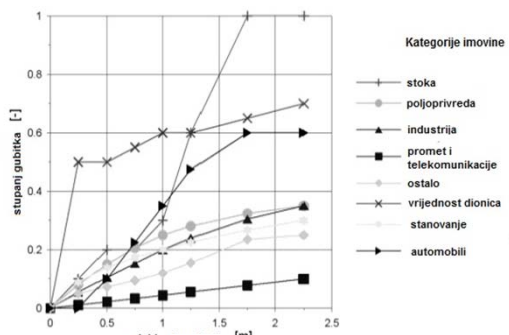
- Prikazuju moguće štetne posljedice povezane s navedenim scenarijima iskazane u odnosu na:
- okvirni broj potencijalno ugroženog stanovništva,
 - vrstu gospodarske aktivnosti na potencijalno pogodjenom području,
 - postrojenja koja bi mogla prouzročiti iznenadno onečišćenje u slučaju poplava, te potencijalno pogodjena zaštićena područja utvrđena,
 - ostale korisne informacije, poput navođenja područja na kojima se mogu javiti poplave sa značajnim prinosom nanosa i naplavina, te informacije o ostalim značajnim izvorima onečišćenja.

37

METODOLOGIJE ZA PROCJENU ŠTETE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA

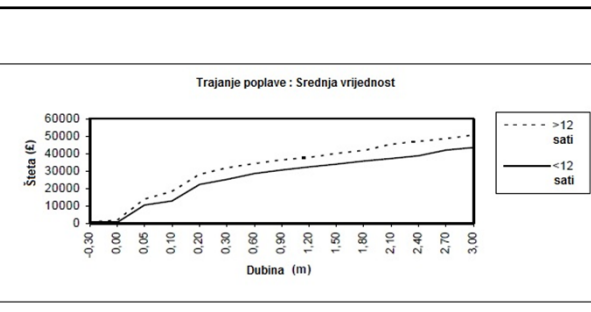
Postoji mnoge metode i modeli za proračun štete. Parametri koji utječu na veličinu štete na imovini, a koje metode za procjenu uglavnom uzimaju u obzir su: površina plavljenja, dubina vode, brzina vode, trajanje poplave, vrijeme kad se poplava dogodila na pojedinim područjima npr. stambenim, poljoprivrednim, šumama i sl.

38



Odos dubina-štete za različite kategorije imovine (Flood damage, vulnerability and risk perception chelneges for flood damage research, Messner, Meyer, 2005.)

39



Utjecaj trajanja poplave na veličinu štete (Flood damage, vulnerability and risk perception chelneges for flood damage research, Messner, Meyer, 2005.)

40

METODOLOGIJE ZA PROCJENU ŠTETE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA

- "Narodne novine", broj 73/97
- HAZUS-MH (Hazardus U.S. Multi Hazard) metoda za proračun štete

41

"Narodne novine", broj 73/97

42

Šteta od elementarne nepogode procjenjuje se na građevini

- $\hat{S} = C \cdot A \cdot P \cdot E$ (u kunama)

gdje je:

C tržna cijena nove građevine po jedinici mjere (m², m³, m¹) objavljena od Državnog povjerenstva ili prosječna tržna cijena (samo troškov građevi)

A veličina građevine izražena u m², m³ ili m¹

P oštećenje građevine kao cijeline izraženo kao decimalni broj (OLPL1,0)

E koeficijent istrošenosti građevine.

Državno povjerenstvo objavljuje cijene početkom svake godine. Ako određene cijene nisu objavljene, na zahtjev županijskog povjerenstva Državno povjerenstvo će objaviti cijene, ili dati uputu za proračun.

Veličina građevine određena se za jedinicu mjeru koja je primjereni utvrđeni cjeni, npr. za neto površinu, za dužinu metar za kubni volumen itd. neke građevine mogu imati više vrijednosti u različitim mjerama, u takvom slučaju se uvažava točno površina. Zatim se neto površina izračunava množenjem bruto površine koeficijentom K, gde je K=0,65 za kamene, 0,70 za starije zidine, 0,80 za suvremene zidine i 0,85 za zidove s posebnim zahtjevima. U slučaju građevina s posebnim zahtjevima zaštite (graza, podruma, stubica, zidovi za pribušta, letnih kuhinja i sl.) množi se faktorom 0,5.

Oštećenje "P" utvrđuje stručno povjerenstvo komisijskim pregledom oštećene građevine. Oštećenje se izražava brojevima od 0,0 do 1,0 u koracima po 0,10. Za uništenu građevinu oštećenje je P=1,00.

Vrijek trajanja građevine određuje stručno povjerenstvo. Tipični vrijek trajanja za stambene i poslovne zgrade je 100 godina, a za gospodarske zgrade izuzeci do 50 godina. Vrijek trajanja ostalih vrsta građevina uzima se prema podacima koje objavljuje Državno povjerenstvo. Pri progleti štete za građevine kulturne baštine uzima se koeficijent istrošenosti 1,0.

43

Starost građevine	Koeficijent istrošenosti građevine	
	Vjerojatno trajanje 50 g	Vjerojatno trajanje 100 g
0-10	0,90	0,96
11-20	0,78	0,90
21-30	0,62	0,84
31-40	0,42	0,78
41-50	0,20	0,70
51-60		0,62
61-70		0,52
71-80		0,42
81-90		0,32
91-100		0,20
Preko 100		0,20

44

Procjena štete na opremi

- $\hat{S} = C \cdot E \cdot P$ (u kunama)

gdje je:

C nabavna maloprodajna cijena nove opreme

E koeficijent istrošenosti opreme u vrijeme elementarne nepogode, Tablica 5.

P oštećenje opreme u elementarnoj nepogodi izraženo kao decimalni broj (0>P>1,0)

Pri određivanju nabavne cijene dopušteno je uzeti cijenu najslužnije opreme pribiljno jednakih tehničkih svojstava.

Vrijek trajanja opreme i koeficijent istrošenosti (E) određuje stručno povjerenstvo.

Oštećenje "P" utvrđuje stručno povjerenstvo komisijskim pregledom oštećene opreme. Oštećenje se izražava brojevima od 0,0 do 1,0. Za uništenu opremu oštećenje je P=1,00.

45

KOEFICIJENTI ISTROŠENOSTI OPREME

Nova ili do 1/3 vijeka trajanja 1,00
 Od 1/3 do 2/3 vijeka trajanja 0,70
 Od 2/3 do 1/1 vijeka trajanja 0,40
 Veća od vijeka trajanja 0,30

46

Procjena štete na zemljištima

- Poljoprivredno zemljište
- Šumsko zemljište
- Građevinsko zemljište

47

Ostale štete

- Procjena štete na dugogodišnjim nasadima
- Procjena štete na šumama
- Procjena štete u stočarstvu
- Procjena štete na obrtnim sredstvima
- Procjena štete na tekućoj poljoprivrednoj proizvodnji

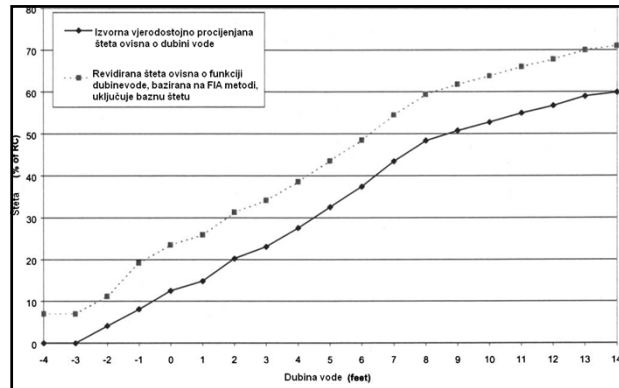
48

HAZUS-MH (Hazardus U.S. Multi Hazard) metoda za proračun šteta

HAZUS-MH metoda je razvijena i prihvaćena u SAD kao standardna metoda koja procjenjuje potencijalne štete od potresa, olujnih vjetrova i poplava. Metoda koristi GIS software za izradu karata i prikaz podataka o opasnosti, štete i ekonomske gubitke procjenjene na zgradama i infrastrukturi.

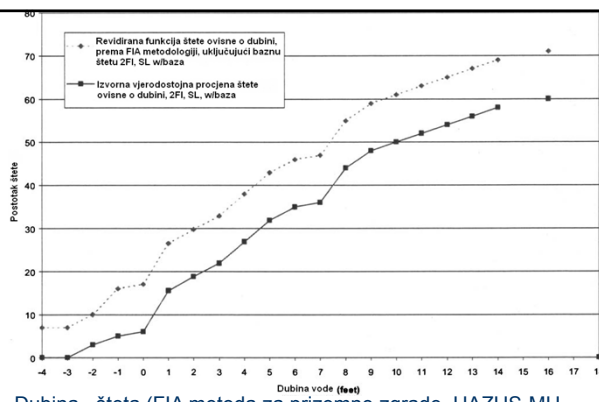
HAZUS-MH za proračun šteta od poplava razvila je model koji uključuje oko 900 krivulja za štete i koristi ih za procjenu šteta na različitim tipovima građevina i infrastrukture. Model procjenjuje direktnе, indirektnе štete i sredstva za potrebe evakracije. Obzirom National insurance flood program (NFIP) plaća štetu na bazi amortizirane vrijednosti, HAZUS model daje mogućnost da se štete procjenjuje na osnovi amortizirane vrijednosti. HAZUS model za procjenu štete koristi Federal Insurance Administration (FIA). Nadalje su prikazane neke od krivulja korištenih u HAZUS modelu

49



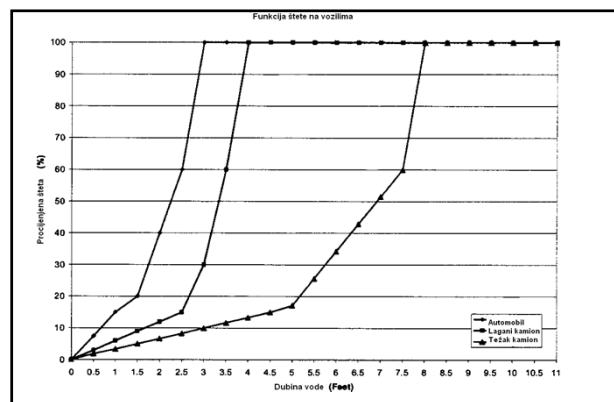
Dubina –šteta (FIA metoda za zgrade sa dva i više katova, HAZUS-MH Flood Loss Estimation Methodology, II. Damage and Loss Assessment, May 2006.)

50



Dubina –šteta (FIA metoda za prizemne zgrade, HAZUS-MH Flood Loss Estimation Methodology, II. Damage and Loss Assessment, May 2006.)

51

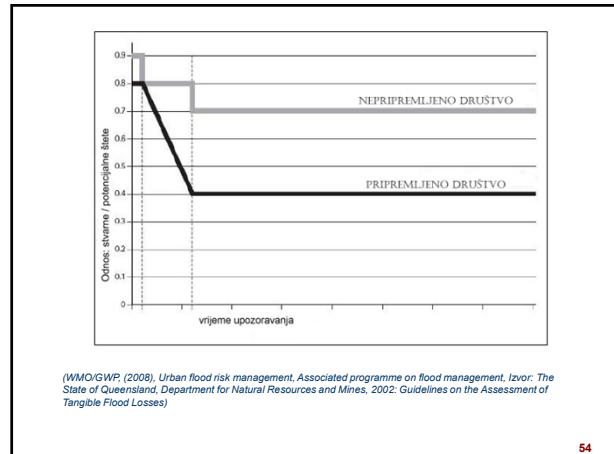


Funkcija štete na vozilima
Dubina –šteta na vozilima (HAZUS-MH Flood Loss Estimation Methodology, II. Damage and Loss Assessment, May 2006.)

52

PLANOVNI UPRAVLJANJE POPLAVnim RIZICIMA

53



54

PLANOVI UPRAVLJANJA POPLAVNIM RIZICIMA

Uključuju mjere za ostvarivanje osnovnih ciljeva:

- moraju užeti u obzir relevantne aspekte poput troškova i koristi, prostornog obuhvata poplava i putova otjecanja poplavnih voda i područja koja imaju mogućnost zadržati poplavne vode, poput prirodnih poplavnih područja, ciljeva zaštite okoliša, gospodarenja tlom i vodama, prostornog planiranja, korištenja zemljišta, očuvanja prirode, plovebine i lučke infrastrukture.
- moraju obuhvatiti sve aspekte upravljanja poplavnim rizicima, s fokusom na prevenciju, zaštitu, pripravnost, uključujući prognoze poplava i sustave ranog upozoravanja, te uzimajući u obzir značajke određenog riječnog sliva ili podsliva.
- Planovi upravljanja poplavnim rizicima mogu uključivati i promoviranje održivih praksi korištenja zemljišta, bolje zadržavanje vode, kao i kontrolirano plovilo određenih područja u slučaju poplave