

**Implementácia smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES
z 23. októbra 2007
o hodnotení a manažmente povodňových rizík**

Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Dunaja



December 2021

OBSAH

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK	5
ZOZNAM SKRÁTENÝCH NÁZVOV PRÁVNÝCH PREDPISOV A ZÁVÄZNÝCH MATERIÁLOV	9
ZOZNAM OBRÁZKOV	11
ZOZNAM TABULIEK	12
ZOZNAM PRÍLOH	15
ZOZNAM MÁP	16
1. ZÁVERY PREDBEŽNÉHO HODNOTENIA POVODŇOVÉHO RIZIKA	17
1.1. Územné rozdelenie predbežného hodnotenia povodňového rizika v Slovenskej republike a jeho začlenenie do medzinárodných povodí	17
1.2. Hodnotenie existujúceho potenciálne významného povodňového rizika a hodnotenie pravdepodobného výskytu potenciálne významného povodňového rizika	18
1.3. Výsledky predbežného hodnotenia povodňového rizika	23
2. MAPY POVODŇOVÉHO OHROZENIA, MAPY POVODŇOVÉHO RIZIKA A ZÁVERY O POVODŇOVÝCH RIZIKÁCH	24
3. OPIS CIEĽOV MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA	26
3.1. Údaje o odhadovanom počte povodňovo potenciálne ohrozených obyvateľov	28
3.2. Údaje o environmentálnych cieľoch	39
3.2.1 Environmentálne ciele pre útvary povrchovej vody	40
3.2.2 Environmentálne ciele pre útvary podzemnej vody	40
3.2.3 Environmentálne ciele pre chránené územia	40
3.2.3.1 Oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu	40
3.2.3.2 Vody určené na kúpanie	42
3.2.3.3 Oblasti citlivé na živiny	43
3.2.3.4 Chránené oblasti pre ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov (Európska sústava chránených území NATURA 2000)	43
3.2.3.5 Povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb	48
3.3. Údaje o ochrane kultúrneho dedičstva, najmä kultúrnych pamiatok a pamiatkových území	49
3.4. Údaje o hospodárskych činnostiach na povodňami potenciálne ohrozenom území	60
3.5. Údaje o rozsahu a trasách postupu povodní	85
3.6. Údaje o územiach s retenčným potenciálom ako prirodzenými záplavovými oblasťami	89
3.7. Údaje o pôdnom hospodárstve a vodnom hospodárstve	90
3.7.1 Pedologické pomery	90
3.7.2 Lesné pomery	90
3.7.3 Hydrografické údaje o povodiach a riečnej sieti	91
3.7.4 Hydrologické pomery v čiastkovom povodí Dunaja	91
3.8. Údaje o územných plánoch regiónov a využívaní územia	93
3.9. Údaje o ochrane prírody	94
3.9.1 Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody	95
3.9.2 Chránené oblasti určené na rekreáciu a vody určené na kúpanie	95
3.9.3 Chránené oblasti citlivé na živiny	96
3.9.4 Chránené oblasti pre ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov (Európska sústava chránených území NATURA 2000)	96
3.9.5 Chránené oblasti pre ochranu hospodársky významných vodných druhov	112

3.9.6 Ochrana sladkých povrchových vôd vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb	112
3.10 Údaje o plavebnej infraštruktúre a prístavnej infraštruktúre	113
4. EXISTUJÚCE A NAVRHOVANÉ PREVENTÍVNE OPATRENIA NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV PLÁNU MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA	118
4.1. Opatrenia v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach	120
4.1.1 Existujúce opatrenia	121
4.1.1.1 Existujúce opatrenia v čiastkovom povodí Dunaja	121
4.1.1.2 Existujúce opatrenia zrealizované v rámci Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR v čiastkovom povodí Dunaja	127
4.1.1.3 Existujúce opatrenia v lesnom hospodárstve	127
4.1.1.4 Existujúce opatrenia na poľnohospodárskej pôde	127
4.1.2 Navrhované opatrenia	129
4.1.2.1 Zásady návrhu opatrení na ochranu pred povodňami v lesnom hospodárstve, na poľnohospodárskej pôde a urbanizovanom území	129
4.1.2.1.1 Opatrenia na lesných pozemkoch (lesnom pôdnom fonde)	137
4.1.2.1.2 Opatrenia na poľnohospodárskej pôde	144
4.1.2.1.3 Opatrenia na ochranu pred povodňami na urbanizovaných územiach	154
4.1.2.2 Návrh opatrení na ochranu pred povodňami na lesných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach	158
4.1.2.3 Návrhové opatrenia v lesoch	163
4.1.2.4 Navrhované opatrenia na poľnohospodárskej pôde	164
4.1.2.5 Navrhované adaptačné opatrenia pre oblasť vodného hospodárstva	167
4.2. Vodné stavby a poldre	171
4.2.1 Existujúce vodné stavby a poldre	171
4.2.2 Navrhované vodné stavby a poldre	172
4.3. Úpravy vodných tokov, odstraňovanie nánosov z korýt vodných tokov a porastov na brehoch vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie	173
4.3.1 Vybudované úpravy vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie	173
4.3.2 Navrhované úpravy vodných tokov, odstraňovanie nánosov z korýt vodných tokov a porastov na brehoch vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie	177
4.4. Opatrenia na ochranu území pred zaplavením vnútornými vodami	180
4.4.1 Odvádzanie vnútorných vôd - súčasný stav	180
4.4.2 Odvádzanie vnútorných vôd - návrhový stav	182
4.5. Územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln	183
4.5.1 Existujúce územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln	183
4.5.2 Navrhované územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln	185
4.6. Opatrenia na ochranu osobitných lokalít a objektov	186
4.7. Prehľadné mapy s vyznačením polohy existujúcich a navrhovaných opatrení v mierke od 1 : 5 000 po 1 : 50 000	186
5. PREDPOVEDNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA, HLÁSNA POVODŇOVÁ SLUŽBA A VAROVANIE OBYVATEĽSTVA	187
5.1. Zoznam hydroprognózných staníc, vodočetných staníc a vodomerných staníc, ich staničenie na vodných tokoch a vodné stavy pre stupne povodňovej aktivity	189

5.2. Predpovedná povodňová služba	190
5.2.1 Zber vstupných informácií	191
5.2.2 Tvorba hydrologických predpovedí a výstrah	196
5.2.3 Distribúcia informácií a varovanie obyvateľstva	198
5.3. Plán skvalitnenia vykonávania predpovednej povodňovej služby, najmä návrhy na doplnenie monitorovacej siete, skvalitnenie technológií merania a prenosu údajov, návrh na výskum a vývoj analytických a prognostických metód	202
5.4. Plán zvýšenia úrovne hlásnej povodňovej služby a postupov varovania obyvateľstva	203
6. SÚHRN OPATRENÍ A URČENIE PRIORÍT NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV MANAŽMANTU POVODŇOVÉHO RIZIKA	205
6.1. Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych opatrení	205
6.2. Priority opatrení a opatrenia navrhované do roku 2027	217
6.3. Vypracovanie odhadov povodňových škôd, ktoré by mohli spôsobiť povodne na dotknutých územiach bez realizácie preventívnych opatrení navrhnutých na splnenie cieľov manažmentu povodňového rizika	221
7. PRÁCA S VEREJNOSŤOU	232
7.1. Konzultácie s verejnosťou k príprave plánu manažmentu povodňového rizika	232
7.2. Informovanie verejnosti a zvyšovanie environmentálneho povedomia v oblasti manažmentu povodňového rizika	235
8. OPIS VYKONÁVANIA PLÁNU MANAŽMANTU POVODŇOVÉHO RIZIKA	244
8.1. Určenie priorít a spôsobov monitorovania postupu vykonávania plánu	244
8.1.1 Určenie priorít	244
8.1.2 Spôsoby monitorovania postupu vykonávania plánu	244
8.2. Zohľadnenie klimatickej zmeny	245
8.3. Informovanie verejnosti o vykonávaní plánu, súhrn opatrení na informovanie verejnosti a konzultácie s verejnosťou	246
8.4. Zoznam orgánov príslušných riešiť otázky manažmentu povodňového rizika	250
8.5. Koordinačné postupy v medzinárodnom správnom území povodia	251
8.6. Koordinačné postupy vykonávania plánu manažmentu povodňového rizika s plánom manažmentu povodia	251
ZOZNAM POUŽITÝCH PODKLADOV	253

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

ADCP	akustický Dopplerov profilovač prúdu (acoustic Doppler current profiler)
AHS	automatická hydrologická stanica (Automatic Hydrological Station)
APS	automatická zrážková stanica (Automatic Precipitation Station)
APSRF	oblasť potenciálne vážneho povodňového rizika (area of potential serious flood risk)
AWB	umelé vodné útvary (artificial water bodies)
AWS	automatická meteorologická stanica (Automatic Weather Station)
CBA	analýza nákladov a prínosou (Cost-benefit Analysis)
CO	civilná ochrana
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistiareň odpadových vôd
ČR	Česká republika
ČS	čerpacia stanica
DHM	dlhodobý hmotný majetok
DMR	digitálny model reliéfu
ECMWF	Európske centrum pre strednodobú predpoveď počasia (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)
EFAS	európsky povodňový varovný systém
EIA	posudzovanie vplyvov na životné prostredie (Environmental Impact Assesment)
EK	Európska komisia
EŠIF	Európske štrukturálne a investičné fondy
EUR	označenie meny euro (€)
EÚ	Európska únia
FP EG	skupina expertov na ochranu pred povodňami (The Flood Protection Expert Group)
GCMs	modely všeobecnej cirkulácie atmosféry
GIS	geografické informačné systémy
GO	geografické oblasti
GPS	globálny polohový systém
HEC-RAS	Systém analýzy riek Centra hydrologického inžinierstva (Hydrologic Engineering Center's River Analysis System)
HMWB	výrazne zmenené vodné útvary (heavily modified water bodies)
HPV	hladina podzemnej vody

HYPOS	Hydrologický predpovedný systém
HZZ	hlavné závlahové zariadenia
CHKO	chránená krajinná oblasť
CHÚ	chránené územie
CHVO	chránená vodohospodárska oblasť
CHVÚ	chránené vtáčie územia
IBV	individuálna bytová výstavba
ICPDR	Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja
IPKZ	integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania (v texte: subjekty podliehajúce IPKZ)
IPZ	index predchádzajúcich zrážok
ISBN	Medzinárodné štandardné číslo knihy (International Standard Book Number)
ITMS	informačno-technologický monitorovací systém
KF	Kohézny fond
k. ú.	katastrálne územie
LAI	index rastlinnej pokrývnosti
LHC	lesný hospodársky celok / celky
LSR	Lesy SR š.p.
LOH	ľavostranná ochranná hrádza
MKOD	Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja
MLVH SSR	Ministerstvo lesného a vodného hospodárstva Slovenskej socialistickej republiky
MPO	mapa povodňového ohrozenia
MPR	mapa povodňového rizika
MVE	malá vodná elektrárň
MVT SSR	Ministerstvo výstavby a techniky Slovenskej socialistickej republiky
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NATURA 2000	Európska sústava chránených území NATURA 2000
NKP	národná kultúrna pamiatka
NSRR	Národný strategický referenčný rámec
NWRM	prírode blízke vodozádržné opatrenie (natural water retention measure)
OČ	občiansky čas
OP	operačný program

OPERA	Operačný program výmeny informácií z meteorologických radarov (The Operational Program on the Exchange of Weather Radar Information)
OPOP	odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou
OSN	Organizácia spojených národov (United Nations Organisation, UNO)
OÚ	okresný úrad
PD	poľnohospodárske družstvo
PD	projektová dokumentácia
POH	pravostranná ochranná hrádza
POVAPSYS	povodňový varovný a predpovedný systém
PPF	poľnohospodársky pôdny fond
PPS	Predpovedná povodňová služba
PPÚ	projekt / projekty pozemkových úprav
PSIN	Plán a sledovanie investícií
PSoL	program starostlivosti o les
PÚ SR	Pamiatkový úrad SR
PZ	policajný zbor
r. km	riečny kilometer
RL	Ramsarské lokality
RO	riadiaci orgán
RS	rozvodná rúrová sieť
RSV	Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (rámcová smernica o vode)
SAV	Slovenská akadémia vied
SAŽP	Slovenská agentúra životného prostredia
SEA	Strategické environmentálne hodnotenie (Strategic environmental assessment)
SEVESO	prevencia závažných priemyselných havárií (v texte: subjekty podliehajúce SEVESO)
SEoV	Súhrnná evidencia o vodách
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SCHKO	správa chránených krajinných oblastí
SPU	Slovenská poľnohospodárska univerzita
SR	Slovenská republika
SSR	Slovenská socialistická republika

SVP, š. p.	Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik
SYNOP	synoptické pozorovania povrchu (surface synoptic observations)
ŠF	štrukturálne fondy
ŠOP SR	Štátna ochrana prírody SR
TPC	technicko prevádzkový celok
TTP	trvalý trávny porast
UNESCO	Organizácia Spojených národov pre vzdelávanie, vedu a kultúru (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
UTC	koordinovaný svetový čas (Coordinated Universal Time)
UV SR	uznesenie vlády Slovenskej republiky
UVZ SR	Úrad verejného zdravotníctva SR
ÚEV	územie európskeho významu
ÚZPF	Ústredný zoznam pamiatkového fondu SR
VCHÚ	veľkoplošné chránené územie
VN	vodná nádrž
VPS	Vodný plán Slovenska
VUK	voda určená na kúpanie
VÚC	vyšší územný celok
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
WMO	Svetová meteorologická organizácia (World Meteorological Organization)
ZČS	závlahová čerpacia stanica
ZMOS	Združenie miest a obcí
ZZVH	Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku
ŽP	životné prostredie

**ZOZNAM SKRÁTENÝCH NÁZVOV PRÁVNÝCH PREDPISOV
A ZÁVÄZNÝCH MATERIÁLOV**

smernica 76/160/EHS	Smernica Rady 76/160/EHS z 8. decembra 1975 o kvalite vody určenej na kúpanie
smernica 92/43/EHS	Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín
smernica 96/82/ES	Smernica Rady 96/82/ES z 9. decembra 1996 o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok
smernica 98/83/ES	Smernica Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu
smernica 2000/60/ES	Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (rámcová smernica o vode)
smernica 2006/7/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES z 15. februára 2006 o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS
smernica 2007/60/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík
smernica 2009/147/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva
zákon č. 50/1976 Zb.	Zákon č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
zákon č. 44/1988 Zb.	Zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov
zákon č. 42/1994 Z. z.	Zákon č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva
zákon č. 254/1998 Z. z.	Zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach
zákon č. 49/2002 Z. z.	Zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu
zákon č. 543/2002 Z. z.	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
zákon č. 245/2003 Z. z.	Zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
zákon č. 220/2004 Z. z.	Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o

	integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
zákon č. 364/2004 Z. z.	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
zákon č. 326/2005 Z. z.	Zákon č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov
zákon č. 24/2006 Z. z.	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
zákon č. 569/2007 Z. z.	Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon)
zákon č. 201/2009 Z. z.	Zákon č. 201/2009 Z. z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe
zákon č. 208/2009 Z. z.	Zákon č. 208/2009 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení zákona č. 479/2005 Z. z.
zákon č. 7/2010 Z. z.	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov
zákon č. 355/2007 Z. z.	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
zákon č. 128/2015 Z. z.	Zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov
zákon č. 216/2018 Z. z.	Zákon č. 216/2018 Z. z. o rybárstve a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov
zákon č. 305/2018 Z. z.	Zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
NV SSR č. 46/1978 Zb.	Nariadenie vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení neskorších predpisov
NV SR č. 269/2010 Z. z.	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov
NV SR č. 174/2017 Z. z.	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti

ZOZNAM OBRÁZKOV

Obr. 1.1 Správne územia povodí na území Slovenskej republiky a ich čiastkové povodia.....	17
Obr. 3.1 Rez náplavovým kuželom Dunaja	85
Obr. 3.2 Postup záplavy pri povodni v roku 1965	88
Obr. 3.3 Schéma prítokov Dunaja v úseku medzi ústím Moravy a ústím Ipl'a.....	91
Obr. 5.1 Pokrytie územia Slovenska radarmi.....	192
Obr. 5.2 Priestorové zobrazenie 24 hod úhrnov zrážok zo systému INCA	192
Obr. 5.3 Výstup programu MARS - operatívne hydrologické dáta z AHS	193
Obr. 5.4 Priestorové zobrazenie IPZ	194
Obr. 5.5 Predpoveď systému EFAS - povodňovej situácie na územie SR 21.12.2019	195
Obr. 5.6 Modelová predpoveď v stanici Moravský Svätý Ján.....	197
Obr. 5.7 Schéma toku informácií v rámci predpovednej povodňovej služby, povodňovej hlásnej a varovnej služby	199
Obr. 5.8 Vizualizácia vydaných hydrologických výstrah	200
Obr. 6.1 Krivka poškodenia vyjadrujúca minimálnu a maximálnu mieru poškodenia budov v závislosti na hĺbke zaplavenia (Horský, 2008). Z dôvodu zjednodušenia výpočtu vyjadruje krivka poškodenie vzťahnuté na cenu m ² jedného podlažia, takže zaplavením ďalších podlaží sa jednotková cena nenavýšuje, iba sa zvyšuje percentuálne poškodenie, tak ako je objekt postupne zaplavovaný.....	222
Obr. 6.2 Čiara prekročenia škôd D(p).....	230

ZOZNAM TABULIEK

Tab. 1.1 Prehľad geografických oblastí s významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach:	23
Tab. 3.1 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou	28
Tab. 3.2 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou	28
Tab. 3.3 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou v školách (žiaci + zamestnanci)	32
Tab. 3.4 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou v školách (žiaci + zamestnanci)	32
Tab. 3.5 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry - odhadovaný počet obyvateľov a OPOP v školách (žiaci + zamestnanci) potenciálne ohrozených povodňou	35
Tab. 3.6 Návrh rámcových prírode blízkych protipovodňových opatrení na zmiernenie povodňových rizík ako všeobecne aplikovateľné: podľa typu využitia krajiny a výškového stupňa, s uvedením návrhu zodpovedných subjektov a určeným typom opatrenia.	45
Tab. 3.7 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet kultúrnych pamiatok ohrozených povodňou	49
Tab. 3.8 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach – odhadovaný počet kultúrnych pamiatok ohrozených povodňou	50
Tab. 3.9 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet UNESCO pamiatok ohrozených povodňou	53
Tab. 3.10 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach – odhadovaný počet UNESCO pamiatok ohrozených povodňou	53
Tab. 3.11 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry – odhadovaný počet kultúrnych pamiatok a UNESCO pamiatok ohrozených povodňou	57
Tab. 3.12 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou	61
Tab. 3.13 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou	61

Tab. 3.14 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaná plocha v m ² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou	70
Tab. 3.15 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaná plocha v m ² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou	70
Tab. 3.16 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry - odhadovaný počet a odhadovaná plocha v m ² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou	78
Tab. 3.17 Lesné pomery v čiastkovom povodí Dunaja	90
Tab. 3.18 Oblasť povodia Dunaja	91
Tab. 3.19 Priame prítoky Dunaja z územia Slovenska	91
Tab. 3.20 Hydrologická bilancia v čiastkovom povodí Dunaja a jeho prítokoch (obdobie 1961 – 2000)	92
Tab. 3.21 Priemerné mesačné prietoky a priemerný prietok v Dunaji a jeho prítokoch (obdobie 1961 – 2000)	93
Tab. 3.22 N-ročné prietoky vo vodomerných staniach na tokoch čiastkového povodia Dunaja a jeho prítokoch	93
Tab. 3.23 M-denné prietoky vo vodomerných staniach na tokoch čiastkového povodia Dunaja a jeho prítokoch	93
Tab. 3.24 Prehľad vodárenských zdrojov a ich ochranných pásiem	95
Tab. 3.25 Chránené územia - vody určené na kúpanie - rok 2019	96
Tab. 3.26 Chránené vtáčie územia	97
Tab. 3.27 Chránené územia európskeho významu	98
Tab. 3.28 Zoznam medzinárodne a národne významných mokradí v čiastkovom povodí Dunaja	100
Tab. 3.29 Návrh rámcových, prírode blízkych protipovodňových opatrení, na zmiernenie povodňových rizík v oblastiach APSFR na prekryve s chránenými územiaми	100
Tab. 3.30 Zoznam kmeňových tokov	113
Tab. 3.31 Klasifikácia vnútrozemských vodných ciest podľa vyhlášky č. 22/2001 Z.z.	114
Tab. 4.1 Zoznam navrhovaných opatrení na poľnohospodárskych plochách	112
Tab. 4.2 Zoznam navrhovaných opatrení na lesných pozemkoch	130
Tab. 4.3 Zoznam navrhovaných opatrení v urbanizovanom území	131
Tab. 4.4 Oblasti použitia opatrení na poľnohospodárskych plochách	132
Tab. 4.5 Oblasti použitia opatrení na lesných plochách	133
Tab. 4.6 Oblasti použitia opatrení v urbanizovanom území	134
Tab. 4.7 Údaje o povodiach prislúchajúcich k geografickým oblastiam	162

Tab. 4.8 Zoznam navrhovaných technických opatrení v lesnom hospodárstve v čiastkovom povodí Dunaja	164
Tab. 4.9 Adaptačné opatrenia pre oblasť vodného hospodárstva	168
Tab. 4.10 Existujúce vodné nádrže v čiastkovom povodí Dunaja	172
Tab. 4.11 Prehľad vybudovaných úprav vodných tokov a ochranných hrádzí pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja	174
Tab. 4.12 Prehľad protipovodňovej ochrany Bratislavy v čiastkovom povodí Dunaja vybudovanej v roku 2007-2010	177
Tab. 4.13 Prehľad navrhovaných úprav vodných tokov a ochranných hrádzí pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja	179
Tab. 4.14 Zoznam vyhlásených inundačných území v čiastkovom povodí Dunaja	184
Tab. 4.15 Navrhované územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln v čiastkovom povodí Dunaja	186
Tab. 5.1 Stupne povodňovej aktivity vo vodomerných a vodočetných staniách	190
Tab. 6.1 Vyhodnotenie efektívnosti opatrení navrhovaných k jednotlivým geografickým oblastiam	216
Tab. 6.2 Stanovenie priorít navrhnutých opatrení na realizáciu	220
Tab. 6.3 Percentuálne vyjadrenie minimálneho a maximálneho poškodenia (L) na budovách v závislosti na hĺbke zaplavenia (Horský, 2008)	223
Tab. 6.4 Cenové ukazovatele pre budovy (Nagy, J. a kol., 2021) a odvodenie jednotkových cien pomocou váženého priemeru	223
Tab. 6.5 Stanovenie jednotkovej škody pre vybavenie budov	224
Tab. 6.6 Ceny a jednotkové škody športových povrchov na 1 m ²	225
Tab. 6.7 Cenové ukazovatele pozemných komunikácií	226
Tab. 6.8 Náhradná šírka komunikácie podľa jej typu (atribút Typ cesty)	226
Tab. 6.9 Cenové ukazovatele pre inžinierske siete	227
Tab. 6.10 Cenové ukazovatele a miera poškodenia pre mosty	227
Tab. 6.11 Hodnoty redukčného koeficientu rk	228
Tab. 6.12 Vyjadrenie poškodenia vodohospodárskej infraštruktúry v závislosti na miere povodňového ohrozenia (QN)	228
Tab. 6.13 Percentuálny odhad poškodenia rastlinnej produkcie v jednotlivých mesiacoch roka (údaje platné pre ČR)	229
Tab. 6.14 Prehľad jednotkových škôd v rastlinnej výrobe vzťahnutých na 1 ha obhospodarovanej plochy (VÚEPP, 2021)	229

ZOZNAM PRÍLOH

- Príloha I. Územno-správne jednotky v čiastkovom povodí Dunaja
- Príloha II. Závery predbežného hodnotenia povodňového rizika
- Príloha III. Závery o povodňových rizikách vyplývajúce z máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika
- Príloha IV. Prehľad príčin a následkov povodní
- Príloha V. Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych opatrení k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt
- Príloha VI. Prehľad povodňových škôd

ZOZNAM MÁP

Mapa opatrení manažmentu povodňového rizika

1. ZÁVERY PREDBEŽNÉHO HODNOTENIA POVODŇOVÉHO RIZIKA

1.1 Územné rozdelenie predbežného hodnotenia povodňového rizika v Slovenskej republike a jeho začlenenie do medzinárodných povodí

Cieľom predbežného hodnotenia povodňového rizika v jednotlivých čiastkových povodiach správnych území povodí (Obr. 1.1) bolo určiť geografické oblasti, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt. Podľa § 5 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov sa predbežné hodnotenie povodňového rizika, ich prehodnocovanie a aktualizácie vykonáva na celom území Slovenskej republiky v desiatich čiastkových povodiach, ktoré podľa § 11 ods. 4 a 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vymedzujú správne územie povodia Dunaja a správne územie povodia Visly:

1. čiastkové povodie Dunaja,
2. čiastkové povodie Moravy,
3. čiastkové povodie Váhu,
4. čiastkové povodie Hrona,
5. čiastkové povodie Ipľa,
6. čiastkové povodie Slanej,
7. čiastkové povodie Bodrogu,
8. čiastkové povodie Hornádu,
9. čiastkové povodie Bodvy,
10. čiastkové povodie Dunajca a Popradu.



Obr. 1.1 Správne územia povodí na území Slovenskej republiky a ich čiastkové povodia

Smernica 2007/60/ES ukladá členským štátom Európskej únie vzájomne koordinovať určovanie geografických oblastí s existujúcimi potenciálne významnými povodňovými rizikami a s ich predpokladaným pravdepodobným výskytom, ktoré patria do medzinárodných povodí. V medzinárodnom povodí Dunaja koordinuje implementáciu smernice 2007/60/ES Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja¹⁾ (ďalej len „ICPDR“). Štáty združené v ICPDR sa dohodli na rozdelení povodia Dunaja na 17 medzinárodných čiastkových povodí, z ktorých sa Slovenská republika podieľa na implementácii smernice 2007/60/ES v 4 medzinárodných čiastkových povodiach:

1. Predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkovom povodí Dunaja je súčasťou predbežného hodnotenia povodňového rizika v medzinárodnom čiastkovom povodí Panónskeho stredného Dunaja (medzipovodie Dunaja v úseku rieky, ktorý vymedzujú profily pod ústím Moravy a nad ústím Drávy), ktoré vyhotovuje, prehodnocuje a aktualizuje Maďarsko v spolupráci s Chorvátskom, Rakúskom a Slovenskom.
2. Predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkovom povodí Moravy je súčasťou predbežného hodnotenia povodňového rizika v medzinárodnom čiastkovom povodí Moravy, ktoré vyhotovuje, prehodnocuje a aktualizuje Česko v spolupráci s Rakúskom a Slovenskom.
3. Predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkových povodiach Váhu, Hrona a Ipľa je zahrnuté do jedného spoločného materiálu, ktorý vyhotovuje, prehodnocuje a aktualizuje Slovensko v spolupráci s Maďarskom.
4. Predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkových povodiach Bodrogu, Bodvy, Hornádu a Slanej je súčasťou predbežného hodnotenia povodňového rizika v medzinárodnom čiastkovom povodí Tisy, ktoré spoločne vypracúvajú, prehodnocujú a aktualizujú Maďarsko, Rumunsko, Slovensko, Srbsko a Ukrajina.

V medzinárodnom povodí Visly je prvé predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu odovzdané prostredníctvom Komisie pre hraničné vody Poľskej republiky, pričom Poľsko bude v termínoch ustanovených smernicou 2007/60/ES organizovať aj nasledujúce prehodnotenia a aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika v povodí Visly.

1.2 Hodnotenie existujúceho potenciálne významného povodňového rizika a hodnotenie pravdepodobného výskytu potenciálne významného povodňového rizika

Princíp definovania geografických oblastí, v ktorých existuje povodňové riziko vychádza zo znenia ods. 1 § 5 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, to jest ako oblastí zaevidovaného povodňového rizika pričom jeho výskyt je deklarovaný v intenciách ods. 1 § 11 pre III. stupeň povodňovej aktivity podľa ods. 5, a to:

¹⁾ Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja (ICPDR - International Commission for the Protection of the Danube River, IKSD - Internationale Kommission zum Schutz der Donau) združuje štáty, ktoré pristúpili k dokumentu „Dohovor o spolupráci na ochrane a trvale udržateľnom využívaní Dunaja (Dohovor o ochrane Dunaja). Dohovor o ochrane Dunaja bol podpísaný v Sofii 29. júna 1994 a nadobudol účinnosť po ratifikácii v roku 1998; v súčasnosti má 14 signatárskych štátov (Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česko, Čierna Hora, Chorvátsko, Maďarsko, Moldavsko, Nemecko, Rakúsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko a Ukrajina) a 15. účastníkom dohovoru je Európska únia.

- písm. b) „na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody“,
- písm. c) „na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody“,
- písm. f) „pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby“ a
- písm. g) „pri prívalových dažďoch extrémnej intenzity“.

Určenie oblastí s potenciálom výskytu povodňového rizika je založené na dostupných vedeckých hodnoteniach potenciálu vzniku povodní vyhodnoteného pre celé územie Slovenskej republiky. Oblasti, v referenčnom období rokov 1997 – 2017, s identifikovaným III. stupňom povodňovej aktivity a aj zaznamenaným II. stupňom povodňovej aktivity s ohľadom na znenie ods. 4 § 11 zákona č. 7/2010 Z. z., a to pre situácie podľa:

- písm. a) „pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody, na neohrádzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu“,
- písm. f) „pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby“,

to jest bez výskytu priameho ohrozenia povodňami, boli vyhodnotené z pohľadu potenciálu povodňového rizika vyčíslením regionálneho a lokálneho potenciálu povodne pre jednotlivé oblasti stanovené v zmysle vyššie uvedených princípov a postupov v zmysle práce Minár et al (2005): Povodňový potenciál na území Slovenska, Geografika Bratislava, ISBN 80-968146-5-6.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na implementáciu smernice 2007/60/ES a koordináciu s implementáciou rámcovej smernice o vode ustanovilo už v roku 2006 pracovnú skupinu „Povodne“, v ktorej sú odborníci na ochranu pred povodňami pracujúci v orgánoch a organizáciách rezortu životného prostredia a rezortu vnútra ako aj experti z relevantných vedeckovýskumných organizácií, univerzít a Slovenskej akadémie vied.

Rozhodujúce referenčné obdobie preukazujúce existujúce povodňové riziko v rámci II. plánovacieho cyklu predbežného hodnotenia povodňového rizika v zmysle ods. 1 článku 14 smernice 2007/60/ES bolo stanovené na obdobie rokov 1997 – 2017. Výber referenčného obdobia vychádza z existencie koncepčných hodnotení povodňového rizika platných v Slovenskej republike pred platnosťou smernice 2007/60/ES, a to menovite Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010 a Koncepcie vodohospodárskej politiky do roku 2015, ktoré boli spracované ako dôsledok ničivých povodní zaznamenaných od roku 1997, pričom predmetné referenčné obdobie po stanovenom roku bolo predmetom vykonaného predbežného hodnotenia povodňového rizika v I. plánovacom cykle, ktoré bolo ukončené v termíne do 22.12.2011. Zároveň konečný termín evidencie existencie povodňových rizík vychádza z termínu ukončenia zberu vstupných údajov, ktoré boli následne v roku 2018 vyhodnotené v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika tak, aby bol dodržaný termín prehodnotenia a aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika podľa ods. 1 článku 14 smernice 2007/60/ES stanovený na 22.12.2018.

Pri stanovení referenčného obdobia predbežného hodnotenia povodňového rizika boli vzaté do úvahy aj:

- dostupnosť, resp. nedostupnosť informácií, ktoré majú byť podkladom na vypracovanie predbežného hodnotenia povodňového rizika podľa § 5 zákona č. 7/2010 Z. z.,
- výsledky úlohy „Spracovanie hydrologických charakteristík“ (Slovenský hydrometeorologický ústav, 2001 – 2006),
- Plánu manažmentu povodňového rizika v povodí rieky Dunaj, čo je dokument Medzinárodnej komisie na ochranu Dunaja zostavený a schválený v roku 2015,
- zvýšený výskyt povodní od roku 1997 po určitom povodňovom útlme v rokoch 1976 – 1995,
- výsledky úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí Slovenskej republiky z hľadiska protipovodňovej ochrany“ (SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., 1999 – 2002), ktorá na základe analýz vybraných prírodných a socioekonomických pomerov jednotlivých intravilánov miest a obcí Slovenskej republiky, nimi pretekajúcich tokov a ich povodí stanovila potrebu opatrení pre zabezpečenie protipovodňovej ochrany jednotlivých intravilánov a poradie naliehavosti ich vykonania, t. j. vymedzila najkritickejšie intravilány miest a obcí z hľadiska povodňového rizika.

Pri výbere lokalít s existujúcim a pravdepodobným výskytom povodňového rizika boli zohľadnené aj povodne, ktoré nastali v minulosti pred referenčným obdobím, ktoré mali významné nepriaznivé vplyvy na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť, a pri ktorých stále existuje pravdepodobnosť, že sa vyskytnú v budúcnosti a významné povodne, ktoré nastali v minulosti, ak možno predpokladať významné nepriaznivé následky podobných udalostí v budúcnosti.

V rámci prehodnocovania a aktualizácie vykonal správca vodohospodársky významných vodných tokov predbežné vyhodnotenie povodňového rizika pre celé územie Slovenskej republiky a v zmysle zákona požiadal aj ostatných správcov drobných vodných tokov o poskytnutie primeranej súčinnosti pri určení oblastí s pravdepodobným alebo existujúcim povodňovým rizikom. Na základe identifikácie lokalít s povodňovým rizikom vykonal SVP, š. p.:

- pre oblasti určené v rámci I. plánovacieho cyklu predbežného hodnotenia povodňového rizika v rozsahu územia s možnosťou zaplavenia povodňou s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov stanoveného modelovaním ustáleného nerovnomerného prúdenia vody v rámci máp povodňového ohrozenia v zmysle pís. b) ods. 2 § 6 zákona č. 7/2010 Z. z. a v zmysle písm. b) ods. 2 článku 6 smernice 2007/60/ES a
- pre oblasti určené v rámci II. plánovacieho cyklu predbežného hodnotenia povodňového rizika v rozsahu územia s možnosťou zaplavenia povodňou s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov stanoveného na základe indikatívnych záplavových čiar vytvorených matematickým hydrodynamickým modelovaním zodpovedajúcim zneniu ods. 2 článku 5 smernice 2007/60/ES

vyhodnotenie a kvantifikáciu nepriaznivých vplyvov v zmysle písm. b) ods. 2 článku 5 smernice 2007/60/ES, a to menovite vplyvu na: obyvateľov, objekty zdravotníckych zariadení, objekty obytných budov, objekty administratívnych budov, cestné komunikácie, železnice, významné zdroje znečistenia, environmentálne záťaže, poľnohospodársky využívané pozemky, chránené územia sústavy NATURA 2000, SEVESO, maloplošné a veľkoplošné chránené územia a pamiatkové zóny.

Priestorovo, SVP, š. p. hodnotenie vykonal v dvoch úrovniach. V prvom plánovacom cykle bola každá kombinácia obec / tok geografickou oblasťou. Dokonca v niekoľkých prípadoch, bol jeden a ten istý tok v jednej a tej istej obci rozdelený na 2 až 3 úseky, teda vznikli 2 až 3 geografické oblasti. Aj preto SVP, š. p. pristúpil k spájaniu oblastí I. cyklu do ucelenejších areálov. Zohľadnené boli najmä vzťahy prítok – recipient, za sebou ležiace obce

v smere toku, spoločné povodňové udalosti a podobne. Geografické oblasti I. cyklu, t. j. kombináciu obec a tok, nazval lokalitami a až ucelené areály geografické oblasti. Nové lokality, obec / tok, ktoré v procese hodnotenia vystúpili, vytvorili úplne nové geografické oblasti, alebo boli spojené s lokalitami z I. plánovacieho cyklu. Nepriaznivé vplyvy povodní na jednotlivých lokalitách boli v rámci spoločnej geografickej oblasti spočítané.

Výber geografických oblastí, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný výskyt potenciálne významného povodňového rizika bol urobený na základe aplikácie niekoľkých vylučovacích kritérií. Ako prvé vylučovacie kritérium výberu oblastí s povodňovým rizikom bola uplatnená evidencia relevantných záznamov o existencii povodňových udalostí a/alebo o pravdepodobnosti ich výskytu, pričom:

- evidencia existencie povodňových udalostí je deklarovaná v intenciách ods. 1 § 11 pre III. stupeň povodňovej aktivity podľa ods. 5 zákona č. 7/2010 Z. z.,
- pravdepodobný výskyt povodne je určený povodňovým potenciálom² podľa práce Minár et al. (2005). Rozlíšený bol lokálny potenciál a regionálny potenciál. Regionálny potenciál hodnotí polohy nív väčších vodných tokov a lokálny potenciál územia mimo týchto nív. Lokálny potenciál vystihuje predovšetkým formovanie lokálnych privalových povodní, regionálny potenciál veľké povodne rôzneho typu v nivách. Ako bezrozmerná syntetická veličina je potenciál prezentovaný pomocou kvalitatívnej škály, štyri stupne pre regionálny potenciál a päť stupňov pre lokálny potenciál. V rôznych navzájom sa rozvíjajúcich rovinách výpočtov nazvaných morfometrický, syntetický geoeologický a celkový geoeologický potenciál, v sebe nesie hodnotenie:
 1. vplyvu georeliéfu na rýchlosť a sústredenie odtoku a v prípade regionálneho potenciálu aj neotektoniku (stúpanie a pokles územia vplyvom pohybu litosférických dosiek),
 2. vzájomnú schopnosť pôd a krajinej pokrývky tvoriť priamy odtok,
 3. veľkosť a tvar povodia,
 4. klimatické a hydrologické vlastnosti.

Pre predbežné hodnotenie povodňového rizika boli vyzdvihnuté plochy so stredným, vysokým a veľmi vysokým potenciálom v rámci lokálneho aj regionálneho potenciálu. Vzhľadom na komplexnosť a syntetickosť potenciálu sú nízke hodnoty generované rôznymi kombináciami:

- a. riedkej siete údolnic ako odtokových línií,
- b. kratších a/alebo menej príkrych svahov,
- c. hydraulicky drsnejšej krajinej pokrývky,
- d. priepustnejšími pôdami,
- e. vyššou lesnatosťou,
- f. tvarom povodia s postupným odtokom,
- g. pomalším poklesom alebo stúpaním tektonických krýh,
- h. nižšími extrémnymi úhrnmi zrážok,
- i. vyrovnanejším pomerom dlhodobého priemerného a maximálneho odtoku.

Vyradené boli oblasti, v ktorých neboli evidované povodňové udalosti a/alebo zároveň mali nízky alebo veľmi nízky povodňový potenciál. Následne boli vylúčené oblasti bez

² Povodňový potenciál je bezrozmerná syntetická veličina odrážajúca rôzne prírodné danosti krajiny pôsobiace na vznik extrémneho odtoku s predpokladom formovania povodne.

ohrozených obyvateľov. Toto druhé vylučovacie kritérium bolo aplikované pomocou modelovaných rozsahov záplav a ich prekrytím s obytnými budovami.

V rozsahu oblastí s identifikovaným existujúcim povodňovým rizikom a oblastí, v ktorých možno predpokladať povodňové riziko, správca vodohospodársky významných vodných tokov vypočítal hodnoty ukazovateľov v skupinách relevantných atribútov v zmysle článku 1 smernice 2007/60/ES:

- ohrození obyvatelia kvantifikovaní v absolútnom počte obyvateľov s trvalým pobytom evidovaným na územiach s potenciálnym povodňovým ohrozením,
- obytné budovy lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej ploche stanovenej podľa pôdorysov budov,
- zdravotnícke budovy lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej ploche stanovenej podľa pôdorysov budov,
- administratívne budovy lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej ploche stanovenej podľa pôdorysov budov,
- cesty lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej dĺžke cestných komunikácií všetkých tried,
- železnice lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej dĺžke dopravných telies,
- významné zdroje znečistenia v zmysle článku 6 ods. 5 písm. d) smernice 2007/60/ES, resp. § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 7/2010 Z. z. v absolútnom vyjadrení početnosti,
- lokality SEVESO vedené v Registri prevádzok vyžadujúcich integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania a vydaných integrovaných povolení, ktorý je registrom prevádzkovateľov a prevádzok v zmysle článku 6 ods. 5 písm. c) smernice 2007/60/ES, resp. § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 7/2010 Z. z. v absolútnom vyjadrení početnosti,
- poľnohospodársky pôdny fond na území s povodňovým ohrozením vyjadrený v celkovej ploche,
- územia európskeho významu – chránené územia sústavy NATURA 2000 v zmysle článku 6 ods. 5 písm. c) smernice 2007/60/ES, resp. § 7 ods. 1 písm. h) zákona č. 7/2010 Z. z. vyjadrené v celkovej ploche,
- pamiatkové zóny lokalizované na území s povodňovým ohrozením vyjadrené v celkovej ploche,
- počet dní s vyhlásenými III. stupňami povodňovej aktivity počas referenčného obdobia 1997 – 2017,
- hodnoty lokálneho potenciálu a regionálneho potenciálu (3 - stredný, 4 – vysoký a 5 - veľmi vysoký).

Jednotnosť porovnávacej roviny pre hodnotenie povodňového rizika definovaného v rámci I. plánovacieho cyklu a v rámci II. plánovacieho cyklu predbežného hodnotenia povodňového rizika bola zabezpečená analyzovaním prvkov rizika v rozsahu záplavových čiar (plôch) modelovania prietoku s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov spracovaných pre mapy povodňového ohrozenia v rámci I. plánovacieho cyklu a v rozsahu nových indikatívnych záplavových čiar v rámci II. plánovacieho cyklu predbežného hodnotenia povodňového rizika stanovených rovnako pre prietok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov.

Menované atribúty boli v procese hodnotenia normalizované do relatívnych ukazovateľov, ktorým boli priradené váhy od 1 do 10 tak, aby zodpovedali zneniu podľa písm. d) ods. 2 článku 4 smernice 2007/60/ES „posúdenie potenciálnych nepriaznivých následkov budúcich povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť“ a zároveň, aby vyjadrovali závažnosť vplyvu povodní a tým

významnosť rizika na predmetný atribút, resp. významnosť vplyvu atribútu na krajinu z pohľadu spoločenských záujmov a prírodných pomerov.

Spoločným vyjadrením ukazovateľov obyvateľstvo, povodňové udalosti a hodnota územia bola stanovená konečná hodnota významnosti povodňového rizika jednotlivých geografických oblastí v súlade s požiadavkami smernice 2007/60/ES. V hodnotách ukazovateľa bol identifikovaný významný štatistický zlom. Za oblasti s významným povodňovým rizikom sú považované tie oblasti, v ktoré sa nachádzajú nad týmto zlomom.

1.3 Výsledky predbežného hodnotenia povodňového rizika

Po analýze dostupných informácií bolo v správnom území povodia Dunaja a v správnom území povodia Visly, resp. v čiastkových povodiach na území SR identifikovaných spolu 195 geografických oblastí s výskytom významného povodňového rizika. V rámci I. plánovacieho cyklu neboli v čiastkovom povodí Dunaja identifikované geografické oblasti.

V II. plánovacom cykle je identifikovaná jedna oblasť s úsekmi vodných tokov, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko, aj v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný výskyt významného povodňového rizika. Daná oblasť zasahuje do čiastkových povodí Moravy, Dunaja, Váhu, Hrona aj Ipľa.

Tab. 1.1 Prehľad geografických oblastí s významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach:

Čiastkové povodie	Celkový počet oblastí	Počet oblastí s vodnými tokmi / úsekmi vodných tokov s:		
		existujúcim	existujúcim aj potenciálne pravdepodobným	potenciálne pravdepodobným
		významným povodňovým rizikom		
Dunajec a Poprad	5	4	1	0
Morava	23	16	7	0
Dunaj	1	0	1	0
Váh	75	44	18	13
Hron	21	21	0	0
Ipel'	15	14	1	0
Slaná	11	10	0	1
Bodrog	23	16	5	2
Hornád	19	18	0	1
Bodva	2	1	1	0

Predbežné hodnotenie povodňového rizika pre jednotlivé čiastkové povodia je zverejnené na internetovej stránke MŽP SR <https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manažment-povodnovych-rizik/predbezne-hodnotenie-povodnoveho-rizika-2018.html>.

2. MAPY POVODŇOVÉHO OHROZENIA, MAPY POVODŇOVÉHO RIZIKA A ZÁVERY O POVODŇOVÝCH RIZIKÁCH

V zmysle § 6 a § 7 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov sa mapy povodňového ohrozenia (MPO) a rizika (MPR) vypracovávajú pre každú geografickú oblasť, v ktorej existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorej možno predpokladať, že je pravdepodobný výskyt povodňového rizika.

Smernica 2007/60/EC o hodnotení a manažmente povodňových rizík popisuje ako jeden z hlavných cieľov vytvárania máp povodňového ohrozenia a rizika informovanosť verejnosti. Pre splnenie uvedeného cieľa boli uvedené mapy sprístupnené pre verejnosť na mapovom portáli SVP (dostupný na linku: https://mpt.svp.sk/svp_vmapportal/?basemap=orto2021&zoom=1&lat=48.635428&lng=19.190401).

Portál umožňuje verejnosti prístup k polohovo referencovaným informáciám o potenciálnom povodňovom ohrození a riziku v grafickej podobe. Presnosť máp a jednotlivých vrstiev je závislá od vybranej mierky na začiatku modelovania (1 : 10 000) a kvalitatívnych charakteristík dostupných vstupných údajov, ktoré vstupovali do procesu tvorbu uvedených máp.

Základné rozdelenie MPO a MPR pokrýva potrebu vystihnúť mechanizmy zaplavenia a tým znížiť neistotu vo výsledkoch a čo najviac sa priblížiť modelom k realite. Z uvedeného dôvodu boli vrstvy zobrazujúce povodňové ohrozenie a riziko rozdelené do troch hlavných skupín podľa princípu modelovania a to:

- Ustálené nerovnomerné prúdenie
- Neustálené nerovnomerné prúdenie
- Neustálené nerovnomerné prúdenie so zlyhaním infraštruktúry

Najrozšírenejším typom modelovania bolo ustálené prúdenie, a to pre scenáre Q10, Q100 a Q1000. Vlny boli použité vo vybraných oblastiach, kde existujú návrhové prietokové vlny s vrcholovým prietokom Q10, Q100 a Q1000 s ich rozdelením objemu v čase.

Zlyhanie infraštruktúry je však ešte citlivejšie vnímaná téma ako povodňové ohrozenie a riziko všeobecne. Princíp modelovania zlyhania infraštruktúry zobrazuje veľmi nepravdepodobné, teoretické nebezpečenstvo vzniku povodne. Pre identifikované miesta potenciálneho pretrhnutia hrádzí boli vygenerované výsledky modelovania. Miesta zlyhania infraštruktúry boli určené pre povodia Dunaja, Váhu a Bodrogu.

Veľmi dôležitou informáciou v interpretácii máp MPO a MPR je, že zobrazujú povodňové ohrozenie alebo riziko len pre geografické oblasti s významným povodňovým rizikom podľa Predbežného hodnotenia povodňového rizika v Slovenskej republike – aktualizácia 2018. Zdrojom povodne je voda vyliata z vybraných tokov v obciach (lokaliách) daných geografických oblastí. To ale neznamená, že k zaplaveniu územia nemôže dôjsť mimo týchto geografických oblastí, že tam nie je povodňové riziko, alebo že nemôže dôjsť k zaplaveniu iným zdrojom, napr. priamo z dažďových zrážok, z podpovrchových vôd alebo priameho odtoku.

Mapy povodňového ohrozenia vo svojej podstate zobrazujú teoretickú povodeň s potenciálne najväčším odhadovaným rozsahom zaplavenia pri dosiahnutí prietoku s priemernou dobou opakovania raz za 10, 100 a 1000 rokov. Dôležité je upozorniť, že MPO zobrazuje normálne podmienky v povodí pri bežnej manipulácii na vodných stavbách

definovanej v manipulačných poriadkoch pre danú situáciu. Pri modelovaní pre MPO a MPR, pokiaľ nebolo stanovené inak, nie sú zahrnuté náhodné javy ako upchatie priepustov, mostných otvorov, dočasné zablokovanie inundácie vykladáním objemného materiálu (vyťažené drevo), pretrhnutím hrádze a pod., ktoré by mohli nepredvídateľným spôsobom ovplyvniť prúdenie vody v koryte alebo inundácii. **Mapy povodňového rizika** zobrazujú vplyv povodne na človeka a ľudskú činnosť. Tento vplyv sa vyjadruje spojením povodňového ohrozenia (výskyt potenciálne negatívneho prírodného javu) a zraniteľnosti územia (spôsob využitia územia človekom a spoločnosťou). Za riziko sa považuje územie, ktoré človek využíva zaplavené pri Q1000, takže pokrýva záplavu pri Q10 aj Q100. Predpokladá sa, že človek s určitým účelom využíva celé územie vrátane nedotknutej prírody (t.j. chránené územie).

MPR zobrazuje prítomnosť rizika pre človeka a spoločnosť, hospodársku činnosť a majetok, kultúrne a historické dedičstvo, životné prostredie.

Dôležitým prvkom v MPR je vyjadrenie odhadovaného počtu potenciálne ohrozených obyvateľov povodňami. Súčasťou mapovej kompozície sú hranice administratívnych jednotiek Slovenska. V rámci popisu obce sa nachádza:

- názov obce,
- kód geografickej oblasti (ak patrí do nejakej GO),
- počet obyvateľov ohrozených pri všetkých scenároch,
- zaradenie obce medzi zraniteľné územia na živiny podľa nitrátovej direktívy popisom áno/nie.

Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika sú zhotovené v mierke M 1 : 10 000.

Záver o povodňových rizikách sú spracované vo forme tabuľkového výstupu z reportovacích listov máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika, ktoré boli zaslané európskej komisii, a sú uvedené v Prílohe III. Závěry o povodňových rizikách

3. OPIS CIEĽOV MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA

Dňa 26. novembra 2007 nadobudla účinnosť smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík (ďalej len „Smernica 2007/60/ES“). Účelom tejto smernice je v Európskej únii ustanoviť spoločný rámec na hodnotenie a manažment povodňových rizík, ktorého cieľom je znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť.

Strategické ciele plánu manažmentu povodňového rizika sú zamerané na zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a na zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť v geografických oblastiach podľa zákona č. 7/2010 Z. z. § 5 ods. 1, a ak je to vhodné, aj na netechnické iniciatívy na zníženie pravdepodobnosti záplav spôsobovaných povodňami.

Strategické ciele Plánu manažmentu povodňového rizika sú teda nasledovné:

- **Strategický cieľ 1:** dosiahnuť zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na ľudské zdravie. Tento cieľ definujú údaje o odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov uvedené v kapitole 0.
- **Strategický cieľ 2:** dosiahnuť zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na životné prostredie s cieľom zvýšiť efektívnosť, zabezpečiť výmenu informácií a dosiahnuť súčinnosť a úžitok so zreteľom na environmentálne ciele. Tento cieľ definujú informácie a údaje uvedené v kapitole 0.
- **Strategický cieľ 3:** dosiahnuť zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a na zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na kultúrne dedičstvo. Tento cieľ definujú údaje o ochrane kultúrneho dedičstva, kultúrnych pamiatok, pamiatkových území v kapitole 3.3.
- **Strategický cieľ 4:** dosiahnuť zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a na zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na hospodársku činnosť. Tento cieľ definujú údaje o hospodárskych činnostiach v geografických oblastiach v kapitole 3.4.

Odhady povodňových škôd (potenciálne nepriaznivých následkov záplav), ktoré by mohli spôsobiť povodne na dotknutých územiach v rámci strategických cieľov bez realizácie preventívnych opatrení navrhnutých na splnenie cieľov manažmentu povodňového rizika popisuje kapitola 6.3 a údaje sa nachádzajú v prílohe VI. (Prehľad potenciálnych povodňových škôd z máp povodňového ohrozenia).

Za účelom naplnenia týchto strategických cieľov Smernica 2007/60/ES ukladá členským štátom Európskej únie vykonávanie činností, ktoré sa budú permanentne prehodnocovať a podľa objektívnych potrieb následne aktualizovať :

1. Aktualizácia predbežného povodňového rizika: Na území SR sa predbežné hodnotenie povodňového rizika preskúmalo a aktualizovalo do 22. decembra 2018. Cieľom bolo určiť oblasti, v ktorých existujú potenciálne významné povodňové riziká alebo možno predpokladať ich pravdepodobný výskyt. Údaje o výsledkoch predbežného hodnotenia povodňového rizika na území Slovenskej republiky, ktorým sa určujú geografické

oblasti, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt, sú uvedené v kapitole 1.3.

2. Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika: Pre oblasti, v ktorých bola identifikovaná existencia významných povodňových rizík a oblasti, v ktorých možno predpokladať ich pravdepodobný výskyt, sa preskúmali a aktualizovali :
 - a) mapy povodňového ohrozenia, ktoré zobrazia rozsah záplav územia povodňami s rôznymi dobami opakovania,
 - b) mapy povodňového rizika, ktoré znázornia pravdepodobné následky povodní zobrazených na mapách povodňového ohrozenia na obyvateľstvo, hospodárske aktivity, kultúrne dedičstvo a životné prostredie.

Informácie získané z týchto máp sú základným podkladom pre návrh opatrení a tiež sú základom pre aktualizáciu povodňových plánov a uplatňovanie preventívnej ochrany v územných plánoch obcí. Hĺbky a rýchlosti vody pomáhajú pri vhodnom dimenzovaní opatrení na zabezpečenie objektov. Výstupy z máp povodňového ohrozenia a povodňového rizika sa využili pri návrhu konkrétnych technických opatrení na ochranu pred povodňami ako rámcové návrhy, ktoré sa následne podliehajú investičnému procesu prípravy a realizácie (predprojektová príprava, projektová príprava, posudzovanie vplyvov, územné konanie, stavebné konanie, kolaudačné konanie).

3. Vypracovanie plánov manažmentu povodňových rizík: Pre oblasti, v ktorých boli identifikované existujúce alebo potenciálne povodňové riziká, na základe vyhodnotenia informácií získaných z predbežného hodnotenia povodňového rizika, máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika vypracovať plány manažmentu povodňových rizík, ktoré budú obsahovať konkrétne opatrenia na zníženie nepriaznivých dôsledkov povodní zoradené podľa poradia naliehavosti ich realizácie.

Ochrana pred povodňami je nekonečný proces, čo sa predpokladá priamo v smernici 2007/60/ES, ktorá ustanovuje, že predbežné hodnotenie povodňového rizika, povodňové mapy a plány manažmentu povodňových rizík sa musia pravidelne každých šesť rokov prehodnocovať a podľa potrieb aktualizovať. Len takto možno dosiahnuť, aby sa systémy ochrany pred povodňami priebežne zdokonaľovali podľa aktuálnych poznatkov o vývoji reálnych povodňových rizík.

Smernica 2007/60/ES bola transponovaná do sústavy právnych predpisov Slovenskej republiky zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami (ďalej len „zákon č. 7/2010 Z. z.“). § 9 ods. 2 tohto zákona ustanovuje, že prvý plán manažmentu povodňového rizika a jeho aktualizácie sa po schválení MŽP SR stávajú súčasťou plánu manažmentu príslušného čiastkového povodia v danom správnom území povodia. Takáto právna úprava ustanovuje povinnosť v každom čiastkovom povodí na Slovensku bez výnimky úzko koordinovať plánovanie manažmentu povodňových rizík s plánovaním manažmentu povodia. Časový harmonogram implementácie smernice 2007/60/ES je synchronizovaný s postupom implementácie Rámcovej smernice o vode (ďalej len „smernica 2000/60/ES“).

Plán manažmentu povodňového rizika určuje konkrétne opatrenia v koordinácii s plánom manažmentu povodia na dosiahnutie strategických cieľov zameraných na zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami, zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav, zvýšenie efektívnosti opatrení a prevencie, zabezpečenie výmeny informácií a dosiahnutie súčinnosti a úžitku so zreteľom na environmentálne ciele. Tým sa vytvoril dôležitý priestor na zdokonaľovanie integrovaného manažmentu povodia, ktorého súčasťou je aj manažment povodňových rizík.

3.1 Údaje o odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov

Slovenská republika stanovuje počet povodňou ohrozených obyvateľov na základe odhadu počtu trvalo bývajúcich obyvateľov potenciálne zasiahnutých povodňou. Počet trvalo bývajúcich osôb dotknutých povodňovým ohrozením sa stanovuje na základe počtu obyvateľov v jednotlivých budovách, ktoré sú zaplavené teoretickými povodňami s dobou opakovania 10, 100 a 1 000 rokov. Počty obyvateľov v budovách ležiacich v rozlivoch pre jednotlivé doby opakovania (10, 100 a 1 000 rokov) sa stanovujú pomocou priestorovej analýzy.

V zmysle § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami sú údaje o odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov v povodí Dunaja prevzaté z mapy povodňového rizika.

Údaj o počte ohrozených obyvateľov je uvedený pre jednotlivé povodňou zasiahnuté obce v atribútovej tabuľke digitálnej mapy povodňového rizika. Graficky je na mape uvedený údaj pre jednotlivé obce v geografických oblastiach. Ak je v obci územie prislúchajúce viacerým geografickým oblastiam, všetky tieto údaje sú v mape uvedené samostatne.

V nasledujúcej časti budú prezentované výsledky o odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov:

Tab. 3.1 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
SKD001FD	0	998	121798
SKD001FD**	-	166247	-

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

** - geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry

- povodňové riziko nebolo určené pre danú dobu opakovania

Tab. 3.2 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0	2720
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	604
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0	4
Komárno	Iža	SKD001FD	0	2	2
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	1514
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	0	0	27
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	18	8342
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0	949
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	10	16
Komárno	Trávník	SKD001FD	0	0	474
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	490

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	414
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	3
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	0	3	3
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	97
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	2
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	409
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	171
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	36
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0	2
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	185
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	193
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	1243
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	89
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	404
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	407
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	20
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	80
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	10
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Stál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kútniky	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	24
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	0	0	49
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	68
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	0	0	5123
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	0	5	5

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	0	0	75
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	0	0	932
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	0	0	87806
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	1135
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	11	11
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	3
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	230
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	66

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	0	3
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	0	2	1764
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	30	905
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová Ves	SKD001FD	0	28	419
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	0	91	239
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	490
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	414
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	185
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	193
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	1243
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	18	8342
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	89
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	404
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	407
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	20
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	80
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	409
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	230
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	3

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	97
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	27	396
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	24
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	36
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	0	0	126
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0	0	3
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	12
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	22
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	4
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	225	329
Galanta	Mostová	SKD001FD	0	0	90
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	4	4
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	84	2209
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	8
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	450	694
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	96
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	8	12

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0	26
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	68

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0	2
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Tab. 3.3 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou v školách (žiaci + zamestnanci)

Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
SKD001FD	0	0	19950
SKD001FD**	-	24935	-

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Tab. 3.4 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou v školách (žiaci + zamestnanci)

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	0	0	2440
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	0	0	15975
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	45
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	0	0	0
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	0	0	0
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0	42
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Trávník	SKD001FD	0	0	17
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	19
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	41
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	611
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	71
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ňárad	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	19
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kútники	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0	117
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	0	0	288
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová Ves	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	19
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	41
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	611
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	71
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	47
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Mostová	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	0	131
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0	18
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0	69
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Ipel'

Lokalita		Kód GO	OPOP – Q10	OPOP – Q100	OPOP – Q1000
Okres	Obec				
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou

Tab. 3.5 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry - odhadovaný počet obyvateľov a OPOP v školách (žiaci + zamestnanci) potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Komárno	Komárno	SKD001FD	16445	839
Komárno	Bodza	SKD001FD	81	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	199	19
Komárno	Čalovec	SKD001FD	1216	29
Komárno	Čičov	SKD001FD	292	0
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	9	0
Komárno	Imeľ	SKD001FD	0	0
Komárno	Kameničná	SKD001FD	1409	0
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	11	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	7231	611

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Komárno	Lipové	SKD001FD	89	0
Komárno	Martovce	SKD001FD	0	0
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	371	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	254	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0
Komárno	Trávník	SKD001FD	28	0
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	29	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	16	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	30	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	1263	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	6858	1662
Dunajská Streda	Báč	SKD001FD	474	26
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	6858	1662
Dunajská Streda	Báč	SKD001FD	474	26
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	15	0
Dunajská Streda	Blatná na Ostrove	SKD001FD	904	39
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	143	11
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	2394	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	24	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	590	43
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	891	0
Dunajská Streda	Holice	SKD001FD	629	183
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	1490	89
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	52	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Hviezdoslavov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	15	0
Dunajská Streda	Blatná na Ostrove	SKD001FD	904	39
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	143	11
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	2394	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	24	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	590	43
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	891	0
Dunajská Streda	Holice	SKD001FD	629	183
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	1490	89
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	52	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Hviezdoslavov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Jurová	SKD001FD	207	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	37	0
Dunajská Streda	Kostolné Kračany	SKD001FD	291	0
Dunajská Streda	Kráľovičove Kračany	SKD001FD	153	0
Dunajská Streda	Kútники	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kvetoslavov	SKD001FD	1285	0
Dunajská Streda	Lehnice	SKD001FD	213	0
Dunajská Streda	Lúč na Ostrove	SKD001FD	110	0
Dunajská Streda	Medved'ov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Mierovo	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Michal na Ostrove	SKD001FD	16	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	563	0
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	23	0
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	483	0

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	78	0
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	797	154
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	10876	2003
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Trnávka	SKD001FD	398	19
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	37	21
Dunajská Streda	Veľká Paka	SKD001FD	413	91
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	715	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	573	14
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	1185	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	130	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	15	0
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	3079	463
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	1303	199
Senec	Rovinka	SKD001FD	1950	0
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	17	0
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	5	0
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	91	0
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	109	0
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	992	0
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	89491	17312
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	1481	45
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	3027	1044
Dunajská Streda	Macov	SKD001FD	314	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	45	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	10	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	205	19
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	222	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	236	0
Komárno	Holiare	SKD001FD	30	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0
Komárno	Chotín	SKD001FD	0	0
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0
Komárno	Marcelová	SKD001FD	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0
Komárno	Virt	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Komárno	Brestovec	SKD001FD	199	19
Komárno	Čalovec	SKD001FD	1216	29

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Komárno	Brestovec	SKD001FD	199	19
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	7231	611
Komárno	Lipové	SKD001FD	89	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	371	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	254	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	29	0
Komárno	Zemianska Oľča	SKD001FD	30	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	1263	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	119	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	52	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	563	0
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	1466	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	715	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	0
Galanta	Mostová	SKD001FD	0	0
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	0	0
Komárno	Marcelová	SKD001FD	0	0
Komárno	Martovce	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	20	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	15	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	OPOP	OPOP školy
Okres	Obec			
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: OPOP - odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

3.2 Údaje o environmentálnych cieľoch

Smernica Európskeho parlamentu a rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík podľa článku 7 ods. 3 a zákona č. 7/2010 Z. z. § 8 ods. 6 stanovuje, že Plány manažmentu povodňového rizika zohľadnia environmentálne ciele článku 4 smernice 2000/60/ES, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, ktorý bol transponovaný do § 16 zákona č. 364/2004 Z. z. . Environmentálne ciele a výnimky zohľadňujú regionálne špecifiká, dostupnosť údajov a poznatkov o účinnosti navrhovaných opatrení.

Na zabezpečenie ochrany vôd a jej trvalo udržateľného využívania sa určujú environmentálne ciele pre:

- útvary povrchových vôd,
- útvary podzemných vôd,
- chránené územia závislé na vode.

Environmentálne ciele určené na dosiahnutie dobrého stavu povrchových vôd a dobrého stavu podzemných vôd sa musia zabezpečiť plnením programu opatrení, ktoré sú ustanovené v pláne manažmentu povodí do 22. decembra 2015 resp. 2021.

Podľa § 16 ods. 6 písm. a) zákona č. 384/2009 Z. z. za nesplnenie environmentálnych cieľov sa nepovažuje:

1. dočasné zhoršenie stavu vodných útvarov v dôsledku výnimočných prírodných vplyvov alebo iných nepredvídateľných prírodných vplyvov alebo iných nepredvídateľných okolností, najmä povodní, dlhodobého sucha alebo mimoriadneho zhoršenia kvality vôd,
2. zmena fyzikálnych vlastností útvarov povrchových vôd alebo zmena úrovne hladiny útvarov podzemných vôd,
3. zhoršenie stavu útvarov povrchových vôd z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností.

3.2.1 Environmentálne ciele pre útvary povrchovej vody

Environmentálnym cieľom pre útvary povrchovej vody je vykonanie opatrení za účelom:

- a) zabránenia zhoršenia stavu útvarov povrchovej vody,
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vôd do 22. decembra 2015 resp. 2021,
- c) ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vôd s cieľom dosiahnuť dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav do 22. decembra 2015 resp. 2021,
- d) postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.

Dosiahnutie dobrého stavu pre povrchové vody znamená dosiahnutie dobrého ekologického a dobrého chemického stavu vôd.

3.2.2 Environmentálne ciele pre útvary podzemnej vody

Environmentálnym cieľom pre útvary podzemnej vody je vykonanie opatrení na:

- a) zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršenia stavu útvarov podzemných vôd,
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov podzemnej vody a na zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi podzemných vôd a dopĺňaním ich množstva s cieľom dosiahnuť dobrý stav podzemných vôd do 22. decembra 2015 resp. 2021,
- c) zvrátenie významného vzostupného trendu koncentrácie znečisťujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou s cieľom postupného znižovania znečisťovania podzemnej vody.

3.2.3 Environmentálne ciele pre chránené územia

Vymedzené chránené územia definované podľa § 5 ods. 1 písm. c) vodného zákona, vrátane území určených na ochranu biotopov, druhov rastlín a živočíchov, pre ktoré je udržanie alebo zlepšenie stavu vôd dôležitým faktorom ich ochrany, sú uvedené v kapitole **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov..** Ciele pre chránené územia špecifikuje čl. 4 (1) s mernice 2000/60/ES (RSV) ako dosiahnutie súladu so všetkými normami a cieľmi najneskôr do roku 2015, pokiaľ právne predpisy spoločenstva, podľa ktorých boli jednotlivé chránené oblasti ustanovené neobsahujú iné požiadavky. Pri manažmente útvarov povrchových a podzemných vôd, ktoré ležia v chránených územiach (CHÚ), resp. sú s nimi funkčne prepojené je potrebné zohľadniť ciele vyplývajúce z právnych predpisov jednotlivých chránených území. Vo všeobecnosti, pokiaľ CHÚ nešpecifikujú konkrétne požiadavky na kvalitu vody, ciele sa odvodzujú od kritérií dobrého stavu vôd v zmysle RSV. V zásade platí, že zlepšením stavu vôd v zmysle RSV budú podporené aj ochranné ciele špecifické pre dané chránené územie.

Pre chránené územia platia environmentálne ciele uvedené v kapitole 3.2.1 a 3.2.2, ak zákon č. 543 z 25. júna 2002 o ochrane prírody a krajiny neustanovuje prísnejšie požiadavky.

V nasledujúcich podkapitolách sú uvedené ciele pre jednotlivé chránené územia.

3.2.3.1 Oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu

V zmysle čl. 7 (1) a čl. 6 (2) RSV je potrebné, aby každý vodný útvar, z ktorého sa odoberá voda pre pitné účely o množstve viac ako 10 m³ za deň alebo slúži viac ako 50 osobám bol vymedzený za chránené územie. Ďalej čl. 7 (3) RSV vyžaduje zabezpečiť nevyhnutnú ochranu týchto vodných útvarov, s cieľom nezhoršenia ich kvality a zníženia

miery úpravy potrebnej pre výrobu pitnej vody. Členské štáty môžu zriadiť ochranné pásma pre tieto vodné útvary. V SR sú ochranné pásma vodárenských zdrojov určených na ľudskú spotrebu vymedzené v zmysle § 32 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody tvoria ochranné pásma vodárenských zdrojov, povodia vodárenských tokov a chránené vodohospodárske oblasti. Tieto územia predstavujú dôležitý limitujúci faktor pre činnosti nachádzajúce sa v nich. Všeobecne v oblastiach mimo území vyčlenených v rámci ochrany vôd sa činnosti a návrh preventívnych a nápravných opatrení riadi všeobecnými zásadami pri nakladaní s vodami v zmysle platných právnych predpisov.

Tieto ochranné pásma určuje orgán štátnej vodnej správy na základe záväzného posudku orgánu verejného zdravotníctva. Ochranné pásma sa členia na:

- ochranné pásmo I. stupňa - slúži na ochranu v bezprostrednej blízkosti miesta odberu vôd, alebo záchytného zariadenia,
- ochranné pásmo II. stupňa - slúži na ochranu vodárenského zdroja pred ohrozením zo vzdialenejších miest,
- na zvýšenie ochrany daného vodárenského zdroja môže orgán štátnej vodnej správy určiť i ochranné pásmo III. stupňa.

Každé ochranné pásmo má určený režim hospodárenia za účelom ochrany pitných vôd. Ciele podľa čl. 7 (3) RSV sú v súčasnosti dosiahnuté, nevyžadujú sa žiadne opatrenia.

Požiadavky na kvalitu pitnej vody, ktoré sú povinné dodržiavať všetky členské štáty Európskej únie, ustanovuje Smernica Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu, ktorá je na Slovensku implementovaná zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 97/2018 Z. z.

Smernica i platné národné predpisy umožňujú v niektorých prípadoch povoliť pre zásobovanie obyvateľov i vodu, ktorá v niektorom z ukazovateľov nespĺňa limity určené na kvalitu pitnej vody. Výnimky na použitie pitnej vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody (ďalej len „výnimky“) je možno povoliť iba v prípadoch, keď zásobovanie nie je možné zabezpečiť inak a nie je ohrozené zdravie ľudí. O výnimkách v oblastiach, ktoré zásobujú viac ako 5 000 obyvateľov, je povinná Slovenská republika informovať aj Európsku komisiu.

Výnimky povoľuje na základe žiadosti dodávateľov pitnej vody príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva alebo Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Žiadosť musí obsahovať hodnotenie zdravotného rizika, ktorý vypracuje odborne spôsobilá osoba na hodnotenie rizík zo životného prostredia podľa § 15 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. ako i návrh rozsahu výnimky, jej odôvodnenie a program monitorovania vrátane nápravných opatrení.

Orgány verejného zdravotníctva môžu povoliť pre jeden prípad najviac tri výnimky, každú v trvaní najviac na tri roky. Prvú a druhú výnimku povoľujú regionálne úrady verejného zdravotníctva. Po uplynutí prvej výnimky môže byť druhá výnimka povolená iba v odôvodnených prípadoch. O druhej výnimke je povinná Slovenská republika prostredníctvom Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky informovať Európsku komisiu. Súčasťou informácie musí byť jej odôvodnenie a výsledky kontroly kvality pitnej vody, vykonávanej v oblasti platnosti prvej výnimky. Tretiu výnimku môže povoliť iba Úrad verejného

zdravotníctva Slovenskej republiky a to len výnimočne a po predchádzajúcom súhlase Európskej komisie. Pred uplynutím platnosti každej výnimky sa vykonáva kontrola s cieľom preukázať zlepšenie kvality pitnej vody.

V súčasnosti nie je u nás v platnosti žiadna výnimka pre veľké zásobované oblasti, v ktorých je množstvo zásobovanej vody v priemere 1 000 m³/deň alebo zásobujú viac ako 5 000 obyvateľov. V platnosti sú 2 výnimky (október 2020) pre malé zásobované oblasti, v ktorých je množstvo zásobovanej vody v priemere menšie ako 1 000 m³/deň alebo zásobujú menej ako 5 000 obyvateľov.

Informácie o kvalite pitnej vody vo verejnom vodovode v danom regióne môže poskytnúť jeho prevádzkovateľ, príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva alebo MŽP SR.

3.2.3.2 Vody určené na kúpanie

Voda určená na kúpanie (VUK) je v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. akákoľvek povrchová voda, ktorá je vyhlásená podľa osobitného predpisu, a ktorú využíva veľký počet kúpajúcich sa a nebol pre ňu vydaný trvalý zákaz kúpania alebo trvalé odporúčanie nekúpať sa.

Všetky lokality zaradené do Zoznamu VUK sú zároveň aj jednou z kategórií chránených území definovaných zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a taktiež aj čl. 6 a prílohy IV smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Rámcová smernica o vodách). Podobne ako na všetky vodné útvary v SR, aj na VUK sa vzťahujú environmentálne ciele definované touto smernicou, ku ktorým patrí aj dosiahnutie dobrého stavu vo všetkých vodných útvaroch do roku 2027.

Vody určené na kúpanie sú monitorované a hodnotené aj podľa kritérií Európskej únie a údaje o kvalite ich vody sú od roku 2004 každoročne poskytované Európskej komisii. Vyhláška MZ SR č. 309/2012 Z. z., ktorá sa podrobne zaoberá problematikou vody určenej na kúpanie, úplne transponuje Smernicu Európskeho parlamentu a Rady č. 2006/7/ES z 15. februára 2006 o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS, ktorá stanovuje základné požiadavky hodnotenia kvality v prírodných vodách určených na kúpanie v Európskej únii.

Na Slovensku sleduje kvalitu vody na kúpanie Úrad verejného zdravotníctva SR a 36 regionálnych úradov verejného zdravotníctva. Predmetom sledovania sú umelé kúpaliská (s termálnou a netermálnou vodou, s celoročnou a sezónnou prevádzkou) a najvýznamnejšie prírodné vodné rekreačné lokality. V posledných rokoch neboli zaznamenané závažné komplikácie z hľadiska požiadaviek verejného zdravotníctva, ktoré by viedli k poškodeniu zdravia rekreantov. Vo veľkej väčšine prípadov boli medzné hodnoty ukazovateľov kvality vôd vhodných na kúpanie dodržané, len vo výnimočných situáciách prichádzalo k príležitostným a krátkodobým prekročeniam.

Slovenská republika má v zmysle vodného zákona vyhlásených 32 lokalít za vody určené na kúpanie. V čiastkovom povodí Dunaja sa nachádza 1 lokalita. Lokalita je spracovaná v kapitole 3.9.2.

Informácie o kvalite vody na kúpanie vo všetkých VUK členských krajín EÚ sú dostupné v Európskom informačnom systéme pre vodu - WISE na internetovej stránke Európskej environmentálnej agentúry <https://www.eea.europa.eu/themes/water/interactive/bathing/state-of-bathing-waters> .

3.2.3.3 Oblasti citlivé na živiny

V SR sú určené dva druhy oblastí citlivých na živiny. Sú to zraniteľné oblasti a citlivé oblasti, ktoré sú ustanovené Nariadením vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti. Cieľom vymedzenia oblastí citlivých na živiny je zníženie znečistenia podzemných i povrchových vôd živinami a predchádzať ďalšiemu zvyšovaniu znečistenia. Tieto ciele prispievajú i k dosiahnutiu cieľov pre útvary povrchových vôd a útvary podzemných vôd v zmysle RSV.

Citlivé oblasti

Vymedzenie citlivej oblasti vyplýva z implementácie smernice 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Vodný útvar sa identifikuje ako citlivá oblasť, ak patrí do jednej z nasledujúcich skupín:

- Prírodné sladkovodné jazerá a iné vodné útvary, ktoré sa pokladajú za eutrofické alebo ktoré sa v blízkej budúcnosti môžu stať eutrofickými, ak sa neuskutočnia opatrenia proti eutrofizácii. Pri posudzovaní, ktoré živiny by mali byť znížené ďalším čistením, sa môže zohľadniť slabá výmena objemu vody v jazerách alebo vo vodných nádržiach, čím môže dochádzať k jej akumulácii v dôsledku nedostatočného prítoku. V týchto oblastiach sa musí zahrnúť odstraňovanie fosforu, ak sa preukáže, že odstraňovanie fosforu nebude mať účinok na úroveň eutrofizácie. V miestach vypúšťania odpadových vôd z veľkých sídelných útvarov, z ktorých sa môžu do povrchových vôd dostať dusičnany, posúdiť tiež odstraňovanie dusičnanov.
- Povrchové vody určené na odber pitnej vody, ktoré by mohli obsahovať vyššie koncentrácie nutrientov, ako sú stanovené v osobitnom predpise, ktorý vydá vláda, ak sa nepodniknú príslušné opatrenia.
- Oblasti, kde z výsledkov monitoringu je evidentný stúpajúci trend koncentrácií nutrientov, a ak by sa nevykonali príslušné opatrenia a tento trend by pokračoval, treba ďalšie čistenie okrem čistenia uvedeného v § 36 vodného zákona.

Základným cieľom pre tento druh chránenej oblasti je zníženie znečistenia povrchových vôd živinami prostredníctvom zvýšených nárokov na čistenie odpadových vôd z aglomerácií a agropotravinárskeho priemyslu.

Zraniteľné oblasti

Zraniteľné oblasti sú poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých je koncentrácia dusičnanov vyššia ako 50 mg.l^{-1} alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Vo vymedzených zraniteľných územiach je potrebné hospodáriť podľa špeciálneho režimu definovaného Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 462/2011 Z. z. z 5. decembra 2011, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 199/2008 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach (účinnosť od 1. januára 2012).

Ministerstvo životného prostredia SR prehodnocuje vymedzené citlivé oblasti v časových úsekoch nie dlhších ako štyri roky.

3.2.3.4 Chránené oblasti pre ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov (Európska sústava chránených území NATURA 2000)

Do tejto skupiny chránených území patria chránené vtáčie územia s cieľom ochrany vtáctva a územia európskeho významu s cieľom ochrany ostatných vzácnych a ohrozených rastlinných a živočíšnych druhov a ich biotopov.

Chránené vtáčie územia

Vtáčie územia vyhlasuje vláda daného štátu a súčasne preberá zodpovednosť za udržanie priaznivého stavu vtáčej populácie druhu, pre ktorý bolo toto územie vyhlásené. K 1. januáru 2013 je vyhlásených vyhláškou MŽP SR všetkých 41 chránených vtáčích území z Národného zoznamu chránených vtáčích území. Prehľad chránených vtáčích území v povodí Bodvy je spracovaný v kapitole 3.9.4.

Mokrade medzinárodného významu

Ide o mokrade spĺňajúce kritéria Ramsarského dohovoru (Ramsar, Irán, 1971), t.j. Dohovoru o mokradiach majúcom medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva, pre zaradenie do celosvetového Zoznamu mokradí. Slovenská republika postupne prihlásila do tohto zoznamu 14 mokradí: Alúvium Rudavy, Domica, Dunajské luhy, Jaskyne Demänovskej doliny, Latorica, Mokrade Oravskej kotliny, Mokrade Turca, Niva Moravy, Parížske močiare, Poiplie, Rieka Orava a jej prítoky, Senné - rybníky, Šúr, Tisa.

Pri plnení environmentálnych cieľov manažmentu povodňového rizika musia byť zohľadnené aj ciele a zámery Programu starostlivosti o mokrade Slovenska na roky 2015 - 2021 a jeho Akčného plánu pre mokrade na roky 2015 - 2018, ktorých návrhy boli schválené ÚV SR č. 304/2015.

Chránené územia európskeho významu

Hlavným cieľom je prispieť k zabezpečeniu biologickej rôznorodosti voľne žijúcich živočíchov a divo rastúcich rastlín ochranou prírodných stanovišť. Pre splnenie cieľov smernice je každý členský štát povinný navrhnuť národný zoznam európsky významných lokalít a následne Európska komisia rozhoduje, ktoré z vybraných lokalít sa stanú súčasťou celoeurópskej sústavy Natura 2000. Po zaradení lokalít do európskeho zoznamu majú členské štáty povinnosť vybrané územia do 6 rokov vyhlásiť za obzvlášť chránené podľa svojich národných zvyklostí.

Slovenský národný zoznam navrhovaných území európskeho významu (ÚEV) bol vydaný výnosom MŽP SR č. 3/2004/5.1. zo 14. júla 2004. Tento zoznam obsahuje 382 území s celkovou rozlohou 559 163 ha. V uvedených rozhodnutiach je zaradených aj 381 slovenských území, čím sa stali súčasťou celoeurópskej sústavy NATURA 2000. Aktualizovaná databáza doplnku národného zoznamu ÚEV bola predložená Európskej komisii. Aktualizácia obsahovala doplnok nových 97 lokalít a návrh na vylúčenie 5 lokalít z národného zoznamu ÚEV z roku 2004, ktoré boli zaradené omylom (sú to lokality SKUEV0081 Čupák, SKUEV0082 Margitin háj, SKUEV0396 Devínske lúky, SKUEV0122 Šipoltovo, SKUEV0039 Bačkovské poniklece s celkovou výmerou 128,39 ha, ktoré boli schválené uznesením vlády Slovenskej republiky č. 239/2004 zo 17. marca 2004 k národnému zoznamu navrhovaných území európskeho významu i rozhodnutím Európskej komisie). Vyradeniu predchádza podrobné odborné odôvodnenie a rokovanie s Európskou komisiou, ktoré MŽP SR už začalo. Až po schválení vyradenia je možné upraviť predpisy na národnej úrovni. Dňa 26. januára 2013 boli v Úradnom vestníku Európskej únie zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie 2013/22/EÚ zo 16. novembra 2012, ktorým sa prijíma šiesty aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne.

Menovitý zoznam chránených území európskeho významu a chránených vtáčích území je uvedený kapitole 3.9.4. Podrobné informácie a ich situovanie je uvedené na <http://www.sopsr.sk/web/?cl=114>.

Zo strany Štátnej ochrany prírody neboli špecifikované špeciálne požiadavky na kvantitu alebo kvalitu vôd. Opatrenia navrhnuté v programe opatrení na dosiahnutie cieľov RSV, najmä na zníženie znečistenia a elimináciu hydromorfologických vplyvov, budú podporovať i ciele sústavy NATURA 2000.

Tab. 3.6 Návrh rámcových prírode blízkych protipovodňových opatrení na zmiernenie povodňových rizík ako všeobecne aplikovateľné: podľa typu využitia krajiny a výškového stupňa, s uvedením návrhu zodpovedných subjektov a určeným typom opatrenia.

Cieľ opatrenia	kód	Opatrenie (rámec)	Výškový stupeň	Typ krajiny	Zodpovední	Typ opatrenia
Zadržanie vody v krajine, spomalenie odtoku z PPF, zabránenie erózií, splachu pôdy z PPF do vodných tokov a následnému zanášanju korýt, vodných nádrží a pod.	P1	Uplatňovať agronomické postupy a využitie poľnohospodárskej pôdy brániace jej erózií a splachu do vodných tokov	NS	P	P	Pr
	P2	Zakladanie ochranných protieróznych pásov na hranici vodného toku s ornou pôdou v podobe trávneho porastu alebo NDV	NS	P	P, V	Pr
	P3	Zamedziť rozorávaniu pobrežných pozemkov v aktívnych inundáciách/alúviách tokov	NS	P	P, V	Pr
	P4	Zakladanie TTP alebo zmena využívania ornej pôdy na TTP v aktívnych alúviách tokov a inundačných územiach	NS	P	P, V	Pr
	P5	Aplikovať vhodne zvolené retenčné a protierózne (adaptačné) opatrenia vo vzťahu k poľnohospodárskemu využitiu krajiny (pozri katalóg: https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=814)	NS	P	P, V	Pr, Zm, Ko
	P6	Odvedenie drenáží do retenčných nádrží, poľných mokradí a pod.	NS	P	P, V	Pr, Zm
	P7	Budovanie suchých a polosuchých poldrov, obnova poľných mokradí	NS	P	P, V	Pr, Zm
Podporovať udržanie vody v lese, prirodzenej retenčnej schopnosti lesnej pôdy, zabránenie erózií, splachu pôdy z LPF do vodných tokov, najmä v pramenných oblastiach vodných tokov	L1	V pramenných oblastiach tokov zriaďovať ochranné lesy s pôdoochrannou funkciou, zamedziť plošným zásahom narúšajúcim pôdny kryt, preferovať výberkový spôsob alebo maloplošné formy hospodárenia zachovávajúce rôznorodú štruktúru lesných porastov (viacetážové lesy), uplatňovanie prírode blízkych foriem/spôsobov hospodárenia v lese nenarúšajúcich pôdny kryt;	S-M	L	L	Pr
	L2	Revitalizovať/sanovať nevyužívané lesné cesty a zväžnice	S-M	L	L	Ko
	L3	Nezalesňovať a neodvodňovať nelesné biotopy (mokrade, vlhké lúky, prameniská, rašeliniská a pod) na lesnej pôde	NM	L	L, O	Zm

	L4	Zamedziť odvodňovaniu mokradí a rašelinísk. Zvyšovať retenčnú schopnosť krajiny revitalizáciou mokradí a rašelinísk. Vytvárať retenčné mokrade na zadržanie vody v lese, jazierka na zachytávanie vody a pod.	NM	L	L, O, V	Ko
	L5	Na vhodných lokalitách v pramenných oblastiach a alúviách tokov podporovať kombinované hospodárenie v lesoch (pastevne lesy, vytváranie a udržiavanie medzí a remízok a pod.)	NM	L	L, O	Zm
	L6	V alúviách nížinných riek podporovať maloplošné spôsoby hospodárenia alebo výberkový spôsob bez plošného narúšania pôdneho krytu	N, K	L	L	Pr
	L7	Aplikovať vhodne zvolené retenčné a protierózne (adaptačné) opatrenia v lesoch (pozri katalóg: https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=814).	NM	L	L, O, V	Pr, Zm, Ko
Zvyšovať prietochový profil a prirodzenú retenčnú schopnosť korýt tokov, alúvií a/alebo inundačných území, pri súčasnom plnení environmentálnych cieľov RSV (dosiahnutie dobrého ekologického stavu tokov) a cieľov Smernice o biotopoch (priaznivý stav druhov a biotopov)	V1	Zamedziť zástavbe v zátopových oblastiach vodných tokov ich vyhlásením/určením za inundačné územia	NM	all	V, ŠS, S	Pr
	V2	Odstraňovať nelegálne, nevyužívané alebo nefunkčné vodné stavby, tvoriace prekážky na tokoch alebo pobrežných pozemkoch (napr. migračné bariéry, nelegálne skládky, ploty a pod.)	NM	all	V, ŠS, S	Zm, Ko
	V3	Uprednostniť zaradenie pozemkov do inundačného územia, pred navyšovaním alebo budovaním hrádzi blízko vodného toku (uplatňovanie princípu "viac priestoru pre rieky"), alebo rozširovať údolné nivy riek a inundačné územia, preložením hrádzi ďalej od vodného toku, vrátane zmeny spôsobu využívania pozemkov	N, K	all	V, ŠS, S	Pr, Zm, Ko
	V4	Zabezpečiť vhodný manažment pozemkov v alúviách tokov, napr. kosenie, pastva na TTP, odstraňovanie invázijských druhov, zamedziť rozorávaniu pobrežných pozemkov na opakovane zaplavovaných pozemkoch v aktívnych inundáciách/alúviách tokov. trvalo udržateľný manažment riečnych ostrovov, štrkových lavíc a lužných lesov s osobitným významom pre populácie kritériových druhov NATURA 2000 (napr. kosenie, pastva, príroda blízke obhospodarovanie)	NS	P	P, V, ŠS, O	Pr, Zm, Ko
	V5	Revitalizačné a renaturačné opatrenia na vodných tokoch, napr. napájanie odrezaných meandrov, odstavených ramien a mokradí v inundácii, obnova laterálnej konektivity s hlavným tokom, vrátane ich sezónnej alebo celoročnej prietochnosti a pod. Umožniť rozširovanie alúvia toku a rozlievanie koryta na vhodných miestach	N, K	P, L	V, O	Zm, Ko
	V6	Revitalizácia potokov a riek, tam kde je to možné odstraňovať brehové opevnenia a podporovať samovoľnú renaturáciu toku, prirodzený (laterálny) vývoj korýt vodných tokov, meandrovanie toku, vytváranie pozitívnych hydromorfologických štruktúr ako sú štrkové lavice, ostrovy, brody, pereje, tône, podmyté brehy a pod.	NS	P, L	V, O	Zm, Ko

	V7	Udržiavanie/nenarušovanie prirodzeného, resp. prírode blízkeho charakteru toku, revitalizácia toku,	all	all	V, O	Pr, Zm
	V8	Uplatňovať integrovaný prístup k vodohospodárskemu manažmentu so zapojením subjektov hospodáriacich/pôsobiacich v povodí (lesníctvo, poľnohospodárstvo, priemysel, urbanizmus, rekreácia, rybárstvo, ochrana prírody a pod.)	all	all	V a o	Pr
	V9	Vhodnou manipuláciou na vodných dielach zvyšovať retenciu vody v krajine	N, K	P, L	V	Pr, Zm
Podporovať efektívne hospodárenie s vodou v urbanizovanej krajine, ako jej efektívne odvedenie, tak aj efektívne zadržiavanie, vsakovanie a využívanie pod.	U1	Budovať opatrenia modrej a zelenej infraštruktúry (podporovať využitie alebo zasakovanie zrážkovej vody v sídlach, namiesto jej odvádzania do kanalizácie, budovať retenčné nádrže na dažďovú vodu, dažďové kanalizácie realizovať oddelene od splaškovej kanalizácie, zelené plochy, vodné plochy a mokrade).	all	S - U	U, S, V	Pr, Zm, Ko
	U2	Eliminovať nepriepustné spevnené plochy, tam kde je to možné, nahrádzať ich priepustnými povrchmi (napr. parkoviská, chodníky, námestia, ihriská, parky a pod.).	all	S - U	U, S	Pr, Zm, Ko
Zvyšovať prietokový profil a retenčnú schopnosť korýt tokov v intravilánoch, pri súčasnom plnení environmentálnych cieľov RSV (dosiahnutie dobrého ekologického stavu tokov) a cieľov Smernice o biotopoch (priaznivý stav druhov a biotopov)	U3	Zamedziť zástavbe v záplavových oblastiach, odstraňovať nelegálne stavby a prekážky na tokoch a pobrežných pozemkoch (napr. nelegálne skládky, ploty, migračné bariéry a pod.). Zelené nezastavané plochy v blízkosti tokov využiť ako retenčný priestor a zaradiť ich do inundačného územia.	all	S - U	U, S, V	Pr
	U4	Tam kde je to možné, rozširovať prietokový profil tokov (uplatňovanie princípu "viac priestoru pre rieky"), revitalizovať regulované toky, vytvárať a udržiavať bermy, pláže, štrkové lavice, obnoviť brehové porasty.	all	S - U	V, KE, A	Pr, Zm, Ko
	U5	Revitalizovať zvyšky mokradí v blízkosti tokov v sídlach a využiť ich ako retenčný priestor na zachytávanie zrážkových alebo povodňových vôd.	all	S - U	V, E	Zm, Ko
Zvyšovať povedomie verejnosti o význame integrovanej protipovodňovej ochrany v sídlach	U6	Sprístupniť rieky alebo aspoň vybrané úseky pre ľudí, budovať pláže a miesta pre rekreáciu pri vode, informačné panely a pod. Zlepšiť povedomie miestnych obyvateľov o ochrane prírody a význame integrovanej protipovodňovej ochrany.	all	S - U	V, KE, A	Zm, Ko
Udržať priaznivý stav druhov a biotopov európskeho a	O1	Integrovat' opatrenia vyplývajúce z programov záchrany/starostlivosti o chránené územia a chránené druhy, prípadne ďalšej dokumentácie ochrany prírody	all	all	V, O	Zm, Ko

národného významu viazaných na vodné toky a mokrade, podľa schválenej dokumentácie ochrany prírody a krajiny	O2	Uplatňovať postup podľa § 6 ods. 5 a 6 novely zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (zásah do mokrade, zásady starostlivosti o vodný tok: napr. usmernené TPZ a protipovodňové opatrenia, zásahy do brehov a koryta toku)				Pr, Zm
	O3	Rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z príslušného stupňa územnej ochrany prírody a krajiny	all	all	V, O	Pr, Zm
	O4	Zabezpečiť vhodný manažment pozemkov v alúviách tokov (pozri opatrenia V1-V4)	all	all	V, O	Pr, Zm, Ko
	O5	Uplatňovať prírode blízke opatrenia protipovodňovej ochrany, revitalizačné a renaturačné opatrenia na tokoch (pozri opatrenia V5 a V6)	all	all	V, O	Pr, Zm, Ko
	O6	Obnova pozdĺžnej konektivity vodných tokov, spriechodnenie toku odstránením migračných bariér	all	all	V, O	Pr, Zm, Ko

Legenda k tabuľke:Výškový stupeň:

NS: nížinný až submontánny

SM: submontánny-montánny

NM: nížinný až montánny

N: nížinný

K: kotlinový

all: všetky

Zodpovední:

P: poľnohospodári

L: lesníci

O: ochranári,

V: vodohospodári

U: urbanisti,

o: ostani

Typ opatrenia:

Pr: preventívne

Zm: zmiernujúce

Ko: kompenzačné

Typ krajiny:

P: poľnohospodárska

L: lesná

SU: sídelná - mestská (urbanizovaná)

S: sídelná

U: urbanizovaná

E: ekológia

A: architekti

KE: krajinná ekológia

ŠS: štátna správa

S: samospráva

3.2.3.5 Povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

V zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov boli vymedzené chránené územia na ochranu populácie rýb ako povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Ich cieľom je ochrániť alebo zlepšiť kvalitu tých tečúcich alebo stojatých sladkých vôd, v ktorých žijú alebo po tom, čo bude znížené alebo eliminované znečistenie, budú schopné žiť ryby patriace k pôvodným druhom zabezpečujúcim prírodnú rozmanitosť a k druhom, ktorých prítomnosť je vhodná na účely vodného hospodárstva (transpozícia Smernice 78/659/EHS v znení smernice 2006/44/ES o kvalite sladkých povrchových vôd vyžadujúcich ochranu alebo zlepšenie kvality na účely podpory života rýb).

Za povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb boli určené vodohospodársky významné vodné toky (kmeňové toky č. I.) a toky ústiace do vodohospodársky významných vodných tokov vrátane ich prítokov (kmeňové toky č. II.). Ich zoznam bol vyhlásený všeobecne záväznými vyhláškami Krajských úradov životného prostredia resp. Okresných úradov, odborov starostlivosti o životné prostredie.

Na zabezpečenie vhodných podmienok pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb NV SR č. 269/2010 Z. z. v prílohe 2 časti C stanovuje kvalitatívne ciele pre povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb – a to samostatne pre pásma lososovitých rýb a pásma kaprovitých rýb. Vodoprávny orgán zohľadňuje tieto kvalitatívne ciele pri vydávaní povolení na nakladanie s vodami v úsekoch tokoch vyhlásených pre toto využívanie vôd.

Podmienky ochrany rýb, chovu rýb a lovu rýb pre rybárske revíry ustanovuje Zákon o rybárstve 216/2018 Z. z.

3.3 Údaje o ochrane kultúrneho dedičstva, najmä kultúrnych pamiatok a pamiatkových území

Zákon č. 208/2009 Z. z. z 28. apríla 2009, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení zákona č. 479/2005 Z. z. upravuje podmienky ochrany kultúrnych pamiatok, pamiatkových území, archeologických nálezov a archeologických nálezísk v súlade s vedeckými poznatkami a na základe medzinárodných zmlúv v oblasti európskeho a svetového kultúrneho dedičstva, ktorými je Slovenská republika viazaná.

Potenciálne riziko negatívnych dopadov povodní na kultúrne dedičstvo sa vyjadruje len zoznamom/súpisom objektov dotknutých povodňovým ohrozením, pretože ich kultúrnohistorická hodnota je často v monetárnych jednotkách nevyčísliteľná.

Riziko bolo stanovené pre kultúrne pamiatky – stavebné objekty zapísané na Zozname svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO, objekty národných kultúrnych pamiatok, prípadne budovy, v ktorých sú umiestnené významné hnutel'né kultúrne pamiatky (napr. múzea, galéria a pod.). Zoznam nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok vychádzal z evidencie v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR (ÚZPF).

Uvedené zoznamy národných kultúrnych pamiatok sa riadia zákonom o ochrane pamiatkového fondu 49/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Zoznam svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO vznikol na základe podkladov od PÚ SR, ŠOP SR a SAŽP.

Pri vyjadrení rizika negatívnych dopadov povodní na kultúrne dedičstvo (na úrovni obcí a geografických oblastí) sa stanovuje počet objektov zaradených do jednotlivých vyššie uvedených kategórií ochrany dotknutých rozlivom povodne s dobou opakovania 10, 100 a 1 000 rokov. Kultúrne pamiatky boli zaradené v štatistikách do typu B31 („kultúrne pamiatky“) a UNESCO do kategórie B32 („krajina“).

V nasledujúcej časti budú prezentované výsledky o ochrane kultúrneho dedičstva:

Tab. 3.7 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet kultúrnych pamiatok ohrozených povodňou

Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
SKD001FD	0	123	465
SKD001FD**	-	186	-

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka

** - geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry

- povodňové riziko nebolo určené pre danú dobu opakovania

Tab. 3.8 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach – odhadovaný počet kultúrnych pamiatok ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	0	25	318
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	0	10	10
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	0	6	6
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	0	0	2
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	0	10	21
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	3
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	0	0	0
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	0	0	0
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	16	22
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Trávník	SKD001FD	0	0	1
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	5
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	10
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kútniky	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	0	2	2
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	2
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Iža	SKD001FD	0	1	1
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	2	2
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0	1
Komárno	Patince	SKD001FD	0	2	2
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	1	1
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	0	0	1
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová	SKD001FD	0	7	11

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
	Ves				
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	0	39	40
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	10
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Stál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	0	1
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Mostová	SKD001FD	0	2	2
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	1
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	0	0

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD*	0	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD*	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD*	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD*	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD*	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD*	0	0	0

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	B31 – Q10	B31 – Q100	B31 – Q1000
Okres	Obec				
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka

Tab. 3.9 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet UNESCO pamiatok ohrozených povodňou

Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
SKD001FD	0	0	0
SKD001FD**	-	0	-

Vysvetlivky: B32 – Krajina – UNESCO

** - geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry

- povodňové riziko nebolo určené pre danú dobu opakovania

Tab. 3.10 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach – odhadovaný počet UNESCO pamiatok ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	0	0	0
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	0	0	0
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	0	0	0
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Trávník	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Kútники	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová Ves	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	0	0	0
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: B32 – Krajina – UNESCO

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	0	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Mostová	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	0	0

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0	0

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	B32 – Q10	B32 – Q100	B32 – Q1000
Okres	Obec				
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0	0

Vysvetlivky: B32 – Krajina – UNESCO

Tab. 3.11 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry - odhadovaný počet kultúrnych pamiatok a UNESCO pamiatok potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Komárno	Komárno	SKD001FD	36	0
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	0
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	0	0
Komárno	Imeľ	SKD001FD	0	0
Komárno	Kamencičná	SKD001FD	5	0
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	0	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	8	0
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0
Komárno	Martovce	SKD001FD	0	0
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0
Komárno	Trávník	SKD001FD	0	0
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	6	0
Dunajská Streda	Báč	SKD001FD	3	0
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Blatná na Ostrove	SKD001FD	1	0
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Holice	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Dunajská Streda	Hviezdoslavov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Jurová	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kostolné Kračany	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kráľovičove Kračany	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kútniky	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kvetoslavov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Lehnice	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Lúč na Ostrove	SKD001FD	2	0
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Mierovo	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Michal na Ostrove	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	2	0
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	2	0
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	10	0
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Trnávka	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Veľká Paka	SKD001FD	1	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	1	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	5	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	3	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	3	0
Senec	Rovinka	SKD001FD	2	0
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	25	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	0	0
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	10	0
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	6	0
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	20	0
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	0	0
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	2	0
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	21	0
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	3	0
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	4	0
Dunajská Streda	Macov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	2	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0
Komárno	Chotín	SKD001FD	0	0
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Komárno	Marcelová	SKD001FD	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	0
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0
Komárno	Virt	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

B32 – Krajina – UNESCO pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	8	0
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	0	0
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	1	0
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	0	0
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	0	0
Galanta	Mostová	SKD001FD	2	0
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	0

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	0	0
Komárno	Marcelová	SKD001FD	0	0
Komárno	Martovce	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

B32 – Krajina – UNESCO pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

B32 – Krajina – UNESCO pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	B31	B32
Okres	Obec			
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	0

Vysvetlivky: B31 - Kultúrna pamiatka pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

B32 – Krajina – UNESCO pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

3.4 Údaje o hospodárskych činnostiach na povodňami potenciálne ohrozenom území

V zmysle § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami sú údaje o hospodárskych činnostiach na povodňami potenciálne ohrozenom území v povodí Dunaja prevzaté z mapy povodňového rizika.

Pri vyjadrení rizika negatívnych dopadov povodní na ekonomickú činnosť spracovanú na úrovni obcí a geografických oblastí sa stanovuje počet a rozloha areálov dotknutých rozlivom povodne s dobou opakovania 10, 100 a 1 000 rokov.

V nasledujúcej časti budú prezentované výsledky o hospodárskej činnosti:

Tab. 3.12 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaný počet hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou

Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
SKD001FD	282	486	3807	2875	4006	12759	2368	3142	8411	229	355	2196
SKD001FD**	-	5005	-	-	14245	-	-	9955	-	-	2624	-

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

** - geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry

- povodňové riziko nebolo určené pre danú dobu opakovania

Tab. 3.13 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaný počet hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	13	16	133	2	4	41	0	0	0	12	15	123
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	11	24	30	58	78	107	11	11	15	11	24	30
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	27	33	35	47	61	65	34	38	41	24	28	30
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	4	6	28	19	33	138	2	2	69	4	6	19
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	7	7	60	82	82	170	8	8	58	7	7	36
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	46	50	903	165	187	868	67	67	224	43	47	744
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	31	27	27	108	1	1	72	0	0	2
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	1	1	2	105	105	144	121	121	141	1	1	2
Dunajská	Dobrohošť	SKD001FD	4	4	4	48	58	60	45	47	47	3	3	3

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Streda														
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	5	7	37	92	104	345	75	77	186	5	7	31
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	2	3	3	3	3	6	0	0	0	2	3	3
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0	56	57	67	67	68	77	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	7	100	109	158	107	108	123	0	0	3
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	2	2	2	3	3	3	6	6	6	2	2	2
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0	27	51	64	11	13	13	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	24	27	30	77	82	83	108	114	114	24	27	30
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	20	21	38	191	203	280	230	230	283	19	20	26
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	2	2	2	18	26	32	0	0	0	2	2	2
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0	0	17	18	18	36	36	36	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0	2	3	3	2	2	2	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	2	2	2	21	21	21	2	2	2	2	2	2
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	12	28	241	178	187	808	101	101	458	11	27	111
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	47	41	42	271	44	44	222	0	0	19
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	2	2	16	28	28	96	25	25	86	2	2	8
Komárno	Trávník	SKD001FD	2	2	39	43	43	162	46	46	159	2	2	14
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	2	2	70	9	11	273	3	3	147	2	2	34
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	4	4	24	31	35	115	14	14	57	4	4	18
Dunajská	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	10	78	78	125	90	90	142	0	0	4

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Streda														
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	56	0	0	121	0	0	76	0	0	30
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	27	0	0	69	0	0	57	0	0	10
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	116	0	0	261	0	0	161	0	0	37
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	99	25	25	402	12	12	224	0	0	40
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	9	20	377	171	218	864	120	166	642	2	7	185
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	52	0	0	135	0	0	75	0	0	17
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	75	0	0	226	0	0	137	0	0	30
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	77	0	0	209	0	0	128	0	0	34
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	18	0	0	44	0	0	37	0	0	9
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	43	0	0	185	0	0	114	0	0	32
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	1	0	0	23	0	0	12	0	0	1
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	1	0	0	5	0	0	3	0	0	1
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	20	0	0	248	0	0	185	0	0	12
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	5	0	0	115	0	0	53	0	0	2
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	86	16	18	561	19	19	365	0	0	50
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0	0	0	18	0	0	3	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Ňárad	SKD001FD	0	0	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Komárno	Bodzianske	SKD001FD	0	0	59	0	0	140	0	0	86	0	0	15

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
	Lúky													
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	27	0	0	119	0	0	84	0	0	9
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	3	17	25	45	82	28	50	66	0	3	15
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0	17	17	17	11	12	12	0	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0	50	50	50	42	42	42	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	11	0	0	19	3	3	36	0	0	4
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	2
Dunajská Streda	Kúttniky	SKD001FD	0	0	0	0	0	33	0	0	3	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	5	0	1	31	0	8	45	0	0	2
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	3	3	4	4	4	19	13	13	27	2	2	2
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	2	2	4	5	5	10	5	5	8	2	2	3
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	3	5	5	17	19	61	7	7	33	3	5	5
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	1	0	0	11	0	0	2	0	0	1
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	2	0	10	16	0	4	9	0	0	2
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0	0	69	69	69	15	15	15	0	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0	28	28	28	10	10	10	0	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	1	2	64	25	49	174	12	31	98	0	0	18
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0	0	28	28	28	17	17	17	0	0	0
Komárno	Radvaň nad	SKD001FD	8	8	8	24	26	30	19	19	20	3	3	3

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
	Dunajom													
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0	26	27	27	33	33	33	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	7	7	47	14	18	103	13	13	68	6	6	21
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	1	2	4	62	5	9	57	0	0	1
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0	1	1	9	0	0	3	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	1	6	59	64	105	22	26	50	0	1	5
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	9	9	86	143	143	351	121	121	244	7	7	37
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	1	1	1	13	12	33	22	17	43	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	5	33	4	31	121	3	24	91	0	0	11
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová Ves	SKD001FD	3	3	34	57	79	112	20	32	41	0	0	14
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	17	23	38	19	24	38	2	4	11	9	9	11
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0	4	4	4	1	1	1	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	2	2	70	9	11	273	3	3	147	2	2	34
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	4	4	24	31	35	115	14	14	57	4	4	18
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	56	0	0	121	0	0	76	0	0	30
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	27	0	0	69	0	0	57	0	0	10
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	116	0	0	261	0	0	161	0	0	37
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	9	20	377	171	218	864	120	166	642	2	7	185
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	52	0	0	135	0	0	75	0	0	17
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	75	0	0	226	0	0	137	0	0	30
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	77	0	0	209	0	0	128	0	0	34
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	18	0	0	44	0	0	37	0	0	9
Komárno	Zemianska Oľča	SKD001FD	0	0	43	0	0	185	0	0	114	0	0	32
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	86	16	18	561	19	19	365	0	0	50
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	1	6	8	29	64	123	44	67	138	1	6	8
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	59	0	0	140	0	0	86	0	0	15
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	1	1	2	105	105	144	121	121	141	1	1	2
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	5	7	37	92	104	345	75	77	186	5	7	31
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	8	13	63	8	27	123	34	50	154	1	3	22
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	5	0	1	31	0	8	45	0	0	2
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	2	2	4	5	5	10	5	5	8	2	2	3

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	1	1	1	20	25	43	4	5	16	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	1	1	18	2	2	56	1	1	17	0	0	9
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	3	5	5	17	19	61	7	7	33	3	5	5
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0	0	8	0	0	80	0	0	54	0	0	5
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	1	14	20	54	16	21	52	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	13	2	2	62	0	0	28	0	0	9
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	6	18	18	55	1	1	31	0	0	1
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	2	2	2	10	17	19	22	33	34	2	2	2
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	3	81	94	236	52	57	86	0	0	3
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0	2	11	21	9	21	33	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	1	1	2	5	5	17	0	0	8	1	1	1
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	4	29	52	25	137	221	31	88	137	3	15	21
Galanta	Mostová	SKD001FD	4	4	20	13	16	51	2	2	41	4	4	8
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	1	29	79	113	31	80	99	0	0	1
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0	3	23	32	22	42	48	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0	11	32	42	15	19	27	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0	3	42	45	5	38	44	0	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	4	5	5	44	72	8	40	58	0	4	5
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0	3	3	3	10	10	14	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	13	165	10	58	360	16	42	186	0	7	69
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0	13	67	85	15	82	96	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	2	0	0	8	1	4	16	0	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	2	0	26	40	0	29	41	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	17	0	0	45	0	0	44	0	0	7
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	1	37	45	18	91	145	34	78	110	1	16	18
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	30	39	17	187	276	47	196	235	0	19	27

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	2	3	41	53	70	40	46	63	0	0	1
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	1	1	1	7	7	7	3	3	3	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	0	0	3	3	5	6	7	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0	0	1	1	1	7	9	9	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0	17	25	25	95	20	20	68	0	0	9
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	7	7	47	14	18	103	13	13	68	6	6	21

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0	0	1	1	0	4	4	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	3	6	7	35	51	58	27	41	44	0	2	2
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0	5	8	8	6	6	6	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0	0	2	2	1	4	4	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	1	1	3	4	4	4	6	6	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Tab. 3.14 Geografické oblasti s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Dunaja - odhadovaná plocha v m² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou

Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
SKD001FD	1305107	2323364	27912502	2308910	3445109	12935960	80130495	139544917	628739240	1151901	1794675	16572600
SKD001FD**	-	42211195	-	-	13511318	-	-	707873162	-	-	22055680	-

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

** - geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry

- povodňové riziko nebolo určené pre danú dobu opakovania

Tab. 3.15 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach - odhadovaná plocha v m² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	SKD001FD	18688	23483	814360	6136	6317	130956	0	0	0	18688	23483	744579
Bratislava II	Bratislava-Ružinov	SKD001FD	19083	35138	53190	187334	531359	872834	182865	184499	235166	19083	35138	53190
Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	SKD001FD	48220	61521	97796	54763	65940	75513	1702421	1706766	1710208	44697	56426	91493
Bratislava V	Bratislava-Čunovo	SKD001FD	4168	5974	206216	15896	35619	109537	15447	26031	1754080	4168	5974	192434
Bratislava V	Bratislava-Jarovce	SKD001FD	84988	85159	623851	71682	77228	174994	41588	41588	5719513	84988	85159	352921
Bratislava V	Bratislava-Petržalka	SKD001FD	151065	172448	7714717	135869	143575	1492592	2034394	2036474	9762202	135257	155328	6069043
Bratislava V	Bratislava-Rusovce	SKD001FD	0	0	378360	39236	45513	104352	11535	11535	2668122	0	0	50605
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	472	1505	5194	55888	56341	105918	5101352	5110949	5928687	472	1505	5194
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	6716	7207	7226	19046	32329	32429	676579	728066	728288	6663	6738	6757

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	5527	8902	174797	95366	122827	314218	2313240	2321562	4620427	5527	8902	149092
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	2837	4244	4366	594	1650	3402	0	0	0	2837	4244	4366
Dunajská Streda	Medveďov	SKD001FD	0	0	0	37997	41571	44478	2155679	2159259	2193828	0	0	0
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	0	98657	73517	99231	164204	4791875	4801738	5202524	0	0	24073
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	16760	19626	21156	6775	7081	7112	50634	52939	53405	16760	19626	21156
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	0	0	0	12142	30077	50374	382889	410557	410759	0	0	0
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	131343	157855	167428	48696	72520	73887	2834365	2911093	2914879	131343	157855	167428
Dunajská Streda	Bodíky	SKD001FD	208734	217306	294645	175388	189824	280326	10953446	10993185	14909138	206723	215295	245885
Senec	Hamuliakovo	SKD001FD	1051	1296	2152	10265	17469	24298	0	0	0	1051	1296	2152
Dunajská Streda	Kyselica	SKD001FD	0	0	0	11287	11291	11297	739023	745952	745952	0	0	0
Senec	Kalinkovo	SKD001FD	0	0	0	3386	8847	14442	24111	26849	27054	0	0	0
Bratislava II	Bratislava-Podunajské Biskupice	SKD001FD	30572	30732	30829	38012	38084	38119	2282	2289	2302	30572	30732	30829
Senec	Dunajská Lužná	SKD001FD	0	0	0	251	281	281	0	0	0	0	0	0
Komárno	Komárno	SKD001FD	125599	230837	2231635	169927	197544	911169	3768305	3774841	35566121	124705	228717	1177530
Komárno	Čičov	SKD001FD	0	0	298679	30394	30948	221141	1715467	1715477	19052673	0	0	118097
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	32443	34011	79184	30803	31178	108272	936569	936569	8289403	32443	34011	57744
Komárno	Trávník	SKD001FD	20772	20772	273596	75278	76923	169488	4030274	4030276	13208612	20772	20772	100780
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	25246	26540	564015	6872	8718	228253	441097	441212	13634716	25246	26540	280773
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	44998	46400	309978	40387	43352	191730	2066269	2068272	14960534	44998	46400	188914

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	0	0	10175	33115	33330	49215	1908240	1908702	2641781	0	0	9646
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	203344	0	0	100630	0	0	5425651	0	0	120468
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	127832	0	0	63173	0	0	5956455	0	0	51705
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	933026	0	0	275406	0	0	20442963	0	0	342023
Komárno	Kameničná	SKD001FD	0	0	781178	22894	23399	440552	359222	359224	23409089	0	0	399516
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	2822	16550	3883981	124902	188752	1436296	6361713	15164827	68209398	1417	5190	1706322
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	349975	0	0	129281	0	0	8952067	0	0	154600
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	355780	0	0	227197	0	0	23202615	0	0	137480
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	245861	0	0	205564	0	0	17536170	0	0	129369
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	66222	0	0	52462	0	0	5255926	0	0	49259
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	265915	0	0	239535	0	0	21216623	0	0	225063
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	0	0	3	0	0	1117	0	0	93829	0	0	3
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	0	0	774	0	0	43	0	0	3333	0	0	774
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	0	0	39117	0	0	149858	0	0	14889257	0	0	29427
Dunajská Streda	Čiližská Radvaň	SKD001FD	0	0	8912	0	0	41789	0	0	5501548	0	0	5920
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0	0	0	487	0	0	80121	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	472192	8347	8493	455153	864947	871574	35854157	0	0	356539
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	0	0	0	0	0	1351	0	0	2060	0	0	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	0	0	0	0	337	0	0	2977	0	0	0
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	0	0	160	0	0	34	0	0	2	0	0	160
Dunajská Streda	Mad	SKD001FD	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	310550	0	0	97264	0	0	4546367	0	0	129009
Komárno	Holiare	SKD001FD	0	0	142563	0	0	78435	0	0	6796537	0	0	76508
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	0	3751	109467	10013	26896	72863	573982	3785204	7310183	0	3751	103261
Komárno	Nesvady	SKD001FD	0	0	0	8778	11490	11508	434586	621096	621448	0	0	0
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	0	0	0	53143	54537	54668	1634760	1635105	1635105	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	0	0	16837	0	0	1491	10915	42464	487844	0	0	5328
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0	0	0	2717	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	0	0	5634	0	0	0	344	344	5175	0	0	5634
Dunajská Streda	Kútniky	SKD001FD	0	0	0	0	0	2442	0	0	14362	0	0	0
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	9784	0	43	19368	0	6035	1882546	0	0	6333
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	67	85	2363	350	356	4109	8118	8540	262390	53	71	460
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	1125	1353	17922	66	71	1804	952	1065	4273	1125	1353	17874
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	19	21	59	0	0	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	44656	71511	71516	9625	16130	58317	149417	150469	3691800	44656	71511	71516
Dunajská Streda	Povoda	SKD001FD	0	0	0	0	0	425	0	0	1023	0	0	0
Dunajská Streda	Vieska	SKD001FD	0	0	289	0	0	12	0	0	1958	0	0	0
Komárno	Búč	SKD001FD	0	0	1398	0	2466	6116	0	1040	114969	0	0	1398
Komárno	Iža	SKD001FD	0	0	0	48893	49040	49050	333484	333558	333558	0	0	0
Komárno	Kravany nad Dunajom	SKD001FD	0	0	0	26752	29498	30713	218466	218684	218684	0	0	0
Komárno	Moča	SKD001FD	0	6098	713614	22228	33065	149057	193862	614942	3050089	0	0	174334
Komárno	Patince	SKD001FD	0	0	0	28383	28752	30212	753530	753572	753572	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Komárno	Radvaň nad Dunajom	SKD001FD	41015	70298	76468	8857	9365	9594	194005	212525	221174	20347	26417	28151
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0	40964	41681	42067	1029128	1043938	1052923	0	0	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	8566	15377	324191	6204	8219	130146	297993	314940	1635758	6448	12876	187617
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0	0	0	96	332076	352061	355355	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Morava

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Malacky	Borinka	SKD001FD	0	0	0	1481	1481	1481	0	0	0	0	0	0
Malacky	Jakubov	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	75962	0	0	0
Malacky	Láb	SKD001FD	0	0	1037	215	326	41281	1344	49822	5674536	0	0	1037
Malacky	Plavecký Štvrtok	SKD001FD	0	0	0	43	53	6215	0	0	494820	0	0	0
Malacky	Stupava	SKD001FD	0	100	43756	49193	52776	80465	380645	424911	3230796	0	100	42158
Malacky	Suchohrad	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0	539329	0	0	0
Malacky	Vysoká pri Morave	SKD001FD	81750	91449	866115	144875	145522	372059	4164191	4176687	18579016	81309	90915	482715
Malacky	Záhorská Ves	SKD001FD	10	10	40	5374	5361	20199	575678	575510	2760067	0	0	0
Malacky	Zohor	SKD001FD	0	4920	149669	541	20147	90486	1211	1037403	9591636	0	0	26344
Bratislava IV	Bratislava-Devínska Nová Ves	SKD001FD	2121	6843	175873	51626	69289	156452	1880053	1990377	2170275	0	0	102267
Bratislava IV	Bratislava-Devín	SKD001FD	109818	139593	248098	14962	22718	41831	195429	201473	208872	30744	42032	88266
Bratislava IV	Bratislava-Záhorská Bystrica	SKD001FD	0	0	0	839	839	839	6164	6407	6434	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	25246	26540	564015	6872	8718	228253	441097	441212	13634716	25246	26540	280773
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	44998	46400	309978	40387	43352	191730	2066269	2068272	14960534	44998	46400	188914
Komárno	Bodza	SKD001FD	0	0	203344	0	0	100630	0	0	5425651	0	0	120468
Komárno	Brestovec	SKD001FD	0	0	127832	0	0	63173	0	0	5956455	0	0	51705
Komárno	Čalovec	SKD001FD	0	0	933026	0	0	275406	0	0	20442963	0	0	342023
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	2822	16550	3883981	124902	188752	1436296	6361713	15164827	68209398	1417	5190	1706322
Komárno	Lipové	SKD001FD	0	0	349975	0	0	129281	0	0	8952067	0	0	154600
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	0	0	355780	0	0	227197	0	0	23202615	0	0	137480
Komárno	Sokolce	SKD001FD	0	0	245861	0	0	205564	0	0	17536170	0	0	129369
Komárno	Tôň	SKD001FD	0	0	66222	0	0	52462	0	0	5255926	0	0	49259
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	0	0	265915	0	0	239535	0	0	21216623	0	0	225063
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	0	0	0	0	0	487	0	0	80121	0	0	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	0	0	472192	8347	8493	455153	864947	871574	35854157	0	0	356539
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	1263	35251	51901	13214	34654	92895	2369280	4015580	10054112	1263	35251	51901
Komárno	Bodzianske Lúky	SKD001FD	0	0	310550	0	0	97264	0	0	4546367	0	0	129009
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	472	1505	5194	55888	56341	105918	5101352	5110949	5928687	472	1505	5194
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	5527	8902	174797	95366	122827	314218	2313240	2321562	4620427	5527	8902	149092
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	0	0	0	0	2717	0	0	0	0	0	0
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	13956	76708	303411	1620	8200	46486	370318	924457	3450736	2704	21762	90517
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	0	9784	0	43	19368	0	6035	1882546	0	0	6333
Dunajská Streda	Veľké Bláhovo	SKD001FD	1125	1353	17922	66	71	1804	952	1065	4273	1125	1353	17874
Dunajská	Vydrany	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	19	21	59	0	0	0

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Streda														
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	1670	2953	3068	5186	8214	23485	57943	90010	2500889	0	0	0
Nové Zámky	Andovce	SKD001FD	11160	19590	136581	104	125	48565	931	2588	5846674	0	0	66123
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	44656	71511	71516	9625	16130	58317	149417	150469	3691800	44656	71511	71516
Nové Zámky	Palárikovo	SKD001FD	0		17312	0	0	39166	0	0	6619148	0	0	14783
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	0	445	7891	14901	35283	486925	719202	6931214	0	0	0
Galanta	Čierna Voda	SKD001FD	0	0	18689	0	0	12437	0	0	203790	0	0	15533
Galanta	Čierny Brod	SKD001FD	0	0	3341	347	350	14937	93	94	443468	0	0	159
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	77	103	109	2272	5772	6645	67688	400778	1103072	77	103	109
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	0	0	13321	20400	22871	85635	2487158	3458496	7826619	0	0	13321
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	0	0	31	4535	5637	12817	411001	567149	0	0	0
Galanta	Košúty	SKD001FD	335	337	2113	316	317	3635	0	0	106083	335	337	1344
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	2669	149947	200485	4724	52199	82792	203070	4999611	10111770	2446	108982	138566
Galanta	Mostová	SKD001FD	443	446	21037	117	127	9585	920	1160	240566	443	446	8540
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	0	1706	5375	17373	53539	441577	3983245	9755545	0	0	1706
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	0	0	220	4657	10029	51845	453335	735098	0	0	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	0	433	5203	16014	74408	171263	261489	0	0	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	0	0	84	15147	19087	18253	3688785	4982974	0	0	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	6225	9847	42	24742	30684	30170	1163632	1537459	0	6225	9847
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	0	458	492	525	28475	51462	94700	0	0	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	0	18372	929889	2130	15368	277856	497494	3064856	13873946	0	3696	429553
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	0	0	2918	27847	44201	107384	8310534	10734717	0	0	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	224	0	0	395	14	5695	22461	0	0	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	0	4271	0	11034	16747	0	2571118	3220356	0	0	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	0	0	61335	0	0	6397	0	0	536341	0	0	26283
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	1541	273739	401852	6477	60785	120204	245386	2686562	5724780	1541	92009	104094
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	0	76015	126803	6256	122101	191268	866104	11284927	13128764	0	65156	115119

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	0	623	9957	24131	35625	46730	1004062	1036365	1704315	0	0	9250
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	115	133	134	260	268	271	14036	15945	16600	0	0	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	0	0	187	350	7354	24168	25383	0	0	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	0	0	70	249	249	51578	120920	125202	0	0	0
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	0	0	65427	10196	11198	69111	297884	312892	3439018	0	0	28528
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	8566	15377	324191	6204	8219	130146	297993	314940	1635758	6448	12876	187617

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Čiastkové povodie Ipeľ

Lokalita		Kód GO	B41 – Q10	B41 – Q100	B41 – Q1000	B42 – Q10	B42 – Q100	B42 – Q1000	B43 – Q10	B43 – Q100	B43 – Q1000	B44 – Q10	B44 – Q100	B44 – Q1000
Okres	Obec													
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	0	0	1	1	0	165902	165902	0	0	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	646	43449	45006	14034	27537	30167	489259	837583	872030	0	42351	43805
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	0	0	3649	4646	4768	9825	15321	16149	0	0	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	0	0	523	523	1233	133060	133061	0	0	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	579	580	105	129	130	831	323872	324150	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb

Tab. 3.16 Okresy a obce s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v jednotlivých čiastkových povodiach v dôsledku modelovania zlyhania infraštruktúry - odhadovaný počet a odhadovaná plocha v m² hospodárskych aktivít potenciálne ohrozených povodňou

Čiastkové povodie Dunaj

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Komárno	Komárno	SKD001FD	432	916	520	179	4509477	1114577	41725975	2000820
Komárno	Bodza	SKD001FD	43	109	67	22	121402	87509	5147608	80570
Komárno	Brestovec	SKD001FD	27	69	55	10	129462	62487	5700803	52162
Komárno	Čalovec	SKD001FD	116	261	161	37	908362	272689	20433496	337350
Komárno	Čičov	SKD001FD	41	239	221	18	204784	195026	17861267	111123
Komárno	Dedina Mládeže	SKD001FD	2	24	37	2	1998	9113	2120108	1998
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	9	6	0	0	3159	24098	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	2	8	7	0	3667	1455	75872	0
Komárno	Imeľ	SKD001FD	1	30	26	1	770	13346	1952088	770
Komárno	Kameničná	SKD001FD	99	494	335	40	694466	489092	28770064	350856
Komárno	Klížska Nemá	SKD001FD	8	76	76	4	18482	65533	6721162	13228
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	325	689	551	165	3581749	1184362	59307735	1620050
Komárno	Lipové	SKD001FD	50	131	74	17	345885	125359	8821124	154494
Komárno	Martovce	SKD001FD	8	45	54	6	26039	37268	4000295	25300
Komárno	Nesvady	SKD001FD	1	29	38	1	22	13507	799853	22
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	73	224	137	29	341928	228362	23176499	133423
Komárno	Sokolce	SKD001FD	63	170	119	27	166270	169617	16854515	87547
Komárno	Tôň	SKD001FD	4	29	24	3	9847	32032	3680070	8078
Komárno	Trávník	SKD001FD	13	100	135	6	85197	89209	9223378	51502
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	26	142	106	14	128756	99477	8073842	95776
Komárno	Vrbová nad Váhom	SKD001FD	14	100	115	2	11182	45048	4136983	118
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	37	176	111	28	220861	222833	20113279	191875
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	56	135	79	25	677078	215863	18150948	222437
Dunajská Streda	Dunajská Streda	SKD001FD	174	212	110	106	1579900	167161	1520787	912806
Dunajská Streda	Báč	SKD001FD	37	75	31	25	552531	68949	2362239	344112
Dunajská Streda	Baloň	SKD001FD	11	80	59	4	18743	26081	3222520	7101
Dunajská Streda	Blatná na Ostrove	SKD001FD	42	90	57	21	465230	122129	6840831	136746
Dunajská Streda	Boheľov	SKD001FD	42	126	66	32	170505	69656	4062260	120337
Dunajská Streda	Veľký Meder	SKD001FD	153	587	342	82	928349	481206	37756432	500398
Dunajská Streda	Čilizská Radvaň	SKD001FD	19	232	110	11	46069	116674	12575482	37751
Dunajská Streda	Dobrohošť	SKD001FD	28	126	68	7	447847	110689	1544361	98338

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	0	43	22	0	0	12534	443725	0
Dunajská Streda	Gabčíkovo	SKD001FD	63	489	268	38	379011	334329	12856995	193150
Dunajská Streda	Holice	SKD001FD	73	193	168	21	278741	117358	11156763	83871
Dunajská Streda	Horná Potôň	SKD001FD	56	117	91	24	712036	85095	1439577	220194
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	11	46	40	7	37819	23823	2147896	14782
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	7	90	79	6	17204	28302	3955282	17140
Dunajská Streda	Hviezdoslavov	SKD001FD	0	3	2	0	0	290	72367	0
Dunajská Streda	Jurová	SKD001FD	27	142	100	10	203182	70307	8505284	125709
Dunajská Streda	Kľúčovec	SKD001FD	25	167	185	10	59400	66052	4859163	30789
Dunajská Streda	Kostolné Kračany	SKD001FD	35	118	74	18	397033	69978	4279649	274141
Dunajská Streda	Kráľovič. Kračany	SKD001FD	22	112	108	8	125923	52068	5828594	33172
Dunajská Streda	Kútники	SKD001FD	4	58	23	3	2130	16367	526226	2116
Dunajská Streda	Kvetoslavov	SKD001FD	77	113	69	22	671699	138501	4239891	137853
Dunajská Streda	Lehnice	SKD001FD	10	51	39	2	45408	19659	2050549	357
Dunajská Streda	Lúč na Ostrove	SKD001FD	23	170	131	9	142576	56336	9029132	101445
Dunajská Streda	Medved'ov	SKD001FD	0	70	91	0	0	44698	3471817	0
Dunajská Streda	Mierovo	SKD001FD	0	4	6	0	0	1269	179105	0
Dunajská Streda	Michal na Ostrove	SKD001FD	1	7	10	1	6935	1342	562849	6935
Dunajská Streda	Ohrady	SKD001FD	0	1	12	0	0	45	35930	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	101	598	379	58	500390	435067	34751704	338246
Dunajská Streda	Orechová Potôň	SKD001FD	10	41	37	5	12766	13684	1148327	4182
Dunajská Streda	Padáň	SKD001FD	35	209	113	24	389798	115994	8418969	228337
Dunajská Streda	Sap	SKD001FD	0	109	108	0	0	99312	4801745	0
Dunajská Streda	Pataš	SKD001FD	14	66	43	2	24047	24397	2134250	114
Dunajská Streda	Rohovce	SKD001FD	56	99	63	26	560134	140773	7728940	318700
Dunajská Streda	Šamorín	SKD001FD	47	164	155	21	3324045	634343	17204296	1620013
Dunajská Streda	Ňarad	SKD001FD	0	20	8	0	0	516	91748	0
Dunajská Streda	Trnávka	SKD001FD	30	79	41	10	298848	93016	5966765	119529
Dunajská Streda	Trstená na Ostrove	SKD001FD	8	31	24	1	31954	11014	2713701	9905
Dunajská Streda	Veľká Paka	SKD001FD	40	84	64	14	242301	89238	7409875	82398
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	35	80	58	7	285512	56498	2379604	68081
Dunajská Streda	Vojka nad Dunajom	SKD001FD	110	157	142	79	641846	190317	3669542	378105
Dunajská Streda	Vrakúň	SKD001FD	90	487	329	49	564987	265284	23429825	279166
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	1	0	0	0	18	0
Dunajská Streda	Nové Zámky	SKD001FD	0	0	5	0	8005	6750	120489	8005

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
	Dunajom									
Nové Zámky	Mužla	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárno	Virt	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Nové Zámky	Obid	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Váh

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Komárno	Brestovec	SKD001FD	27	69	55	10	129462	62487	5700803	52162
Komárno	Čalovec	SKD001FD	116	261	161	37	908362	272689	20433496	337350
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	325	689	551	165	3581749	1184362	59307735	1620050
Komárno	Lipové	SKD001FD	50	131	74	17	345885	125359	8821124	154494
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	73	224	137	29	341928	228362	23176499	133423
Komárno	Sokolce	SKD001FD	63	170	119	27	166270	169617	16854515	87547
Komárno	Tôň	SKD001FD	4	29	24	3	9847	32032	3680070	8078
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	26	142	106	14	128756	99477	8073842	95776
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	37	176	111	28	220861	222833	20113279	191875
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	56	135	79	25	677078	215863	18150948	222437
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	25	187	157	7	67206	124291	7394710	11334
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	63	489	268	38	379011	334329	12856995	193150
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	11	46	40	7	37819	23823	2147896	14782
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	7	90	79	6	17204	28302	3955282	17140
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	7	9	40	0	5327	1607	199353	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	101	598	379	58	500390	435067	34751704	338246
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	47	164	155	21	646993	113585	11602393	115259
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	35	80	58	7	285512	56498	2379604	68081
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	1	0	0	0	18	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	6	1	0	0	932	29293	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	2	12	7	2	8005	6750	120489	8005
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	5	16	0	0	3280	104905	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	2	9	22	2	78	1339	530183	78

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	3	150	69	3	2131	49469	4272632	2131
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	7	13	0	0	3556	272474	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	7	17	29	5	3069	806	36273	2601
Galanta	Mostová	SKD001FD	2	1	1	2	352	0	425	352
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	21	54	0	0	1888	1942235	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	1	20	0	0	195	12045	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	2	0	0	0	6464	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	14	17	0	0	401	28434	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	2	11	0	0	34	26620	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	4	0	0	0	3639	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	3	8	22	0	3168	4915	1116481	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	27	36	0	0	1497	233820	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	4	0	0	0	635	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	7	6	0	0	123	219	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	1	2	14	0	9	27	7639	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	4	20	0	0	355	19618	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	15	97	138	9	19063	34826	5794568	11674
Komárno	Brestovec	SKD001FD	27	69	55	10	129462	62487	5700803	52162
Komárno	Čalovec	SKD001FD	116	261	161	37	908362	272689	20433496	337350
Komárno	Kolárovo	SKD001FD	325	689	551	165	3581749	1184362	59307735	1620050
Komárno	Lipové	SKD001FD	50	131	74	17	345885	125359	8821124	154494
Komárno	Okoličná na Ostrove	SKD001FD	73	224	137	29	341928	228362	23176499	133423
Komárno	Sokolce	SKD001FD	63	170	119	27	166270	169617	16854515	87547
Komárno	Tôň	SKD001FD	4	29	24	3	9847	32032	3680070	8078
Komárno	Veľké Kosihy	SKD001FD	26	142	106	14	128756	99477	8073842	95776
Komárno	Zemianska Olča	SKD001FD	37	176	111	28	220861	222833	20113279	191875
Komárno	Zlatná na Ostrove	SKD001FD	56	135	79	25	677078	215863	18150948	222437
Dunajská Streda	Baka	SKD001FD	25	187	157	7	67206	124291	7394710	11334
Dunajská Streda	Dolný Bar	SKD001FD	63	489	268	38	379011	334329	12856995	193150
Dunajská Streda	Horný Bar	SKD001FD	11	46	40	7	37819	23823	2147896	14782
Dunajská Streda	Dolný Štál	SKD001FD	7	90	79	6	17204	28302	3955282	17140
Dunajská Streda	Jahodná	SKD001FD	7	9	40	0	5327	1607	199353	0
Dunajská Streda	Okoč	SKD001FD	101	598	379	58	500390	435067	34751704	338246
Dunajská Streda	Topoľníky	SKD001FD	47	164	155	21	646993	113585	11602393	115259
Dunajská Streda	Veľké Blahovo	SKD001FD	35	80	58	7	285512	56498	2379604	68081

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Dunajská Streda	Vydrany	SKD001FD	0	0	1	0	0	0	18	0
Nové Zámky	Nové Zámky	SKD001FD	0	6	1	0	0	932	29293	0
Nové Zámky	Komoča	SKD001FD	2	12	7	2	8005	6750	120489	8005
Nové Zámky	Zemné	SKD001FD	0	5	16	0	0	3280	104905	0
Galanta	Dolné Saliby	SKD001FD	2	9	22	2	78	1339	530183	78
Galanta	Dolný Chotár	SKD001FD	3	150	69	3	2131	49469	4272632	2131
Galanta	Horné Saliby	SKD001FD	0	7	13	0	0	3556	272474	0
Galanta	Kráľov Brod	SKD001FD	7	17	29	5	3069	806	36273	2601
Galanta	Mostová	SKD001FD	2	1	1	2	352	0	425	352
Šaľa	Neded	SKD001FD	0	21	54	0	0	1888	1942235	0
Šaľa	Selice	SKD001FD	0	1	20	0	0	195	12045	0
Šaľa	Šaľa	SKD001FD	0	0	2	0	0	0	6464	0
Šaľa	Tešedíkovo	SKD001FD	0	14	17	0	0	401	28434	0
Galanta	Tomášikovo	SKD001FD	0	2	11	0	0	34	26620	0
Šaľa	Trnovec nad Váhom	SKD001FD	0	0	4	0	0	0	3639	0
Galanta	Trstice	SKD001FD	3	8	22	0	3168	4915	1116481	0
Šaľa	Vlčany	SKD001FD	0	27	36	0	0	1497	233820	0
Galanta	Vozokany	SKD001FD	0	0	4	0	0	0	635	0
Šaľa	Žihárec	SKD001FD	0	7	6	0	0	123	219	0
Dunajská Streda	Dunajský Klátov	SKD001FD	1	2	14	0	9	27	7639	0
Dunajská Streda	Horné Mýto	SKD001FD	0	4	20	0	0	355	19618	0
Dunajská Streda	Trhová Hradská	SKD001FD	15	97	138	9	19063	34826	5794568	11674
Komárno	Komárno	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárno	Svätý Peter	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárno	Hurbanovo	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárno	Marcelová	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárno	Martovce	SKD001FD	0	0	0	0	0	0	0	0

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb ohrozených povodňou pri záplave s dobou opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Hron

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Nové Zámky	Kamenica nad Hronom	SKD001FD	1	38	52	1	9209	12630	1264607	9209
Nové Zámky	Kamenín	SKD001FD	1	7	3	0	114	253	13668	0
Nové Zámky	Kamenný Most	SKD001FD	0	0	5	0	0	0	1659	0
Nové Zámky	Malá nad Hronom	SKD001FD	0	1	10	0	0	21	16341	0
Nové Zámky	Štúrovo	SKD001FD	33	74	49	11	253277	102938	1299872	158592
Nové Zámky	Nána	SKD001FD	15	88	66	8	55907	56114	3113857	27108

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb ohrozených povodňou pri záplave s dobohu opakovania 100 rokov

Čiastkové povodie Ipel'

Lokalita		Kód GO	B41	B42	B43	B44	B41	B42	B43	B44
Okres	Obec		počet	počet	počet	počet	m ²	m ²	m ²	m ²
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	1	0	0	0	890	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	3	18	23	2	38999	6492	262797	38763
Nové Zámky	Leľa	SKD001FD	0	1	4	0	0	1931	3052	0
Nové Zámky	Malé Kosihy	SKD001FD	0	0	2	0	0	0	3148	0
Nové Zámky	Salka	SKD001FD	0	3	4	0	0	105	4242	0
Levice	Pastovce	SKD001FD	0	0	1	0	0	0	890	0
Nové Zámky	Chľaba	SKD001FD	3	18	23	2	38999	6492	262797	38763

Vysvetlivky: B41 – Súkromný majetok; B42 – Infraštruktúra; B43 – Vidiecke využitie územia; B44 – Priemyselné, výrobné využitie územia a územia poskytovania služieb ohrozených povodňou pri záplave s dobohu opakovania 100 rokov

3.5 Údaje o rozsahu a trasách postupu povodní

Samotný rozsah povodne pre danú geografickú oblasť je ohraničený záplavovou čiarou, ktorou je priesečnica hladiny vody záplavy s terénom (tzn. rozsah je stanovený obvodom územia znázorneného priebehom záplavovej čiary) pre konkrétnu povodeň s príslušnou pravdepodobnosťou výskytu, ktorá je zobrazená na mape povodňového ohrozenia a rizika.

Trasa postupu povodne je trasa, po ktorej prichádza povodeň (záplava) na územie, jej priebeh je časový postup a následne ústup vody zo zaplaveného územia. Vo väčšine prípadov ide o trasu v pozdĺžnom smere vodného toku a v smere od koryta vodného toku na zaplavované územie. Rieka Dunaj je ohrádzovaný vodný tok skoro po celej svojej dĺžke prechádzajúcej cez Slovenské územie. Potencionálne riziko ohrozenia geografických oblastí hrozí z preliatia alebo pretrhnutia už existujúcich protipovodňových opatrení. Hlavné koryto Dunaja spolu s ramennými sústavami tečú na vrchole svojho náplavového kužeľa, ktorý vznikol ukladaním množstva sedimentov (najmä štrky a piesky) v dôsledku zmiernenia pozdĺžneho sklonu rieky (úsek medzi Bratislavou a Sapom). Vrchol kužeľa prevyšuje okolitý terén o 4 – 6 metrov a je ohraničený Malým a Mošonským Dunajom. Zrážková ani podzemná voda neprúdi z územia medzi Dunajom a vyvýšeným jadrom Žitného ostrova do Dunaja, ale smerom do Malého Dunaja. Trasa postupu povodne v čiastkovom povodí Dunaja je ovplyvnená miestom narušenia protipovodňovej ochrany.



Obr.3.1 Rez náplavovým kužeľom Dunaja

Rozsah záplavy v danej geografickej oblasti postupuje smerom od vodného toku cez morfológicky najnižšie lokality územia (depresie) priľahlého k vodnému toku, pričom jej samotný postup závisí od priebehu a veľkosti povodňovej vlny. Rozsah záplavy v čiastkovom povodí Dunaja je závislý od typu reliéfu. Rieka na území Slovenska tečie vo svojom strednom úseku, pre ktorý sú charakteristické dva hlavné druhy: rovinná nížina a nízke vrcholy Západných Karpát a Zadunajských hôr. Rozdielnosť priečných rezov údolím pôvodnej nivy Dunaja je premenlivá. V meste Bratislava je niva rieky Dunaj špecifická plochým dnom Devínskej brány širokým cca 3,00 km a ohraničená bočnými strmými stráňami Malých Karpát a Hainburgských vrchov. Od Bratislavy až po Komárno je niva rieky skoro úplne plochá. Mierna sklonitosť terénu je v dvoch smerom a to k Malému Dunaju a k mestu Komárno. V tomto úseku pri poškodení protipovodňových opatrení dôjde k najväčšiemu rozsahu záplavy (viď. Obr.). Od Komárna po obec Patince sa charakter priečného profilu nivy Dunaja mení zatiaľ iba na maďarskej strane rôznymi terénnymi depresiami. Od rkm 1755,00 sú už na oboch stranách priečného profilu badateľné bočné stráne. Niva rieky Dunaja

vo Vyšehradskej bráne má šírku dna 2,00 km a je zovretá bočnými strmými stráňami pohorí Burda a Visegrádi hegység. Značný vplyv na priebeh postupu povodne majú rôzne terénne depresie, telesá ciest a železnice, ktoré vytvárajú v území prekážky a rozliata voda ich obíde alebo sa cez ne preleje. Ďalším nežiadúcim faktorom pri vyšších vodných stavoch je, že dunajská voda, ktorá sýti mohutný náplavový kužel a zvyšuje hladinu podzemnej vody, ktorá pri dlhodobom zvýšení hladiny v toku môže vystúpiť nad terén a zaplaviť územie aj za protipovodňovými hrádzami. Infiltrovaná voda z Dunaja potom prúdi ako podzemná voda smerom do Malého Dunaja, Mošonského ramena Dunaja a je drénovaná sieťou kanálov na Žitnom ostrove a na ostrove Szigetköz.

Povodne na rieke Dunaj sú spôsobené extrémnymi zrážkami spojenými s topením alpských ľadovcov v letnom období. V čiastkovom povodí Dunaja sa v rámci vytvárania máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika modelovali dve situácie ohrozenia príslušného územia, a to:

1. variant - bez poškodenia existujúcich ochranných hrádzí
2. variant – poškodenie existujúcich ochranných hrádzí

Podľa namodelovaného priebehu 1. variantu je rozsah a postup povodne nasledujúci:

V mestskej časti Bratislava – Devín podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu Dunaja z koryta, ale voda ostáva v medzihrádzovom priestore. Ani pri prietoku Q_{100} nedochádza k preliatu protipovodňovej hrádze a mobilného hradenia v zastavanom území. Pri prietoku Q_{1000} dochádza k preliatu protipovodňovej hrádze a mobilného hradenia na Slovanskom nábreží. Zaplavené je parkovisko, komunikácie, záhrady aj rodinné domy. Smerom na Karlovu Ves je zaplavené územie takmer totožné pri prietoku Q_{100} aj Q_{1000} po Devínsku cestu, v záhradkárskej osade dochádza k zaplaveniu na úseku cca 300 m aj za Devínskou cestou.

V mestskej časti Bratislava – Karlova Ves podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu Dunaja z koryta. Sú zaplavené územia vodného zdroja Sihot' ohraničené Karloveským ramenom, záplava siaha až po Devínsku cestu., zaplavená je záhrada pri Vodárenskom múzeu BVS, územie pri križovatke Devínskej cesty s Karloveskou ulicou až po čerpaciu stanicu Čierneho potoka. Záplava pri prietoku Q_{100} je takmer totožná so záplavou ako pri prietoku Q_{10} . Pri prietoku Q_{100} je už zaplavená aj Devínska cesta. Pri prietoku Q_{1000} dochádza k preliatiu mobilného hradenia v areáli BVS, pri lodeniciach v Karloveskej zátoke, zasahuje aj do Botanickkej záhrady.

V mestskej časti Bratislava – Staré Mesto podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} a Q_{100} voda nevybrežuje z koryta ani nepreliava mobilné hradenie pri Starom moste. Pri prietoku Q_{1000} dochádza k vybreženiu po komunikáciu Nábrežie arm. gen. L. Svobodu - zaplavený je areál VÚVH, bývalé PKO, Riverk Park, čiastočne zasahuje do obytného územia Zuckermandel a Vydrica. Za mostom SNP sa záplava výrazne rozširuje do historického centra Bratislavy cca po Dunajskú ulicu, nové centrum Bratislavy až po Mlynské Nivy.

V mestskej časti Bratislava – Ružinov podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu len v rámci prístavu. Pri prietoku Q_{100} voda nepreliava protipovodňovú líniu a ani pri prietoku Q_{1000} . Zaplavená je len infraštruktúra prístavu.

V mestskej časti Bratislava – Petržalka podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} Dunaj vybrežuje z koryta, ale nepreliava protipovodňovú líniu..-Pri prietoku Q_{100} je záplava totožná ako pri prietoku Q_{10} , ale hladina je už blízko koruny hrádze. Pri prietoku Q_{1000} dochádza k preliatiu ochrannej hrádze a k zaplaveniu celého zastavaného územia

Petržalky, Pečniansky les, katastrálne územia obcí Rusovce, Čunovo a Jarovce až za hranice Slovenskej republiky. Zaplavené sú obytné budovy, priemyselné areály, cestné komunikácie a poľnohospodárske pozemky.

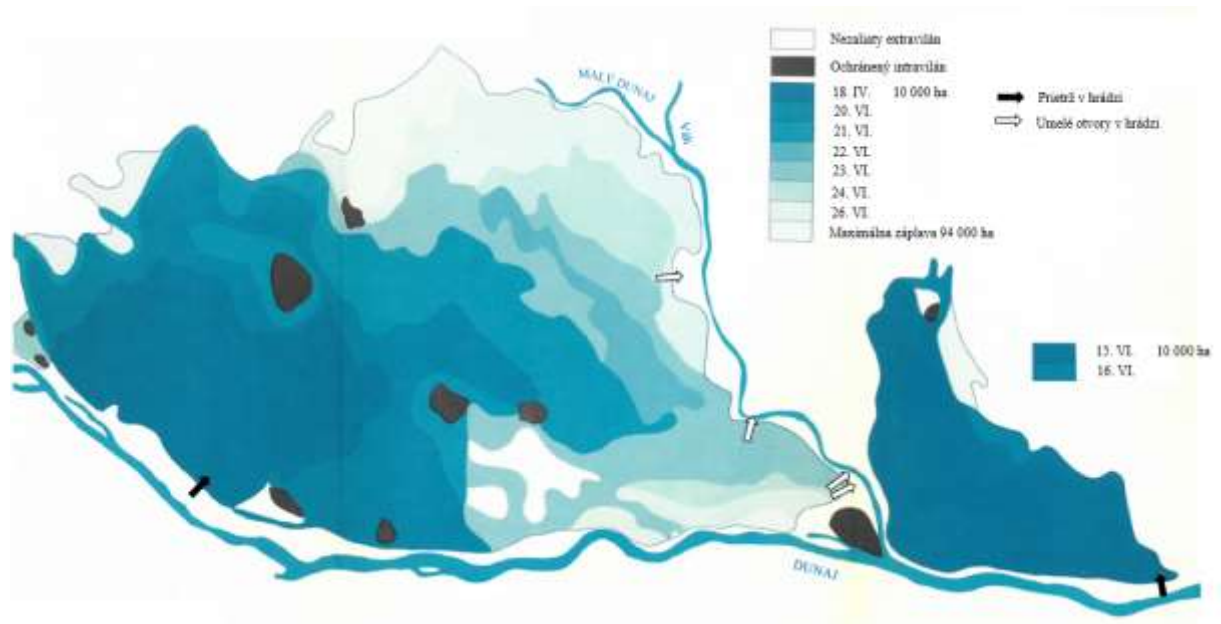
Na úseku **Čunovo -Sap** podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu z koryta Starého Dunaja, ale nedochádza k preliatiu ochrannej hrádze. Ani pri prietoku Q_{100} voda neprelieva protipovodňovú líniu, ale hladina je blízko koruny hrádze a na viacerých miestach zasahuje aj do bezpečnostného prevýšenie ochrannej hrádze. Pri prietoku Q_{1000} dochádza k záplave územia medzi kanálom VD Gabčíkovo a ochrannou hrádzou pri Bodíkochoch a pri stupni Gabčíkovo. Záplava zasahuje až do Maďarska v celej dĺžke.

Na úseku **Sap – ústie Váhu** podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu z koryta, ale nedochádza k preliatiu ochrannej hrádze. Pri prietoku Q_{100} voda neprelieva protipovodňovú líniu, ale hladina je blízko koruny hrádze a na viacerých miestach zasahuje aj do bezpečnostného prevýšenie ochrannej hrádze. Pri prietoku Q_{1000} dochádza na viacerých miestach k preliatiu protipovodňovej hrádze Dunaja a je zaplavené veľké územie, ohraničené zo severu Malým Dunajom, zo severovýchodu Chotárnym kanálom a z východu Váhom. Zaplavené sú mnohé obce, okrajové časti mesta Komárno, poľnohospodárske pozemky, cesty a železnice.

Na úseku **ústie Váhu - Štúrovo** podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza k vybreženiu z koryta, ale nedochádza k preliatiu ochrannej hrádze. Pri prietoku Q_{100} voda neprelieva protipovodňovú líniu, ale hladina je blízko koruny hrádze a na viacerých miestach zasahuje aj do bezpečnostného prevýšenie ochrannej hrádze. K preliatiu dochádza pri Moči a Radvani nad Dunajom. Pri prietoku Q_{1000} dochádza na niektorých miestach k preliatiu protipovodňovej hrádze Dunaja. K zaplaveniu územia dochádza v obci Moča a časti mesta Štúrovo až po Hron.

Na úseku **ústie Hrona – štátna hranica MR** podľa mapy povodňového ohrozenia pri prietoku Q_{10} dochádza na niekoľkých miestach k vybreženiu z koryta Dunaja a k zaplaveniu po medzinárodnú železničnú trať. Pri prietoku Q_{100} voda dochádza na viacerých miestach k vybreženiu z koryta Dunaja a k zaplaveniu po medzinárodnú železničnú trať. Totožné územie je zaplavené aj pri prietoku Q_{1000} .

Rieka Dunaj už v minulosti ukázala svoju silu. Najznámejšia a najviac zdokumentovaná je povodeň z roku 1965, kde došlo k pretrhnutiu hrádze pri Patinciach a o dva dni pri Kľúčovci. V tom čase Dunaj kulminoval v Bratislave s prietokom $9400 \text{ m}^3/\text{s}$. Pri Kľúčovci vznikla trhlina široká 86 m a do územia natekalo cca $1200 \text{ m}^3/\text{s}$ prúdom vody s rýchlosťou nad $7 \text{ m}^3/\text{s}$. Trhlinu v hrádzi sa podarilo zablokovať až na 18. deň. Záplava zasiahla 46 obcí a mestá Komárno, Dunajská Streda a Kolárovo, bolo potrebné evakuovať takmer 60 000 ľudí. Úplne zničených bolo 4000 domov a 6000 domov bolo poškodených. Bolo zaplavených 250 km ciest, 70 km železníc. Úroda bola zničená na ploche 94 000 ha pôdy (Obr. 3.2). V priemere bolo územie Žitného ostrova zaplavené 2 m vody. Hrádzové výpusty a čerpacie stanice nestačili na odvedenie vnútorných vôd, preto bolo potrebné pomocou trhavín vytvoriť otvory v hrádzach. Do 2 mesiacov boli bez vody zastavané územia, posledné vody z územia boli odvedené do troch mesiacov. Túto povodeň spôsobili dlhotrvajúce a výdatne dažde spojené s topením alpských ľadovcov.



Obr. 3.2 Postup záplavy pri povodni v roku 1965

Za posledné roky dochádza na protipovodňových ochranných hrádzach Dunaja na niekoľkých miestach k problémom, vyskytujú sa tu pri vyšších vodných stavoch priesaky a vývery. Do modelovania 2. variantu boli vybrané miesta, ktoré sú s technicko – bezpečného hľadiska najkritickejšie.

Pri poškodení hrádze v katastrálnom území Petržalka pri prietoku Q_{100} dochádza k zaplaveniu celej mestskej časti Bratislava – Petržalka. Záplava bude zasahovať až do mestských častí Jarovce, Rusovce a Čunovo. Zaplavené budú hlavne ich obytné územia, cestné komunikácie a poľnohospodárske pozemky..

Pri poškodení ochrannej hrádze Starého koryta Dunaja pri prietoku Q_{100} dochádza k záplave až k hrádzam prírodného a odpadového kanála Vodného diela Gabčíkovo, zaplavené budú obce Dobrohošť, Vojka nad Dunajom a Bodíky. Zaplavené sú poľnohospodárske, lesné pozemky a zastavané územie Dedinský ostrov a Nad Mlynom patriace do katastra Gabčíkova Záplava zasahuje aj do Maďarska.

Pri poškodení ochrannej hrádze v mestskej časti Ružinov pri Biskupickom ramene dochádza pri prietoku Q_{100} k záplave medzihrádzového územia medzi Veľkodunajskou hrádzou (nová) a Hornožitnoostrovnu hrádzou (stará), Hornožitnoostrovnu hrádza bude prelievaná a záplava bude zasahovať až do obcí Rovinka, Dunajská Lužná, Kalinkovo a Hamuliakovo. Z dôvodu rozsiahleho rovinatého terénu postupuje záplava terénymi depresiami v širokom páse pozdĺž Dunaja až po Komárno a Kolárovo, zaplavené je veľké územie medzi Dunajom a Malým Dunajom. Zaplavené sú mnohé obytné územia a poľnohospodárske pozemky.

Pri poškodení ochrannej hrádze Dunaja pod sútokom s Váhom dochádza pri prietoku Q_{100} k záplave územia pozdĺž Dunaja až za Starú Nitru a Starú Žitavu. V dôsledku priečnej plochosti údolnej nivy sa vybrežená voda rozlieva do veľkých vzdialeností od toku. Zasiahnuté sú viaceré obytné územia, cestné komunikácie a poľnohospodárske pozemky.

Postup povodne (záplavy) v území má iba indikatívny charakter, lebo aj pri rovnakom kulminačnom prietoku povodňovej vlny závisí časový postup záplavy od reálneho objemu povodňovej vlny, jej tvaru a miesta narušenia protipovodňovej ochrany. Z toho dôvodu sa

bude skutočný priebeh záplavy počas každej povodne v rôznej miere, ale prakticky vždy líšiť od vyššie uvádzaných predpokladov postupu povodní. Na základe toho správca toku (SVP, š.p.), musí na túto skutočnosť výslovne upozorniť všetkých užívateľov plánu manažmentu povodňového rizika.

Prehľad vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity a prehľad následkov spôsobených povodňami v čiastkovom povodí Dunaja počas rokov 1997 – 2017 obsahuje Príloha IV.

3.6 Údaje o územiach s retenčným potenciálom ako prirodzenými záplavovými oblasťami

Prirodzenou charakteristikou vodných tokov v minulosti bol prietokový režim, ktorý si pri korytotvorných, teda vyšších prietokoch samovoľne pretváral vlastné koryto, vytváral meandre, bočné ramená a tiež územia, kde sa prirodzene počas zvýšených prietokov voda rozlievala. V zastavaných častiach obcí a miest však postupnou zástavbou dochádzalo žiaľ aj k využívaniu týchto prirodzených záplavových území, čo si následne vyžiadalo budovanie protipovodňových opatrení formou úprav, či ochranných hrádzí. Takéto postupy však viedli k redukcii rozsahu prirodzených záplavových území a následne k zníženiu transformačného účinku. To sa prirodzene nepriaznivo prejavuje v povodí vodného toku v nižšie položenom území, a to zvýšením objemu a rýchlosti prúdenia s následnými vyššími povodňovými škodami.

V súčasnosti sa preto aktuálnou stáva téma zadržiavania vody v povodí a posilnenia jeho retenčnej kapacity, a to predovšetkým v nezastavaných územiach obcí a miest, čoho súčasťou je aj ochrana prirodzených záplavových území mimo zastavaných území miest a obcí, teda území s retenčným potenciálom. Ich transformačný účinok znižuje riziko povodní v už zastavaných územiach situovaných nižšie. Ochrana prirodzených záplavových území tak predstavuje účinné preventívne protipovodňové opatrenie. Legislatívna ochrana prirodzených záplavových území je upravená zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, konkrétne zákazom výstavby a činností definovaných v § 20 ods. 5 a 6 tohto zákona. Sú vyhlasované rozhodnutím orgánu ochrany pred povodňami alebo obce. Plošný rozsah prirodzených záplavových území je možné určiť jednak na základe informácií z predchádzajúcich reálnych povodňových situácií, prípadne výpočtom pomocou matematického modelovania záplavových čiar. Vymedzené prirodzené záplavové územia mimo zastavaných území obcí by mali byť zadefinované v územných plánoch obcí a rešpektované stavebnými úradmi, obcami i samotnými majiteľmi pozemkov, nakoľko majú nezastupiteľnú verejnoprospešnú funkciu v systéme protipovodňovej ochrany. Akákoľvek nová výstavba by mala byť situovaná tak, aby nedochádzalo k zmenšovaniu rozlohy týchto území. Zachovaniu týchto území napomáha aj súčasný trend prechodu na extenzívne formy poľnohospodárstva.

Je potrebné si však uvedomiť, že zachovaním prirodzených území s retenčným potenciálom nie je možné úplne vyriešiť protipovodňovú ochranu v nižšie ležiacich častiach povodia. V mnohých prípadoch je nutné aplikovať aj ďalšie protipovodňové opatrenia.

Cieľom Plánu manažmentu povodňového rizika je zachovanie týchto území v čo najväčšom rozsahu.

3.7 Údaje o pôdnom hospodárstve a vodnom hospodárstve

3.7.1 Pedologické pomery

V čiastkovom povodí Dunaja sú najviac plošne zastúpené fluvizeme, ktoré sa vyvíjali pod vplyvom pravidelných záplav v blízkosti vodných tokov. Vyznačujú sa značnou heterogenitou zrnitostného zloženia, širokým rozsahom parametrov jednotlivých pôdných vlastností, rozmanitou hĺbkou hladiny podzemnej vody a jej vplyvom na ich vodný režim. Z hľadiska morfológických vlastností majú málo diferencovaný pôdny profil so svetlým ochrickým humusovým horizontom. V záujmovom území vystupujú v subtypoch: fluvizem typická (karbonátová) textúrne ľahká až ťažká, fluvizem glejová, ktorá je viazaná na rôzne terénne depresie.

V depresných polohách, kde hladina podzemnej vody zasahuje do celého pôdneho profilu a ovplyvňuje ich vodný režim, sú rozšírené semihydromorfné a hydromorfné pôdy čiernicového typu. V terénnych depresiách vznikajú aj organozeme (v starších klasifikáciách rašelinové pôdy) rašelinením organických zvyškov rastlín bez ich výrazného premiešania s minerálnou časťou pôdy v podmienkach dlhodobého zamokrenia.

V starších nivných sedimentoch, kde dlhšie nedochádzalo k záplavám, sa lokálne nachádzajú černozeme typické (karbonátové), ktoré sú textúrne ľahké až stredne ťažké.

V dolnej časti záujmového územia sa nachádzajú regozeme na viatych pieskoch, ktoré sú mladé dvojhorizontové pôdy s iniciálnym pôdotvorným procesom. Vyvíjajú sa na nespevnených nealuviálnych sedimentoch v konvexných partiách reliéfu, s prítomnosťou karbonátov vo všetkých horizontoch. Často vystupujú v komplexoch s textúrne ľahkými černozemami.

3.7.2 Lesné pomery

Územie čiastkového povodia Dunaja pokrývajú lesy na ploche 117,1 km², čo predstavuje 10,1 percentnú lesnatosť (Tab. 3.1). Lesy patria vzhľadom na orografické zadelenie do lesných oblastí:

1. Malé Karpaty, v ktorých sú najrozšírenejšie vegetačné stupne dubovo-bukový (46 %), bukovo-dubový (28 %) a bukový (24 %),
2. Podunajská nížina, v ktorej z celkovej výmery porastovej plochy najväčšiu časť zaberá topoľ, vŕba a jaseň.

Zastúpenie ihličnatých drevín je 4,3 %, listnatých drevín 95,7 %. Najväčší podiel z listnatých drevín majú topoľ, tvrdé luhy (dub, jaseň, javor, orech) a mäkké luhy (vŕba, osika a iné).

Z celkovej výmery pripadá väčšia časť na lesy hospodárske s prvoradou produkčnou funkciou a menšia časť na lesy ochranné (pôdoochranné na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach) a lesy osobitného určenia (lesoparky). Lesy osobitného určenia, prímestské lesy a lesy s významom zdravotno – rekreačnou funkciou sú súčasťou Bratislavského lesného parku a slúžia pre obyvateľov Bratislavy a priľahlého okolia.

Tab. 3.17 Lesné pomery v čiastkovom povodí Dunaja

Povodie	Plocha povodia [km ²]	Rozloha lesov [km ²]	Lesnatosť [%]	Zastúpenie drevín	
				ihličnaté	listnaté
Čiastkové povodie Dunaja	1 158	117,1	10,1	4,3	95,7

3.7.3 Hydrografické údaje o povodiach a riečnej sieti

Vymedzenie čiastkového povodia Dunaja podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 224/2005 Z. z. obsahuje Tab.3.18 a

Tab. 3.19 a Obr. 3.3 obsahuje prehľad priamych prítokov Dunaja z územia Slovenska.

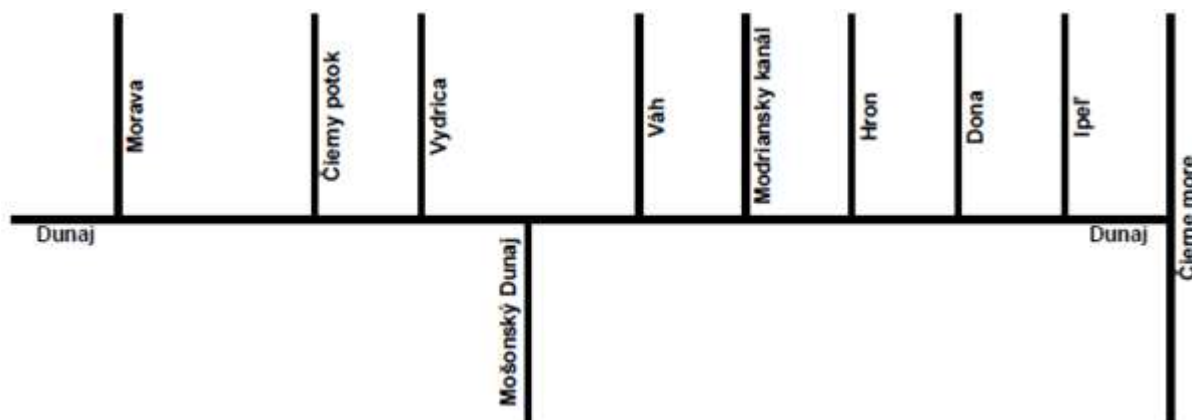
Tab. 3.18 *Oblasť povodia Dunaja*

Povodie	Číslo hydrologického poradia
Čiastkové povodie Dunaja	4-20
Dunaj od ústia Moravy po ústie Váhu	4-20-01
Dunaj od ústia Váhu po ústie Ipľa	4-20-02

Tab. 3.19 *Priame prítoky Dunaja z územia Slovenska*

Číslo povodia	ID vodného toku	Rád toku	Názov toku	Dĺžka	Plocha povodia
				[km]	[km ²]
4-20	4-20-01-02-1	I.	Dunaj		
	4-17-01-02-1	II.	Morava	106,83	26 577,766
	4-20-01-488	II.	Čierny potok	4,33	9,980
	4-20-01-445	II.	Vydrica	16,85	32,064
		II.	Mošonský Dunaj [‡])	121,50	19 495,200
	4-21-01-02-05-06-07-08-09-10-18-1	II.	Váh	360,46	19 660,977
	4-20-02-57	II.	Modriansky kanál	11,21	83,964
	4-23-05-04-02-01-1	II.	Hron	270,92	5 464,564
	4-20-02-2	II.	Dona	3,29	16,609
4-24-01-02-03-1	II.	Ipľ	199,69	5 151,044	

[‡]) Mošonský Dunaj priteká z územia Maďarska



Obr. 3.2 Schéma prítokov Dunaja v úseku medzi ústím Moravy a ústím Ipľa

3.7.4 Hydrologické pomery v čiastkovom povodí Dunaja

Základný charakter hydrologického režimu vyjadrujú priemerné hodnoty odtoku vody a zrážok v reprezentatívnom období 1961 – 2000, výskyt a tiež frekvencia extrémnych hodnôt a rozdelenie odtoku v roku. Údaje o priemernom odtoku a zrážkach patria k základným informáciám o hydrologickej bilancii a vodnom potenciáli povodia. Hodnoty týchto charakteristík, ako aj ich porovnanie s hodnotami pre celé Slovensko, uvádza Tab. 3.20.

Tab. 3.20 Hydrologická bilancia v čiastkovom povodí Dunaja a jeho prítokoch (obdobie 1961 – 2000)

Územie	Plocha	Zrážky (P)	Odtok (O)	P – O
	[km ²]	[mm]	[mm]	[mm]
Morava	2 282	614	110	504
Váh (vrátane Nitry a Malého Dunaja)	18 769	788	270	518
Hron	5 465	790	289	501
Ipeľ	3 649	636	130	506
Dunaj	1 138	611	30	581
Správne územie povodia Dunaja	47 064	738	229	509
Slovensko	49 014	743	236	507

-údaje len zo slovenskej časti povodia

-plochy podľa platného vydania Vodohospodárskych máp 1:50 000, 3. vydanie

Rozdelenie vodnosti v roku charakterizuje časový priebeh priemerných mesačných prietokov počas roka. Tab. 3.21 obsahuje priemerné mesačné prietoky v Dunaji a jeho prítokoch v období od roku 1961 do roku 2000.

Tab. 3.21 Priemerné mesačné prietoky a priemerný prietok v Dunaji a jeho prítokoch (obdobie 1961 – 2000)

Stanica vodný tok	Priemerný prietok vody [m ³ ·s ⁻¹] v mesiacoch a v roku												
	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	Q _a
Záhorská Ves Morava	75,6	99,1	108	138	190	191	126	107,36	87,9	69,7	56,3	60,8	109
Spariská Vydrica	0,03	0,05	0,06	0,09	0,13	0,14	0,08	0,06	0,04	0,02	0,02	0,02	0,06
Bratislava Dunaj	1 481	1 694	1 588	1 783	2 103	2 488	2 750	2 823	2 605	2 165	1 751	1 487	2 061
Šaľa Váh	108	120	102	121	204	248	195	159	141	107	98	100	142
Komárno Dunaj	1 591	1 863	1 826	2 027	2 328	2 802	2 938	3 064	2 742	2 346	1 862	1 579	2 248
Štúrovo Dunaj	1 651	1 874	1 805	2 031	2 388	2 814	2 971	3 005	2 773	2 313	1 891	1 641	2 264
Kamenín Hron	41,61	44,80	35,30	49,27	82,67	99,85	69,16	51,78	34,32	26,04	25,30	36,02	49,63
Salka Ipeľ	13,94	20,04	16,12	26,62	41,40	34,14	19,33	16,19	7,80	6,08	5,54	9,96	18,04

Najpoužívanejšou charakteristikou režimu veľkých vôd je maximálny prietok vody počas priebehu povodňovej vlny. Štatistická významnosť povodne sa hodnotí priemernou dobou, počas ktorej možno predpokladať dosiahnutie alebo prekročenie príslušného maximálneho prietoku (N-ročný maximálny prietok). Veľkosti N-ročných maximálnych prietokov v čiastkovom povodí Dunaja obsahuje

Tab. 3.22 .

Podobne ako v rozdelení vodnosti počas roka, prevláda v čiastkovom povodí Dunaja najväčší odtok v jarnom a letnom období. Aj výskyt kulminačných prietokov sa sústreďuje do jarného a letného obdobia. Jarné povodne sú typické väčšími objemami, nakoľko spravidla ide o povodne z topiaceho sa snehu, príp. povodne zmiešaného typu z topiaceho sa snehu a dažďa. Letné povodne sú typickým následkom privalových a regionálnych dažďov, často s menším objemom povodňovej vlny, ale s vyšším kulminačným prietokom.

Tab. 3.22 N-ročné prietoky vo vodomerných staniách na tokoch čiastkového povodia Dunaja a jeho prítokoch

Tok / stanica	Plocha povodia [km ²]	Počet rokov N						
		1	2	5	10	20	50	100
Morava / Záhorská Ves	25 521,30	440	600	840	1 000	1 150	1 310	1 500
Vydrica / Spariská	7,25	1	2	3	5	6	8	10
Dunaj / Bratislava	131 331,10	4 500	5 500	7 000	8 000	8 900	10 100	11 000
Váh / Šaľa	112 17,610	860	1 050	1 300	1 470	1 620	1 850	1 950
Dunaj / Komárno	171 622,60	4 500	6 050	7 200	7 950	8 600	9 400	9 950
Dunaj / Štúrovo	173 013,83	4 400	5 900	7 100	7 800	8 450	9 250	9 850
Hron / Kamenín	5 149,80	290	390	480	570	670	800	900
Ipeľ / Salka	5077,690	150	230	350	430	500	600	670

V čiastkovom povodí Dunaja sú obdobia malej vodnosti v priebehu roka sústredené do dvoch častí, do letno-jesennej prietokovej depresie s minimom v mesiacoch august až október a do podružnej zimnej depresie s minimom obvykle v januári. V samotnom Dunaji dosahuje prietok Q_{355} na hlavnom toku hodnoty do 50 % dlhodobého priemerného prietoku $Q_{a-1961-2000}$. Tab. 3.23 obsahuje M-denné prietoky v období rokov 1961 až 2000.

Tab. 3.23 M-denné prietoky vo vodomerných staniách na tokoch čiastkového povodia Dunaja a jeho prítokoch

Tok / stanica	Priemerný prietok Q_a	Počet dní M						
		30	90	180	270	330	355	364
Morava / Záhorská Ves	108,98	239	136	78,8	49,4	33,3	24,5	16,0
Vydrica / Spariská	0,062	0,159	0,074	0,031	0,016	0,008	0,005	0,001
Dunaj / Bratislava	2061,000	3418	2540	1880	1370	1068	913	800
Váh / Šaľa	141,962	307,005	170,002	99,590	66,280	49,485	40,205	33,620
Dunaj / Komárno	2248,000	3711	2797	2101	1524	1207	1039	896
Dunaj / Štúrovo	2264,000	3714	2799	2103	1525	1208	1040	897
Hron / Kamenín	49,6	116	58,3	31,7	20,2	14,7	12,3	10,4
Ipeľ / Salka	18,0	49,6	19,8	7,91	4,28	2,49	1,59	0,80

3.8 Údaje o územných plánoch regiónov a využívaní územia

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie utvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja, pre šetrné využívanie prírodných zdrojov a pre zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt. Územným plánovaním sa vo verejnom záujme určuje hospodárne využitie zastavaného územia a chráni nezastavané

územie. Orgány územného plánovania premietajú konkrétne zámery do územia a koordinujú verejné záujmy.

Podľa zákona č. 364/2004 Z. z. § 15 ods. 8 sú orgány štátnej správy povinné pri spracúvaní základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja a územnoplánovacej dokumentácie a pri rozhodovaní vychádzať z Vodného plánu Slovenska. Podkladom pre vypracovanie Vodného plánu Slovenska sú plány manažmentu povodí, ktorých súčasťou sú aj plány manažmentu povodňových rizík.

Jedným z cieľov územného plánovania je určovať regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Z toho logicky vyplýva, že územné plánovanie by malo byť efektívnym nástrojom na prevenciu pred vznikom povodňových škôd a ďalších rizík spôsobovaných povodňami predovšetkým v tom, že obmedzí výstavbu a nevhodné aktivity na povodňami ohrozených územiach. Efektívnym nástrojom na racionálne usmerňovanie územného rozvoja miest a obcí do oblastí, ktoré nie sú ohrozené povodňami, by malo byť určovanie inundačných území. Zákon č. 7/2010 Z. z. § 20 a § 21 definuje územia ovplyvnené povodňou a reguluje možnosti ich využívania.

Vyšší územný celok využíva predbežné hodnotenie povodňového rizika, mapy povodňového ohrozenia, mapy povodňového rizika a informácie o určených inundačných územiach na určenie regulatív priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v procesoch územného plánovania (zákon č. 7/2010 Z. z. § 32 pís. b).

Okresné úrady v oblasti prevencie pred povodňami určujú rozsah inundačného územia a odovzdávajú dokumentáciu určeného inundačného územia orgánom územného plánovania.

Obec vykonáva pri ochrane pred povodňami v rámci preneseného výkonu pôsobnosti štátnej správy na úseku územného plánovania a stavebného poriadku okrem iného (zákon č. 7/2010 Z. z. § 4 ods. 4):

d) zabezpečuje vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce alebo územného plánu zóny pri najbližšom preskúmaní schváleného územného plánu podľa osobitného predpisu, ak obec nemá spracovaný územný plán obce využíva mapy povodňového ohrozenia v činnosti stavebného úradu,

e) žiada správcu vodohospodársky významného vodného toku o vypracovanie návrhu rozsahu inundačného územia alebo o navrhnutie zmeny rozsahu inundačného územia na obstaranie územného plánu obce alebo územného plánu zóny v blízkosti neohradzovaného vodného toku, jeho zmeny alebo doplnku.

3.9 Údaje o ochrane prírody

Smernica 2000/60/ES v čl. 6 určuje členským štátom vytvoriť register všetkých oblastí ležiacich v každom správnom území povodia, ktoré boli označené ako vyžadujúce si zvláštnu ochranu. Register chránených území obsahuje zoznam chránených území, ktoré sú definované v § 5 zákona 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, vrátane území určených pre ochranu biotopov alebo druhov rastlín a živočíchov, pre ktoré je udržanie alebo zlepšenie stavu vôd dôležitým faktorom ich ochrany. Súčasťou registra je odkaz na príslušnú legislatívu na národnej i medzinárodnej úrovni, ktorá bola podkladom pri ich vymedzovaní. Register chránených území obsahuje:

- Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody (Ochranné pásma vodárenských zdrojov, Povodia vodárenských tokov, Chránené vodohospodárske oblasti),

- Chránené oblasti určené na rekreáciu vrátane vôd vhodných na kúpanie (vody na rekreáciu nie sú v SR osobitne definované a vymedzené),
- Chránené oblasti citlivé na živiny (Citlivé oblasti a Zraniteľné oblasti),
- Chránené územia európskej sústavy chránených území (Natura 2000) vyhlásených podľa smernice 92/43/EHS a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES o ochrane voľne žijúceho vtáctva, národnej sústavy chránených území a území medzinárodného významu (vrátane mokradí),
- Chránené oblasti určené pre chov hospodársky významných vodných druhov,
- Ochrana sladkých povrchových vôd vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb.

Stručný popis jednotlivých druhov chránených oblastí uvádzajú nasledujúce podkapitoly.

3.9.1 Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody

Predmetom ochrany sú vodárenské zdroje, ktorými sú v zmysle § 7 zákona o vodách útvary povrchových a podzemných vôd využívané na odbery vôd pre pitnú vodu alebo využiteľné na zásobovanie obyvateľstva pre viac ako 50 osôb alebo umožňuje odber vody na takýto účel v priemere väčšom ako 10 m³ za deň v pôvodnom stave alebo po ich úprave. Na ich ochranu sú v SR určené 3 druhy ochrany, a to:

- ochranné pásma vodárenských zdrojov - v zmysle § 32 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách sú určené rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy na základe záväzného posudku orgánu na ochranu zdravia, s cieľom zabezpečiť ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vo vodárenskom zdroji.
- povodia vodárenských tokov - v SR je vyhlásených 102 vodárenských tokov, ktoré sú využívané alebo využiteľné ako vodárenské zdroje na odber pitnej vody, ich zoznam je uvedený vo vyhláske MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov.
- chránené vodohospodárske oblasti (CHVO) - v SR je vyhlásených 10 CHVO, ktoré sú vymedzené v zmysle § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Ich zoznam je uvedený v Nariadení vlády SR č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení neskorších predpisov a v Nariadení vlády SR č. 13/1987 o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd.

Prehľad počtu ochranných pásiem vodárenských zdrojov v čiastkovom povodí Dunaja uvádza Tab. 3.24.

Tab. 3.24 Prehľad vodárenských zdrojov a ich ochranných pásiem

Čiastkové povodie	Počet vodárenských zdrojov		Počet OP vodárenských zdrojov		Výmera OP vodárenských zdrojov [ha]	
	podz. vôd	povrch. vôd	podz. vôd	povrch. vôd	podz. vôd	povrch. vôd
Dunaj	131	0	25	0	2499	0

Vysvetlivky: OP - ochranné pásmo

3.9.2 Chránené oblasti určené na rekreáciu a vody určené na kúpanie

Chránené oblasti určené na rekreáciu v SR nie sú osobitne definované a vymedzené. V zmysle § 8 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vyhláškami OÚ ustanovené vody určené na kúpanie.

Slovenská republika má v súčasnosti vyhlásených 32 lokalít za vody určené na kúpanie, pričom všetky tieto lokality sa nachádzajú v správnom území povodia Dunaja. V čiastkovom povodí Dunaja sa nachádza 1 lokalita. Lokalita je uvedená v Tab. 3.25.

Tab. 3.25 Chránené územia - vody určené na kúpanie - rok 2019

Čiastkové povodie	Názov lokality na kúpanie	Typ lokality na kúpanie	Plocha [km ²]
Dunaj	Šulianske jazero	Vojka nad Dunajom	0,78

Zdroj: ÚVZ SR

3.9.3 Chránené oblasti citlivé na živiny

V SR sú určené dva druhy oblastí citlivých na živiny – sú to zraniteľné oblasti a citlivé oblasti.

Citlivou oblasťou podľa § 33 vodného zákona sú vodné útvary povrchových vôd na území Slovenskej republiky.

Zraniteľnými oblasťami podľa § 34 vodného zákona sú poľnohospodársky využívané pozemky v obciach, ktorých zoznam je uvedený v prílohe č. 1. Nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

3.9.4 Chránené oblasti pre ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov (Európska sústava chránených území NATURA 2000)

Lokality, na ktorých sa nachádzajú biotopy európskeho významu a biotopy národného významu, biotopy druhov európskeho významu, biotopy druhov národného významu a biotopy vtákov vrátane sťahovavých druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, významné krajinné prvky alebo prírodné výtvory, možno vyhlásiť podľa § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov za chránené územia:

- a) chránená krajinná oblasť,
- b) národný park,
- c) chránený areál,
- d) prírodná rezervácia, národná prírodná rezervácia,
- e) prírodná pamiatka, národná prírodná pamiatka,
- f) chránený krajinný prvok,
- g) chránené vtáčie územie,
- h) obecné chránené územie.

Z veľkoplošných chránených území do čiastkového povodia Dunaja zasahujú:

- Chránená krajinná oblasť (CHKO) Dunajské Luhy
- Chránená krajinná oblasť (CHKO) Malé Karpaty

Do čiastkového povodia Dunaja zasahuje Chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov s rozlohou 1400 km² - najvýznamnejšia zásoba podzemnej vody, vyhlásená v roku 1978.

Zoznam chránených území je dostupný na webových stránkach ŠOP SR.

Cieľom súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000 je zachovať prírodné dedičstvo významné pre celú EÚ, zabezpečiť jeho ochranu a podporiť tie aktivity v chránených územiach, ktoré sú v súlade so záujmami ochrany prírody.

Sústava chránených území EÚ NATURA 2000 vznikla spojením dvoch, spočiatku nezávislých, sústav:

1. sústavy **chránených vtáčích území** (v európskej legislatíve sú tieto územia nazývané ako Special Protected Areas, SPAs), ktorá sa vytvára od roku 1979 na základe **smernice Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov** (tzv. smernica o vtákoch), ktorú nahradila **smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva**,
2. sústavy **území európskeho významu** (v európskej legislatíve označovaných ako Special Areas of Conservation, SACs), ktorá sa vytvára od roku 1992 na základe **smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín** (tzv. smernica o biotopoch).

Povinnosti vyplývajúce z oboch vyššie spomenutých smerníc Slovenská republika zakotvila v základnom legislatívnom dokumente ochrany prírody v Slovenskej republike, ktorým je zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 543/2002 Z. z. z 25. júna 2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ako aj vo vykonávacom predpise k nemu - vyhláske MŽP SR č. 24/2003 Z. z. z 9. januára 2003.

Do tejto skupiny chránených území patria chránené vtáčie územia s cieľom ochrany vtáctva a územia európskeho významu s cieľom ochrany ostatných vzácnych a ohrozených rastlinných a živočíšnych druhov a ich biotopov.

Chránené vtáčie územia

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES o ochrane voľne žijúceho vtáctva transponovaná do zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov ukladá členským štátom okrem iného povinnosť vymedziť na svojom území dostatočný počet území určených pre ochranu vybraných druhov vtákov, tzv. vtáčie územia. Vtáčie územia vyhlasuje vláda daného štátu a súčasne preberá zodpovednosť za udržanie priaznivého stavu vtáčej populácie druhov, pre ktoré bolo toto územie vyhlásené.

V SR boli chránené vtáčie územia vyhlasované vyhláškami MŽP SR, resp. od roku 2014 nariadeniami vlády. Aktualizovaný národný zoznam chránených vtáčích území – CHVÚ (v zmysle uznesení vlády SR č. 636 z 9.07.2003 a 345 z 25.05.2010)⁷⁷ pozostáva zo 41 lokalít, pričom všetky boli vyhlásené. Celková výmera CHVÚ predstavuje 1 284 806,0886 ha (26,2 % SR).

Do čiastkového povodia Dunaja zasahujú 4 chránené vtáčie územia. Jednotlivé chránené vtáčie územia sú opísané v Tab. 3.26.

Tab. 3.26 *Chránené vtáčie územia*

P.č.	Identifikačný kód	Názov vtáčieho územia	Plocha [ha]	Číslo vyhlášky	Závislé od vody
1.	SKCHVU007	Dunajské luhy	17 653	440/2008 Z. z.	a
2.	SKCHVU029	Sysľovské polia	1776	234/2006 Z. z.	n
3.	SKCHVU012	Dolné Považie	32 359 (časť)	593/2006 Z. z.	a
4.	SKCHVU004	Dolné Pohronie	226	27/2008 Z. z.	a

Územia európskeho významu

Ochrana biotopov a druhov európskeho významu je upravená v smernici Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín, ktorá je do právnych predpisov SR transponovaná predovšetkým zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane

prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Hlavným cieľom tejto smernice je prispieť k zabezpečeniu biologickej rôznorodosti ochranou biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín na území členského štátu.

Národný zoznam území európskeho významu (ÚEV) schvaľuje vláda Slovenskej republiky a následne Európska komisia. ÚEV predstavujú územia, tvorené jednou alebo viacerými lokalitami, na ktorých sa nachádzajú biotopy alebo druhy európskeho významu, na ochranu ktorých sa vyhlasujú tieto chránené územia.

Aktualizovaný národný zoznam ÚEV pozostáva zo 642 lokalít s celkovou výmerou 615 261 ha (12,56 % výmery Slovenska, pričom podiel suchozemských ÚEV v rámci EÚ je k decembru 2021 14,2 %). Pôvodný národný zoznam, ktorý predložila Slovenská republika Európskej komisii v roku 2004, bol doplnený v roku 2011 a v roku 2017, na základe rokovaní s Európskou komisiou. Krok na úrovni EÚ predchádzalo schválenie lokalít vládou Slovenskej republiky a vydanie všeobecne záväzných právnych predpisov. Dostatočnosť národného zoznamu ÚEV je stále predmetom rokovaní s Európskou komisiou, na základe ktorých MŽP SR v januári 2022 predložilo do legislatívneho procesu ďalší doplnok, vrátane úsekov riek.

Na úrovni EÚ sú ÚEV členené do 9 biogeografických regiónov, územie SR patrí do dvoch regiónov: alpského biogeografického regiónu a panónskeho biogeografického regiónu.

ÚEV z národného zoznamu sa stali súčasťou európskej sústavy Natura 2000 prostredníctvom vykonávacích rozhodnutí Komisie k zoznamom ÚEV, vydávaných spravidla v ročných intervaloch. Rozhodnutia sú všeobecne záväznými predpismi zverejnenými v Úradnom vestníku Európskej únie. Pri každom doplnení (aktualizácii) zo strany členských štátov sú v prílohách týchto rozhodnutí uvedené vždy všetky lokality, ktoré členské štáty v danom biogeografickom regióne navrhli, pričom pôvodné rozhodnutie Komisie stráca platnosť. Pre Slovenskú republiku sú aktuálne platné:

- vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2021/165 z 21. januára 2021, ktorým sa prijíma štrnásť aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne
- vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2021/160 z 21. januára 2021, ktorým sa prijíma dvanásť aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v panónskom biogeografickom regióne.

Do čiastkového povodia Dunaja zasahuje 30 chránených území ÚEV s celkovou rozlohou 23 728 ha. Ich menovitý zoznam je uvedený v Tab. 3.27.

Situovanie území európskeho významu je zakreslené na obr. 3.2.

Tab. 3.27 Chránené územia európskeho významu

P.č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Biogeog. región	Celková výmera [ha]
1	SKUEV0800	Devínska hradná skala	RCOP Bratislava	PAN	4,4
2	SKUEV0064	Bratislavské luhy	RCOP Bratislava	PAN	656
3	SKUEV1064	Bratislavské luhy	RCOP Bratislava	PAN	29
4	SKUEV2064	Bratislavské luhy	RCOP Bratislava	PAN	236
5	SKUEV02950	Biskupické luhy	RCOP Bratislava	PAN	916
6	SKUEV0270	Hrušov	RCOP Bratislava	PAN	495
7	SKUEV0269	Ostrovne lúčky	RCOP Bratislava	PAN	627
8	SKUEV2090	Dunajské luhy	CHKO Dun. Luhy	PAN	1225
9	SKUEV0090	Dunajské luhy	CHKO Dun. Luhy	PAN	4542
10	SKUEV0093	Severný Bodický kanál	CHKO Dun. Luhy	PAN	24
11	SKUEV0293	Kľúčovské rameno	CHKO Dun. Luhy	PAN	468
12	SKUEV1293	Kľúčovské rameno	CHKO Dun. Luhy	PAN	198

P.č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Biogeog. región	Celková výmera [ha]
13	SKUEV1182	Čičovské luhy	CHKO Dun. Luhy	PAN	202
14	SKUEV0182	Čičovské luhy	CHKO Dun. Luhy	PAN	482
15	SKUEV1127	Čilížské močiare	CHKO Dun. Luhy	PAN	337
16	SKUEV0077	Dunajské trstiny	CHKO Dun. Luhy	PAN	169
17	SKUEV0078	Mostová	CHKO Dun. Luhy	PAN	22,5
18	SKUEV0155	Alúvium Starej Nítry	CHKO Dun. Luhy	PAN	434 (časť)
19	SKUEV0100	Chotínske piesky	CHKO Dun. Luhy	PAN	7,1
20	SKUEV0395	Pohrebište	CHKO Dun. Luhy	PAN	85
21	SKUEV0065	Marcelovské piesky	CHKO Dun. Luhy	PAN	42
22	SKUEV0076	Bokrošské slanisko	CHKO Dun. Luhy	PAN	10
23	SKUEV2067	Čenkov	CHKO Dun. Luhy	PAN	176
24	SKUEV0068	Jurský Chlm	CHKO Dun. Luhy	PAN	104
25	SKUEV0393	Dunaj	CHKO Dun. Luhy	PAN	1425
26	SKUEV3393	Dunaj	CHKO Dun. Luhy	PAN	434
27	SKUEV0292	Drieňová hora	CHKO Dun. Luhy	PAN	10
28	SKUEV0184	Burdov	CHKO Dun. Luhy	PAN	1680
29	SKUEV2184	Burdov	CHKO Dun. Luhy	PAN	253
30	SKUEV2393	Dunaj	CHKO Dun. Luhy	PAN	667

Vysvetlivky: ÚEV - Územie európskeho významu

PAN – panónsky biogeografický región

Zdroj: ŠOP SR - Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky

Mokrade

Mokrade sú v zmysle Zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov definované ako územia s močiarimi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami.

Mokrade vo všeobecnosti prispievajú k zadržiavaniu vody v povodí, čím zvyšujú transformačný účinok v povodiach pri prechode veľkých vôd. Svojou filtračnou schopnosťou prispievajú k čisteniu vody. Zároveň predstavujú cenné biotopy vzácných a jedinečných druhov rastlín a živočíchov a vďaka značnej sekvestracii uhlíka ich považujeme za významný prvok v boji s klimatickými zmenami. Mokrade na Slovensku členíme podľa významnosti na:

- Mokrade medzinárodného významu – Ramsarské lokality (RL) - mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, mokrade s výskytom rastlín a živočíchov indikujúcich medzinárodný význam lokality (druhy chránené alebo ohrozené z hľadiska globálneho alebo európskeho), prípadne mokrade obsahujúce typy ohrozených prírodných biotopov Európy.
- Mokrade národného významu - mokrade významné z celoslovenského (národného) hľadiska, mokrade významom presahujúce jeden okres, kraj alebo geomorfologický celok.
- Mokrade regionálneho významu - lokality rôznej veľkosti s výraznejším hydrologickým, biologickým a ekologickým ovplyvňovaním okolia (minimálne niekoľkých obcí).
- Mokrade lokálneho významu - menšie lokality ovplyvňujúce najbližšie okolie, so sústredeným výskytom bežných druhov rastlín a živočíchov viazaných na mokrade.

Zoznam medzinárodne významných mokradí a mokradí národného významu v čiastkovom povodí Moravy je uvedený v Tab. 3.28. Zoznam ostatných regionálnych a lokálnych mokradí je uvedený na stránke Štátnej ochrany prírody: [Prehľad mokradí SR \(sopsr.sk\)](http://Prehľad mokradí SR (sopsr.sk)).

V súčasnosti je platný Program starostlivosti o mokrade Slovenska do roku 2024. Na jeho implementáciu schválila vláda Slovenskej republiky 8. júna 2022 Akčný plán pre mokrade na roky 2022 – 2024. Akčný plán pre mokrade na roky 2022 - 2024 pozostáva zo 63 úloh, ktoré spolu prispievajú k plneniu cieľov, resp. 4 strategických zámerov (vrátane 1 operatívneho). Bol navrhnutý tak, aby významnou mierou prispel k zlepšeniu poznania mokradí, k ich ochrane i obnove, k múdreému a udržateľnému využívaniu a v neposlednom rade k zvyšovaniu povedomia verejnosti.

Tab. 3.28 Zoznam medzinárodne a národne významných mokradí v čiastkovom povodí Moravy:

Názov lokality	Okres	K.ú obcí	Rozloha (ha)	Kategória
Dunajské luhy (medzi Bratislavou a Zlatnou na Ostrove)	Bratislava, Senec, Dunajská Streda, Komárno	Baka, Bodíky, Bratislava, Čičov, Čunovo, Dobrohošť, Gabčíkovo, Hamuliakovo, Kalinkovo, Klížska Nemá, Kľúčovec, Kyselica, Medveďov, Mliečno, Nové Košariská, Podunajské Biskupice, Rohovce, Rusovce, Ružinov, Sap, Trávník, Veľké Kosihy, Vojka nad Dunajom, Zlatná na Ostrove	14 488	Medzinárodne významná mokraď
Čičovské mŕtve rameno	Dunajská Streda, Komárno	Čičov, Kľúčovec	135	Medzinárodne významná mokraď
Hrušovská nádrž	Senec	Kalinkovo	500	Mokraď národného významu
Zdrž vodného diela Gabčíkovo	Dunajská Streda	Šamorín, Rohovce	2200	Mokraď národného významu
Bokrošské slanisko	Komárno	Iža	14	Mokraď národného významu
Veľký Lél (ostrov)	Komárno	Zlatná na Ostrove	9	Mokraď národného významu

Zdroj: <https://www.sopsr.sk/cinnost/biotopy/mokrade/MokrSlov/prehľadokresy.htm>

Návrh rámcových, prírode blízkych protipovodňových opatrení, na zmiernenie povodňových rizík v oblastiach APSFR na prekryve s chránenými územiami v čiastkovom povodí Dunaja je uvedený v Tab 3.29.

Tab. 3.29 Návrh rámcových, prírode blízkych protipovodňových opatrení, na zmiernenie povodňových rizík v oblastiach APSFR na prekryve s chránenými územiami

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
SKD001FD	SKUEV0295	Biskupické luhy	ÚEV, RL	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach)

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
					odstraňovanie brehového opevnenia). Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy. Zachovať (ponechať bez zásahu) pôvodné zvyšky lesných biotopov.
SKD001FD	SKUEV2064	Bratislavské luhy	ÚEV	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia). Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy. Zachovať (ponechať bez zásahu) pôvodné zvyšky lesných biotopov.
SKD001FD	SKUEV0069	Búčske slanisko	MCHÚ	ochrana slanísk	a) zabrániť odvodneniu lokality b) zvážiť možnosť využívať lokalitu ako retenčný priestor na zadržanie vody v krajine, prípadne ako suchý polder c) zvážiť možnosť stavidlami na susediacom Obidskom kanáli a za pomoci Vojnického potoka simulovať zvýšenie hladiny podzemnej vody (záplavové vody v jarnom období a letné vysychanie).
SKD001FD		Búčske slanisko	ÚEV	-	a) zabrániť odvodneniu lokality b) zvážiť možnosť využívať lokalitu ako retenčný priestor na zadržanie vody v krajine, prípadne ako suchý polder c) zvážiť možnosť stavidlami na susediacom Obidskom kanáli a za pomoci Vojnického potoka simulovať zvýšenie hladiny podzemnej vody (záplavové vody v jarnom období a letné vysychanie).
SKD001FD		Burdov	MCHÚ	-	-
SKD001FD	SKUEV0184	Burdov	MCHÚ	-	-
SKD001FD	SKUEV2067	Čenkov	ÚEV	-	-
SKD001FD		Čenkovská lesostep	MCHÚ	-	-
SKD001FD	SKUEV0182	Čičovské luhy	ÚEV, RL	ochrana mokradí, vodných a lužných biotopov závislých na vode (kódy cieľových biotopov podľa NATURA 2000: 3130, 3150, 91E0,	a) Umožniť rozširovanie údolnej nivy a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach inundácie, b) zabezpečiť/umožniť obnovu laterálnej konektivity inundačných vôd a periodické zaplavovanie a obnažovanie dna

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				91F0)	vodných ramien v inundovanom území (optimálne počas jarných povodní od začiatku mája do konca júla), c) zamedziť odvodňovaniu okolitých pozemkov, realizovať opatrenia na zadržiavanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor (napr. Hamské trstie), d) Vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe brehových porastov alebo trávnatých pásov, e) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade:
SKD001FD		Čičovské mŕtve rameno	MCHÚ RL	ochrana mokradí, vodných a lužných biotopov závislých na vode - zvyšok mŕtveho ramena rieky Dunaj s výskytom vodných biocenóz, vod. vtáctva a rastlínstva a vzácneho glaciál. reliktu hraboša severského (<i>Microtus economus</i>). Územie je významné ako estetický a vedeckovýsk. objekt.	a) zabezpečenie vyhovujúceho vodného režimu (jarné povodňovanie) a dostatku vody na lokalite, obnova konektivity vodných biotopov (ČMR a Čiližského potoka), b) zamedziť odvodňovaniu okolitých pozemkov, realizovať opatrenia na udržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor (napr. Hamské trstie), c) Vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe brehových porastov alebo trávnatých pásov, d) realizovať opatrenia na zamedzenie zániku vodných a močiarnych biotopov podľa schválenej dokumentácie ochrany prírody a krajiny,
SKD001FD		Čičovský park	MCHÚ	-	-
SKD001FD		Čiližské močiare	MCHÚ	zabezpečenie ochrany biotopu európskeho významu: Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín	a) zabezpečenie vyhovujúceho vodného režimu (úprava manipulačného poriadku kanálovej sústavy - jarné povodňovanie) a dostatku vody na lokalite, obnova konektivity vodných biotopov (ČMR a Čiližského potoka), b) zamedziť odvodňovaniu okolitých pozemkov, realizovať opatrenia na udržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor (napr. poľné

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
					<p>depresie),</p> <p>c) Vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe brehových porastov alebo trávnatých pásov,</p> <p>d) realizovať opatrenia na zamedzenie zániku vodných a močiarnych biotopov podľa schválenej dokumentácie ochrany prírody a krajiny (napr. Program záchranu blatniaka tmavého),</p> <p>e) podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie brehových porastov</p>
SKD001FD	SKUEV0227	Čiližské močiare	ÚEV	<p>zabezpečenie ochrany biotopu európskeho významu: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín)</p>	<p>a) zabezpečenie vyhovujúceho vodného režimu (úprava manipulačného poriadku kanálovej sústavy - jarné povodňovanie) a dostatku vody na lokalite, obnova konektivity vodných biotopov (ČMR a Čiližského potoka),</p> <p>b) zamedziť odvodňovaniu okolitých pozemkov, realizovať opatrenia na udržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor (napr. poľné depresie),</p> <p>c) vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe brehových porastov alebo trávnatých pásov,</p> <p>d) realizovať opatrenia na zamedzenie zániku vodných a močiarnych biotopov podľa schválenej dokumentácie ochrany prírody a krajiny (napr. Program záchranu blatniaka tmavého),</p> <p>e) podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie brehových porastov ,</p>
SKD001FD	SKUEV0092	Dolnovážske luhy	ÚEV	<p>ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu</p>	<p>a) Umožniť rozširovanie údolnej nivy a rozlievanie koryta na vhodných miestach inundácie,</p> <p>b) zabezpečiť/umožniť obnovu laterálnej konektivity</p>

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				závisiacich na vode (kódy biotopov Natura 2000: 3150, 91F0, 91E0)	inundačných vôd a periodické zaplavovanie mokradí v inundovanom území (optimálne zaplavenie počas jarných povodní), c) realizovať opatrenia na zadržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor, d) vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe TTP, e) v miestach kde je to možné podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov, f) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD	SKUEV0824	Dolný tok Ipľa	ÚEV	ochrana poriečnych a lužných biotopov a druhov európskeho významu (ryby) závisiacich na vode (kódy biotopov: 3270, 6430, 6440, a 91E0*)	a) zachovať/obnoviť prirodzený (prírode blízky) charakter rieky a jej aluviálnych biotopov, b) na vhodných miestach revitalizácia toku (napr. obnova meandrov, rozširovanie údolnej nivy, umožnenie laterálneho vývoja a rozlievania koryta na vhodných miestach, a tým zvýšenie retenčného priestoru a spomalenie odtoku povodňových vôd), c) zamedziť prehlbovaniu koryta a poklesu hladiny podzemných vôd v aluviálnej nive, d) vylúčiť zásahy do vodného toku narúšajúce prúdivý charakter riečného biotopu a migračnú priechodnosť (pozdĺžnu kontinuitu) toku pre ryby a vodné živočíchy (napr. budovanie zdrží, MVE a pod.),
SKD001FD		Dropie	MCHÚ	prítomnosť mokradí, potreba zabezpečenia integrovanej ochrany krajiny (napr. ochrana mokradí)	a) zachovať/obnoviť aluviálne biotopy,
SKD001FD	SKUEV0393 SKUEV2393	Dunaj	ÚEV	ochrana poriečnych a lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu (ryby)	a) zachovať/obnoviť prirodzený (prírode blízky) charakter rieky a jej aluviálnych biotopov, b) na vhodných miestach revitalizácia toku (napr. odstraňovanie brehových opevnení, umožnenie laterálneho vývoja koryta na vhodných

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
					miestach, obnova laterálnej konektivity rieky s aluviálnymi vodami a tým zvýšenie retenčného priestoru a spomalenie odtoku povodňových vôd), c) zamedziť ďalšiemu zahlbovaniu koryta a poklesu hladiny podzemných vôd v aluviálnej nive, d) vylúčiť zásahy do vodného toku narúšajúce prúdivý charakter riečného biotopu a migračnú priechodnosť (pozdĺžnu kontinuitu) toku pre ryby a vodné živočíchy (napr. budovanie zdrží, priehrad a pod.),
SKD001FD	SKUEV0090 SKUEV2090	Dunajské luhy	ÚEV, RL	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu viazaných na vodu a mokrade	a) Umožniť rozširovanie údolnej nivy a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach inundácie, b) zabezpečiť/umožniť obnovu laterálnej konektivity inundačných vôd a periodické zaplavovanie mokradí v inudovanom území (optimálne zaplavenie počas jarných povodní), c) realizovať opatrenia na zadržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor, d) vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe TTP, e) v miestach kde je to možné podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov, f) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD		Dunajské trstiny	MCHÚ	ochrana mokradí, vodných a lužných biotopov a druhov závislých na vode: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín vydra riečna	a) zabezpečiť vyhovujúci vodný režim s vysokou hladinou podzemnej vody a zamedziť odvodňovaniu lokality a priľahlých pozemkov (retencia vody v krajine), b) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				(Lutra lutra).	
SKD001FD	SKUEV0077	Dunajské trstiny	ÚEV	ochrana mokradí, vodných a lužných biotopov a druhov závislých na vode: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín vydra riečna (Lutra lutra).	a) zabezpečiť vyhovujúci vodný režim s vysokou hladinou podzemnej vody a zamedziť odvodňovaniu lokality a príľahlých pozemkov (retencia vody v krajine), b) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD		Foráš	MCHÚ RL	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu viazaných na vodu a mokrade v inundačnom území Dunaja	a) zabezpečiť/umožniť obnovu laterálnej konektivity inundačných vôd a periodické zaplavovanie mokradí v inundovanom území (optimálne zaplavenie počas jarných povodní, b) realizovať opatrenia na zadržanie vody v mokradiach, c) podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov, d) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD		Gabčíkovský park	MCHÚ	ochrana historického parku so zvyškami porastov tvrdého luhu a vodným tokom Čiližského potoka	a) zabezpečiť laterálnu konektivitu inundačných vôd, b) zadržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor, c) zabezpečiť vyhovujúci manažment sedimentov a hydraulické pomery pre transport riečneho materiálu v prúdnici rieky.
SKD001FD	SKUEV0270	Hrušov	ÚEV, RL	ochrana biotopov a druhov európskeho významu viazaných na vodu a mokrade:	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (odstraňovanie brehového opevnenia). Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD		CHKO Dunajské luhy	VCHÚ, RL	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu viazaných na vodu a mokrade	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (odstraňovanie brehového opevnenia). Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD		Chorvátske	MCHÚ	ochrana biotopov a	Vytváranie a udržanie úsekov

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
		rameno		druhov viazaných na vodu a mokrade	plytkých brehov s relatívne stabilnou vodnou hladinou.
SKD001FD		Jurovský les	MCHÚ	-	-
SKD001FD		Jurský chlm	ÚEV	-	a) zamedziť odvodneniu mokradovej časti lokality a príľahlých pozemkov (retencia vody v krajine), b) zamedziť splachom agrochemikálií a hnojív z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD	SKUEV0160	Karáb	ÚEV	ochrana slatinných rašelinísk, biotopy a druhy európskeho významu	a) zabezpečiť vyhovujúci vodný režim s vysokou hladinou podzemnej vody a zamedziť odvodňovaniu lokality a príľahlých pozemkov (retencia vody v krajine), b) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD	SKUEV0293	Kľúčovské rameno	ÚEV	ochrana lužných biotopov, druhov a biotopov európskeho významu viazaných na vodu a mokrade (ryby)	a) Umožniť rozširovanie údolnej nivy a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach inundácie, b) zabezpečiť/umožniť obnovu laterálnej konektivity inundačných vôd a periodické zaplavovanie a obnažovanie dna vodných ramien v inudovanom území (optimálne počas jarných povodní od začiatku mája do konca júla), c) nezalesaňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD		Komárňanské slanisko	MCHÚ	zabezpečenie ochrany biotopu európskeho významu: Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340).	a) udržanie alebo obnova vodného režimu, zabrániť odvodneniu územia (retencia vody v krajine), b) vytvorenie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí lokality v podobe TTP, na elimináciu splachov agrochemikálií a hnojív z okolitých poľnohospodárskych pozemkov,
SKD001FD		Kopáčsky Ostrov	MCHÚ- NPR, RL	.Ochrana mozaiky špecifických stepných a lesostepných spoločenstiev a ukážok lesných spoločenstiev lužných porastov a na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
SKD001FD		Kráľovská lúka	MCHÚ-PP, RL	ochrana mŕtveho ramena Dunaja s porastom typických lužných lesov a s vodnými, močiarnymi a lúčnymi biocenózami a vzácnymi druhmi flóry (lekno biele, snežienka jarná a iné)	a) zabezpečiť laterálnu konektivitu inundačných vôd a periodické zaplavovanie (optimálne zaplavenie počas jarných povodní), b) realizovať simulované záplavy v oblasti ovplyvnenej VD Gabčíkovo a opatrenia na zadržanie vody v mokradiach, c) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD		Lelianský les	MCHÚ, RL	-	-
SKD001FD		Mostová	MCHÚ-PR	ochrana slaniska s prítomnosťou vzácných halofytných druhov rastlín.	a) udržanie alebo obnova vodného režimu, zabrániť odvodneniu územia (retencia vody v krajine), b) vytvorenie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí lokality v podobe TTP, na elimináciu splachov agrochemikálií a hnojív z okolitých poľnohospodárskych pozemkov,
SKD001FD	SKUEV0078	Mostová	ÚEV	ochrana slaniska s prítomnosťou vzácných halofytných druhov rastlín.	a) udržanie alebo obnova vodného režimu, zabrániť odvodneniu územia (retencia vody v krajine), b) vytvorenie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí lokality v podobe TTP, na elimináciu splachov agrochemikálií a hnojív z okolitých poľnohospodárskych pozemkov,
SKD001FD		Opatovské jazierko	MCHÚ-PR, RL	ochrana mokradí, vodných a lužných biotopov a druhov európskeho významu závislých na vode	a) zabezpečenie dostatku vody na lokalite, b) zamedziť odvodňovaniu okolitých pozemkov, realizovať opatrenia na udržanie vody v mokradiach a využiť ich ako retenčný priestor, c) vytváranie „pufračných“ (ochranných) zón v okolí vodných plôch, tokov a kanálov na elimináciu splachov z okolitých poľnohospodárskych pozemkov, v podobe brehových porastov alebo trávnatých pásov, d) realizovať opatrenia na zamedzenie zániku vodných a močiarnych biotopov podľa schválenej dokumentácie ochrany prírody a krajiny,
SKD001FD		Ostrov	MCHÚ-	Územie	a) zabezpečiť/umožniť obnovu

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
		orliaka morského	NPR, RL	predstavuje v súčasnej dobe jeden z posledných zvyškov prirodzených, pravidelne zaplavovaných dunajských lužných lesov, ako biotop vzácných a existenčne ohrozených druhov rastlín a živočíchov.	laterálnej konektivity inundačných vôd a periodické zaplavovanie mokradí v inundovanom území (optimálne zaplavenie počas jarných povodní, b) realizovať simulované záplavy v oblasti ovplyvnenej VD Gabčíkovo a opatrenia na zadržanie vody v mokradiach, c) podporovať prirodzenú obnovu pôvodných druhov drevín a zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov, d) nezalesňovať bývalé korytá ramien a mokrade,
SKD001FD		Ostrovne lúčky	MCHÚ - PR, RL	ochrana zriedkavej flóry, zachovalých lesostepných spoločenstiev a lužného lesa Podunajskej nížiny.	Umožniť na vhodných miestach rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie koryta na vhodných miestach (na vhodných miestach obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD	SKUEV1269	Ostrovne lúčky	ÚEV, RL	ochrana zriedkavej flóry, zachovalých lesostepných spoločenstiev a lužného lesa Podunajskej nížiny.	Umožniť na vhodných miestach rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD		Pečniansky les	MCHÚ	významná lokalita z ornitologického hľadiska - refúgium vodného a močiarného vtáctva, cenný biotop pôvodnej pobrežnej a močiarnnej vegetácie.	a) zamedziť odvodňovaniu lokality a priľahlých pozemkov, b) opatrenia na zadržanie vody na lokalite (retencia vody v krajine), c) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD		Pohrebište	MCHÚ	významná lokalita z ornitologického hľadiska - refúgium vodného a močiarného vtáctva, cenný biotop pôvodnej pobrežnej a močiarnnej vegetácie.	a) zamedziť odvodňovaniu lokality a priľahlých pozemkov, b) opatrenia na zadržanie vody na lokalite (retencia vody v krajine), c) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD	SKUEV0395	Pohrebište	ÚEV	významná lokalita z ornitologického hľadiska -	a) zamedziť odvodňovaniu lokality a priľahlých pozemkov, b) opatrenia na zadržanie vody

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				refúgium vodného a močiarného vtáctva, cenný biotop pôvodnej pobrežnej a močiarnej vegetácie.	na lokalite (retencia vody v krajine), c) zamedziť splachom agrochemikálií a pesticídov z poľnohospodárskej pôdy,
SKD001FD	SKUEV0093	Severný Bodický kanál	ÚEV	ochrana mokradí, vodných biotopov a druhov európskeho významu závislých na vode	Udržiavanie súčasného vodohospodárskeho manažmentu lokality.
SKD001FD		Sihot'	MCHÚ-CHA	Účelom vyhlásenia chráneného areálu je zabezpečenie ochrany biotopov európskeho významu: Vřbovotopoľové nížinné lužné lesy (91E0), Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy (91F0), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a ponorených cievnatých rastlín typu ,druhov európskeho významu a druhov národného významu.	a) Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy, b) zachovať (ponechať bez zásahu) pôvodné zvyšky lesných biotopov, pri obnove lesných porastov vysádzať pôvodné (domáce) druhy drevín,
SKD001FD		Slovanský ostrov	MCHÚ-PR	Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie a jej ochranného pásma je zabezpečenie ochrany biotopov európskeho významu: Vřbovotopoľové nížinné lužné lesy (91E0) a prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				(3150) a druhov európskeho významu a druhov národného významu.	
SKD001FD		Soví les	MCHÚ-CHA	Účelom vyhlásenia chráneného areálu je zabezpečenie ochrany biotopov európskeho významu: Vrbvotopoľové nížinné lužné lesy (91E0), Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy (91F0), Prirodené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150) a Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion (3260), druhov európskeho významu a druhov národného významu.	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD		Starý háj	MCHÚ - PR	Účelom vyhlásenia PR a jej ochranného pásma je ochrana prirodeného lužného lesa s výskytom viacerých chránených druhov rastlín a živočíchov.	Umožniť rozširovanie (laterálny vývoj) a rozlievanie vody z koryta na vhodných miestach (obnova prirodzenej dynamiky rieky), revitalizácia brehov (na vhodných miestach odstraňovanie brehového opevnenia), Pokračovať v revitalizácii ramennej sústavy.
SKD001FD		Topoľové hony	MCHÚ - PR, RL	-	-
SKD001FD		Veľkolélsky ostrov	ÚEV, RL	ochrana biotopov európskeho významu: Lužné dubovo-brestovo-	Umožniť rozširovanie údolnej nivy a rozlievanie vody z koryta do inundácie.

Kód oblasti APSR	Kód ÚEV	Názov územia	Typ CHÚ	Opis cieľov manažmentu	Návrh opatrení
				jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0), Lužné víbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) a druhov európskeho významu.	
SKD001FD		Fialková dolina	MCHÚ-PR	Ochrana územia v JZ časti M. Karpát. Geol. podkladom je kryštalikum, dolina vznikla na zlom. línii - ukážka klesania a vyzdvihovania blokov. V strednej časti má charakter kaňonu. Zachovalé dubovo-hrab. lesy, vzácne druhy rastlín, najmä vstavačovitých.	-

Zdroj: ŠOP SR, stav k 1.1.2020

Predmet ochrany jednotlivých ÚEV sú uvedené na stránkach <http://www.soprs.sk/natura>

Vysvetlivky:

- 1) - opis vhodných cieľov manažmentu povodňového rizika (z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny)
- 2) - návrh preventívnych opatrení na dosiahnutie cieľov manažmentu povodňového rizika (z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny)

Skratky:

APSFRR	oblasť potenciálneho povodňového rizika (Area of potential serious flood risk)
CHA	chránený areál
CHKO	chránená krajinná oblasť
CHKP	chránený krajinný prvok
MCHÚ	maloplošné chránené územie (napr. PP, PR, NPR, CHA, CHKP)
NP	národný park
NPR	národná prírodná rezervácia
OP	ochranné pásmo
PP	prírodná pamiatka
PPF	poľnohospodársky pôdny fond
PR	prírodná rezervácia
RL	Ramsarská lokalita
R-ÚSES	regionálny územný systém ekologickej stability
SKUEV	územie európskeho významu (kód)

3.9.5 Chránené oblasti pre ochranu hospodársky významných vodných druhov

V podmienkach Slovenskej republiky tento druh chránených oblastí nebol zavedený.

3.9.6 Ochrana sladkých povrchových vôd vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

V zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z o vodách v znení neskorších predpisov boli vymedzené chránené územia na ochranu populácie rýb ako povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Ich cieľom je ochrániť alebo zlepšiť kvalitu tých

tečúcich alebo stojatých sladkých vôd, v ktorých žijú alebo po tom, čo bude znížené alebo eliminované znečistenie, budú schopné žiť ryby patriace k pôvodným druhom zabezpečujúcim prírodnú rozmanitosť a k druhom, ktorých prítomnosť je vhodná na účely vodného hospodárstva.

Za povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb boli určené vodohospodársky významné vodné toky (kmeňové toky č. I.) a toky ústiace do vodohospodársky významných vodných tokov vrátane ich prítokov (kmeňové toky č. II.). Ich zoznam bol vyhlásený všeobecne záväznými vyhláškami Krajských úradov životného prostredia resp. Okresných úradov, odborov starostlivosti o životné prostredie.

V čiastkovom povodí Dunaj je vyhlásené jeden kmeňové toky č.1 o celkovej dĺžke 172,53 km pre kaprovité ryby

Zoznam kmeňových tokov č.1 vyhlásených ako vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb v čiastkovom povodí Dunaj je uvedený v Tab. 3.30.

Tab. 3.30 Zoznam kmeňových tokov

P.č.	Kmeňový tok č. I.	Dĺžka (km)	Druh
1.	Dunaj	172,53	K

Vysvetlivka: K - pásma kaprovitých rýb

Na zabezpečenie vhodných podmienok pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb NV SR č. 269/2010 Z. z. v prílohe 2 časti C stanovuje kvalitatívne ciele pre povrchové vody vhodné pre života reprodukciu pôvodných druhov rýb – a to samostatne pre pásma lososovitých rýb a pásma kaprovitých rýb. Vodoprávny orgán zohľadňuje tieto kvalitatívne ciele pri vydávaní povolení na nakladanie s vodami v úsekoch tokoch vyhlásených pre toto využívanie vôd.

3.10 Údaje o plavebnej infraštruktúre a prístavnej infraštruktúre

Vodná doprava je významnou súčasťou dopravnej sústavy Slovenskej republiky. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR určuje koncepciu rozvoja vnútrozemskej plavby, prístavov a vodných ciest a v spolupráci s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky zabezpečuje jej uskutočňovanie v súlade so zámermi štátnej dopravnej politiky.

Zákon č.284/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov definuje podľa §3 ods.1), že prevádzkovateľom vodnej cesty je správca vodného toku. Prevádzkovateľ vodnej cesty je zodpovedný za udržiavanie a zlepšovanie podmienok na prevádzku plavidiel na sledovaných vodných cestách. Zodpovedá za riadne vytýčenie plavebnej dráhy, ktoré vykonáva podľa pokynov Štátnej plavebnej správy.

S účinnosťou od 1. januára 2014 bol zriadený Dopravný úrad, zákonom NR SR č. 402/2013 Z.z. o Úrade pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb a Dopravnom úrade a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o dopravnom úrade), ako orgán štátnej správy s celoslovenskou pôsobnosťou aj pre oblasť vnútrozemskej plavby. Dopravný úrad je právnym nástupcom Štátnej plavebnej správy.

Zaradenie a sledovanie vodných ciest a ich jednotlivých úsekov určuje vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR č. 22/2001 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa

klasifikácie európskych vodných ciest. Táto vyhláška je vydaná v súlade s § 3 ods.3 zákona č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Účelom klasifikovania, t.j. zatried'ovania vodných tokov, je ich rozlišovanie podľa toho, pre aké najväčšie plavidlo alebo zostavu plavidiel sú na vodnej ceste utvorené podmienky na ich bezpečnú a plynulú prevádzku (§3). Slúži to v prvom rade k určovaniu a zjednocovaniu parametrov novovybudovaných a aj modernizovaných vodných ciest v rámci homogenizácie plavebnej siete.

Vodné cesty sa delia na sledované a nesledované. Sledované vodné cesty sú vodné cesty, na ktorých je sledovaná a udržiavaná splavnosť. Medzi sledované vodné cesty patrí úsek Dunaja od riečného kilometra 1880,20 po riečny kilometer 1867,00 klasifikačná trieda VIb a úsek Dunaja od riečného kilometra 1867,00 po riečny kilometer 1708,20 klasifikačná trieda VII.

Klasifikácia vnútrozemských vodných ciest podľa vyhlášky č. 22/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest, je uvedená v Tab. 3.31.

Tab. 3.31 Klasifikácia vnútrozemských vodných ciest podľa vyhlášky č. 22/2001 Z.z.

Druh vodnej cesty	Trieda cesty	Motorové nákladné lode				Tlačná zostava				Najmenšia výška pod mostom
		Hlavná charakteristika plavidiel				Hlavná charakteristika zostavy				
		Dĺžka max.	Šírka max.	ponor	nosnosť	dĺžka	šírka	ponor	nosnosť	
(1)	m	m	m	t	m	m	m	t	m	
miestneh o významu	I	38,5	5,05	1,80-2-20	250-400					4,00
	II	50-55	6,60	2,50	400-650					4,00-5,00
	III	67-70	8,20	2,50	650-1000					4,00-5,00
medzinárodného významu	IV	80-85	9,50	2,50	1000-1500	85	9,50	2,50-2,80	1250-1450	5,25-7,00
	Va	95-110	11,40	2,50-2,80	1500-2400	95-110	11,40	2,50-2,80	1600-1850	5,25-7,00
	Vb					172-185	11,40	2,50-2,80	3200-3700	
	VIa					95-110	22,80	2,50-4,50	3200-6000	7,00-9,10
	VIb	140	14,50	3,90		185-195	22,80	2,50-4,50	6400-12000	7,00-9,10
	VIc					270-280,	22,80	2,50-4,50	9600-1800	9,10
						193-200				
VII					285-295	33,00-33,40	2,50-4,50	14000-27000	9,10	

Dunaj patrí medzi významné európske prirodzené vodné cesty, ktoré spájajú západnú a východnú Európu nielen v nákladnej, ale aj v rastúcej osobnej a rekreačnej doprave. Prevádzkovateľom vodnej cesty (§ 3 odst.1 zákona o vnútrozemskej plavbe) je správca vodohospodársky významných vodných tokov alebo správca drobného vodného toku, ktorým je v prípade rieky Dunaj Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Bratislava. Jeho úlohou je zodpovedne udržiavať a zlepšovať podmienky na prevádzku plavidiel na sledovaných vodných cestách. Správca vodného toku zodpovedá za vytýčenie plavebnej dráhy, za vyznačenie plavebných prekážok na vodných cestách a ich odstraňovanie na základe pokynov Dopravného úradu. Každoročne na spoločnom slovensko-maďarskom úseku,

spoločnom slovensko-rakúskom úseku a národnom úseku v nepravidelných intervaloch sa vypracováva Projekt vytýčenia plavebnej dráhy. Tento dokument obsahuje zaznačenie plavebnej dráhy, brehové, mostové a plávajúce plavebné znaky.

Podľa zákona o vnútrozemskej plavbe Dopravný úrad určuje podmienky prevádzky plavidiel a požičovní plavidiel na vodných cestách a v prístavoch, zaisťuje bezpečnosť a plynulosť plavebnej prevádzky, alebo nariaďuje zastavenie plavby, ak si to zachovanie bezpečnosti, alebo možnosť ohrozenia vyžaduje. Jeho povinnosťou je vydávať nové plavebné opatrenie, ktoré upravujú uvedené podmienky vzhľadom na reálny existujúci stav vodnej cesty, alebo prístavu. V prípade, ak si to okolnosti vyžadujú (napr. zmení sa stav na vodnej ceste, počas povodňovej situácie, prípadne nastane zmena v prístavoch a pod.) sa všetky plavidlá musia riadiť pokynmi Dopravného úradu a správcu vodnej cesty Dunaj. Dopravný úrad vydáva nové plavebné opatrenie, ktoré hovoria o zastavení plavby a povinnosť ukončiť plavbu v najbližšom bezpečnom prístave.

Na zabezpečenie bezpečnosti a účinnosti vnútrozemských vodných ciest v rámci EÚ, ako aj ich priaznivosti pre životné prostredie bola 7. septembra 2005 vydaná Smernica Európskeho parlamentu a Rady [2005/44/ES](#) o harmonizovaných riečnych informačných službách (RIS) na vnútrozemských vodných cestách v Spoločenstve. „Riečne informačné služby (RIS)“ sú harmonizované informačné služby na podporu riadenia plavby a dopravy v rámci vnútrozemskej plavby, vrátane spojení s ostatnými druhmi dopravy, kdekoľvek je to technicky možné. Zahŕňajú služby, ako sú informácie o aktuálnych plavebných podmienkach, stavoch vodných hladín, hydro – meteo výstrahy, informácie o plavebných dráhach, taktické a strategické informácie o premávke, služby premávky plavidiel, navigačná podpora, informácie pre dopravnú logistiku, riadenie premávky, riadenie plavebných komôr a mostov, podporu zásahov pri nehodách, plánovanie plavieb, intermodálne riadenie prístavov a terminálov, riadenie flotíl a nákladov, informácie pre vymáhanie práva, štatistiku, colné služby, poplatky za používanie vodných ciest a poplatky v prístavoch.

Súčasťou riečneho informačných služieb sú elektronické mapy. Elektronické plavebné mapy (ENC) sa spracúvajú a aktualizujú na celom úseku Dunaja od Nemecka po Čierne more. Každá podunajská krajina si tieto mapy spracúva sama vlastnými metódami, ale podľa spoločných štandardov. Ich tvorba bola podporovaná v rámci medzinárodných projektov D4D, DaNEWBe Data, Newada, Newada Duo a najnovšie Danube STREAM. Za tvorbu a aktualizáciu ENC máp na Slovensku je zodpovedný Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Bratislava. Sú vytvorené na celom slovenskom úseku Dunaja od rkm 1880,2 po 1708,03 (Devín – Chľaba) s výnimkou starého koryta Dunaja medzi Čunovom a Sapom, keďže na tomto úseku v súčasnosti plavebná dráha nie je udržiavaná. Sú voľne poskytnuté aj na FIS portáli www.danubeportal.com, kde sú okrem ENC máp aj ďalšie údaje užitočné pre plavebníkov a plavebné a vodohospodárske organizácie, ako údaje vodných stavov, kritických úsekoch, správy pre vodcov plavidiel (NtS), údaje o mostoch, prístavoch, plavebných komorách a kontakty na organizácie, ktoré sú užitočné pre plavbu. Každá krajina tieto plavebné mapy publikuje na svojej stránke a sú tiež zjednotené na portáli D4D (<https://d4d-portal.info/>).

Na Slovensku sú na rieke Dunaj vybudované tri verejné prístavy, ktoré sú zaradené ako vnútrozemské prístavy medzinárodného významu. Sú to prístavy v Bratislave, Komárne a Štúrove.

Prístav Bratislava je z uvedených troch svojím vybavením i polohou najväčší a najvýznamnejší. Má významnú pozíciu neďaleko ďalších dvoch stredoeurópskych hlavných miest Viedne a Budapešti, a to takmer uprostred transeurópskej vodnej magistrály Rýn – Mohan – Dunaj. Nachádza sa na oboch brehoch rieky Dunaj medzi rkm 1871,35 až po rkm

1862,00. Úsek rkm 1870,45 – 1867,40 sú polohy primárne určené pre umiestnenie plávajúceho zariadenia, resp. pontónu, ktorý slúži na pristávanie osobných výletných alebo osobných kajutových plavidiel. Vlastné územie prístavu Bratislava (rkm 1866,25 – 1863,70) tvoria tieto prístavné bazény 4 prístavné na ľavom brehu, v ktorých prebieha manipulácia s nákladom a zároveň slúžia ako ochranné časti prístavu v prípade nepriaznivých plavebných podmienok (veľká voda, ľadochod a pod.):

- zimný bazén (severný a južný bazén)
- bazén Pálenisko
- bazén Opravovne lodí
- bazén Vlčie hrdlo

Prístav Bratislava je priamo napojený na železničnú, cestnú i diaľničnú sieť (D1). Má tiež nepriame napojenie cestnou dopravou na medzinárodné letisko M. R. Štefánika v Ivánke pri Dunaji a na rakúske letisko Schwechat.

Prístav Komárno tvorí ľavý breh rieky Dunaj po ľavý okraj plavebnej dráhy v úseku rkm 1770,00 – 1762,00, obidva brehy rieky Váh až po železničný most, breh s vymedzeným územím. Areál prístavu s plochou viac ako 64 ha je v jeho západnej časti mesta Komárno. Nachádza sa blízko obytného sídliska a Slovenských lodeníc, s ktorými má spoločný prístavný bazén. V súčasnosti sa prístav využíva na manipuláciu s tekutými tovarmi, feromateriálmi a hromadnými tovarmi. Časti prístavu Komárno sú:

- východný bazén
- západný bazén
- odstavné plochy

Prístav Komárno je priamo napojený na železničnú a cestnú sieť. Veľkou nevýhodou prístavu je jeho úzke a dlhé teritórium bez možnosti ďalšieho rozširovania, a to najmä pre bezprostrednú blízkosť obytného sídliska. Nevýhodné sú tiež jeho šikmé, resp. aj pološikmé nábrežné steny, ktoré pri nízkom vodostave Dunaja nútia uväzovať plavidlá vo väčšej vzdialenosti od brehu.

Posledným slovenským prístavom na dunajskej vodnej ceste je **prístav Štúrovo** na ľavom brehu medzi rkm 1718,80 až 1718,30. Štúrovský prístav plní funkciu verejného prístavu. Má šesť prístavných plôch, ktoré sú určené k vyviazaniu malých plavidiel.

V zmysle platných legislatívnych zákonov SR sa za súčasť vodnej cesty považujú aj prístaviská, prekladiská, vývážiská alebo kotviská. V zmysle § 2, písm. c) zákona č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe prístaviskom je miesto určené na státie a obsluhu plavidiel pri nástupe a výstupe osôb a je vybavené pevným alebo plávajúcim zariadením. V zmysle § 4a predmetného zákona prístavisko, prekladisko, vývážisko alebo kotvisko plní funkciu ochranného miesta, ak svojimi stavebnými úpravami zabezpečuje bezpečné státie plavidla a možnosť bezpečného prístupu na plavidlo v prípade povodňových prietokov, zámrazy, ľadochodov alebo bezprostredného ohrozenia bezpečnosti plavebnej prevádzky. O povolení na prevádzku prístaviska rozhoduje Dopravný úrad na základe vydokladovaných podmienok akým je súhlas správcu vodného toku (§ 48, ods. 4, písm. v) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách). Dopravný úrad v rozhodnutí o povolení na prevádzku prístaviska, prekladiska, vývážiska alebo kotviska na sledovanej vodnej ceste upraví podmienky na zaistenie bezpečnosti a plynulosti plavebnej prevádzky a určí, či plnia funkciu ochranného miesta. Ďalej sa v zákone č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe uvádza, že ak ide o prevádzku prístaviska v chránenom území alebo jeho ochrannom pásme, je potrebný súhlas štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny.

Do roku 2019 sa oficiálne prístaviská na území SR nezriad'ovali, nakoľko zákon do tej doby neobsahoval, kto a akým spôsobom vydáva povolenie na prevádzku takéhoto zariadenia na vodnej ceste. V súčasnosti existuje na slovenskom úseku Dunaja tieto prístaviská a kotviská, ktoré nemajú oficiálny štatút:

- rkm 1879,700 prístavisko Devín,
- rkm 1865,000 prekladisko v kameňolome Devín (len pre účely správcu vodnej cesty),
- rkm 1864,000 (pravý breh), rkm 1862,000 (ľavý breh) a rkm 1859,200 (pravý breh) sa nachádzajú kotviská
- vodné dielo Gabčíkovo - v plkm 12,000 zriadené útočisko havarovaných lodí.
- rkm 1810,000 je povolené pri ľavom brehu státie plavidiel.
- rkm 1783,000 je kotvisko a obratisko.

V rámci prevádzky jednotlivých prístavov a prístavísk sú jednotliví prevádzkovatelia povinný sa riadiť ustanoveniami zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

4. EXISTUJÚCE A NAVRHOVANÉ PREVENTÍVNE OPATRENIA NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV PLÁNU MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA

Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami majú za úlohu chrániť územie pred záplavami, ktoré môže vzniknúť:

1. povrchovým odtokom spôsobeným zrážkami, intenzívnym topením sa snehu a ich vzájomnou kombináciou:
 - a) pritekaním vody po teréne zo svahov,
 - b) zamedzením alebo obmedzením odtoku vody z územia do vodných tokov,
2. vystúpením vody z korýt vodných tokov na brehy:
 - a) pri zväčšení prietoku vody nad prietokovú kapacitu koryta,
 - b) po vzniku prekážky v koryte vodného toku aj pri relatívne malom prietoku,
3. vystúpením hladiny podzemnej vody nad povrch terénu:
 - a) v dôsledku dlhotrvajúceho vysokého vodného stavu v okolitých tokoch,
 - b) po vysokom alebo úplnom nasýtení pôdy vodou v predchádzajúcom období, keď ďalšia voda z atmosférických zrážok už nemôže vsakovať, pretože zóna nasýtenia vyplnila celý pôdny profil.

Rozmanitosť prírody neumožňuje uplatňovať všade a bez rozdielu jeden spôsob ochrany pred povodňami. Túto skutočnosť zohľadňuje §4 ods.2 písm. a) až e) zákona č. 7/2010 Z. z. tým, že ustanovuje päť základných skupín preventívnych technických a netechnických opatrení na ochranu pred povodňami:

1. Opatrenia, ktoré zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo vo vhodných lokalitách podporujú prirodzenú akumuláciu vody, spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov a ktoré chránia územia pred zaplavením povrchovým odtokom, napríklad úpravy v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a urbanizovaných územiach.
2. Opatrenia, ktoré zmenšujú maximálne prietoky povodní, napríklad vodohospodárske nádrže (priehrady), zdrže (hate) a poldre.
3. Opatrenia, ktoré chránia územia pred zaplavením vodou z vodných tokov, napríklad úpravy vodných tokov, ochranné hrádze alebo protipovodňové línie.
4. Opatrenia, ktoré chránia územia pred zaplavením vnútornými vodami, napríklad sústavy odvodňovacích kanálov a čerpacích staníc.
5. Opatrenia, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu korýt vodných tokov, napríklad odstraňovanie nánosov z korýt a porastov z ich brehov.

Na ochranu prírody a krajiny, minimalizáciu zásahov do okolitého prostredia a zvýšenie konektivity biotopov sa odporúča realizovať v rámci projektov predovšetkým tieto opatrenia:

- V rámci vymedzených koridorov hľadať optimálnu lokalizáciu s ohľadom na výskyt cenných biotopov a chránených druhov rastlín a živočíchov.
- Zaisťovať migračnú priepustnosť stavieb pre všetky skupiny živočíchov podľa zistených migračných trás.

- Opatrenia na zvýšenie migračnej priepustnosti realizovať nielen u nových stavieb, ale aj pri rekonštrukciách existujúcich.
- Minimalizovať, pokiaľ je to možné, zásahy do vodných tokov, mimolesnej zelene, brehových porastov a pod., aj mimo chránených území.
- Monitorovať výskyt invázií rastlín v priestoroch realizovaných opatrení, pri zistení výskytu zabezpečiť ich systematickú elimináciu.
- Zásahy do vodných tokov vylúčiť, pokiaľ je to možné, v období neresenia rýb a hniezdenia vtákov viažucich sa na štrkové lavice, brehy a brehové porasty (t. j. apríl – august).
- Pri realizácii protipovodňových úprav vodných tokov a budovaní ochranných hrádzi, pokiaľ je to možné, v maximálne možnej miere chrániť pôvodné a zachovalé brehové porasty v okolí vodných tokov.
- Výrub a rekonštrukciu brehových porastov, nelesnej krovitej a stromovej zelene uskutočniť, pokiaľ je to možné, výlučne v mimohniezdnom období (t. j. od 01.08. do 31.03.).

Na zabezpečenie environmentálnej optimálnosti implementácie projektov sa odporúča:

- Pri záberoch pôdy postupovať v súlade so zákonom č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Ďalej je odporúčané:

- Zabezpečiť ochranu kultúrneho dedičstva v súlade so zákonom č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- Zabezpečiť ochranu nerastného bohatstva v súlade so zákonom č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva v znení neskorších predpisov.
- Pri príprave a hodnotení projektov zvažovať kumulatívne vplyvy existujúcich a plánovaných stavieb, vrátane podporných činností pri výstavbe.
- Počas prípravy a realizácie projektov zabezpečiť ich environmentálne riadenie.

Súčasný stav ochrany pred povodňami na Slovensku je výsledkom dlhodobého vývoja, ktorého začiatky siahajú až do stredoveku. Výstavbu preventívnych technických opatrení na ochranu pred povodňami možno približne datovať takto:

- 14. storočie: výstavba lokálnych ochranných hrádzi pri vodných tokoch,
- 16. storočie: spájanie lokálnych a výstavba spojitých systémov ochranných hrádzi pri vodných tokoch,
- 16. storočie: výstavba prvých priehrad a vodohospodárskych nádrží, hoci v počiatočnom období slúžili najmä na zabezpečovanie vody na pohon banských strojov a úpravu vytťaženej rudy,
- 19. storočie: ochrana pred vnútornými vodami,
- 19. storočie: úpravy tokov,
- 20. storočie: komplexne koncipované lesotechnické úpravy a hradenie bystrín.

Opatrenia pred záplavami povrchovým odtokom sa zvyčajne realizovali priebežne, podľa potrieb rozvoja jednotlivých sídiel, čo napríklad dokazujú záchytné priekopy nad

mnohými slovenskými obcami a z toho dôvodu nemožno presnejšie datovať prvopočiatky ich budovania. Súčasný stav ochrany pred povodňami je výsledkom dlhého vývoja. Výstavbu technických preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v krajine a pri vodných tokoch si vynucoval rozvoj poľnohospodárstva a budovanie priemyslu, ktoré bolo spojené predovšetkým s rozvojom miest. Vytváraný systém technických opatrení na ochranu pred povodňami bol postupne rozširovaný a s pokrokom vedy a techniky zdokonaľovaný.

V súčasnosti je potrebné tzv. šedé opatrenia kombinovať s tzv. zelenými opatreniami alebo prírode blízky opatreniami, biotechnickými či agroenvironmentálnymi opatreniami. K zníženiu následkov povodní môžu prispieť tzv. prírode blízke vodozadržné opatrenia (natural water retention measures, NWRM³). Jedná sa o retenčné opatrenia, ktorých primárnou funkciou je zvyšovať a/alebo obnovovať retenčnú kapacitu vodonosnej vrstvy, pôdy a vodných ekosystémov, čím poskytujú tzv. ekosystémové služby a prispievajú k dosiahnutiu cieľov škály stratégií a politík v oblasti životného prostredia. NWRM sú relevantné pre oblasť poľnohospodárstva, lesníctva, hydromorfológie a v urbanizovaných územiach⁴. Pri výbere typu NWRM zohráva rolu relevantnosť NWRM pre strategický cieľ, vhodnosť lokality, potenciálne prínosy a výhody navrhovaných opatrení pre rôzne strategické ciele. Pri podpore výberu, plánovaní a implementácii NWRM je potrebné vytvoriť prepojenia medzi procesmi plánovania rôznych politík a stratégií a je potrebné zapojiť zainteresované strany z rôznych strategických procesov s cieľom zvýšiť súčinnosť medzi stratégiami. Taktiež je potrebné nastaviť monitorovanie, aby boli zachytené dopady realizácie NWRM a tieto výsledky mohli byť využité pri výbere a plánovaní NWRM inde.

Do realizácie navrhovaných preventívnych opatrení na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika sa môže zapojiť široké spektrum subjektov verejnej správy, združenia fyzických alebo právnických osôb, neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby a fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie. Subjekty, ktoré nie sú správcami vodohospodársky významných vodných tokov a drobných vodných tokov, sa môžu zapojiť do realizácie preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami realizovanými mimo vodných tokov. Do tejto skupiny opatrení spadajú tzv. zelené opatrenia realizovateľné v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.

4.1 Opatrenia v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach

Územným plánovaním sa rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností, ktoré ovplyvňujú životné prostredie, ekologickú stabilitu a kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Jedným z cieľov územného plánovania je určovať regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Z toho logicky vyplýva, že územné plánovanie by malo byť efektívnym nástrojom na prevenciu pred vznikom povodňových škôd a ďalších rizík spôsobovaných povodňami predovšetkým v tom, že obmedzí výstavbu a nevhodné aktivity na povodňami ohrozených územiach.

Preventívne protipovodňové opatrenia sú súčasťou územného plánovania, musia byť v súlade s územným plánom a pri jeho návrhu sa musí počítať s protipovodňovou ochranou. Pre územné plánovanie je charakteristická procesnosť, ktorá vyplýva z potrieb neustáleho

³ http://nwrms.eu/sites/default/files/sd0_final_version.pdf

⁴ <http://nwrms.eu/guide-sk/>

zosúladovania požiadaviek zo strany vlastníkov, užívateľov, správcov, ale aj dotknutých organizácií, podnikateľov, odborníkov a ďalších subjektov.

V prípade protipovodňovej ochrany urbanizovanej krajiny je úplne základným preventívnym opatrením jednoducho nestavať na území ohrozovanom záplavami. Tam, kde sa už zastavalo ohrozované územie, treba vyvinúť spoločenský tlak, aby sa zraniteľné objekty a majetok z takýchto území vymiestnili.

Preventívne opatrenia, ktoré sú účinné v jednej lokalite, môžu v iných podmienkach pôsobiť opačne a zvýšiť tým povodňové riziko. Napríklad, umelá akumulácia vody na nevhodnom mieste môže zapríčiniť nielen podmáčanie terénu a stavieb v okolí, zrýchlením odtoku zo svahu zväčšiť povodňovú vlnu ale voda na šmykovej ploche môže byť priamou príčinou zosuvu svahu. Súčasná veda a technika majú efektívne nástroje na modelovanie vzniku a priebehu povodní, vrátane simulácii možných následkov záplav ktorými dokážu pre konkrétne oblasti preskúmať účinnosť rôznych opatrení a navrhnúť optimálny spôsob ochrany. Napriek tomu blízkosť vodného toku pre človeka vždy niesla a v budúcnosti bude nieť reálne riziko vzniku povodňových škôd.

Efektívnym nástrojom na racionálne usmerňovanie územného rozvoja miest a obcí do oblastí, ktoré nie sú ohrozované povodňami, by malo byť určovanie inundačných území.

Technicko-metodické podrobnosti postupov navrhovania a určovania inundačných území vrátane spôsobov úhrady výdavkov na tieto činnosti upravuje vyhláška č. 419/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhotovovaní máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika, o uhrádzaní výdavkov na ich vypracovanie, prehodnocovanie a aktualizáciu a o navrhovaní a zobrazovaní rozsahu inundačného územia na mapách.

Povodňové udalosti v roku 2010 nás opäť presvedčili, že stav krajiny má zásadný vplyv na priebeh povodní. Osobitne to platí v prípadoch prívalových povodní, kde je momentálny stav a rozumné usporiadanie povodia jedným z rozhodujúcich prvkov pri preventívnej protipovodňovej ochrane. Nie je preto správne podceňovať pozitívny vplyv fungujúcej krajiny. Proces územného plánovania pri koordinácii racionálneho využívania povodia má nenahraditeľnú úlohu. Na preventívne protipovodňové opatrenia by sa mal v celej ich šírke a univerzálnosti klásť podstatne väčší dôraz než doteraz. Územné plánovanie treba preto vnímať ako unikátny nástroj na tvorbu dobre udržiavanej a fungujúcej krajiny.

4.1.1 Existujúce opatrenia

4.1.1.1 Existujúce opatrenia v čiastkovom povodí Dunaja

V nasledujúcom texte sú v členení na jednotlivé geografické oblasti popísané existujúce opatrenia v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach, ktoré sú uvedené v spracovaných a dostupných územných plánoch obcí v čiastkovom povodí Dunaja a ktoré boli spracované a dodané organizáciami vo vecnej pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky:

SKD001FD

- **BRATISLAVA – Staré Mesto, Petržalka, Ružinov**

Opatrenia v lesoch:

Vodné toky v Bratislave majú na svojich horných úsekoch v oblasti lesa prírodné korytá.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Na okrajoch mesta sú vybudované melioračné odvodňovacie kanále.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

V nížinnej oblasti Bratislavy sú korytá zväčša upravené alebo umelé. Na prechode potokov cez zastavané územie sú korytá na niektorých úsekoch zakryté (Záhorská Bystrica, Lamač, Dúbravka, Karlova Ves, Patrónka, Mlynská dolina, Rača, Vajnory). Časť potokov po obvode centra mesta vteká do verejnej kanalizácie. Priamo v centre a historickom jadre sú niektoré potoky zvedené do podzemia už od historických čias a na povrchu ich nemožno vysledovať.

Zabezpečenie ochrany územia mesta pred povodňami je orientované na opatrenia okolo vodných tokov Dunaj a Morava, ktoré predstavujú hlavné faktory ohrozenia. Ochranu zabezpečujú stabilné protipovodňové ochranné línie. Tieto línie sa budovali už aj v minulosti, ale neposkytovali ochranu na požadovanej úrovni. S ich intenzívnym dobudovávaním sa začalo po katastrofálnych povodniach, ktoré spôsobil Dunaj v r.1954 a hlavne v r.1965 pod Bratislavou.

Záplavové územie okolo toku Dunaja je v súčasnosti na jeho rozhodujúcej dĺžke v rámci mesta priestorom medzi ľavobrežnou a pravobrežnou ochrannou líniou. Touto líniou je buď hrádza alebo ochranný múrik, resp. zvýšená úroveň nábregia. Pravobrežná ochranná línia (hrádza) pozdĺž Dunaja je vybudovaná na celej jeho dĺžke v Bratislave, s pokračovaniami na území Rakúska a Maďarska.

Zastavaná časť mesta na ľavom brehu Dunaja a Moravy leží sčasti na svahoch a na úpätí Malých Karpát a Devínskej Kobyly. Počas dažďových príválov je vystavovaná negatívnym účinkom vôd, pritekajúcich z vyšších častí povodia, hlavne z pásma lesov a z pásma poľnohospodársky obrábanej pôdy (vinohrady, polia, lúky). Systém záchytných priekop na odvádzanie príválových vôd je v najväčšom rozsahu vybudovaný nad územím Rače. Na priekopách a upravených úsekoch potokov je vybudovaný rad objektov na zmierňovanie sklonu, kinetickej energie vody a na sedimentáciu unášaných splavenín. Na ostatnom území sa povrchové vody odvádzajú sezónne fungujúcimi suchými korytami potokov, miestnymi potokmi, cestnými priekopami, dažďovými stokami. Na mieste zaústenia priekop do kanalizácie sú vybudované lapáky splavenín (ich prevádzkovanie je v značnej miere neuspokojivé). Celkove možno systém ochrany zastavaného územia hodnotiť ako nedobudovaný.

Za vysokých vodných stavov Dunaja sú zaplavené oba vodárenské ostrovy Sihot' a Sedláčkov ostrov. Vzhľadom na to, že ide o periodicky sa opakujúci stav, boli už pri projektovaní a realizácii všetky dôležité vodárenské objekty osadené na vyvýšených ostrovoch.

▪ ČÍČOV – Dunaj**Opatrenia v lesoch:**

Vplyvom intenzívneho hospodárenia pôvodná vegetačná pokrývka bola vo väčšej časti odstránená, zachovali sa zvyšky lesov a lesíkov, ktoré umožňujú vytvoriť obraz o ich prirodzenom alebo jemu blízkom zložení - ochrana týchto lesov je veľmi dôležitá, lebo spôsobujú ako ekostabilizačný faktor.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Cez riešené územie preteká viac odvodňovaco-zavlažovacích kanálov – Hamský kanál, Babovský kanál, Čičovský kanál, kanál Čičov – Holiare, kanál Odolov, Kéčsky kanál. Na vybudovaných odvodňovaco-zavlažovacích kanáloch je prietok regulovaný manipuláciou so stavidlami v závislosti od hladinového režimu a požiadaviek na prietokovú vodu, resp. na odvodnenie.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia.

▪ **ZLATNÁ NA OSTROVE - Dunaj**

Opatrenia v lesoch:

Krajina s veľkoplošnými pôdnymi lánmi má len malé zastúpenie nelesnej stromovej a krovinej vegetácie a vysadenými vetrolamovými koridormi zelene pozdĺž ciest, kanálov a prevažne meliorovaných potokov.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

V katastri obce sa nachádzajú priesakové a zavlažovacie kanály : kanál Lél – Kosihy, kanál Lél – Zlatná, Pavelský kanál, Dropí kanál, Komárňanský kanál, kanál Čalovec – Kameničná, Lúčný kanál.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

▪ **KOMÁRNO - Dunaj**

Opatrenia v lesoch:

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

V území sa nachádzajú odvodňovacie kanály, ktorých hlavnou úlohou je odvádzanie vnútorných vôd z územia. Ich využitie v poľnohospodárstve má neobyčajne veľký význam. Najvýznamnejšie kanály sú: kanál Kolárovo - Kameničná, Komárňanský kanál, Patinský kanál, Lándorský kanál, Hajlášský kanál, Vrbovský kanál a Ižiansky kanál, Zlatná – Čerhátsky kanál, Ľavý Čerhát, Čerhát-Novo-Strátsky kanál, Tomáš – Majer, Jegenyehát, Urarát – spojovací kanál, Süllös, Oldal, Benkok, Lándor - Süllös, Kava – Lándor Vrbová Hajlás, Hajlás, Madzagos, Madzagos – Motúzový kanál. Ďalšou funkciou týchto kanálov je dopravovať vodu k čerpacím staniciam závlah. Odvodňovacie čerpacie stanice na prečerpanie vnútorných vôd sú vybudované: ČS Bene, ČS Váh, ČS Komárno - Nová Osada a ČS Lándor

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Na celej dĺžke toku Dunaj sú vybudované ochranné opatrenia, ktoré zabezpečujú prevedenie Q_{100} ročnej vody. Tok Váhu je v riešenom území v celej dĺžke ohradzovaný na prietok Q_{100} , vo výpustnej trati aj s ohľadom na vplyv vzdutia Dunaja. Stará Nitra má charakter regulovaného toku, ktorý slúži prevažne ako odvodňovací kanál. Pri sútoku Dunaja a Váhu je vytvorený hrádzový systém, ktorý sa skladá z ľavostrannej hrádze Dunaja a pravostrannej a ľavostrannej hrádze Váhu. Sútok Starého toku Nitra a Váhu je regulovaný stavidlom, ktoré zabezpečuje pohyb vody v starom toku Nitry.

Protipovodňová ochrana mesta bola pri výstavbe Sústavy vodného diela Gabčíkovo – Nagymaros (ďalej SVD GN) obnovená, resp. prebudovaná v rámci objektov ochranných opatrení Sústavy vodného diela Gabčíkovo – Nagymaros na území SR. Ochranné opatrenia pozostávajú z prevýšenia hrádze a ostatných objektov, ktoré sú určené na ochranu mesta pri vzduť od vodného diela Nagymaros a súčasných vysokých prietokov Dunaja a Váhu.

Na kanalizačnej sieti v meste Komárno sú vybudované dve hlavné ČS, ktoré sú vybavené prívalovými čerpadlami s odľahčením (podávacia ČS Dunaj - do recipientu Dunaj, hlavná ČS Váh pred ČOV - do recipientu Váh). Na sieti sú vybudované dve retenčné nádrže, ktoré slúžia na zdržanie prívalových vôd.

▪ **IŽA - Dunaj**

Opatrenia v lesoch:

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Hrádzami chránené územie je miestami nižšie položené, preto vnútorné vody zberané sústavou kanálov musia byť prečerpávané do toku. Pozdĺž systému hrádzí okolo Dunaja sú vybudované prečerpávacie stanice, ku ktorým sú kanálovou sieťou privádzané vnútorné vody a prečerpávané do Dunaja.

Prepojením hlavných kanálov a vybudovaním stavidiel na uzlových miestach je možné regulovať prietoky do jednotlivých oblastí a manipulovať s vnútornými vodami. Do Dunaja ústi Ižiansky kanál s prítokom k Komárno-Iža a Ižianskym kanálom (z k.ú. Patince). Severný výbežok katastra križujú Patinský, Chotínsky, Sedmerovský, Fialkový kanál a kanál Oblúk.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Medzihrádzové priestory Váhu a Dunaja bývali v minulosti často zaplavované. Slovenský vodohospodársky podnik, ktorý pomocou vodohospodárskych objektov ako sú hrázde, kanále, nádrže, čerpacie stanice a ostatné vodohospodárske objekty, zabezpečuje povodňovú ochranu územia a hospodárenie s vnútornými vodami. Obce riešeného územia sú chránené voči ohrozeniu záplavami protipovodňovými hrádzami, vody sú regulované sieťou kanálov a územie je monitorované.

Dažďové vody sú zachytávané v jestvujúcich odvodňovacích zariadeniach – kanále, priekopy, žľabovky pozdĺž ciest a nehnuteľností a odvádzané do vodných tokov – Ižiansky kanál.

▪ PATINCE – Dunaj**Opatrenia v lesoch:**

V záujmovom území lesy majú malú rozlohu – lesné pozemky predstavujú menej ako 2% výmery obce. Vplyvom intenzívneho hospodárenia pôvodná vegetačná pokrývka bola vo väčšej časti odstránená, zachovali sa zvyšky lesov a lesíkov, ktoré umožňujú vytvoriť obraz o ich prirodzenom alebo jemu blízkom zložení - ochrana týchto lesov je veľmi dôležitá, lebo spôsobujú ako ekostabilizačný faktor.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Cez riešené územie preteká aj viac odvodňovaco-zavlažovacích kanálov – Patinský kanál, Ižiansky kanál, Potkanovský kanál a Lieskovský kanál. Na vybudovaných odvodňovaco-zavlažovacích kanáloch je prietok regulovaný manipuláciou so stavidlami v závislosti od hladinového režimu a požiadaviek na povrchovú vodu, resp. na odvodnenie tejto oblasti.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Dažďové vody z komunikácií, z nehnuteľností a zo spevnených plôch sú odvádzané jestvujúcimi prúcestnými odvodňovacími rigolmi.

▪ MOČA – Dunaj**Opatrenia v lesoch:**

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Rozsiahla kanálová sieť plní funkciu odvedenia vnútorných vôd riečného, povrchového a podzemného pôvodu, ktoré sú privádzané k recipientu. Kanálová sieť zároveň zabezpečuje požiadavky na vodu pre poľnohospodárov, t.j. závlahy. Prepojením hlavných kanálov a vybudovaním stavidiel na uzlových miestach je možné regulovať prietoky do jednotlivých oblastí a manipulovať s vnútornými vodami. Riešené územie je zahrnuté do odvodňovacej sústavy OS ČS Čenkov (zbernú plochu 1 200ha), ktorá odvádza vnútorné vody do recipientu

Dunaj. Cez riešené územie pretekajú odvodňovaco-zavlažovacie kanály: Modriansky potok, Vojnický potok a Kraviansky kanál

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Z dôvodov ochrany územia pred záplavami boli vytvorené hrádze, čím sa oddelilo inundačne územie od chráneného. Na celom území je koryto Dunaja ohrádzované na prietok Q_{100} . V rámci sústavy Vodného diela Gabčíkovo-Nagymaros (SVD G-N) boli na celom úseku Dunaja vybudované protipriesakové opatrenia, ktoré pozostávali najmä z rekonštrukcii dunajských hrádzi a vybudovania protipriesakovej clony. Rieka je po celom svojom toku systematicky upravená s kapacitou koryta vo vybudovanej úprave cca $Q = 3\,200\text{ m}^3/\text{s}$. Na Dunaji, ako aj na jeho prítokoch boli urobené opatrenia na eliminovanie nepriaznivých vplyvov proti predpokladanému vzdutiú hladiny v prípade vybudovania VD Nagymaros. Na rieke Dunaj sa rekonštruovali ochranné hrádze a to prevýšením 1,2 m nad hladinu Q_{100} a 0,5 m nad hladinou Q_{1000} . Na Dunaji boli vybudované technické zariadenia na regulovanie odtoku, t.j. na ovplyvnenie prietokových pomerov na toku. Na odvádzanie priesakových vôd z Dunaja sa vybuvovali priesakové kanály a kryté drény pozdĺž hrádze.

Dažďové vody sú zachytávané v jestvujúcich odvodňovacích zariadeniach – kanále, priekopy, žľabovky pozdĺž ciest a nehnuteľností a odvádzané do vodných tokov –Dunaj.

▪ **KRAVANY NAD DUNAJOM - Dunaj**

Opatrenia v lesoch:

Lesy zostali zväčša len na tých lokalitách, ktoré nebolo možné poľnohospodársky využiť (zaplavované, zamokrené plochy, svahy).

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Cez riešené územie preteká viac odvodňovaco-zavlažovacích kanálov – Kraviansky kanál a Krížny kanál. Na vybudovaných odvodňovaco-zavlažovacích kanáloch je prietok regulovaný manipuláciou so stavidlami v závislosti od hladinového režimu a požiadaviek na povrchovú vodu, resp. na odvodnenie tej-ktorej oblasti.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Koryto Dunaja je ohrádzované na prietok Q_{100} . V rámci sústavy Vodného diela Gabčíkovo-Nagymaros (SVD G-N) boli na celom úseku Dunaja vybudované protipriesakové opatrenia, ktoré pozostávali najmä z rekonštrukcií dunajských hrádzi a vybudovania protipriesakovej clony. Rieka je po celom svojom toku systematicky upravená s kapacitou koryta vo vybudovanej úprave cca $Q = 3\,200\text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Na Dunaji, ako aj na jeho prítokoch boli urobené opatrenia na eliminovanie nepriaznivých vplyvov proti predpokladanému vzdutiú hladiny v prípade vybudovania VD Nagymaros. Na rieke Dunaj sa rekonštruovali ochranné hrádze a to prevýšením 1,2 m nad hladinu Q_{100} a 0,5 m nad hladinou Q_{1000} . Na odvádzanie priesakovej vody z Dunaja sú vybudované priesakové kanály a kryté drény pozdĺž hrádze v úsekoch Buk – Lél, Zlatná na Ostrove – Nová Stráž, Komárno – Iža – Patince, Moča –Radvaň nad Dunajom. Na tokoch boli vybudované technické zariadenia na regulovanie odtoku, t.j. na ovplyvnenie prietokových pomerov na toku.

▪ **MUŽLA - Dunaj**

Opatrenia v lesoch:

Kataster má významné chránené územia v povodí Mužlianskeho potoka, čím sa zvyšuje atraktivnosť tohto územia z hľadiska prírodných daností ako jeho estetického pôsobenia hodnotných krajinných prvkov. Z hľadiska prírodnokrajinárskeho typu je územie charakterizované z časti ako rovinná akumuláčnajú krajina mierneho pásma s fluvialnými rovinami s hydromorfnými pôdami a vlhkomilnou až vodnou vegetáciou hlavne v južnej časti katastra s mladými agradačnými valmi s mäkkým lužným lesom.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Cez k.ú. obce preteká Mužliansky potok, pričom tento vyúsťuje do Dunaja mimo k.ú. Celoročná prietoknosť Mužlianského potoka je zabezpečovaná z miestnej nádrže /rybník/. Potok na území intravilánu je neudržiavaný. Jeho význam spočíva v tom, že je hlavným recipientom pre odvádzanie povrchových vôd z územia obce.

V katastrálnom území obce Mužla sa ďalej nachádza ľavostranná ochranná hrádza Dunaja /km 30.4 - 38.3/ s priesakovým kanálom, odvodňovacia sústava ČS Čenkov, Kravianský kanál /Maraska/ a Obidský kanál. ČS Čenkov je súčasťou odvodňovacej sústavy a je situovaná pozdĺž Kravianskeho kanála v blízkosti jeho zaústenia

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

▪ OBID - Dunaj rkm**Opatrenia v lesoch:**

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

Odvodnenie vnútorných povrchových vôd je riešené odvodňovacími kanálmi a drénmi. Tie sú vyústené do výtokového objektu, hrádzového výustu a do čerpacej stanice na prečerpanie a reguláciu stavu hladín vnútorných vôd.

Čerpacia stanica Obid odvádza vody pri vysokých stavoch do Dunaja z Obidského kanála (odvodňuje kat. územie Obidu, obcí Mužla, Búč, Gbelce, Belá) a z Mužlianského kanála – odvodňuje časť katastrálneho územia Obid, Mužla, Gbelce z jarku OBID 1 – v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava.

Mužlianský kanál a Obidský kanál bol spojený z priepichom.

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Protipovodňovú ochranu katastrálneho územia tvorí zemná Dunajská hrádza. Hrádza bola v rokoch 1985-89 pri výstavbe Vodného diela Gabčíkovo – Nagymaros obnovená v rámci objektov Ochranných opatrení Sústavy vodného diela Gabčíkovo – Nagymaros (ďalej SVD G-N) na území SR. Ochranné opatrenia pozostávali z prevýšenia hrádze a ostatných objektov, ktoré sú určené na ochranu územia.

Súčasný hrádzový systém vyhovuje aj pri zvýšených stavoch Dunaja.

▪ ŠTÚROVO - Dunaj**Opatrenia v lesoch:**

V ÚPN sa neuvádzajú žiadne existujúce opatrenia v lesoch.

Opatrenia na poľnohospodárskej pôde:

V severovýchodnej časti katastra sa nachádza sústava odvodňovacích kanálov, do ktorej patria Kamenický kanál, Želiarsky kanál, Štúrovský kanál, Odľahčovací kanál a Hronský kanál

Opatrenia na urbanizovaných územiach:

Protipovodňovú ochranu zastavaného územia zabezpečuje protipovodňová hrádza. Zastavané územie mesta Štúrovo sa nachádza v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v potenciálnej zóne inundačného územia vodohospodársky významného toku Dunaj a Hron, pričom pri prekročení projektovaných parametrov ochranných hrádzí alebo ich porušení, môže dôjsť k zaplaveniu tohto územia.

4.1.1.2 Existujúce opatrenia zrealizované v rámci Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR v čiastkovom povodí Dunaja

V čiastkovom povodí Dunaja v rámci Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR neboli zrealizované žiadne opatrenia.

4.1.1.3 Existujúce opatrenia v lesnom hospodárstve

Les má významný vplyv na kolobeh vody v krajine a na kvalitu vodných zdrojov. Je to dané najmä jeho schopnosťou minimalizovať povrchový odtok a brániť erózii pôdy, čím sa zlepšuje vsakovanie zrážok do podzemných pôd a do istej miery, znižuje riziko povodní, ako aj obsah splavenín a plavenín v povrchových vodách.

Celková výmera lesného pôdneho fondu Slovenskej republiky predstavuje 2 023 051 ha, z toho 43,64 % patrí štátu. Od 01.07.1999 na základe rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky došlo k vytvoreniu štátneho podniku Lesy SR, š.p. Banská Bystrica (ďalej len „LSR“) zlúčením šiestich bývalých regionálnych podnikov štátnych lesov. K 31.12.2019 LSR obhospodaruje cca. 883 tis. ha lesnej plochy a z toho je vo vlastníctve štátu cca. 703 tis. ha lesných pozemkov. Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.67937/2019, 13144/2019-4.3 z 23.12.2019 od 1.1.2020 LESY SR, š.p. má v správe 5 742 km vodných tokov, čím sa podieľa na formovaní odtoku v celoslovenskom meradle.

V rokoch 2015 až 2019 LSR vynaložili cca. 2 016 tis. € bez DPH na technické opatrenia na neupravených vodných tokoch a vodných stavbách.

Špecifický charakter majú lesy v čiastkovom povodí Dunaja, ktoré sa nachádzajú v rovinnom území a prevažne v medzihrádzovom inundačnom priestore hlavného toku Dunaja a jeho vnútrozemskej delty. Veľká časť čiastkového povodia spadá pod CHKO Dunajské luhy v rámci ktorej sa nachádza ďalších 14 maloplošných chránených území v rôznych stupňoch ochrany prírody a 8 území európskeho významu.

Najväčšie zastúpenie majú topole šľachtené (46 %), mäkké luhy (topoľ domáci, vrba, osika - 22 %) a tvrdé luhy (dub, jaseň, javor, orech - 29%), agátiny 1,8 % a boriny 0,76 %. Porastová výmera je cca 3 600 ha a lesnatosť 22,3 %

V časti čiastkového povodia Dunaja pod ústím Váhu je najrozšírenejším porastovým typom agát (32%), dub (25%) a topoľ šľachtený (11%) Porastová výmera je cca 2 800 ha.

4.1.1.4 Existujúce opatrenia na poľnohospodárskej pôde

V roku 2018 bola celková výmera poľnohospodárskej pôdy v Slovenskej republike 2 379 101 ha (čo je 48,5 % plochy územia štátu). Z toho tvorili:

- orná pôda 1 407 729 ha (59,17 % poľnohospodárskej pôdy);
- trvalé trávne porasty 851 685 ha (35,80 % poľnohospodárskej pôdy);
- záhrady 75 996 ha (3,19 % poľnohospodárskej pôdy);
- vinice 26 237 ha (1,10 % poľnohospodárskej pôdy);
- ovocné sady 16 951 ha (0,71 % poľnohospodárskej pôdy);
- chmeľnice 503 ha (0,02 % poľnohospodárskej pôdy).

Na Slovensku v období od roku 2005 do roku 2018 klesla výmera poľnohospodárskej pôdy o 2,2 % (-53 878 ha), pričom tento klesajúci trend pretrváva už od roku 1993.

Poľnohospodárska pôda má v krajine významné postavenie, ale intenzívne hospodárenie na pôde spôsobilo jej určité zhutnenie a úbytok organickej hmoty. Nepriamym následkom je, že sa znížila schopnosť poľnohospodárskej pôdy zadržiavať vodu a urýchlenie

povrchového odtoku počas dažďov, čo sa môže nepriaznivo prejavovať počas povodní v lokálnej a regionálnej mierke. Na druhej strane, voda ktorá odtiekla po povrchu z poľnohospodárskej pôdy chýba v obdobiach sucha, pričom jej nedostatok prispieva k zníženiu úrody a tiež k prehrievaniu krajiny.

Vodný režimom pôd je súhrn hydrologických procesov spojených s vnikaním vody do pôdy a jej pohybom v pôde. Od vodného režimu pôd sa odlišuje vlhkostný režim pôd, pod ktorým sa rozumie časový priebeh zmien vlhkostného stavu celého pôdneho profilu. Voda v pôde sa delí na tri kategórie:

- a) absorpčná voda,
- b) kapilárna voda,
- c) gravitačná voda.

Hydromeliorácie predstavujú súbor opatrení, činností, stavieb a zariadení zaisťujúcich zlepšenie prírodných podmienok využívania pôdy úpravou režimu vody v pôde. Zahrňujú hlavne problematiku odvodnenia, závlah a protieróznej ochrany pôdy. Hydromeliorácie sú jedným z najdôležitejších adaptačných opatrení v boji proti suchu a zamokreniu v poľnohospodárskej krajine.

Strategickým cieľom v oblasti hydromeliorácií je vytváranie optimálnych podmienok hospodárenia s vodou v produkčných regiónoch Slovenska na posilnenie konkurencieschopnosti nášho poľnohospodárstva a zabezpečenie potrebnej potravinovej bezpečnosti a sebestačnosti.

Štátny podnik Hydromeliorácie, š.p. Bratislava, spravuje majetok štátu, ktorým sú vodné stavby pre zavlažovanie a vodné stavby pre odvodňovanie v zmysle zákona o vodách.

Stavbou pre zavlažovanie je súbor technických zariadení – stavebných, strojných a elektrotechnických, ktoré boli vybudované za účelom dopravy závlahovej vody z vodného zdroja po hydrant na zavlažovanom poli v požadovanom množstve a s požadovaným prevádzkovým tlakom. Niektoré závlahové stavby, tak ako sú evidované (z hľadiska ekonomického), nie sú samostatne schopné plniť túto funkciu, preto ich navzájom spájame do tzv. technicko-prevádzkových celkov hlavných závlahových zariadení (TPC HZZ) čím takúto schopnosť získavajú.

Stavbou pre odvodnenie je technické dielo v poľnohospodárskej krajine, ktorého účelom je zachytenie a bezpečné odvedenie prebytočných vôd z poľnohospodársky využívaného územia do najbližšieho toku (recipient). Ide spravidla o odvodňovací kanál zahĺbený po požadovanú úroveň hladiny podzemných vôd, prípadne odvádzajúci zaústené podzemné vody zo systematickej drenáže. Odvodňovacie čerpacie stanice zabezpečujú prečerpávanie vnútorných vôd počas povodňových aktivít.

Stav funkčnosti majetku HZZ je pracovníkmi priebežne sledovaný a zaznamenávaný v elektronickej forme (v programe „DISPEČING“). Obmedzene funkčné sú také TPC HZZ, ktoré je možné prevádzkovať na zmenšenej výmere prípadne s menším výkonom čerpaciej stanice. Za nefunkčné možno považovať TPC HZZ, na ktorých je nefunkčná jedna z rozhodujúcich častí závlahového systému – napr. elektrotechnická časť (transformátory, VN prípojky) alebo strojnotechnologická časť. Obnovu funkčnosti je možné riešiť opravou. Nefunkčné torzo označuje systém, ktorý okrem toho, že je nefunkčný, má aj vo veľkej miere poškodenú stavebnú časť čerpaciej stanice. V prípade obnovy je potrebná rekonštrukcia stavby.

Iba cca 13 % celkového počtu čerpacích staníc je funkčných a takmer 69 % čerpacích staníc je nefunkčných, vrátane nefunkčných torz. Vyše 77 % funkčných a obmedzene funkčných čerpacích staníc je aktuálne prenajatých. Celkovo je v nájme len 36 % celkového

počtu čerpacích staníc. Aktuálne existuje 34 neprenajatých čerpacích staníc, ktoré sú vo funkčnom a obmedzene funkčnom stave.

Štátny podnik umožňuje využívanie spravovaného majetku štátu výhradne formou prenájmu.

Výnimku tvoria zmluvy na prevádzku a údržbu odvodňovacích čerpacích staníc (zabezpečenie protipovodňovej pohotovosti) a prevádzku špeciálnych objektov (sklad náhradných dielov a údržba leteckej signalizácie).

Niekoľko základných informácií o majetku HZZ:

Počet závlahových stavieb celkom:	516
Počet závlahových stavieb s ČS:	365
Počet závlahových ČS celkom:	480
Počet prenajatých ČS:	172
Počet prenajatých stavieb:	167
Celková dĺžka RS v km:	9 487,65
Prenajatá dĺžka RS v km:	5 385,69
Celková aktuálna výmera vybudovaných závlah v ha: (RS – rozvodná rúrová sieť)	318 558,07

4.1.2 Navrhované opatrenia

4.1.2.1 Zásady návrhu opatrení na ochranu pred povodňami v lesnom hospodárstve, na poľnohospodárskej pôde a urbanizovanom území

Protipovodňové opatrenia sú technické alebo organizačné opatrenia v povodí, ktorých cieľom je znížiť odtok z územia za účelom zníženia povodňového prietoku. V princípe sa jedná o zachytenie vody v krajine resp. spomalenie odtoku a tým transformácia odtokových pomerov a následný vplyv na dotok k predmetnej geografickej oblasti. Opatrenia je možné aplikovať v celom povodí prislúchajúcej ku geografickej oblasti.

Pri návrhu opatrení na lesných pozemkoch a na poľnohospodárskych plochách v rámci povodia boli plochy vhodné na aplikáciu opatrení určené výmerou (km²). Vzhľadom na to, že použitie opatrení je možné na rôznych vhodných plochách v rámci povodia nebola aplikácia opatrení konkrétne lokalizovaná. Ich presné umiestnenie ako aj detailnejší návrh budú riešené v rámci podrobnejších projektových úloh. Tým sa vytvorí priestor pre výber najvhodnejšej lokality zohľadňujúci vedľajšie faktory ako majetkoprávne vzťahy, existujúca a plánovaná infraštruktúra a pod.

Opatrenia v urbanizovanom území boli navrhované podľa veľkosti potencionálne významne ohrozovaných obcí. Zároveň je potrebné poznamenať, že opatrenia je možné aplikovať vo všetkých sídelných útvaroch v rámci povodia prislúchajúceho ku geografickej oblasti. Vzhľadom na minoritnú veľkosť plôch v urbanizovanom území voči ostatným plochám v celom riešenom povodí je predpoklad, že vplyv opatrení na celkové zníženie povodňového prietoku je nevýznamný. Z hľadiska vodozádržnej funkcie majú pozitívny vplyv najmä na existujúcu infraštruktúru napr. kanalizačnú sieť. V urbanizovanom prostredí u navrhovaných opatrení prevláda ich mikroklimatická a architektonická funkcia.

Všetky navrhované opatrenia okrem svojej protipovodňovej funkcie majú aj sekundárne pozitívne vplyvy na životné prostredie ako napríklad:

- zlepšenie mikroklimatických podmienok v sídlach,
- zníženie vodnej a veternej erózie pôdy,
- zníženie dôsledkov sucha,

- zvýšenie biodiverzity v krajine,
- zvýšenie estetickej hodnoty krajiny.

Vstupné údaje pri navrhovaní opatrení a určení vplyvu navrhovaných opatrení na návrhový prietok Q_{100} sú nasledovné:

- údaje o geografickej oblasti a prislúchajúcich vodných tokov,
- údaje o povodí prislúchajúce k geografickej oblasti (plocha povodia, Q_{100}),
- údaje o zastúpení plôch podľa spôsobu využívania (lesy, lúky a poľnohospodárska pôda) v rámci povodia.

Výstupné údaje návrhu opatrení a ich vplyvu na návrhový prietok Q_{100} sú nasledovné:

- zoznam navrhovaných opatrení,
- údaj o veľkosti plôch, na ktorých je možné opatrenia aplikovať,
- údaj o vplyve navrhovaných opatrení na Q_{100} vyjadrený v percentách,
- údaj o nákladoch na realizáciu navrhovaných opatrení.

Výstupné údaje sú spracované do textovej a tabuľkovej podoby. Každá geografická oblasť spolu s prislúchajúcim povodím je graficky zobrazená v digitálnej mape spolu s prislúchajúcou databázou. Plocha povodia uvedená pri geografickej oblasti sa oproti ploche povodia geometricky znázornenej v digitálnej mape mierne odlišuje vzhľadom na rozdielnosť vstupných údajov.

1. Kategorizovanie opatrení

Opatrenia sú podľa charakteru plôch, kde budú aplikované, rozdelené na nasledovné kategórie:

- opatrenia na poľnohospodárskej pôde,
- opatrenia na lesných pozemkoch,
- opatrenia v urbanizovanom území.

Do kategórie opatrení na lesných pozemkoch sú zaradené aj lúky a pasienky nakoľko sú vhodné na pretvorenie na lesy čím sa dosiahne zníženie odtokových pomerov aj na väčších plochách.

Pre každú kategóriu sú navrhnuté opatrenia označené kódom:

- M311xx pre poľnohospodársku pôdu (xx je poradové číslo 01-23);
- M312xx pre lesné pozemky (xx je poradové číslo 01-16);
- M313xx pre urbanizované územia (xx- poradové číslo 01-09).

Celkovo je navrhnutých 48 typov opatrení. Zoznamy opatrení v rámci jednotlivých kategórií sú uvedené v prehľadných tabuľkách:

Tab. 4.1 Zoznam navrhovaných opatrení na poľnohospodárskych plochách

Kód opatrenia	Názov opatrenia
M31101	Trvalé zatrávnenie a zalesnenie
M31102	Protierózny spôsob výsadby a protierózne rozmiestenie plodín
M31103	Pásové striedanie plodín
M31104	Agrotechnické opatrenia
M31105	Vrstevnicový smer výsadby
M31106	Remízky
M31107	Silvoorbový systém obhospodarovania
M31108	Silvopastorálny systém obhospodarovania

Kód opatrenia	Názov opatrenia
M31109	Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín
M31110	Skoršia sejba
M31111	Prielohy
M31112	Priekopy
M31113	Zasakovací pás po vrstevnici
M31114	Stabilizácia dráhy sústredeného odtoku
M31115	Hrádzky
M31116	Medza
M31117	Prehrádzky
M31118	Terasovanie pozemkov
M31119	Výsadba vetrolamov
M31120	Budovanie protieróznych ciest
M31121	Revitalizácia zavlažovacích kanálov
M31122	Regulácia podzemných vôd pomocou drenáže
M31123	Obnova mokradí

Tab. 4.2 Zoznam navrhovaných opatrení na lesných pozemkoch

Kód opatrenia	Názov opatrenia
M31201	Výsadba lesov
M31202	Cielené zalesňovanie pre zachytávanie zrážok
M31203	Budovanie malých vodných nádrží (mimo vodných tokov)
M31204	Ochrana a rozširovanie lesných pásov pozdĺž tokov
M31205	Rušenie odvodňovania lesných plôch, obnova mokradí a rašelinísk
M31206	Vylúčiť holorubné hospodárenie
M31207	Sanácia poťažobnej pôdy
M31208	Záchytné rigoly a jarky
M31209	Výsadba vhodných drevín
M31210	Ochrana a údržba prameňov a pramenísk
M31211	Protierózne opatrenia, hradenie bystrín
M31212	Protierózne opatrenia, odrážky na lesných cestách
M31213	Križovanie lesných ciest s bystrinami / priekopami
M31214	Ponechávanie kmeňov a divokých lesných porastov v korytách a ich okolí
M31215	Čistenie okolia tokov od kmeňov a konárov, redukcia brehovej zelene
M31216	Infiltračné priekopy a depresie

Tab. 4.3 Zoznam navrhovaných opatrení v urbanizovanom území

Kód opatrenia	Názov opatrenia
M31301	Filtračné pásy
M31302	Infiltračné ryhy

Kód opatrenia	Názov opatrenia
M31303	Retenčné jazierka (nádrže)
M31304	Vsakovacie šachty
M31305	Záchytné nádrže
M31306	Záchytné priekopy
M31307	Zatravniovacia dlažba
M31308	Zberné nádrže
M31309	Zelené strechy

2. Stanovenie rozsahu použitia opatrenia v rámci geografickej oblasti

Opatrenia na poľnohospodárskych plochách a v lesoch boli rozdelené podľa povrchu využitia a sklonu územia do jednotlivých oblastí použitia (Tab. 4.4 a Tab. 4.5). Východiskovým podkladom rozdelenia na oblasti použitia bol priemerný sklon povodia, ktorý bol ďalej podľa potreby spresnený údajmi z mapovej vrstvy zbgis.skgeodesy.sk - Sklon terénu (DMR3).

Opatrenia pre obce a mestá sú rozdelené podľa veľkosti obce alebo mesta riešenej geografickej oblasti do štyroch kategórií do 1000 ob., do 5000 ob., do 50 000 ob. a nad 50 000 obyvateľov (Tab. 4.6).

Tab. 4.4 Oblasti použitia opatrení na poľnohospodárskych plochách

Č.	Oblasť použitia	Hlavné opatrenie	Kód opatrenia	Doplňkové opatrenie	Kód opatrenia
1.	Podhorské oblasti sklon nad 10 %	Vrstevnicový smer výsadby	M31105	Trvalé zatravnienie a zalesnenie	M31101
		Pásové striedanie plodín	M31103	Hrádzky - záchytné, vsakovacie	M31115
		Terasovanie pozemkov	M31118	Prehrádzky	M31117
				Agrotechnické opatrenia - hrádzkovanie v brázdach	M31104
				Zasakovacie pásy po vrstevnici	M31113
				Priekopy - zasakovacie, záchytné, zvodné	M31112
				Medze (s/bez zasakovacích prieloh)	M31116
				Budovanie protieróznych poľných ciest	M31120
		Stabilizovanie dráhy sústredeného odtoku	M31114		
2.	Pahorkatiny sklon 5-10 %	Protierózny spôsob výsadby a protierózne rozmiestnenie plodín	M31102	Zasakovacie pásy po vrstevnici	M31113
		Vrstevnicový smer výsadby	M31105	Prielohy - zasakovacie, záchytné, zvodné	M31111
		Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín	M31109	Agrotechnické opatrenia - siatie do krycích plodín	M31104
				Hrádzky - záchytné, vsakovacie	M31115
				Medze (s/bez zasakovacích prieloh)	M31116
				Remízky	M31106
				Silvoorbový systém obhospodarovania	M31107
				Silvopastorálny systém obhospodarovania	M31108
		Skoršia sejba	M31110		
		Budovanie protieróznych poľných ciest	M31120		
		Stabilizovanie dráhy sústredeného odtoku	M31114		

Č.	Oblasť použitia	Hlavné opatrenie	Kód opatrenia	Doplňkové opatrenie	Kód opatrenia
3.	Rovinné oblasti (nížiny) sklon do 5%	Agrotechnické opatrenia - mulčovanie	M31104	Výsadba vetrolamov	M31119
		Trvalé zatrávnenie a zalesnenie	M31101	Remízky	M31106
		Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín	M31109	Regulácia podzemných vôd pomocou drenáže	M31122
				Revitalizácia zavlažovacích kanálov	M31121
				Obnova mokrađí	M31123
				Silvoorbový systém obhospodarovania	M31107
				Silvopastorálny systém obhospodarovania	M31108
				Skoršia sejba	M31110
				Agrotechnické opatrenia - siatie do krycích plodín	M31104
				Agrotechnické opatrenia - plytké kyprenie	M31104

Tab. 4.5 Oblasti použitia opatrení na lesných pozemkoch

Č.	Oblasť použitia	Hlavné opatrenie	Kód ZO	Doplňkové opatrenie	Kód ZO
1.	Horská oblasť sklon nad 10 %	Výsadba lesov	M31201	Záchytné rigoly a jarky	M31208
		Cielené zalesňovanie	M31202	Výsadba vhodných drevín	M31209
		Budovanie malých VN	M31203	Ochrana prameňov	M31210
				Protierózne opatrenia, bystriny	M31211
				Protierózne opatrenia, lesné cesty	M31212
				Križovanie lesných ciest s bystrinami	M31213
				Ponechanie a zachovanie prirodzených korýt bystrín	M31214
				Obnova rašelinísk	M31205
2.	Podhorská oblasť, pahorkatiny sklon 5-10 %	Výsadba lesov	M31201	Záchytné rigoly a jarky	M31208
		Ochrana a rozširovanie lesných pásov pozdĺž tokov	M31204	Výsadba vhodných drevín	M31209
				Budovanie malých VN	M31203
				Ochrana prameňov	M31210
				Protierózne opatrenia, bystriny	M31211
				Protierózne opatrenia, lesné cesty	M31212
				Križovanie lesných ciest s bystrinami	M31213
				Ponechanie a zachovanie prirodzených korýt bystrín	M31214
				Čistenie okolia tokov	M31215
				Infiltračné priekopy a depresie	M31216
3.	Nížinná oblasť sklon do 5%	Výsadba lesov	M31201	Výsadba vhodných drevín	M31209
		Obnova mokrađí	M31205	Ochrana a rozširovanie lesných pásov pozdĺž tokov	M31204
				Čistenie okolia tokov	M31215
				Infiltračné priekopy a depresie	M31216
4.	Podhorská a horská oblasť zalesnená	Vylúčiť holorubné hospodárenie	M31206	Záchytné rigoly a jarky	M31208
		Sanácia poťažobnej pôdy	M31207	Výsadba vhodných drevín	M31209
	sklon nad 5%			Budovanie malých VN	M31203
				Ochrana prameňov	M31210

Č.	Oblasť použitia	Hlavné opatrenie	Kód ZO	Doplnkové opatrenie	Kód ZO
				Protierózne opatrenia, bystriny	M31211
				Protierózne opatrenia, lesné cesty	M31212
				Križovanie lesných ciest s bystrinami	M31213
				Ponechanie a zachovanie prirodzených korýt bystrín	M31214
				Infiltračné priekopy a depresie	M31216
				Obnova rašelinísk	M31205

Tab. 4.6 Oblasti použitia opatrení v urbanizovanom území

Č.	Oblasť použitia	Hlavné opatrenie	Kód. opatrenia	Doplnkové opatrenie	Kód. opatrenia
1.	Nestrediskové sídla (najmenšie obce) - najmešie obce maximálne do 1000 obyvateľov	Zatrávňovacia dlažba	M31307	Vsakovacie šachty	M31304
		Záchytné priekopy	M31306	Zberné nádrže	M31308
2.	Strediskové sídla (obce vidieckeho typu) - obce s výrobnou poľnohospodárskou a rekreačnou funkciou do 5000 obyvateľov	Zatrávňovacia dlažba	M31307	Infiltračné ryhy	M31302
		Záchytné priekopy	M31306	Retenčné jazierka	M31303
		Filtračné pásy popri cestách	M31301	Vsakovacie šachty	M31304
3.	Strediskové sídla II. stupňa - sídla zo základnou občianskou vybavenosťou a s vyšou vybavenosťou do 50 000 obyvateľov	Zatrávňovacia dlažba	M31307	Infiltračné ryhy	M31302
		Filtračné pásy popri cestách	M31301	Zberné nádrže	M31308
		Retenčné jazierka	M31303	Vsakovacie šachty	M31304
				Záchytné priekopy	M31306
				Zelené strechy	M31309
4.	Strediskové sídla III. stupňa - sídla nad 50 000 obyvateľov, kde okrem základnej a vyššej vybavenosti majú aj špecifickú vybavenosť	Zatrávňovacia dlažba	M31307	Infiltračné ryhy	M31302
		Retenčné jazierka	M31303	Zberné nádrže	M31308
		Záchytné nádrže	M31305	Vsakovacie šachty	M31304
		Zelené strechy	M31309	Záchytné priekopy	M31306
				Filtračné pásy popri cestách	M31301

3. Hlavné a vedľajšie opatrenia

Navrhované opatrenia sú rozdelené na dve skupiny podľa svojej účinnosti na hlavné a vedľajšie. Hlavné opatrenia sú plošné opatrenia, ktoré je možné aplikovať na súvislých rozsiahlejších plochách. Vedľajšie opatrenia sú líniové a bodové opatrenia, ktoré môžu byť aplikované spolu s hlavnými opatreniami, ale aj samostatne. Úlohou vedľajších opatrení je dotvorenie opatrení lokálne, podľa miestnych podmienok. Hlavné opatrenia vzhľadom na

realizáciu na väčších plochách a charakter opatrenia majú zásadnejší vplyv na zmenu odtokových pomerov na riešenom území.

V rámci každého povodia majú hlavné opatrenia najvýraznejšie plošné zastúpenie. Vedľajšie opatrenia sú plošne marginálne najmä pri veľkých povodiach. Čím je povodie menšie, tým je väčšie zastúpenie vedľajších opatrení, nakoľko pri malom povodí sa výraznejšie prejaví ich vplyv.

Všetky opatrenia - plošné, líniové a bodové sú vo výpočte reprezentované plošne a to buď v km² alebo ha. Do výpočtu vstupuje súčet plôch, na ktorých je možné realizovať navrhované opatrenia. U líniových a bodových opatrení bola stanovená predpokladaná dĺžka, resp. početnosť možnej realizácie na reprezentatívnej ploche, čím sa stanovil rozsah možnej realizateľnosti opatrenia. Následne sa na reprezentatívnu plochu preniesla zmena odtokových pomerov, ktoré tieto opatrenia zabezpečia. Zmena koeficientu odtoku na reprezentatívnej ploche sa následne aplikovala na dostupnú plochu pre bodové a líniové opatrenia.

4. Metodika výpočtu

Koeficient povrchového odtoku γ

Vplyv opatrení je stanovený zmenou koeficientu povrchového odtoku. Koeficient povrchového odtoku vyjadruje, aká časť zrážok odtečie povrchovým odtokom pri nasýtených podmienkach. Koeficient povrchového odtoku prakticky stanovuje účinnosť zadržania vody v krajine. Na jeho hodnotu má vplyv sklon terénu, druh pôdy v závislosti na geológii a najmä typ krajinej pokrývky. Pre výpočet boli prednostne používané koeficienty odtoku uvedené v predchádzajúcom cykle Plánu manažmentu povodňového rizika [1]. Tieto údaje boli konfrontované aj inými dostupnými publikáciami [3 - 5].

Plochy na ktorých boli aplikované opatrenia sú charakterizované aktualizovanými koeficientmi povrchového odtoku. Tieto boli dané zmenou povrchu a sklonom územia. Pri opatreniach líniového alebo bodového charakteru nový koeficient povrchového odtoku vyjadroval mieru zachytenia zrážok a povrchového odtoku oproti pôvodnému stavu vzťahnutú na plochu, ktorá je opatrením ovplyvnená.

Popis výpočtu

- Vstupné údaje

Pre každú geografickú oblasť bola vybraná z databázy SHMÚ plocha povodia, ktorá sa vzťahovala k profilu vodného toku na spodnom okraji geografickej oblasti. Vždy bol určený najbližší profil z databázy údajov SHMÚ. Pre tento profil boli odčítané údaje o ploche povodia a prietoku Q_{100} , ktoré boli vstupnými údajmi pre ďalší výpočet.

Vstupy v rámci povodia boli identifikované skladbou povrchov v rámci povodia, tzn. určenie plošného zastúpenia lesov, lúk a poľnohospodárskej pôdy.

- Výber opatrení pre povodie geografickej oblasti

Primárnym faktorom výberu opatrenia bol povrch územia (les, lúka, poľnohosp. pôda). Pre každú geografickú oblasť bolo navrhnuté vhodné opatrenia z katalógu protipovodňových opatrení. Výber opatrení bol daný parametrami povodia ako jeho priemerný sklon, či sa jedná

o horské, podhorské alebo nížinné územie. Prípadné iné miestne špecifiká ako banské územie, krasové územie, VN schopná ovplyvniť prietok v rámci predmetného povodia a pod.

- Stanovenie veľkosti plochy pre aplikáciu opatrení

Opatrenia boli navrhnuté v rámci disponibilných plôch. Vo všeobecnosti je možné opatrenia aplikovať na celom povodí okrem špecifických povrchov ako sú vodné plochy, existujúca infraštruktúra a pod., ktoré sú z plošného hľadiska k ploche celého povodia zanedbateľné.

Limitujúce parametre pre aplikáciu opatrenia sú:

- súhlas vlastníkov a užívateľov pozemkov s realizáciou opatrenia,
- majetkové vzťahy,
- ochrana prírody,
- poľnohospodárske využívanie plôch – zníženie výnosov plodín,
- hospodárenie v lesoch,
- plánované rozšírenia aglomerácii, investície a iné.

Plocha vhodná na realizáciu opatrení sa vzhľadom na hore uvedené stanovila v hodnote do 10% disponibilnej plochy v rámci povodia geografickej oblasti.

- Výpočet vplyvu aplikácie navrhovaných opatrení na Q_{100}

Na základe vstupných údajov a charakteru povodia geografickej oblasti sa určili plochy pre aplikáciu opatrení. Vplyv navrhnutých opatrení je vyjadrený zmenou koeficientov odtoku, ktoré reprezentujú rozdiel medzi existujúcim stavom a stavom s aplikovanými opatreniami. Tento rozdiel sa nakoniec prejaví ako redukovaný prietok Q_{100r} , vzťahnutý k dotknutej geografickej oblasti.

Postup bol nasledovný:

- stanovenie plochy pre aplikáciu opatrenia,
- výber vhodných opatrení podľa charakteru povodia geografickej oblasti,
- zmena koeficientu povrchového odtoku pre jednotlivé plochy aplikovaním opatrenia,
- zmena špecifického odtoku bola vypočítaná parciálne pre každú oblasť aplikácie opatrenia, na základe zmeny koeficientu odtoku,
- výpočet celkového odtoku z vybraných plôch, na ktorých boli aplikované opatrenia pomocou redukovaného špecifického odtoku,
- výpočet celkového odtoku z plochy povodia neovplyvnenou aplikáciou opatrení s použitím neovplyvneného špecifického odtoku,
- súčtom predchádzajúcich parciálnych odtokov je vyčíslenie Q_{100r} - redukovaný prietok pre danú geografickú oblasť.

Vyjadrenie vplyvu navrhovaných opatrení na príslušné povodie geografickej oblasti je stanovené ako rozdiel Q_{100} voči Q_{100r} vyčíslený v percentách.

5. Náklady na realizáciu opatrení

Na základe rozsahu opatrení pre jednotlivé geografické oblasti sa vypočítali realizačné náklady podľa použitia jednotlivých opatrení v členení podľa hlavných kategórií (na lesných pozemkoch, poľnohospodárskej pôde, v urbanizovaných územiach) na využiteľnej ploche v

geografickej oblasti. V rámci nákladov na vyhotovenie opatrení sú započítané prípravné, prieskumné a projektové práce, realizácia opatrení, náklady na prevádzku a údržbu, pri opatreniach aplikovaných na poľnohospodárskych pozemkoch boli započítané aj dotácie na zmenu obhospodarovania a zníženie výnosnosti na pozemkoch využitých pre aplikáciu opatrení.

4.1.2.1.1 Opatrenia na lesných pozemkoch (lesnom pôdnom fonde)

M31201 Výsadba lesov

Zalesnenie lúčnych a krovitých plôch, ktoré sú na to vhodné. Výsadba drevín, ktoré sú vhodné pre dané klimatické pásmo a nadmorskú výšku. Pri výsadbe sa bude postupovať v súlade s lesným plánom pre LESY SR, š.p. Odporúčané sú miestne prirodzene sa vyskytujúce dreviny v čo najväčšej druhovej diverzite - zmiešané lesy.

Opatrenie je vhodné realizovať na plochách, ktoré v súčasnosti nie sú poľnohospodársky využívané. Jedná sa napríklad o bývalé pasienky. Dá sa využiť aj poľnohospodársky využívaná plocha veľkých výmer, kde sa zalesnia plochy s najväčším sklonom, respektíve plochy, kde vzniká sústredený odtok, pričom väčšina hospodársky využívaných plôch sa bude naďalej využívať ako doteraz.

Zalesnenie plochy má priamy vplyv na zníženie odtoku z plochy. Z celkových zrážok lesy zachytia 61 – 66 % ročných úhrnov. Zároveň spomaľujú odtok vody, čo vplýva na kulmináciu povodňovej vlny. Okrem vplyvu na povodňové prietoky lesy zabezpečujú zadržiavanie vody v krajine čím znižujú dôsledky sucha. Pozitívne ovplyvňujú miestnu klímu. Pri voľbe plochy pre výsadbu lesov treba zohľadňovať existujúce chránené biotopy, kde výsadba nesmie byť na ich úkor.

M31202 Cielené zalesňovanie pre zachytávanie zrážok

Jedná sa o zalesňovanie vysokohorských lúk (hole) v nadmorskej výške 1200 m n. m. – 1800 m n. m. Tieto plochy boli v minulosti intenzívne odlesňované za účelom vytvárania pastvín. V súčasnosti je pasienie na týchto plochách na ústupe, respektíve stagnuje. V týchto nadmorských výškach okrem výsadby lesov bude vo veľkej miere využívaná výsadba kosodreviny. Kosodrevina bude šachovnicovo alebo náhodne striedaná s lúkami. Cieľom nie je holiny úplne zrušiť. Je dôležité, aby sa časť zachovala, nakoľko sa jedná o prírodné hodnotné biotopy, ktoré sa väčšinou nachádzajú v národných parkoch.

Výsadba bude realizovaná najmä na exponovaných strmých miestach. Naopak na plochách s menším sklonom sa využije striedavá výsadba - kombinácia zalesnenej a nezalesnenej plochy, s ponechaním vysokohorskej lúky. V budúcnosti, pokiaľ tu nebude prebiehať pastva hospodárskych zvierat je predpoklad, že plochy úplne zarastú horským lesom a kosodrevinou.

Zalesnenie plochy má priamy vplyv na zníženie odtoku z plochy pričom v týchto vysokých nadmorských výškach sa výrazne prejavuje intercepcia : 18 – 29 % úhrnu zrážok. Rovnako výrazne sa zvýši zachytávanie snehových zrážok, ktoré sú na jar lepšie distribuované - vo vyšších polohách dochádza k neskoršiemu topeniu snehu a lepšiemu rozdeleniu odtoku. Tienenie lesmi a kosodrevinou udržiava snehovú pokrývku dlhší čas a nadlepšuje prietoky v tokoch v čase sucha, keď je sneh na iných miestach už roztopený. Zalesnenie vysokohorských svahov zníži výskyt lavín v zimnom období. Pri voľbe plochy pre výsadbu lesov a kosodreviny je potrebné zohľadňovať existujúce chránené biotopy, kde výsadba nesmie byť na ich úkor.

M31203 Budovanie malých vodných nádrží (mimo vodných tokov)

Opatrenie obsahuje budovanie lesných požiarnych nádrží, napájadiel, obnovu starých tajchov. VN je možné umiestňovať aj v sústavách podľa terénnych možností. Veľkosť do 1000 m³. Vždy sa jedná o nádrže mimo existujúcich vodných tokov. Malé vodné nádrže na tokoch spadajú do samostatnej kapitoly. Nádrže budú hradené prevažne zemnými hrádzami s výškou do 3 metrov. Podľa lokality je možné použiť kamenné múriky a hydroizolačné tesnenia.

Zdrojom vody pre tieto vodné nádrže budú primárne dažďová voda voľne stekajúca po teréne. Preto sa tieto nádrže budú budovať najmä v malých údoliach blízko rozvodnice, v lokálnych depresiách a podobne. Sekundárne môžu byť napájané z prameňov, podzemnou vodou ale aj prívodom z blízkeho potoka. Tieto nádrže nemusia mať trvalú prevádzkovú hladinu a väčšinu času môžu byť suché.

Retenčný objem VN má vplyv na sploštenie povodňovej vlny. Vodné nádrže môžu mať množstvo ďalších funkcií :

- protierózna funkcia, zachytávanie sedimentov,
- zdroj požiarnej vody,
- napájadlo lesnej zveri, prípadne hospodárskych zvierat,
- obnova historického vodného diela,
- zdroj vody pre zasnežovanie,
- krajinársky a turisticky hodnotný prvok v krajine,
- akumulácia vody v krajine a tým znižovanie účinkov sucha,
- extenzívny chov rýb alebo vodného vtáctva.

M31204 Ochrana a rozširovanie lesných pásov pozdĺž tokov

Jedná sa o inundačné územie okolo vodných tokov, kde nedochádza pri vybrežovaní k hospodárskym škodám. Vhodné napr. u lužných lesov, kde zvýšenie drsnosti inundácie spomalí odtok vody. Technicky sa jedná o výsadbu stromov v blízkosti vodných tokov. Druhovú skladbu lesov by mala zodpovedať tej pôvodnej.

Opatrenie je možné realizovať na lúkach a poľnohospodárskej pôde v blízkosti vodných tokoch. Nejednálo by sa o zabratie celej plochy a jej zalesnenie, ale len okrajových pásov. Tým, že sa jedná o záplavové územie, sa znížia náklady na protipovodňovú ochranu. Opatrenie je možné realizovať aj v lužných lesoch s hospodárskym využívaním. Tam je vhodné pri ťažbe ponechať solitérne stromy alebo malé skupinky, aby sa dosiahla rôzna veková štruktúra stromov a pozemok by nebol nikdy úplne odlesnený.

Okrem zvýšenia drsnosti povrchu a spomalenia odtoku v lužnom lese respektíve v zalesnenej inundácii, čo má vplyv na veľkosť povodňového prietoku, má opatrenie nasledovné pozitívne vplyvy:

- zníženie rýchlosti prúdenia vody v inundácii, to znižuje eróziu, respektíve umožňuje zachytenie sedimentov;
- lesné pásy pozdĺž tokov rôznej vekovej a druhovej skladby sú vhodným prostredím pre hniezdenie vtáctva;
- lesné pásy v blízkosti vodných tokov aj keď sa nejedná priamo o inundáciu zachytávajú zrážky efektívnejšie ako lúky a poľnohospodárska plocha;
- prítomnosť stromov pri toku vytvára vhodné prostredie pre bobra. Tento vytvára hrádze, ktoré efektívne zadržiavajú vodu v krajine a môžu mať pozitívny vplyv aj na zmenšenie povodňových prietokov.

M31205 Rušenie odvodňovania lesných plôch, obnova mokradí a rašelinísk

Jedná sa o zachytávanie a akumuláciu vody v rašeliniskách a mokradiach. Opatrenia na zabránení vysychania a úniku vôd z týchto lokalít, drevené prehrádzky a pod. V prípade existencie drenáže alebo iných odvodňovacích zariadení zabezpečiť možnosť ich regulácie. V prípade, že odvodňovacie zariadenie neplní svoju pôvodnú hospodársku funkciu, je vhodné ho zrušiť.

Najprv je potrebné zistiť dôvod zániku respektíve vysychania mokrade/rašeliniska. Tento môže byť spôsobený umelým odvodnením, ale aj prirodzený. V prípade umelého odvodnenia je potrebné toto upraviť prípadne úplne zrušiť, aby mohlo dôjsť k obnoveniu mokrade. V prípade prirodzeného vysychania v prvom rade zabránime neželanému odtokaniu vody vytvorením prehrádzok alebo inými prírode blízkymi opatreniami. Pokiaľ je nedostatok vody spôsobený suchom je vhodné zvoliť opatrenia, ktoré zabezpečia prítok dažďových vôd do mokrade, napr. záchytné jarky, privedenie vody z prameňa a pod. Zanikanie mokrade / rašeliniska môže byť spôsobené aj inými faktormi, ako napríklad zanášanie sedimentmi. Tieto faktory treba zohľadniť a citlivo odstrániť.

Opatrenie zabezpečuje akumuláciu vody v krajine. Táto schopnosť je závislá od prirodzenej hladiny podzemnej vody. Pri oblastiach s vysokou hladinou podzemnej vody je kapacita nižšia ako pri suchších oblastiach. Zároveň mokrade s už vyvinutou vegetáciou zabezpečujú spomalenie odtoku povodňových prietokov. Vďaka schopnosti uvoľňovať vodu do prostredia postupne zlepšujú mikroklimu a zvlhčujú ovzdušie. Negatívom môže byť šírenie komárov.

M31206 Vylúčiť holorubné hospodárenie

Opatrenie má organizačný charakter, jeho cieľom je zamedziť, aby pri hospodárskom využívaní lesa vznikali holoruby, to znamená súvislé dočasne odlesnené plochy s plochou väčšou ako 1 ha. Ich vznik môže mať viacero príčin a treba ich riešiť s konkrétnym majiteľom alebo hospodárom na daných lesných pozemkoch.

Na lesných plochách aplikovať také lesotechnické opatrenia a hospodárske postupy, ktoré predídu potrebe holorubnej ťažby napríklad po veternej kalamite. V chránených územiach uprednostniť extenzívne hospodárenie ako je prebierková ťažba bez ťažkej mechanizácie. V hospodárskych lesoch dodržiavať plán ťažby lesa, ťažiť les v pásoch.

Zamedzenie holorubom výrazne zlepši vodozadržnú funkciu lesných plôch. Predíde sa erózii a degradácii odhalenej lesnej pôdy. Zamedzí sa vytváraniu sústredenému odtoku vody a splachu sedimentov.

M31207 Sanácia potažobnej pôdy

Jedná sa o organizačné opatrenie v lesnom hospodárení. To znamená, že pri hospodárskej činnosti v lesoch je potrebné dodržiavať stanovené pracovné postupy s ohľadom na životné prostredie a minimalizovať negatívne dopady. Jedná sa napríklad o úpravu povrchu po ťahaní dreva tak, aby sa nevytvárali erózne línie. Výsadbu po ťažbe lesa treba vykonať v čo najkratšom čase. Haluzinu a hospodársky nevyužiteľné drevo použiť ako ochranu odhalenej lesnej pôdy.

Technická realizovateľnosť opatrenia je v záujme lesného hospodára, nakoľko z dlhodobého hľadiska prináša lepšie hospodárske výsledky. Sanácia potažobnej pôdy zahŕňa:

- výsadba nového lesa, sadenice,
- protierózne opatrenia na lesnej pôde,
- ochrana pred priamym slnečným žiarením.

Opatrenie zamedzuje degradácii lesnej pôdy jej splachom ako aj vysušovaním a poškodzovaním priamy slnečným žiarením. Ochrana lesnej pôdy vytvára podmienky pre rýchlejšiu obnovu lesa a jeho vyššiu kvalitu, čo následne zlepšuje vodozádržnú funkciu lesa. Znižuje sa množstvo sedimentov a kalu vo vodných tokoch.

M31208 Záchytné rigoly a jarky

Priekopy, jarky, prielohy sú líniové opatrenia, ktoré majú za úlohu zachytiť povrchový odtok a zabezpečiť jeho vsakovanie a odtok, aby sa predišlo erózii sústredeným odtokom a tým aj rýchlejšiemu odtekaníu vody z krajiny. To znamená, že svoju úlohu budú plniť za podmienky ich budovania po vrstevnici v minimálnom sklone.

Prieloh je plytká, široká priekopa s miernym sklonom svahov, spravidla s malým pozdĺžnym profilom (prípadne nulovým), kde sa povrchová voda zachytáva a vsakuje alebo je postupne odvádzaná. Opevnený je trvalým trávnatým porastom, ktorého súčasťou môžu byť aj dreviny. Môže byť spojená s ďalším technickým prvkom (medza, hrádzka, zasakovací pás) alebo s poľnou cestou. Tým sa zvyšuje celková účinnosť prvku. V prípade doplnenia organizačných a lesotechnických opatrení na plochách nad prielohom sa jeho efekt zvyšuje a zároveň dochádza k jeho ochrane (nezanášanie).

Priekopa je líniový prvok, umiestnený na pozemku v mieste nutného prerušenia svahu. Zachytáva povrchovo stekajúce vody, ktoré vsakujú alebo sú postupne odvádzané. Jedná sa o prvok podobný prielohu ale so strmšími svahmi. Môže byť kombinovaný s ďalšími líniovými prvkami v krajine (cesta, biokoridor a pod.). Tým sa zvyšuje celková účinnosť prvku. Dimenzovanie priekop sa robí na N-ročné prietoky na základe hydrotechnických a hydraulických výpočtov. Priekopy sa spravidla navrhujú na 5-ročné vody, ak je cieľom ochrana pozemku. V prípade ochrany intravilánu alebo inej infraštruktúry je miera ochrany vyššia (spravidla ochrana pre 10 – 50 ročnou vodou). Priekopy môžeme rozdeliť na zasakovacie, záchytné a zvodné.

Prieloh:

Priečny profil – trojuholníkový, parabolický, lichobežníkový – sklon svahov 1:10 až 1:5. Max. hĺbka 100 cm a min. hĺbka 30 cm. Pozdĺžny sklon do 3%, u zvodných prielohov je pozdĺžny sklon podľa sklonu terénu (pri prierezovej rýchlosti nad 1,5 m/s sa navrhuje dno alebo aj steny zvodného prielohu opevniť). Záchytné prielohy sa navrhujú na pozemkoch v sklone do 15% a spravidla sú zatrávnené. Záchytný prieloh musí byť doplnený zvodným technickým opatrením zaústeným do recipientu. Zasakovací prieloh je bezodtokový zasakovací prvok s nulovým pozdĺžnym profilom. Zvyšuje vsak vody do pôdy, spomaľuje povrchový odtok a prerušuje dĺžku svahu či dráhu odtoku a rovnako dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch. Záchytný prieloh zachytáva a ďalej odvádza odtok zo svahu do zvodného prvku alebo priamo do recipientu. Má pozitívny vplyv na zvýšenie vsaku do pôdy, spomalenie povrchového odtoku (aby nedochádzalo k odnášaniu zeminy) a zníženie jeho objemu. Zároveň dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch. Zvodný prieloh je líniový prvkom, ktorý regulovane odvádza odtok zo záchytného prvku (prieloh/priekopa). Odvádza bezpečne vodu zo záchytných prielohov, s ktorými tvorí komplexný systém opatrení.

Priekopa:

Priečny profil – trojuholníkový, parabolický, lichobežníkový – sklon svahov 1:1,5 až 1:2, max. hĺbka 100 cm min. hĺbka 40 cm. Šírka v dne – ideálne 0,3 – 0,6 m. Pozdĺžny sklon do 3%, u zvodných priekop podľa sklonu terénu a druhu opevnenia. Záchytná priekopa musí byť doplnená zvodným technickým opatrením zaústeným do recipientu. Zasadovacia priekopa je bezodtokový zasakovací prvok. Zvyšuje vsaku vody do pôdy, ďalej spomaľuje povrchový odtok, prerušuje dĺžku svahu či dráhu odtoku a rovnako dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch. Záchytná priekopa zachytáva a ďalej odvádza odtok zo svahu. Má pozitívny vplyv na zvýšenie vsaku do pôdy, spomalenie odtoku a zníženie jeho objemu. Prerušuje dĺžku svahu za účelom zamedziť vzniku sústredeného odtoku či prerušenia a zvýšenia vsaku do pôdy. Zároveň dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch. Zvodná priekopa je líniový prvok, ktorý regulovane odvádza povrchový odtok zo záchytných priekop, s ktorými tvorí komplexný systém opatrení. Zvodné priekopy regulujú rýchlosť a objem povrchového odtoku, odvádza povrchový odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch prívalových zrážok a tým chráni objekty pod nimi pred zatopením.

Opatrenia majú vplyv na spomalenie odtoku a zvýšenie retenčného územia. Aplikácia na lesných cestách s vhodným sklonom do 0,75%. Vsakovanie zabezpečí dotovanie podzemných vôd.

Priehy a priekopy zlepšujú vodný režim v pôde, zabezpečujú zadržovanie vody v krajine, obmedzujú dôsledky erózie a degradáciu pôdy. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine, rovnako zvyšujú estetickú hodnotu krajiny.

M31209 Výsadba vhodných drevín

Predmetom je zachovať druhovú pestrosť lesov. Rušiť monokultúry. Zabezpečiť etážovitú skladbu lesa. Vymedziť plochy ochranných lesov. Znamená to, že v lese nie je dominantná žiadna jeho funkcia na úkor ostatných funkcií. Súčasne je tento les charakterizovaný rozmanitou textúrou v priestore tak, aby na rozsiahlejších plochách boli porasty všetkých vekových stupňov a rôznych štruktúr a druhov drevín. Takýto les bude mať vždy lepšiu vodozadržnú kapacitu ako funkčne jednostranne pestovaný porast.

Technické parametre optimálneho zloženia lesa z hľadiska jeho vodozadržnej funkcie, jeho a ostatných funkcií vrátane hospodárskych je obtiažne presne špecifikovať. Obecne sa jedná o les, ktorý je tvorený druhovou a priestorovou štruktúrou blízko prirodzeným lesným spoločenstvám s prihliadnutím k jeho spoločenskému poslaniu. Textúra lesa by mala odpovedať hlavne charakteru miestnych podmienok. V chudobnejších typoch lokalít býva textúra nižšia v bohatších vyššia. Rovnako tak z hľadiska nadmorskej výšky, kde sa s jej zvyšovaním obecne fragmentácia lesa znižuje. Optimálnu textúru lesa je potrebné riešiť podľa miestnych podmienok, ktoré zohľadňujú záujmy vlastníkov lesov.

Efekt opatrenia sa zvyšuje s ekologickou kvalitou porastov ako je prirodzená skladba drevín, adekvátna priestorová výstavba, staršie funkčné porasty v dobrom zdravotnom stave. Dôležitý je plošný rozsah opatrenia. Celková retenčná kapacita lesných porastov s optimálnym zložením je pri krátkodobých intenzívnych zrážkach až 70 mm, čo je cca dvojnásobok oproti monokultúrnemu lesu bez podrastu.

M31210 Ochrana a údržba prameňov a pramenísk

Pramene sú zdrojom kvalitnej väčšinou pitnej vody. Ich ochranou a údržbou ako aj meraním výdatnosti sa zabezpečuje prehľad aj o celkovej kvalite a vodozadržnej kapacite územia, ktorá je zdrojom vody pre prameň.

Väčšina prameňov je dnes upravená a postačuje zabezpečovať ich údržbu. To predstavuje ich pravidelné čistenie od sedimentov, napadaného lístia a pod. Zároveň je potrebná údržba stavebných konštrukcií, ktoré prameň zachytávajú a chránia. Meranie na prameňoch zabezpečuje SHMÚ.

Zachytenie prameňov vytvára podmienky pre využitie tejto vody v rámci ostatných uvedených vodozádržných opatrení. Vodu z prameňa je možné využiť ako zdroj pre malé jazierka a vodné nádrže, napájadla, zdroj vody pre mokrade a rašeliniská a pod.

M31211 Protierózne opatrenia, hradenie bystrín

Prehrádzky v rámci lesných a lúčnych plôch môžu byť navrhované v dráhach sústredeného odtoku. Tieto priečne stavby sa navrhujú bez spodných výpustí. Sú to vhodné opatrenia na predchádzanie vzniku erózie ale aj ako sanačné opatrenia do už vzniknutých strží vzniknutých vodnou eróziou.

Parametre (rozmery) prehrádzky sa navrhujú podľa použitých materiálov na konštrukciu a z prírodného profilu dráhy sústredeného odtoku, do ktorého sa umiestňuje. V rámci lesných plôch a lúk sa prehrádzkou myslí nízke prehradenie dráhy sústredeného odtoku, ktoré neprevyšuje najvýraznejšiu časť údolnice a je bez spodného odtoku. Prehrádzky môžu byť doplnené sprievodnou zeleňou. Navrhujeme ich s prírodných materiálov ako zemina kameň a drevená guľatina. V závislosti na veľkosti strže je možné použiť aj iné stavebné materiály napr. betónové a murované konštrukcie, pokiaľ si to opatrenie zo statického hľadiska vyžaduje.

Opatrenie má vplyv na zmenu pozdĺžneho sklonu toku - spomalenie odtoku. Protierózny efekt, zníženie zanášania vodnej nádrže a tokov sedimentmi.

M31212 Protierózne opatrenia, odrážky na lesných cestách

Odrážky na lesných a poľných cestách sa navrhujú v miestach, kde tieto komunikácie nie sú vybavené odvodňovacími priekopami, pričom sklon cesty či už priečny alebo pozdĺžny vytvára podmienky na sústredený odtok vody po povrchu cesty, ktorý hrozí vznikom erózie. Primárnym cieľom odrážok je odvedenie zrážkovej vody z povrchu lesnej cesty mimo jej teleso.

V súčasnosti je k dispozícii množstvo konštrukčných riešení na realizovanie odrážok. Tieto môžu byť budované z drevenej guľatiny, z oceľových alebo betónových žľabov rôznej kapacity. Materiál je vhodné voliť podľa jeho dostupnosti a zaťaženia lesnej cesty. Opatrenie je vhodné kombinovať so záchytnými priekopami. Vzdialenosť odrážok voliť v závislosti na sklone cesty a možnosti ich vyústenia. Vyústenie odrážok voliť a zabezpečiť tak, aby pod ňou nevznikala erózia.

Opatrenie zabraňuje sústredenému odtoku na lesných cestách a tým následnej erózii. Prípadne sa dá použiť ako sanácia existujúcich erózných prejavov. Opatrenie zmierňuje tvorbu sedimentov, čím sa zamedzuje následnému zanášaniu a zamúteniu vodných tokov.

M31213 Križovanie lesných ciest s bystrinami / priekopami

Zatrubnené úseky potokov/jarkov nahradiť otvoreným korytami a priepustmi s dostatočnými svetlými rozmermi. Vodný tok vedený pod zemou v uzavretom profile bude

mať vždy nižšiu kapacitu ako otvorené koryto. Tam, kde to podmienky umožňujú, nahradiť priepusty brodmi. Zamedzenie vzniku sekundárnych povodní upchávaním priepustov.

Prekryté časti potokov / priekop

V prípade, že to priestorové pomery umožňujú sa prekrytá časť potoka odkope, odstráni sa potrubie alebo rámový priepust a vytvorí sa nové otvorené koryto potoka. Tvar koryta sa prispôbi priestorovým pomerom. Aj koryto so zvislými brehovými múrmi je lepším technickým riešením ako prekrytý potok. Má väčšiu kapacitu a umožňuje povrchový odtok z okolitých plôch.

Priepusty

Priepusty, ktoré svojou malou kapacitou spôsobujú sekundárne povodne alebo sa upchávajú, budú nahradené buď väčším priepustom alebo brodom. Brody je potrebné vhodné opevniť, nie sú vhodné na lesných cestách s intenzívnejšou dopravou. Toto riešenie je vhodné len v prípade, ak zavzduťím vody nad priepustom dochádza alebo by mohlo dôjsť k hospodárskym škodám. V opačnom prípade pôsobí priepust ako malý polder a jeho vplyv by sa hodnotil pozitívne.

Jedná sa v podstate o zvýšenie kapacity existujúcich stavebných objektov na priekopách, jarkoch a potokoch. Kapacita priepustu má zodpovedať kapacite priekopy/potoka nad ním. To zabezpečí bezpečný odtok vody tak, aby nedochádzalo k hospodárskym škodám nad priepustom prípadne na križovanej lesnej ceste.

M31214 Ponechávanie kmeňov a divokých lesných porastov v korytách a ich okolí

Opatrenie je aplikovateľné len pre vhodné úseky mimo rekreačné a hospodárske využívaných lesov. Úsek musí byť ukončený záchytným zariadením na toku s možnosťou odstraňovania a dočasného uskladňovania zachytených kmeňov a konárov.

Vytipovaný úsek vodného toku v lese sa v podstate nechá na samovývoj. Do koryta sa nebude zasahovať a popadané stromy v koryte sa nebudú odstraňovať. To samozrejme vylučuje ťažbu dreva v blízkom okolí potoka, väčšinou sa jedná len o úzky pás lesa. Na spodnom konci takéhoto úseku potoka je potrebné vybudovať záchytné zariadenie - hrablice naprieč vodným tokom. Toto bude pri povodniach zachytávať splavené drevo a konáre. V podstate sa vytvorí niečo ako polder. Súčasťou záchytného zariadenia bude manipulačná a skladovacia plocha na zachytené drevo, ktoré je potrebné po povodni čo najskôr odstrániť a hrablice vyčistiť.

Takéto koryto má výrazne vyššiu drsnosť a pri povodni spomaľuje odtok vody v koryte. To má vplyv na kulmináciu povodne na nadväzujúcich tokoch, ktorá bude znížená. Voda z lesa odtečie v dlhšom časovom horizonte a bude niest' menej zemných sedimentov - menší zákal. Rizikom je, že pri povodni môže dôjsť k splaveniu väčšieho množstva drevnej hmoty, ktorá môže upchávať mosty. Toto sa dá eliminovať vhodnými technickými opatreniami - záchytné zariadenie.

M31215 Čistenie okolia tokov od kmeňov a konárov, redukcia brehovej zelene

Platí pre úseky vodných tokov, kde následný transport kmeňov a konárov pri povodni môže spôsobiť upchanie mostov a tým zväčšiť povodňové škody. V takýchto úsekoch je vhodná redukcia brehovej zelene na takú mieru, aby bola možná bezproblémová údržba brehového pásu. To neznamená úplne vylúčenie kríkov a stromov z brehového pásu.

Jedná sa o technicko organizačné opatrenie. Ide o údržbu brehového pásu vodných tokov v úsekoch ako sú rekreačné zariadenia, lesné hospodárske zariadenia a podobne. Zahŕňa to nasledovné činnosti.

- kosenie a trávy a zastrihávanie kríkov,
- starostlivosť o stromy, odstraňovanie suchých stromov a pod,
- ochrana stromov pred bobrami pletivom okolo kmeňa,
- údržba opevnenia brehov u upravených tokoch.
- odstraňovanie sedimentov znižujúcich kapacitu toku najmä pri priepustoch a mostoch.
- kontrola, že v inundačnom území nie sú žiadne objekty, ktoré by mohli byť pri povodni poškodené alebo škodu spôsobiť.

Opatrenie zabezpečí, že koryto toku bude v prípade povodne kapacitne v dobrom stave a v prípade vybreženia nebudú do toku splavené nebezpečné látky alebo predmety.

M31216 Infiltračné priekopy a depresie

Lesné prostredie ako pasienky a lúky umožňujú vytváranie a využívanie lokálnych depresií a iných plôch na dočasnú akumuláciu vody. Na rozdiel od intenzívnejšie využívaných poľnohospodárskych a urbanizovaných plôch tu priestor nie je limitujúcim faktorom.

Terénne depresie sa využívajú ako dočasná akumulácia vody. Dajú sa využiť prirodzené depresie za využitia nízkych prehrádzok alebo sa vytvárajú umelé. Pre ľahký prístup sa na tento účel dajú využiť nepožívané lesné cesty. Vyjazdené koľaje sa v pravidelných odstupoch prehradia drevenými alebo kamennými prahmi, prípadne sa na lesnej ceste vykopú umelé depresie. Lesná cesta bude naďalej prístupná pre peších alebo cyklistov, ale nebude na nej možný pohyb motorových vozidiel. Nakoľko sa bude jednať o lesné cesty bez hospodárskeho využívania v horizonte minimálne 10 rokov, netreba to brať ako negatívum.

Opatrenie zachytí povrchový odtok, čím sa zníži súčiniteľ povrchového odtoku, čo má priamy vplyv na povodňové prietoky. Zároveň sa zachytí voda v krajine, ktorá bude postupne uvoľňovaná do krajiny výparom a vsakom. Dočasne vzniknuté vodné plochy (veľkosti mlák) sú výborným biotopom pre obojživelníky a hmyz.

4.1.2.1.2 Opatrenia na poľnohospodárskej pôde

M31101 Trvalé zatrávnenie a zalesnenie

Trvalé zatrávňovanie a zalesňovanie poľnohospodárskej pôdy sa odporúča na plytkých pôdach, na plochách s vysokým sklonom a pozdĺž vodných tokov.

Trvalé zatrávnenie je výsadba trvalého trávneho porastu najmä na svahoch so sklonom viac ako 12° a nevyhnutne nad 17°, nakoľko tieto plochy majú tendenciu byť erodované a dochádza tu k sústredenému odtoku. Trávnatý porast je najvhodnejšia ochrana pre plochy, ktoré už nie je možné obhospodarovať ako ornú pôdu, avšak nie je nutné ich zalesniť. Zatravnújú sa aj eróziou ohrozované depresie na orných plochách a tiež sypké a ľahko pohyblivé orné pôdy alebo neúrodné pôdy.

Trvalé zalesnenie je výsadba drevín na plochách hlavne pozdĺž vodných tokov alebo na plochách, ktoré nie je možné obhospodarovať ako ornú pôdu.

Opatrenie spomaľuje povrchový odtok a znižuje jeho objem, zvyšuje vsak vody do pôdy v mieste realizácie opatrenia. Opatrenie tiež obmedzuje dĺžku svahu a tým skracuje dráhy sústredeného odtoku, ak je aplikované v smere vrstevníc. Zároveň opatrenie zachytáva transportované častice na svahu a zabraňuje vnosu jemných pôvodných častíc

a anorganických sedimentov do vodných tokov. Rovnako ma opatrenie pozitívny vplyv na spomalenie resp. úplné zastavenie rozrušovania a následnú degradáciu pôdy a odnos pôdy. Taktiež sa zvyšuje a posilňuje biodiverzita v krajine.

M31102 Protierózny spôsob výsadby a protierózne rozmiestenie plodín

Opatrenie predstavuje vhodný výber skladby plodín. Na pôdach ohrozovaných eróziou sa neodporúča výsadba erózne nebezpečných plodín, tieto plodiny sa navrhuje z ohrozených plôch vylúčiť. Ďalej sa navrhuje širokoriadkové plodiny s nedostatočným ochranným účinkom striedať vo vrstevnicových pásoch okopanín, viacročných d'ateľovín.

Opatrenie sa navrhuje v prípade pozemkov s veľkým sklonom, s výraznou vertikálnou a horizontálnou členitosťou, kde už nie je možné realizovať pracovné operácie naprieč svahom alebo v prípade nepriaznivého tvaru a prístupnosti pozemkov. Pozemky silno ohrozené je potrebné vyčleniť do samostatného oševného postupu, zabezpečiť rastlinný kryt vo väčšine časti roka aj počas zimného obdobia.

Opatrenie zabezpečuje spomalenie povrchového odtoku, zníženie jeho objemu a zvýšenie vsaku vody do pôdy. Opatrenie zároveň spomaľuje či zastavuje rozrušovanie a následnú degradáciu pôdy a odnos pôdy, ako aj znižuje prísun nadmerného prísunu splavenín do vodných tokov.

M31103 Pásové striedanie plodín

Medzi rovnako široké pásy plodín sa navrhuje umiestňovať spravidla nerovnaké pásy trávnatých porastov alebo d'atelinovín, tzn. striedanie pásov plodín s nižšou protieróznou odolnosťou (obilniny) s pásmi s vyššou eróznou odolnosťou (krmoviny).

Opatrenie sa používa na pôdach, kde je svah príliš strmý alebo dlhý. Pásové striedanie plodín predstavuje rozdelenie pozemkov na niekoľko pásov po vrstevnici, kde sa striedajú pásy plodín erózne odolných a pásy plodín erózne náchylných. Šírka jednotlivých pásov má 20 – 40 m (podľa svahovitosti a ochranej plodiny).

Navrhované opatrenie zamedzuje vzniku sústreďeného odtoku. V riadkoch je voda zachytávaná, čím dochádza k spomaleniu alebo aj zastaveniu odtoku a následnému zvýšeniu vsaku vody do pôdy. Opatrenie zlepšuje vodný režim v pôde a prispieva k zníženiu prísunu splavenín do vodných tokov. Zároveň zamedzuje degradácii pôdy a tým aj k zníženiu spotreby umelých hnojív pre zachovanie výnosov.

M31104 Agrotechnické opatrenia

Agrotechnické opatrenia sú založené hlavne na skrátení času, keď je pôda bez vegetačného pokryvu na minimum. K ochrane pôdy je možné využívať požatvové zbytky a biomasu medziplodín. Účinné sú aj technológie ochranného spracovania pôdy.

Do agrotechnických opatrení zahrňujeme mulčovanie, siatie do krycích plodín, plytké kyprenie pôdy a hrádzkovanie v brázdach.

Mulčovanie

Pokryvanie povrchov vrstvou krycieho organického materiálu (napr. slama, kôra, zelený odpad, zvyšky rastlín, suchá tráva, kompost, hnoj, lístie atď.). Materiál môže byť aplikovaný na holú pôdu alebo okolo existujúcich rastlín.

Mulčovanie spomaľuje povrchový odtok, zvyšuje vsak do pôdy a znižuje výpar. Opatrenie má vplyv na zníženie erózneho ohrozenia pozemku a priaznivý vplyv na zadržanie vody v krajine a zabezpečuje ochranu pôdneho povrchu hlavne pri výskyte prívalových zrážok. Opatrenie zlepšuje vodný režim v pôde a môže prispieť k zníženiu prísunu nadmerného množstva splavenín do tokov. Zároveň zabezpečuje navýšenie organickej hmoty v pôde čím je podporená retenčná schopnosť pôdy.

Siatie do krycích plodín

Opatrenie predstavuje výsev do ochrannej podplodiny. Krycie plodiny sú vysádzané na poliach, ktoré by inak zostali holé napr. cez zimné obdobie.

Krycie plodiny zlepšujú štruktúru pôdy, chránia pred veternou a vodnou eróziou. Toto opatrenie spomaľuje povrchový odtok a zvyšuje vsak vody do pôdy v období pred zapojením širokoriadkových kultúr. Zároveň znižuje výpar z pôdy a tým zlepšuje mikroklímu pozemku. Znižuje degradáciu pôdy a tým sa znižuje spotreba umelých hnojív pre zachovanie výnosov.

Plytké kyprenie pôdy

V rámci tohto opatrenia je využívané plytké kyprenie pôdy, ale aj hlbšie prekyprenie ornice či časti podornice bez obracania zapracovanej vrstvy pôdy.

Vďaka menšiemu zhutneniu pôdneho profilu sa dosiahne spomalenie povrchového odtoku, zníženie jeho objemu a zvýšenie vsaku do pôdy. Opatrenie zlepšuje vodný režim v pôde a môže prispieť k zníženiu prísunu nadmerného množstva splavenín do tokov. Zároveň zabezpečuje navýšenie organickej hmoty v pôde čím je podporená retenčná schopnosť pôdy.

Hrádzkovanie v brázdach

Jedná sa o založenie ochranných hrádzok/jamiiek v medzi radí čím sa vytvorí rada malých akumuláčnych priekop.

Opatrenie bráni vzniku sústredeného povrchového odtoku. Rovnako dochádza k akumulácii vody v krajine (MZe uvádza až 56 m³/ha – Príručka ochrany proti vodnej erózii, MZe 2011), predĺženie doby infiltrácie a zvýšenie vsaku do pôdy. Jamky o objeme cca 3l a hĺbke 15 – 30 cm obmedzujú eróziu a zvyšujú retenčnú schopnosť pôdy o 20 – 30 mm.

M31105 Vrstevnicový smer výsadby

Opatrenie predstavuje výsadbu (následne aj zber a pod.) ako aj obrábanie pôdy v smere vrstevnic alebo len s minimálnou odchýlkou od tohto smeru.

Toto opatrenie zabezpečuje spomalenie povrchového odtoku a zníženie jeho objemu. Zároveň nedochádza k vzniku sústredeného odtoku. Opatrenie má protieróznú funkciu. Zlepšuje vodný režim v pôde. Zlepšuje kvalitu vody v recipiente nakoľko zamedzuje vnos jemných pôdnych častí do toku. Opatrenie zabezpečuje zachytávanie potencionálneho erózneho odnosu pôdy na pozemkoch s realizovaným opatrením, čím obmedzuje degradáciu pôdy a tým prispieva k znižovaniu spotreby umelých hnojív a zachovanie výnosov.

M31106 Remízky

Remízky môžeme zaradiť medzi plošnú vegetáciu. Je to skupina krovín a drevín, ktoré vznikli spontánne alebo zámernou výsadbou na plochách, ktoré sa nevyužívajú pre

poľnohospodársku výrobu. Vegetácia je v hustom zapojení do pravidelnej alebo nepravidelnej pôdorysnej dispozície. Je to husté zoskupenie drevín na ploche s výmerov 100 – 500 m².

Remízky zabezpečujú zadržiavanie vody v krajine. Pri realizácii po vrstevnici zabezpečujú presušovanie dráhy sústredeného odtoku a spomaľujú odtok. Zároveň zabezpečujú protieróznú ochranu pôdy, zlepšujú mikroklimu a zvyšujú ekologickú stabilitu krajiny.

M31107 Silvoorbový systém obhospodarovania

Silvoorbový systém obhospodarovania je funkčné a produkčné líniová výsadba drevín n a ornej pôde, ktorá delí pôdne bloky, tak aby bolo umožnené pestovanie poľnohospodárskych plodín (obilniny, okopaniny, zelenina).

Vzdialenosti medzi líniami drevín sa navrhujú tak, aby bolo zabezpečené obhospodarovanie poľnohospodárskych plodín. Výsadba je vykonaná v líniiach v severojužnej orientácii na rovinatých pozemkoch alebo po vrstevniciach na svahovitých pozemkoch. Pri jednoriadkovej výsadbe sú dreviny v líniiach 15 – 30 m od seba, v riadkoch 2 – 10 m od seba (podľa typu dreviny).

Opatrenie zlepšuje vsakovanie vody do pôdy, upravuje mikroklimu, znižuje prúdenie a tým aj odparovanie. V prípade aplikácie opatrenia na svahovitých pozemkoch zabezpečuje prerušenie dráh sústredeného odtoku.

M31108 Silvopastorálny systém obhospodarovania

Silvopastorálny systém obhospodarovania predstavuje kombináciu pastvín pre chov tradičných alebo novších plemien hospodárskych zvierat s cennými lesnými drevinami alebo vysokokmennými ovocnými stromami.

Výsadba je vykonaná v spone podľa druhu drevín a zatrávnenia. Schéma výsadby cca 10 x 10 m (50 – 150 ks/ha).

Opatrenie zabezpečuje zníženie rýchleho odtoku povrchových vôd po zrážkach, zvyšuje vsakovanie a zlepšuje mikroklimu. Zároveň znižuje odparovanie z povrchových vrstiev a chráni pôdy pred vodnou a veternou eróziou.

M31109 Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín

Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín (napr. topole, vrby) na poľnohospodárskej pôde sa využívajú na produkciu biomasy v kombinácii s chovom zvierat (hydina, dobytok, kone).

Výsadba sa vykonáva v identifikovanej dráhe sústredeného odtoku po vrstevnici alebo po spádnici s podsevom plodín či tráv. Schéma výsadby 2 x 0,5 m (10 tis. ks/ha).

Opatrenie zabezpečuje zníženie rýchleho odtoku povrchových vôd po zrážkach, zvyšuje vsakovanie a zlepšuje mikroklimu. Zároveň vracia živiny na pôdu vo forme listového odpadu a chráni pôdy pred vodnou eróziou.

M31110 Skoršia sejba

Opatrenie predstavuje siatie plodín skôr (až o 6 týždňov) ako je bežné. To umožňuje skoršie a rýchlejšie založenie ozimných plodín, čím môžu poskytnúť ochranu pôdy cez zimu. To znamená, že sa skracuje obdobie kedy je pôda „holá“ – bez vegetačného pokryvu.

Opatrenie zabezpečuje predĺženie obdobia, kedy vďaka rastlinám a ich skôr vybudovanému koreňovému systému dochádza k ochrane pôdy. Zároveň počas tohto obdobia dochádza k zlepšeniu infiltrácii vody, spomaleniu odtoku a zníženiu odparovania.

M31111 Prielohy

Prieloh je plytká, široká priekopa s miernym sklonom svahov, spravidla s malým pozdĺžnym profilom (prípadne nulovým), kde sa povrchová voda zachytáva a vsakuje alebo je postupne odvádzaná. Opevnený je trvalým trávnatým porastom, ktorého súčasťou môžu byť aj dreviny. Môže byť spojená s ďalším technickým prvkom (medza, hrádzka, zasakovací pás) alebo s poľnou cestou. Tým sa zvyšuje celková účinnosť prvku. V prípade doplnenia organizačných a agrotechnických opatrení na plochách nad prielohom sa jeho efekt zvyšuje a zároveň dochádza k jeho ochrane (nezanášanie).

Dimenzovanie prielohov sa robí na N-ročné prietoky na základe hydrotechnických a hydraulických výpočtov. Použitie je vhodné v prípade nemožnosti použitia organizačných a agrotechnických opatrení alebo je možné toto opatrenie použiť za účelom rozčlenenia krajiny. Prielohy môžeme rozdeliť na zasakovacie, záchytné a zvodné.

Technické parametre:

- pričný profil – trojuholníkový, parabolický, lichobežníkový – sklon svahov 1:10 až 1:5,
- max. hĺbka 100 cm,
- min. hĺbka 30 cm,
- pozdĺžny sklon do 3%, u zvodných prielohov je pozdĺžny sklon podľa sklonu terénu (pri prierezovej rýchlosti nad 1,5 m/s sa navrhuje dno alebo aj steny zvodného prielohu opevniť),
- záchytné prielohy sa navrhujú na pozemkoch v sklone do 15% a spravidla sú zatrávnené,
- záchytný prieloh musí byť doplnený zvodným technickým opatrením zaústeným do recipientu.

Zasakovací prieloh je bezodtokový zasakovací prvok s nulovým pozdĺžnym profilom. Zvyšuje vsaku vody do pôdy, spomaľuje povrchový odtok a prerušuje dĺžku svahu či dráhu odtoku a rovnako dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch.

Záchytný prieloh zachytáva a ďalej odvádza odtok zo svahu do zvodného prvku alebo priamo do recipientu. Má pozitívny vplyv na zvýšenie vsaku do pôdy, spomalenie povrchového odtoku (aby nedochádzalo k odnášaniu zeminy) a zníženie jeho objemu. Zároveň dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch.

Zvodný prieloh je líniový prvok, ktorý regulovane odvádza odtok zo záchytného prvku (prieloh/priekopa). Odvádza bezpečne vodu zo záchytných prielohov, s ktorými tvorí komplexný systém opatrení.

Prielohy zlepšujú vodný režim v pôde, zabezpečujú zadržovanie vody v krajine, obmedzujú dôsledky erózie a degradácie pôdy. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine rovnako zvyšujú estetickú hodnotu krajiny.

M31112 Priekopy

Priekopa je líniový prvok, umiestnený na pozemku v mieste nutného prerušenia svahu. Zachytáva povrchovo stekajúce vody, ktoré vsakujú alebo sú postupne odvádzané. Jedná sa o prvok podobný prielohu, ale so strmšími svahmi. Môže byť kombinovaný s ďalšími líniovými prvkami v krajine (medza, cesta, biokoridor a pod.). Tým sa zvyšuje celková účinnosť prvku. V prípade doplnenia organizačných a agrotechnických opatrení na plochách nad priekopou sa jej efekt zvyšuje a zároveň dochádza k jeho ochrane (nezanášanie).

Dimenzovanie priekop sa robí na N-ročné prietoky na základe hydrotechnických a hydraulických výpočtov. Priekopy sa spravidla navrhujú na 5-ročné vody, ak je cieľom ochrana vlastného poľnohospodárskeho pozemku. V prípade ochrany intravilánu alebo inej infraštruktúry je miera ochrany vyššia (spravidla ochrana pred 10-50 ročnou vodou).

Priekopy môžeme rozdeliť na zasakovacie, záchytné a zvodné.

Technické parametre:

- priečny profil – trojuholníkový, parabolický, lichobežníkový – sklon svahov 1:1,5 až 1:2,
- max. hĺbka 100 cm,
- min. hĺbka 40 cm,
- max. dĺžka 800 m,
- šírka v dne – ideálne 0,3 – 0,6 m,
- pozdĺžny sklon do 3%, u zvodných prekop podľa sklonu terénu a druhu opevnenia
- záchytná priekopa musí byť doplnená zvodným technickým opatrením zaústeným do recipientu.

Zasakovacia priekopa je bezodtokový zasakovací prvok. Zvyšuje vsak vody do pôdy, ďalej spomaľuje povrchový odtok, prerušuje dĺžku svahu či dráhu odtoku a rovnako dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch.

Záchytná priekopa zachytáva a ďalej odvádza odtok zo svahu. Má pozitívny vplyv na zvýšenie vsaku do pôdy, spomalenie odtoku a zníženie jeho objemu. Prerušuje dĺžku svahu za účelom zamedziť vzniku sústredeného odtoku, či prerušenia a zvýšenia vsaku do pôdy. Zároveň dokáže zachytiť odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch.

Zvodná priekopa je líniový prvok, ktorý regulovane odvádza povrchový odtok zo záchytných priekop, s ktorými tvorí komplexný systém opatrení. Zvodné priekopy regulujú rýchlosť a objem povrchového odtoku, odvádzajú povrchový odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch privalových zrážok a tým chránia objekty pod nimi pred zatopením.

Priekopy zlepšujú vodný režim v pôde, zabezpečujú zadržovanie vody v krajine, obmedzujú dôsledky erózie a degradáciu pôdy. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine a zvyšujú estetickú hodnotu krajiny.

M31113 Zasakovací pás po vrstevnici

Zasakovacie pásy sú líniové prvky ochrany. Ide o ideálne po vrstevnici vedené trávnaté pásy s možnosťou dosadenia stromov. Zasakovacie pásy trávnaté, krovinné prípadne lesné sa navrhujú na svahovitých pozemkoch pozdĺž vrstevníc, kde sa striedajú s plodinami nedostatočne chrániacimi pôdu pred eróziou alebo sa budujú pozdĺž nádrží a vodných tokov k zabráneniu vnikania erózných splavov do recipientov. Minimálna šírka zasakovacieho pásu je 20 m.

Zasakovacie pásy zabezpečujú zmenu povrchového odtoku na odtok podpovrchový. Znižujú rýchlosť povrchového odtoku a sústredeného odtoku a majú pozitívny vplyv na zvýšenie vsaku do pôdy. Zlepšujú vodný režim v pôde a obmedzujú dôsledky erózie. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine rovnako zvyšuje estetickú hodnotu krajiny.

M31114 Stabilizácia dráhy sústredeného odtoku

Prirodzené alebo upravené dráhy sústredeného povrchového odtoku spevnené vegetačným krytom (trávnaté zmesi s vysokým protieróznym účinkom) sú schopné bezpečne, bez prejavu erózie odvieť povrchový odtok, ku ktorému dochádza v úžľabinách a údolniciach v dobe privalových dažďov alebo v čase topenia snehu, kedy sústredene po povrchu odtekajúca voda spôsobuje erózne ryhy.

Najbežnejším tvarom priečneho profilu je parabola s malou hĺbkou, parabola so spevneným dnom kamennou nahádzkou. Zriedkavo sa používa lichobežníkový profil so šírkou dna cca 10 m a hĺbkou 0,2 – 0,4 m. Stabilizácia dráhy sústredeného odtoku zatrávením sa so sklonom dna nad 10% bez ďalších technických opatrení neodporúča. Súčasťou stabilizácie môžu byť aj dreviny.

Stabilizované dráhy sústredeného odtoku neškodne odvádzajú sústredený odtok, spomaľujú dobu odtoku a predlžujú retenciu vody v krajine. Ďalej zvyšujú vsak vody do pôdy a znižujú rýchlosť odtoku.

Zlepšujú vodný režim v pôde a obmedzujú dôsledky erózie. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine rovnako zvyšuje estetickú hodnotu krajiny.

M31115 Hrádzky

Hrádzky sa budujú na pozemkoch v smere vrstevníc a úpätiach svahov. Priestor pred hrádzkou musí vyhovovať potrebám retencie vody ako aj objemu usadených erózných splavov. Budujú sa ako zemné opevnené zatrávením. Vhodné je ich navrhovať tam, kde v dôsledku malého sklonu územia by dochádzalo k zanášaniam prieloh a priekop. Podľa funkcie ich môžeme rozdeliť na záchytné a vsakovacie. Podľa šírky na hrádzky s úzkou základňou a so širokou základňou.

Technické parametre:

- hrádzky s úzkou základňou majú základňu širokú 80-150 cm, sklon svahov 1:1,5, výšku 15-30 cm a sú neprejazdné, budujú sa na ľahko priepustných pôdach na svahoch so sklonom do 8%,
- hrádzky so širokou základňou majú základňu širokou 2 – 4 m, sklon svahov min 1:5, výšku do 90 cm a sú prejazdné. Budujú sa na svahoch s vyšším sklonom – až do 15%,
- pozdĺžny sklon je možný do 10% u zasakovacích hrádzkach 0%,
- hrádzky sa budujú v dĺžkach 300 – 450 m.

Záchytná hrádzka predstavuje prvok zachytávajúci a ďalej odvádzajúci odtok zo svahu. Záchytné hrádzky spomaľujú odtok a predlžujú dobu retencie vody v krajine. Pozitívne vplývajú na vsak vody do pôdy a znižujú rýchlosť povrchového a sústredeného odtoku.

Zasakovacia hrádzka predstavuje bezodtokový zasakovací prvok. Zasakovacie hrádzky majú vplyv na zachytenie a akumuláciu vody v krajine, zvýšenie vsaku do pôdy, na prerušenie dĺžky svahu a dráhy odtoku. Ďalej zachytávajú odtok pri vyšších zrážkových úhrnoch.

Hrádzky zlepšujú vodný režim v pôde a obmedzujú dôsledky erózie. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine rovnako zvyšujú estetickú hodnotu krajiny.

M31116 Medza

Medze sa navrhujú väčšinou po vrstevnici. Pre zvýšenie účinnosti medzí by sa mali skladať z troch hlavných častí: zasakovací pás nad medzou, samotné teleso medze a odvádzací prieloh pod medzou. Medza navrhovaná s prielohom vo svojej spodnej časti sú trvalou prekážkou sústredeného povrchového odtoku. V prípade návrhu bez prielohu by mali byť do týchto pásov medzí vysádzané rôzne plodiny či kultúry s vysokou protieróznou ochranou.

Medza by mala byť podľa sklonu svahu vysoká max. 1 – 1,5 m, a so sklonom svahu 1:1,5, zatrávnená, prípadne s výsadbou doprovodnej zelene, krov či drevín. Pozdĺžny sklon medze je 2 – 5 %. Medze sa navrhujú minimálnej dĺžky 20 m.

Medze zabezpečujú akumuláciu vody v krajine, prerušujú dĺžku svahu, zvyšujú vsak do pôdy, či znižujú rýchlosť povrchového odtoku. Znižujú odnos jemných pôdnych častíc do povrchových vôd. Medze zlepšujú vodný režim v pôde a obmedzujú dôsledky erózie. Zároveň zvyšujú a posilňujú biodiverzitu v krajine rovnako zvyšujú estetickú hodnotu krajiny.

M31117 Prehrádzky

Prehrádzky v rámci poľnohospodárskych plôch môžu byť navrhované v dráhach sústredeného odtoku. Tieto priečne stavby sa navrhujú bez spodných výpustí.

Parametre (rozmery) prehrádzky sa navrhujú podľa použitých materiálov na konštrukciu a z prirodzeného profilu dráhy sústredeného odtoku, do ktorého sa umiestňuje. V rámci poľnohospodársky využívaných plôch sa prehrádzkou myslí nízke prehradenie dráhy sústredeného odtoku, ktoré neprevyšuje najvýraznejšiu časť údolnice a je bez spodného odtoku. Prehrádzky môžu byť doplnené sprievodnou zeleňou.

Podporujú stabilizáciu údolnice, znižujú pozdĺžny sklon, slúžia na akumuláciu sústredeného odtoku a napomáhajú bezpečnému odvedeniu pri zvýšených zrážkových úhrnoch.

M31118 Terasovanie pozemkov

Terasa je umelo vytvorený terénny stupeň, ktorého cieľom je využívať pozemky, ktoré pre veľký sklon a členitosť by nebolo možné efektívne využívať. Terasovanie slúži k zmenšeniu veľkého sklonu svahu pozemku terénnymi stupňami, k rozdeleniu svahu na úseky, aby povrchový odtok nedosiahol nebezpečného erózneho účinku. Nakoľko vytváranie terás predstavuje veľký zásah do geológie, geomorfológie, pedológie je potrebné toto opatrenie využívať v najnutnejších prípadoch a zároveň je potrebné dbať na čo najvyššie zachovanie aspoň časti prirodzeného terénu a vzhľadu krajiny.

Terasovanie sa navrhuje na svahoch so sklonom min. 15%. na hlbokých a veľmi hlbokých pôdach (min. hĺbka pôdneho profilu 0,8 – 1,2 m). Terasa je tvorená produkčnou plochou terasy (terasová plošina) a svahom terasy.

Technické parametre:

- pozdĺžny sklon terasovej plošiny 1 – 3 % (koniec terasy môže mať sklon 7%, výnimočne až 12%),

- výška terasového stupňa max. 8 m (optimálna 6 m),
- sklon svahu max. 1:1 (pri stupni do výška 1,5 m, výnimočne do 2,5 m) prípadne 1:1,25 – 1:1,5 (pri vyšších stupňoch),
- šírka plošiny 5 – 20 m s ohľadom na šírku záberu používanej mechanizácie na obhospodarovanie,
- svahy sú väčšinou spevnené vegetačne – osiatie zmesou trávnatého semena vybraná podľa podmienok záujmového územia,
- zatrávenie je možné doplniť skupinovú výsadbou krov a stromov,
- súčasťou terasy môžu byť doplnkové objekty ako bermy (lavičky), obratiská, protišmykové zárezy, drenážne odvodnenia, cesty, protierózne priekopy a prielohy.

Terasy znižujú vznik sústredeného povrchového odtoku, spomaľujú povrchový odtok a zvyšujú vsak vody do pôdy. Ďalej prispievajú k zníženiu odnosu jemných pôdnych častíc do povrchových vôd. Zlepšujú vodný režim v pôde a vo výraznej miere odstraňujú erózne procesy. Budovanie terás vedie k obmedzeniu degradácie pôdy a zvyšuje estetický ráz krajiny.

M31119 Výsadba vetrolamov

Vetrolamy, niekde nazývané ako ochranné lesné pásy, sú najúčinnější opatrenie proti veternej erózii. Obecne sa jedná o rôzne široké pásy stromov a krov orientované kolmo na prevládajúci smer vetra s protieróznou a pôdoochrannou funkciou (Středa, In: Rožnovský, Litschmann, 2007).

Technické parametre:

- smer hlavných vetrolamov je vedený ak je to možné kolmo na prevládajúci smer vetra s dovolenými odchýlkami 30°, výnimočne 45°,
- skladba: 1 – 2 rady stromov bez krovínového poschodia (predúvaný), z viacerých radov stromov a krovínového poschodia (nepredúvaný) alebo z jednej či dvoch radov stromov s krovínovým poschodím (polo predúvané),
- šírka 8 – 10 m,
- výška – krovínové poschodie do výšky 0,6 – 1,5 m,
- odstupová vzdialenosť hlavných vetrolamov podľa typu pôdy: 300 – 700 m – suché a vysušené pôdy, 500 – 600 m – hlinité pôdy, do 850 m – ťažké pôdy,
- odstupová vzdialenosť vedľajších vetrolamov – 1000 m,
- vhodná kombinácia viacerých druhov drevín.

Vetrolamy zabezpečujú zadržiavanie vody v krajine, zvyšujú vsak vody do pôdy. Pri realizácii po vrstevnici zabezpečujú prerušovanie dráhy sústredeného odtoku a spomaľujú odtok. Ich hlavnou funkciou je ochrana pred degradáciou pôdy veternou eróziou.

M31120 Budovanie protieróznych ciest

Opatrenie predstavuje navrhovanie cestnej siete tak, aby okrem dopravy zabezpečovala na záujmovom území aj protieróznou ochranu.

Najvhodnejšia trasa vedenia je po vrstevniciach a je umiestnená na plochy, kde je potreba prerušiť príliš dlhý a eróziou ohrozený svah. Cesta je na strane proti svahu doplnená cestnou priekopou, ktorou funkciou je nielen odvodnenie komunikácie, ale aj zachytenie povrchového odtoku z územia nad cestou. Priekopa sa dimenzuje rovnako ako protierózna priekopa, ale musí spĺňať parametre cestnej priekopy. Cesta môže byť doplnená o ďalšie opatrenia ako stabilizácia dráh sústredeného prietoku, zatrávené zvodné priekopy,

zatravnené priekopy, čím sa zníži odtok vody v cestnej priekope. V prípade, ak cesta križuje údolnicu a je navrhovaná v násype, môže spĺňať aj retenčnú funkciu.

Cestná sieť sa navrhuje tak, aby zabezpečovala prerušenie sústredeného odtoku a zároveň zachytávala a odvádzala povrchový odtok zrážkových vôd.

M31121 Revitalizácia zavlažovacích kanálov

Opatrenie predstavuje revitalizáciu existujúcich zavlažovacích kanálov a súvisiacich retenčných objektov. Prípadne budovanie nových.

V rámci opatrenia sa navrhuje obnova existujúcich zavlažovacích kanálov, ktoré sú v nevhodnom stave a neplnia svoju funkciu. Prípadne budovanie nových objektov. Zavlažovacie kanále a súvisiace retenčné objekty okrem ich hlavnej úlohy, zabezpečenie vody pre závlahy, majú aj vodozadržnú funkciu. V čase dostatku zrážok dochádza k jej akumulácii, aby bola využívaná na zavlažovanie počas suchých období. Návrh by mal zohľadňovať celý systém zavlažovania. Je potrebné uprednostňovať kanály s prirodzeným korytom.

Opatrenie zabezpečuje zadržiavanie vody v krajine. Táto voda zároveň bude využitá na zavlažovanie poľnohospodárskych plôch, čím sa zvyšuje ochrana pôdy proti suchu. V prípade prírody blízkeho vzhľadu kanála pozitívom je aj vznik nového biotopu. V niektorých prípadoch (podľa polohy kanála) môže zabezpečovať aj prerušenie sústredeného odtoku. Vhodne navrhnuté retenčné objekty dokážu znížiť objem povrchového odtoku na dotknutom území.

M31122 Regulácia podzemných vôd pomocou drenáže

Opatrenie predstavuje využívanie drenáže na zadržiavanie vody v pôde. Na tento účel môže slúžiť existujúca drenáž alebo je potrebné budovanie novej drenážnej siete.

Jedným zo spôsobov aplikácie opatrenia je „krtičia“ drenáž, kedy sa ťahaním rozrývajúcej čepele s valcovitou spodnou časťou v spodnej vrstve pôdy vytvárajú tunelový priestor. Jeho steny môžu byť zhutnené expandérom. Tým sa v pôde vytvorí priestor, v ktorom dochádza k akumulácii vody. Týmto opatrením sa zlepšujú vsakovacie vlastnosti pôdy.

Ďalším spôsobom je budovanie akumulačnej drenáže, kedy sa na poľnohospodárskej ploche špeciálnym nástrojom vyfrézujú úzke ryhy, najvhodnejšie po vrstevnici. Ryhy sú vyplnené pieskom resp. hlinitopiesčitou zeminou. Priestor pozdĺž ryhy môže byť zatravnovaný, aby sa zamedzovalo vnosu zeminy do drenážnej ryhy. Toto opatrenie zlepšuje vsak vody do pôdy.

V prípade všetkých typov drenáže sa navrhuje, aby prebytočná voda odvádzaná drenážnymi potrubiami nebola zaúst'ovaná priamo do recipientu, ale do retenčných objektov, či sú to už podzemné retenčné nádrže (môžu byť využívané ako zdroj vody v čase sucha) alebo povrchové retenčné objekty so vsakovacou funkciou (kombinácia s inými opatreniami).

Opatrenie zabezpečuje zlepšenie vsaku vody do pôdy, prerušenie dráhy odtoku vody po svahu (akumulačná drenáž), zlepšenie mikroklimy a ochranu pôdy pred vysychaním.

M31123 Obnova mokradí

Mokrad' možno charakterizovať ako biotop, ktorého existencia je podmienená vodou. Mokrade sa najčastejšie obnovujú na poľnohospodárskej pôde, ktorá bola v minulosti odvodnená pre zvýšenie jej produktivity. Jedná sa o sezónne alebo trvalo podmáčané alebo plytko zatopené plochy, kde sú vytvorené prirodzené podmienky k rozvoju rastlín a živočíchov prispôbených k životu vo vode. Za mokrade možno považovať neovládateľný priestor s akumulovanou vodou (močiar, pramenisko, rašelinisko, podmáčaná lúka, slatiny a pod.).

Zrealizovanými výkopmi je možné zabezpečiť napájanie mokradí podzemnou vodou, zrážkami alebo vodou z toku. Ak to priestorové podmienky dovoľujú je možné vytvorenie sústavy mokradí, čím sa zvyšuje účinnosť opatrenia. Mokrade môžu byť vytvorené aj na mieste vyústenia drenážnych odvodnení. Tvar a hĺbka mokrade súvisí s priestorovými možnosťami definovaných plôch alebo vymedzených pásov. Tvarové parametre by mali odpovedať požiadavkám cieľových rastlín a živočíchov.

Opatrenie zabezpečuje akumuláciu vody v krajine. Táto schopnosť je závislá od prirodzenej hladiny podzemnej vody. Pri oblastiach s vysokou hladinou podzemnej vody je kapacita nižšia ako pri suchších oblastiach. Zároveň mokrade s už vyvinutou vegetáciou zabezpečujú spomalenie odtoku povodňových prietokov. Vďaka schopnosti uvoľňovať vodu do prostredia postupne zlepšujú mikroklimu a zvlhčujú ovzdušie.

4.1.2.1.3 Opatrenia na ochranu pred povodňami na urbanizovaných územiach

M31301 Filtračné pásy

Filtračný pás je najjednoduchší a prírode najbližší spôsob zadržania vody v krajine. Jedná sa o plošné vsakovanie bez vytvorenia retenčného priestoru, preto je nutné počítať s väčším záberom plochy.

Filtračné pásy sú plytké, široké „priekopy“ trojuholníkového, lichobežníkového alebo parabolického priečneho profilu s mierne sa zvažujúcim sklonom svahov. Pozdĺžny sklon sa vyznačuje minimálnym až nulovým klesaním. Filtračné pásy sú opevnené vegetáciou, ktorá spomaľuje povrchový odtok a zvyšuje infiltračnú schopnosť povrchu. Sú navrhnuté tak, aby zachytávali plošný povrchový odtok z nepriepustných spevnených plôch a pretransformovali ho na podpovrchový odtok. Pre zvýšenie účinnosti je vhodné kombinovať filtračné pásy s ďalšími protipovodňovými opatreniami.

Vhodne zvolený osevny plán zvyšuje vizuálny ráz krajiny s vytvorením nového biotopu voľne žijúcich živočíchov.

Filtračné pásy môžu slúžiť ako zóna pretvárajúca nevhodne využívané plochy na miesta slúžiace k doplneniu podzemných vôd v oblastiach s priepustnou pôdou. Filtračné pásy sú najvhodnejšie na úpravu odtoku z relatívne malých odvodňovacích oblastí, ako sú cesty, malé parkoviská.

M31302 Infiltračné ryhy

Ide o jednoduchý spôsob vsakovania zrážkovej vody cez pórovitú výplň ryhy do podložia.

Infiltračné ryhy sú výkopy s opevnenými svahmi a dnom štrkodrvou alebo kameňom. Cez kamennú nahádzku voda infiltruje do okolitých pôd, čím zvyšujú prirodzenú schopnosť pôdy odvádzať vodu. Infiltračné ryhy prijímajú bočný prítok z príľahlého nepriepustného povrchu alebo prítoky z bodových zdrojov, pričom musí byť tento prítok pri návrhu zohľadnený. Infiltračné ryhy spomaľujú odtok z územia a dopĺňajú objem podzemnej vody až

po dosiahnutie nasýtenej hydraulickej vodivosti pôdy. Po dosiahnutí nasýtenej hydraulickej vodivosti, pôda už nedokáže odvádzať vodu podpovrchovým odtokom a začína povrchový odtok, ktorý je potrebné zaústiť do recipientu. Povrchový odtok so sebou transportuje pevné častice rôznych fyzikálnych vlastností, ktoré sa v ryhe usádzajú čím spôsobujú jej zanášanie. Preto aby ryhy správne fungovali musia byť vždy navrhnuté s účinným systémom predbežnej úpravy, tam kde je predpokladané vysoké zaťaženie sedimentami.

Opatrenie tohto typu patrí medzi jednoduché spôsoby vsakovania zrážkovej vody v mieste jej dopadu. Je praktický vhodné do všetkých plôch v zastavanom území, kde je vhodné horninové prostredie pre vsakovanie zrážkovej vody.

M31303 Retenčné jazierka (nádrže)

Retenčné jazierka sú navrhované na zachytenie povrchového odtoku a spravidla nie sú konštruované ako zasakovacie objekty. Ich primárna funkcia je vytvorenie skladovacej kapacity pre zachytenie objemu povodne spôsobenej zrážkami a tým sa zníži prietok na úroveň, ktorú dokáže nižšie ležiaci tok alebo kanalizácia bezpečne previesť. Vytvorí sa tak zachytenie povodňovej vlny a jej pomalé uvoľnenie v čase keď riziko záplav pomínie.

Vznikajú využitím existujúcej prírodnej morfológie terénu alebo vytvorením retenčného priestoru pomocou výkopov a násypov hrádzi. Objem nádrže je závislý od veľkosti územia určeného na vytvorenie retencie. Ovládanie prevádzkovej hladiny je vymedzené korunou priepadu alebo hornou hranou uzáverov. Medzi ďalšie konštrukčné prvky nádrží patria nápusťné objekty a prístupové objekty. Na ochranu brehov sa používa kamenná nahádzka a za minimálnu biologickú ochranu sa považuje zatrávenie okolia nádrže v pruhu aspoň 20 m od hladiny ovládateľného priestoru. Výsadbu drevnej vegetácie je potrebné situovať za hranicu zátopového územia.

Dobre navrhnuté nádrže môžu okrem hlavnej vodozádržnej funkcie plniť aj ďalšie vedľajšie funkcie ako vytvorenie nového biotopu a zvýšenie estetického rázu krajiny. Ďalej vytvárajú kapacitu na sedimentáciu erodovaných látok čím napomáhajú k čisteniu zrážkových vôd. Pozitívne vplýva na miestne klimatické podmienky aj zvýšený výpar z vodnej hladiny. Zvyšuje sa aj hydrologická bilancia horninového prostredia v okolí nádrže.

Môžu byť efektívne začlenené do parkov ako dielči prvok centrálného odvodnenia územia. Využitie nájdú aj pri novej výstavbe hál a obchodných centier kde je dostatok voľného priestoru.

M31304 Vsakovacie šachty

Šachty slúžia na zachytenie zrážkovej vody z jedného domu alebo zo sídlenej zástavby a umožňujú efektívnu infiltráciu do okolitej pôdy. Vo vnútornom priestore šachty sa vytvorí retenciu vody, kde následne cez perforované steny a priepustné dno, akumulovaná voda vsakuje do horninového prostredia.

Vsakovacie šachty sú zakopané prefabrikáty štvorcového alebo kruhového pôdorysu. Materiálovo môžu byť zhotovené z kompozitov, plastov, betónu. Vsakovanie do horninového prostredia môže prebiehať v dvoch smeroch, vertikálne cez perforovanú stenu a horizontálne cez priepustné dno. Aby sa zamedzilo zanášaniam šachty nečistotami, nosná konštrukcia sa zasype vhodným materiálom umožňujúcim infiltráciu. Aj napriek spomenutým opatreniam zabraňujúcim zanášaniam je potrebné vykonávať kontrolu funkčnosti systému spojenú s odstraňovaním usadenín.

Vsakovacie šachty zabezpečujú zmenšenie povrchového odtoku dažďovej vody, zvyšujú pôdnu vlhkosť čím pomáhajú dopĺňať podzemnú vodu.

Výhodou systému je malá náročnosť na záber pozemku a to z dôvodu podzemného umiestnenia systému. Limitujúcim faktorom je výskyt hladiny podzemnej vody, ktorá určuje výšku systému.

M31305 Záchytné nádrže

Záchytné nádrže sú depresie s vegetačným povrchom určené na zadržiavanie odtoku z nepriepustných povrchov. Zachytená voda následne infiltruje do podlažia alebo je časť z nej prijímaná koreňovým systémom tunajších rastlín, ktoré ju potom v procese transpirácie uvoľnia do ovzdušia. Zvyšná voda môže byť odvádzaná do blízkeho vodného toku pomocou výpustných objektov.

Záchytná nádrž je prirodzene alebo umelo vytvorená vodná stavba, ktorej celý objem slúži na transformáciu zrážkových vôd. Má gravitačný prítok, ktorý je situovaný kolmo na dlhšiu časť nádrže s opevneným dnom. V úrovni maximálnej hladiny je z bezpečnostných dôvodov účelné osadiť odtok vody s vyústením do najbližšieho recipientu. Odporúčaná hĺbka výkopu je medzi 30 – 60 cm, ale vo veľkej miere výkop ovplyvňujú miestne podmienky (veľkosť pozemku, druh pôdy). Sklon svahov nádrže sa neodporúča viac ako 12 %. Pri výsadbe vegetácie je dôležité rozdeliť nádrž na záplavové zóny a podľa zón určiť výsadbu rastlín, ktoré dobre znášajú vodné podmienky.

Záchytná nádrž je opatrenie, ktoré znižujú maximálny povrchový odtok zo záujmového územia, vytvára jeho akumuláciu a tým aj časové oneskorenie odtoku. Zachytená voda dopĺňa zásoby pôdnej vody, ktorá je následne spotrebovaná vysadenou vegetáciou. Vegetácia zvlhčuje a ochladzuje okolitú klímu prostredia a zlepšuje atraktivitu územia v mestách a obciach.

Záchytné nádrže môžu byť umiestnené v blízkosti budov a zbierať dažďovú vodu zo striech a priľahlých spevnených plôch.

M31306 Záchytné priekopy

Záchytné priekopy sú široké, plytké, lineárne vegetačné kanály, ktoré môžu zadržiavať alebo prepravovať zachytenú dažďovú vodu zo striech, ciest alebo dvorov.

Návrh záchytnej priekopy závisí od veľkosti a tvaru využiteľného pozemku. Samotný objem záchytnej priekopy vypočítame ako vsakovaciu schopnosť pôdy a objem odvádzaných vôd.

Hĺbka priekopy by sa mala pohybovať v rozmedzí od 15 do 30 centimetrov. Plytšie priekopy si vyžadujú väčší záber pôdy, no pri nedostatočnej rozlohe sa navrhujú hlbšie priekopy spravidla s hĺbkou nad 30 cm, kde sa voda zdrží dlhšie.

Prívod sa môže vytvoriť povrchovo – vo forme potôčika alebo podpovrchovo – plastovými rúrami. Rýchlosť pritekajúcej vody je dobré stlmiť kameňmi, aby sa predišlo vymieľaniu pôdy.

Vegetácia, ktorá bude použitá v priekope, by mala byť tolerantná voči znečisteniu a zmenám úrovne vlhkosti a mala by poskytovať hustý vegetačný kryt na zachytávanie sedimentov. Mala by sa navrhovať pôvodná vegetácia s pridaním divokých tráv a kvetov, aby sa zlepšila estetika a hodnota prostredia.

Záchytné priekopy je vhodné navrhovať vedľa ciest, kde nahrádzajú vpusty a drenážne potrubné systémy, alebo môžu byť tiež umiestnené v blízkosti parkovísk, pozdĺž polí a na iných otvorených priestranstvách. Sú tiež ideálne na použitie ako vsakovací systémy v priemyselných areáloch.

M31307 Zatravnovacia dlažba

Je špeciálny typ dlažby, ktorá umožňuje vytvoriť povrch zabezpečujúci vsak dažďovej vody cez vegetáciu do podložných vrstiev. Je ideálna pre vytvorenie zelenej plochy na miestach ako sú parkoviská, príjazdové cesty. Trávník spojený s dlažbou zmierňuje objem povrchovo odtečenej vody, čím prispeje k redukcii prípadnej povodňovej vlny.

Materiálovo sú zatravnovacie dlažby vyrobené z nepriepustného materiálu a konštrukčne sú riešené ako rošty, ktoré vo svojom vnútri obsahujú otvory pre infiltráciu vody. Na výrobu sa používajú betónové zmesi alebo plasty. V oboch prípadoch existuje niekoľko variant odlišujúcich sa tvarom a veľkosťou otvorov pre výplň. Ako výplň otvorov sa spravidla používa dobre priepustný materiál, ako štrk alebo priepustná zemina so zatravnením. Zvýšenie funkčnosti dlažby je možné pomocou vhodne zvoleného lôžka. Lôžko pod spevnenou plochou musí pozostávať z priepustnej vrstvy z očisteného kameniva s objemom vzdušného priestoru najmenej 40 %. Na oddelenie lôžka od pôdneho substrátu sa používa geotextília.

Cez otvory dlažby dochádza k infiltrácií zrážkovej vody priamo na mieste a tým dochádza k zvyšovaniu zásob vody v pôdnom profile. Pri vytvorení zapojenej vegetácie, dlažba priaznivo vplýva na miestu mikroklímu.

S ohľadom na manipuláciu je vzhľadom k svojej nižšej hmotnosti vhodnejšia plastová dlažba, ktorá tiež tým, že nie je nasiakavá poskytuje vhodnejšie podmienky pre rast vegetácie.

M31308 Zberné nádrže

Akumulácia zrážkovej vody prebieha priamo pri zdroji pomocou nádrži na vodu. Zberné nádrže sú najjednoduchšou technikou zachytávania zrážkovej vody zachytávanej zo striech budov. Taktó zachytená voda sa môže využívať na zalievanie rastlín v čase dlho trvajúceho sucha, umývanie auta, splachovanie.

Zberné nádrže sú vyrábané strojne ako monolity zo sklolaminátu, plastu alebo betónu, rôznej veľkosti a objemu. Plnenie je cez prírodné potrubie, ktorým priteká zachytená voda do akumulácie priestoru nádrže. Po dosiahnutí maximálnej hladiny, prebytočná voda odteká cez bezpečnostný prepad do stoky alebo pôdneho profilu, úplné vyprázdnenie zabezpečuje výpustný uzáver osadený v najnižšom bode. Cez výpustný uzáver sa odoberá voda na ďalšie využitie. Na kontrolu nádrže slúži revízny otvor na vrchu nádrže. Umiestnené môžu byť vo výkope pod terénom alebo na povrchu, ale v tomto prípade je potrebné nádrž pred zimným obdobím vypustiť. Nádrž umiestnená vo výkope sa navrhuje spolu so strojnotechnologickou časťou na odber a distribúciu zachytenej vody.

Počas trvania dažďa sa vytvára akumulácia vody, čo má vplyv na útlm objemu zrážkových vôd z riešeného územia.

Nádrže môžu byť navrhnuté na zachytávanie dažďových vôd z rodinných domov, ale efektívnejšie využitie je vo väčšom meradle ako z jednotlivých nehnuteľností. Vo všeobecnosti by sa však zberné nádrže mali považovať len za doplnujúci prvok

protipovodňovej ochrany, kde v kombinácii s inými opatreniami prispievajú k efektívnemu a trvalo udržateľnému hospodáreniu s vodou.

M31309 Zelené strechy

Zelené strechy sú viacvrstvové systémy, ktoré pokrývajú strechu budovy vegetáciou s kombináciou drenážnych vrstiev. Vegetácia spomaľuje odtok a spolu s drenážnou vrstvou vytvárajú akumuláciu vody, zvyšok vody je odvádzaný zo strechy bežným spôsobom (cez odkvapy a zvody).

Zhotoviť zelenú strechu je možné na každej plochej a šikmej streche do sklonu 60 %, kde sa pri návrhu budovy počíta zo zaťažením strechy. Podľa využitia plochy a starostlivosti o vegetáciu rozlišujeme dva typy striech – intenzívne a extenzívne. Extenzívne zelené strechy sú nenáročné na údržbu a celú svoju plochu majú pokrytú rastlinami odolávajúcim extrémnym podmienkam ako sú xerofyty a sukulenty, vo väčšine nie sú pochôdzne. Intenzívne zelené strechy sú udržiavané trávnaté alebo trávnaté bylenné porasty, vyžadujúce si podobnú údržbu ako záhrady. Z konštrukčného hľadiska sa skladba zelenej strechy skladá z viacerých vrstiev. Návrh jej skladby je závislý od mnohých faktorov (sklon strechy, klimatické podmienky atď.). Vo všeobecnosti možno vrstvy rozdeliť na povrchovú vegetáciu, mulčovaciu vrstvu, substrát, hydroakumulačnú, separačnú, drenážnu vrstvu. Všetky spomenuté vrstvy sú položené na hydroizolačnej membráne.

Jednou z funkcií je ochladzovanie budov v teplých obdobiach a naopak v chladných prispievajú k akumulácii tepla. Okrem toho vegetačné strechy vplývajú na zlepšenie kvality ovzdušia, podporu biodiverzity, zníženie odtoku zrážkových vôd a v neposlednom rade zvyšujú estetický ráz urbanizovaného územia.

Zelené strechy je vhodné budovať na plochých strechách hál, nákupných centier, treba však brať do úvahy statiku stavby a konštrukciu strechy z dôvodu budúceho vývoja vegetácie.

4.1.2.2 Návrh opatrení na ochranu pred povodňami na lesných pozemkoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach

V nasledujúcej stati je popísaný návrh opatrení na lesných pozemkoch, poľnohospodárskej pôde a na urbanizovanom území pre celé územie prislúchajúce geografickej oblasti SKD001FD definované v dokumente „Predbežné hodnotenie povodňového rizika Slovenskej republiky – aktualizácia 2018“.

- **SKD001FD**

Plocha územia prislúchajúca ku geografickej oblasti: 331,62 km².



Obr. 4. 1 Plocha prislúchajúca ku geografickej oblasti SKD001FD

Navrhované opatrenia na lesných pozemkoch a príslušných pasienkoch a lúkach

Vybrané opatrenia sú vhodné pre nížiny aj horské oblasti. Prevažnú časť územia tvorí Podunajská nížina, ale väčšina lesov sa nachádza v Malých Karpatoch a Ipeľskej pahorkatine, ktoré svojimi okrajmi dosahujú k Dunaju. V rámci nížin budú opatrenia aplikované najmä pozdĺž tokov v rámci lužných lesov.

Plochy vhodné na aplikáciu opatrení: 54,65 km²

Opatrenia sa navrhujú na ploche: 2,73 km²

Hlavné navrhované opatrenia:

- M31201 Výsadba lesov
- M31205 Obnova mokradí
- M31206 Vylúčiť holorubné hospodárenie
- M31207 Sanácia poťažobnej pôdy
- M31208 Záchytné rigoly a jarky
- M31209 Výsadba vhodných drevín

Doplňkové navrhované opatrenia:

- M31204 Ochrana rozširovanie lesných pásov pozdĺž vodných tokov
- M31211 Protierózne opatrenia, bystriny
- M31212 Protierózne opatrenia, lesné cesty
- M31215 Čistenie okolia tokov
- M31216 Infiltračné priekopy a depresie

Navrhované opatrenia na poľnohospodárskej pôde

Poľnohospodársky využívané plochy sú z väčšej časti rovinného charakteru so sklonom do 5 %. Na niektorých častiach územia, napríklad v okolí Devínskej koliby alebo na úpätí Ipeľskej pahorkatiny a Kováčovských kopcov, je sklon územia v rozmedzí 5-10%. Preto boli vybrané opatrenia z oblasti použitia pre rovinné oblasti a pahorkatiny.

Plochy vhodné na aplikáciu opatrení: 236,01 km²

Opatrenia sa navrhujú na ploche: 11,80 km²

Hlavné navrhované opatrenia:

- M31101 Trvalé zatrávnenie a zalesnenie
- M31102 Protierózny spôsob výsadby a protierózne rozmiestenie plodín
- M31104 Agrotechnické opatrenia
- M31105 Vrstevnicový smer výsadby
- M31109 Výmladkové plantáže rýchlorastúcich drevín

Doplňkové navrhované opatrenia:

- M31106 Remízky
- M31107 Silvoorbový systém obhospodarovania
- M31108 Silvopastorálny systém obhospodarovania
- M31110 Skoršia sejba
- M31111 Prielohy
- M31113 Zasadovací pás po vrstevnici
- M31114 Stabilizácia dráhy sústreďeného odtoku
- M31115 Hrádzky
- M31116 Medza
- M31119 Výsadba vetrolamov
- M31120 Budovanie protieróznych ciest
- M31121 Revitalizácia zavlažovacích kanálov
- M31122 Regulácia podzemných vôd pomocou drenáže
- M31123 Obnova mokradí

Navrhované opatrenia na urbanizovanom území

Pri návrhu vhodného opatrenia pre riešenú oblasť bolo ako hodnotiace kritérium použité začlenenie miest a obcí na základe veľkosti populácie (miest a obcí). Hodnotiacim kritériom pri návrhu opatrení je najväčšia obec spadajúca do kategórie strediskových sídel III. stupňa. Strediskové sídla III. stupňa sa vyznačujú rozvinutou infraštruktúrou sídlisk, priemyselných a obchodných zón, ktoré významne vplývajú na povrchový odtok územia. Aby sa znížil povrchový odtok z urbanizovaného územia navrhujú sa opatrenia zo štvrtej kategórie.

V riešenej geografickej oblasti sú opatrenia navrhované pre mestá a obce definované v dokumente „Predbežné hodnotenie povodňového rizika Slovenskej republiky – aktualizácia

2018“. Zároveň je možná aplikácia všetkých navrhovaných opatrení pre urbanizované územie t.j. obce a mestá, ktoré sa nachádzajú v rámci vymedzeného územia prislúchajúceho k riešenej geografickej oblasti. Hranice územia sú vyznačené v obrázku k dotknutej geografickej oblasti.

Hlavné navrhované opatrenia:

- M31307 Zatravnovacia dlažba
- M31303 Retenčné jazierka (nádrže)
- M31305 Záchytné nádrže
- M31309 Zelené strechy

Doplňkové navrhované opatrenia:

- M31302 Infiltračné ryhy
- M31308 Zberné nádrže
- M31304 Vsakovacie šachty
- M31306 Záchytné priekopy
- M31301 Filtračné pásy

Vplyv navrhovaných opatrení na Q_{100} :

Vplyv navrhovaných opatrení Q_{100} nebol pre danú geografickú oblasť určený nakoľko povodňová vlna spôsobujúca riziko v danej geografickej oblasti vzniká mimo územia SR a navrhované opatrenia majú na jej zníženie zanedbateľný vplyv, vid'. odôvodnenie v stati 4.1.2.1.

V tab. 4.7 je uvedený zoznam geografických oblastí s informáciami o prislúchajúcom povodí, o využiteľných plochách pre aplikáciu opatrení, s vyčísleným vplyvom navrhovaných opatrení na Q_{100} a celkové náklady na navrhované opatrenia.

Tab. 4.7 Údaje o území prislúchajúcemu ku geografickej oblasti

Údaje GO					Plocha územia GO (km ²)	F - Využitelné plochy			S - Navrhovaný rozsah využitia			Náklady celkové mil. €
Kód GO	Povodie	Vodný tok	Profil GO (r. km)	Obec		Lesy (km ²)	Lúky (km ²)	Poľno. plochy (km ²)	Lesy (km ²)	Lúky (km ²)	Poľno. plochy (km ²)	
SKD001FD	Dunaj	Dunaj, Morava, Ipel', Hron, Váh, Nitra, Malý Dunaj, Klátovské rameno, Gabčíkovo-Nárad, Baka-Gabčíkovo, Gabčíkovo-Topoľníky, Stará Čierna voda	N/A	*	331.62	32.08	21.85	236.01	1.64	1.09	11.80	31.32

* Opatrenia sú navrhované pre celé územie geografickej oblasti SKD001FD, pre ktorú sú obce a mestá definované v dokumente "Predbežné hodnotenie povodňového rizika Slovenskej republiky - aktualizácia 2018".

4.1.2.3 Návrhové opatrenia v lesoch

V podmienkach LSR je protipovodňová ochrana zabezpečovaná v zmysle prijatej koncepcie vodohospodárskej politiky v dvoch úrovniach :

1) Zlepšovaním kvality vodohospodárskych funkcií krajiny (lesných ekosystémov).

Strategickým cieľom je zabezpečiť trvalo udržateľné obhospodarovanie lesov vo vlastníctve štátu a ostatných užívateľov lesov tak, aby sa pri dodržaní všetkých princípov trvalo udržateľného rozvoja zlepšovala funkčnosť a maximalizovalo dosahovanie pozitívnych efektov hospodárenia v zmysle pripravovanej jednotnej európskej lesníckej politiky. Medzi základné zámery a ciele patrí aj podpora pôdoochranných a vodoochranných funkcií lesa. Overovanie kvality udržateľného obhospodarovania lesov je zabezpečené prostredníctvom certifikácie. V súčasnosti je certifikátom trvalo udržateľného obhospodarovania lesov (PEFC) pokrytá prakticky celá výmera lesov v správe LESY SR, š.p. Banská Bystrica. Vzhľadom na uvedené je možné návrh „zelených“ opatrení rozdeliť do dvoch skupín:

- a) V porastoch obhospodarovaných v normálnom režime dochádza ku koncentrácii povrchového odtoku, erózii pôdy a jej následnému transportu vo forme splavenín a plavenín hlavne na objektoch lesnej dopravnej siete (ďalej len „LDS“). Navrhovanými opatreniami v súvislosti so zlepšením súčasného stavu je odstránenie erózných rýh na telesách objektov LDS, budovanie/znovu sfunkčnenie odrážok, úprava zárezových a násypových svahov, vybudovanie nových/obnova pôvodných odvodňovacích priekop a priepustov s protieróznou úpravou ich vyústení, príp. rekultivácia už nepotrebných dočasných približovacích ciest. Vo finančnom vyjadrení je priemerná hodnota zemných prác súvisiacich s realizáciou navrhnutých činností pre aktualizované obdobie a to rok: 2021 cca. **162,80 € bez DPH/ha.**
- b) Porasty postihnuté plošnou kalamitou (plochy bez ochrannej vrstvy tvorenej živým porastom) neplnia takmer vôbec svoju pôdoochrannú a vodoochrannú funkciu. Jedná sa hlavne o ihličnaté (smrekové) porasty nachádzajúce sa vo vyšších nadmorských výškach. Podľa doterajšieho priebehu vývoja hynutia smrečín a kalamít podkôrneho hmyzu a spracovaných prognóz do roku 2030 je najhoršia situácia v okresoch Liptovský Mikuláš, Brezno, Poprad, Kežmarok, Čadca, Kysucké Nové Mesto, Rožňava, Žilina. Medzi ďalšie ohrozené okresy patria Košice, Revúca, Rimavská Sobota, Detva, Spišská Nová Ves, Námestovo. Spoločnými znakmi týchto nechránených plôch sú často okrem iného plytké pôdy, vysoká sklonitosť a nadpriemerné ročné zrážkové úhrny čo sa zákonite premieta do intenzívnej eróznej činnosti. Z tohto dôvodu je potrebné vykonať navyše oproti opatreniam uvedeným v bode a) ďalšie zemné práce zamerané na odstránenie všetkých už existujúcich foriem pôdnej erózie a taktiež opatrenia zabraňujúce jej vzniku (podľa lokálnych podmienok zasakovacie pásy/jamy, protierózne priekopy, zápletové plôtiky a pod.) Vo finančnom vyjadrení je priemerná hodnota týchto prác súvisiacich s realizáciou navrhnutých činností pre aktualizované obdobie, a to rok: 2021 cca. **1 840 €/ha.**

2) Technickými opatreniami

Rovinaté inundačné územie dunajských lužných lesov predstavuje osobitosť, pre ktorú nie je účelné a ani potrebné aplikovať vyššie uvedené opatrenia. Územie je zaplavované vodami Dunaja - či už prirodzeným spôsobom, alebo umelou simuláciou povodne s využitím vodného diela Gabčíkovo. Z hľadiska ochrany pred povodňami je nepochybným prínosom územia retenčná kapacita existujúcej ramennej sústavy, mokradí a terénnych depresíí.

V Tab. 4.8 je zoznam navrhovaných opatrení na lesných pozemkoch spravovaných organizáciou Lesy SR v čiastkovom povodí Dunaja.

Tab. 4.8 Zoznam navrhovaných technických opatrení v lesnom hospodárstve v čiastkovom povodí Dunaja

Názov toku	Číslo hydrolog. poradia	Správ. číslo	Katastrálne územie	Naliehavosť	Stručný popis
Benčík	4-20-01-006		Devín	1	Pravidelná údržba DVT, ošetrovanie brehového porastu a pomedne odstránenie nánosov na neupravenom vodnom toku nad intravilánom obce a v blízkosti Devínskej cesty, vyhotovenie nového technického riešenia ochrany Devínskej cesty pred povodňami
Mokrý jarok	4-17-02-090		Devín	2	Pravidelná údržba DVT, ošetrovanie brehového porastu a pomedne odstránenie nánosov na neupravenom vodnom toku nad intravilánom obce

Vysvetlivky naliehavosti:

1. veľmi naliehavé
2. naliehavé
3. menej naliehavé

4.1.2.4 Navrhované opatrenia na poľnohospodárskej pôde

Poľnohospodárska pôda na Slovensku predstavuje rozlohu 2,43 mil. ha (49,62 % celkovej rozlohy štátu), z toho vo vlastníctve štátu je 5 %, v súkromnom vlastníctve a v rôznych spoločenstevných právnych formách 75 % a vo vlastníctve nezistených vlastníkov 20 %.

Vodná erózia pôdy má dôležitý význam pri modelovaní reliéfu krajiny ako aj pri degradácii úrodných vlastností poľnohospodárskych pôd (dochádza k uvoľňovaniu a následnému transportu pôdných častíc, na ktoré sú relatívne pevne fixované živiny a organická hmota). Vodná erózia sa prejavuje znižovaním hĺbky pôdneho profilu (predovšetkým biologicky aktívnej vrstvy pôdy), úbytkom organickej hmoty a živín a rovnako aj zhoršovaním pôdnej štruktúry.

Počas extrémne intenzívnych vodných zrážok sú sprievodným javom tzv. **bahenné povodne**. Vody tečúce z polí sústredené do prúdov urýchľujú odtok, vytvárajú výmole a následne unášajú veľké objemy pôdných častíc, ktoré sa ukladajú v miestach poklesu rýchlosti vodného prúdu - zväčša v intravilánoch sídiel, vo vodných tokoch a kanáloch, na komunikáciách, resp. na iných, prevažne umelých prekážkach. Dochádza tak k povodňovým škodám na súkromnom a verejnom majetku, na infraštruktúre obcí a k nežiadúcemu zanášaniam, kontaminácii a následnej eutrofizácii vodných tokov.

Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z.z. upravuje túto problematiku v § 5 *Ochrana poľnohospodárskej pôdy pred eróziou*, ods. 2, kde ukladá povinnosť vlastníčkovi alebo užívateľovi poľnohospodárskej pôdy vykonávať trvalú a účinnú protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy podľa stupňa jej erózie. Je teda zrejmé, že hľadiská snahy o udržateľné poľnohospodárstvo a vodné hospodárstvo je erózia pôdy vnímaná najmä v čase klimatických zmien ako významná environmentálna hrozba. Prevažne

podielu poľnohospodárskej pôdy nachádzajúceho sa v rôznych formách súkromného vlastníctva generuje krátkodobé, veľakrát parciálne podnikateľské záujmy vlastníkov pôdy. Prax ukazuje, že tie zvyčajne nenapomáhajú zriaďovaniu protieróznych opatrení – a tak je vodná erózia sústavne urýchľovaná nepremyslenou ľudskou činnosťou a nesystematickou kontrolnou činnosťou pôdnej služby a špecializovanej štátnej správy.

Navrhované opatrenia na poľnohospodárskej pôde vychádzajú z **Koncepcie revitalizácie hydromelioračných sústav na Slovensku**.

Návrh opatrení s cieľom obnovy a rozvoja hydromeliorácií

Navrhované opatrenia možno rozdeliť do 4 hlavných oblastí:

V oblasti závlah

- Modernizácia a obnova HZZ

V oblasti odvodnenia

- Zabezpečenie pravidelnej systematickej údržby HOZ
- Zriadenie operačno-technických stredísk

V oblasti správy a prevádzky hydromelioračného majetku

- Zreálnenie majetku
- Likvidácia dlhodobého nefunkčného majetku
- Výkup pozemkov a zápis majetku do KN
- Zmena spôsobu nakladania s majetkom
- Zmena spôsobu financovania

V oblasti rozvoja manažmentu hydromeliorácií

- Systematický zber a analýza dát
- Budovanie kapacít a excelentnosť

Modernizácia a obnova HZZ

Posledné roky je poľnohospodármi využívaná plocha na zavlažovanie na úrovni približne 60 tis. ha. Na základe individuálnych rokovaní a konzultácií boli štátnym podnikom zadefinované územia s potenciálnym dopytom v budúcnosti aj s ohľadom na štátom definované prioritné oblasti podpory poľnohospodárskej produkcie a zamestnanosti na úrovni približne 50 tis. ha aktuálne nevyužívanej poľnohospodárskej plochy na závlahy. Vzhľadom na očakávané dopady klimatickej zmeny na hydrologické pomery je možné očakávať rastúci význam a potrebu využívania hydromelioračných sústav zo strany poľnohospodárov. Do roku 2030 je vzhľadom na aktuálny a potenciálny dopyt cieľový stav využívania závlah na 160 tis. ha pôdy.

Technický stav hydromelioračnej infraštruktúry (cca 69 % nefunkčných závlahových systémov) však naplneniu tohto cieľa zabráňuje. Štátny podnik eviduje žiadosti na sfunkčnenie závlahových zariadení na približne 17 tis. ha pôdy, ktoré sú aktuálne v nefunkčnom stave.

V súvislosti s požiadavkou udržateľnosti a efektivity poľnohospodárskej produkcie a využívania závlah na 160 tis. ha poľnohospodárskej pôdy do roku 2030 **je navrhnutá modernizácia a obnova 115 závlahových čerpacích staníc (cca 100 tis. ha pôdy)**, ktorá zahŕňa nasledujúce kroky:

- a) rekonštrukcia a modernizácia 115 závlahových čerpacích staníc s plne automatizovanou prevádzkou, s cieľom dosiahnutia úspory vody, maximálnej

- efektívnej prevádzky, s nízkou energetickou náročnosťou a s plynulou reguláciou výkonu na základe najnovších poznatkov techniky;
- b) nahradenie a rekonštrukcia poškodených rozvodov závlahovej vody modernými a stabilnými materiálmi (tvárna liatina, sklolaminát, plasty a pod.), ktoré budú tvoriť približne 1/3 z existujúcej siete,
 - c) zabezpečenie prietokomerov na výtlačkovej rúrovej sieti zo ZČS,
 - d) nahradenie tlakových nádob rúrovej sieti za regulačné ventily,
 - e) podporiť nákup moderného závlahového detailu bez nutnosti obsluhy,
 - f) zabezpečiť naplnenie požiadaviek legislatívy pre vyhradené technické zariadenia

Systematická údržba HOZ

Hlavným dôvodom minimálnej údržby odvodňovacích kanálov je nedostatok finančných prostriedkov. Aktuálne je evidovaných 109 kanálov v havarijnom stave o celkovej dĺžke takmer 100 km, ktoré potrebujú urgentné zabezpečenie údržby. Z tohto dôvodu je prioritnou úlohou v období rokov 2020 až 2030 **systematické zabezpečovanie údržby otvorených odvodňovacích kanálov** v správe štátneho podniku o celkovej dĺžke 5 272 km. Predpokladané náklady na údržbu odvodňovacích kanálov predstavujú za ich súčasného nepriaznivého až havarijného stavu pomerne vysokú ekonomickú náročnosť na financovanie z prostriedkov štátneho podniku Hydromeliorácie, š. p.

Na zabezpečenie systematickej údržby je potrebná realizácia nasledujúcich krokov:

- **rozsiahla údržba odvodňovacích kanálov v správe štátneho podniku o celkovej dĺžke 5 272 km**
- **pravidelná údržba odvodňovacích kanálov v intervale každých 5 rokov**

V rokoch 2020 až 2024 bude potrebné realizovať rozsiahlu údržbu odvodňovacích kanálov v dĺžke 3 954 km s cieľom prinávratenia ich funkčnosti. Rozsiahla údržba zostávajúcej dĺžky 1 318 km bude realizovaná v rokoch 2025 až 2029 s tým, že v tomto období by mali byť realizované už aj udržiavacie práce na kanáloch v dĺžke 3 954 km, na ktorých bola vykonaná rozsiahla údržba v predchádzajúcich rokoch 2020 až 2024.

Vytvorenie operačno-technického strediska Hydromeliorácií, š. p.

Navrhovaným riešením zriadenia operačno-technických stredísk štátnym podnikom Hydromeliorácie, š. p. by sa dosiahlo výrazne systematické a plynulé zabezpečenie údržby odvodňovacích kanálov v nasledujúcom období rokov 2020 až 2030 s predpokladom nižších nákladov ako v prípade, keby si predmetné služby zabezpečoval obstarávaním dodávateľa služby.

Zriadenie operačno-technických stredísk pod záštitou štátneho podniku Hydromeliorácie, š. p. predstavuje zabezpečenie technickej vybavenosti, ťažkej mechanizácie, strojov a zariadení, prostredníctvom ktorých by bolo možné strategicky zabezpečiť udržateľnosť funkčnosti protipovodňových opatrení, výkon opravy a údržby HOZ, HZZ, operatívne zabezpečenie odstraňovania havarijných situácií na závlahových sieťach, zabezpečovať prevádzkyschopný stav závlahových čerpacích staníc a k nim prislúchajúcich objektov a v neposlednom rade by bolo možné zabezpečiť likvidáciu prebytočného, nefunkčného, čiastočne rozkradnutého a neupotrebitelného majetku v správe štátneho podniku.

Na zriadenie predmetných stredísk je možné využiť objekty vo vlastníctve štátneho podniku, ktoré budú na základe územnej a strategickej polohy vytypované ako najvhodnejšie

a v súčasnosti ako aj v nasledujúcom období sa nepredpokladá ich využitie na iný účel. Operačno-technické strediská budú vytvorené jednotne pre oblasť západného a stredného Slovenska, druhé pre oblasť východného Slovenska.

Na implementáciu navrhovaných opatrení bude potrebné zabezpečiť nasledovnú postupnosť krokov:

- **Modernizácia a obnova HZZ**
 - Identifikácia HZZ, ktoré budú predmetom modernizácie a obnovy na základe rokovaní s poľnohospodárskou verejnosťou
 - Nastavenie časového plánu modernizácie a obnovy identifikovaných HZZ
 - Realizácia modernizácie a obnovy HZZ
 - Uzatvorenie dodávateľsko-odberateľských zmlúv s užívateľmi závlah s nastavenou cenou za poskytované služby súvisiace s distribúciou závlahovej vody
- **Systematická údržba HOZ**
 - Hĺbková analýza ekonomickej efektívnosti zariadenia operačno-technických stredísk v porovnaní so zabezpečovaním služby dodávateľským spôsobom
 - Zriadenie operačno-technických stredísk
 - Realizácia rozsiahlej údržby HOZ v rozsahu 5 272 km
 - Realizácia pravidelnej údržby HOZ v intervale 5 rokov
- **Usporiadanie a vysporiadanie majetku**
 - Výkup pozemkov pod budovami ZČS, ktoré budú predmetom modernizácie a obnovy
 - Inventarizácia hydromelioračného majetku s cieľom identifikácie majetku, ktorý bude zahrnutý do zoznamu zreálnenia
 - Vypracovanie znaleckých posudkov na identifikovaný majetok
 - Zreálnenie hodnoty majetku
 - Ponúknutie zdevastovaného a dlhodobo poľnohospodárskou verejnosťou nevyužívaného majetku na predaj
 - Fyzická likvidácia dubiózneho hydromelioračného majetku, ktorý sa nepodarilo odpredať
 - Zápisy hydromelioračného majetku do KN
- **Systematický zber, analýza dát, budovanie kapacít**
 - Systematický manažment údajov a digitalizácia
 - Účasť na medzinárodnom projekte BIOEASTsUP (Advancing Sustainable Circular Bioeconomy in Central and Eastern European Countries)
 - Vytvorenie priemyselného výskumno-vývojového centra
 - Vytvorenie centrálného závlahového dispečingu

V čiastkovom povodí Dunaja nie sú navrhnuté preventívne opatrenia v geografických oblastiach s existujúcim významným povodňovým rizikom v správe Hydromeliorácie, š. p..

4.1.2.5 Navrhované adaptačné opatrenia pre oblasť vodného hospodárstva

Adaptačné opatrenia v našich podmienkach by mali byť zamerané najmä na kompenzáciu prejavov sucha, teda poklesu prietokov a výdatností vodných zdrojov, ako aj na minimalizovanie negatívnych dôsledkov povodní, najmä prívalových povodní v horských a podhorských oblastiach. V ďalšom by adaptácia na zmenu klímy v oblasti vodného hospodárstva mala byť orientovaná aj na realizáciu opatrení, ktorými sa vytvoria podmienky na lepšie riadenie odtoku v povodí.

Prvým komplexnejším dokumentom v tejto oblasti, ktorý sa v čo najširšom rozsahu oblastí a sektorov snaží prepojiť scenáre a možné dôsledky zmeny klímy s návrhmi vhodných

proaktívnych adaptačných opatrení je Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, ktorá bola schválená uznesením vlády SR č. 148/2014. Tá bola neskôr aktualizovaná ako „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia“ a schválená 17. októbra 2018 uznesením vlády SR č. 478/2018.

V dokumente „Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ sa vo všeobecnosti uvažuje s nasledujúcimi navrhovanými adaptačnými opatreniami pre oblasť vodného hospodárstva:

Tab. 4.9 Adaptačné opatrenia pre oblasť vodného hospodárstva

Prejav zmeny klímy	Dôsledok zmeny klímy	Navrhované adaptačné opatrenia	Charakteristika adaptačných opatrení	Súvislosti a synergie s vodným hospodárstvom
Zmeny v úhrne zrážok	Povodne	Spomalenie odtoku vody z povodia	Podpora prírodných opatrení na zadržiavanie vody, v obdobiach výdatných alebo nadmerných zrážok na využitie v obdobiach nedostatku.	Poskytovanie ekosystémových služieb v súlade so Stratégiou EÚ v oblasti biodiverzity
			Udržiavať a tam, kde je to možné obnovovať mokrade a meandrovanie tokov, vytvárať podmienky na zabezpečenie spojitosti vodných tokov, udržiavať alebo odstraňovať brehové porasty vo vodných tokoch a na pobrežných pozemkoch tak, aby sa nestali prekážkou odtoku vody pri povodniach a podľa možnosti zachovali prírodné podmienky, odstraňovať bariéry vo vodných tokoch, podporovať revitalizáciu ekosystémov.	
			Zabezpečiť vhodné spôsoby využívania územia tam, kde hrozí zvýšené riziko erózie a vzniku povodní, uplatňovať správne poľnohospodárske postupy – obrábanie pôdy, oševné postupy, na exponovaných lokalitách zabezpečiť trvalý vegetačný kryt, budovanie vsakovacích lesných pásov a iných prvkov zelenej infraštruktúry	
		Zmenšenie maximálneho prietoku povodne	Obmedziť vytváranie nepriepustných plôch v urbanizovanom priestore, ustúpiť od odkanalizovania zrážkových vôd zo stavieb, podporovať zachytávanie a infiltráciu zrážkovej vody do podlažia pomocou prvkov zelenej infraštruktúry (napr. vegetačná dlažba, výsadba vegetácie, vegetačné strechy a steny, dažďové záhrady) a prvkov technického charakteru, resp. ich využívanie na úžitkové účely (napr. pomocou budovania záchytných zariadení na zrážkové vody s možnosťou využívania na závlahy v dobe sucha alebo na úžitkovú vodu v budovách).	Územné plánovanie, stavebný zákon
		Zmenšenie maximálneho prietoku povodne	Výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb a poldrov, určovanie územia s retenčným potenciálom pre potreby sploštenia povodňovej vlny, posúdenie možnosti uplatňovania prírode blízkych opatrení v krajine.	Územné plánovanie.

Prejav zmeny klímy	Dôsledok zmeny klímy	Navrhované adaptačné opatrenia	Charakteristika adaptačných opatrení	Súvislosti a synergia s vodným hospodárstvom
		Hodnotenie rizika	Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a aktualizácia plánov manažmentu povodňového rizika.	-
			Vytváranie podmienok na elimináciu povodňového rizika vo vzťahu k ohrozeniu kritickej infraštruktúry prostredníctvom technických opatrení.	Mimoriadne udalosti a ochrana obyvateľstva a životného prostredia.
			Pravidelná kontrola aktuálnosti hydrologických a meteorologických podkladov s návrhovými povodňovými prietokmi a etapových a súhrnných etapových správ vodných stavieb z výkonu dohľadu, resp. ďalších dokumentov z kontrolných meraní a obhliadok vodných stavieb a technicko - bezpečnostných prehliadok. Na ich základe prehodnocovať bezpečnosť protipovodňových stavieb a stavieb vybudovaných priamo na tokoch.	-
	Sucho	Hospodárenie s vodou	Zvýšenie efektívnosti riadenia existujúcich vodných diel v nestacionárnych podmienkach.	-
			Pri pravidelnej revízii Manipulačných poriadkov vodných stavieb zohľadniť riešenie nestacionárnych podmienok pre obdobie sucha, tak aby sa v ňom odrážali aj kritériá zohľadňujúce vodné a na vodu viazané ekosystémy.	-
			Zabezpečiť hospodárenie s vodnými zdrojmi v súlade s environmentálnou etikou, založenou na bilancovaní zdrojov a potrieb vody, resp. účtovaní vody v povodí	-
			Zabezpečiť identifikáciu a ochranu lokalít potenciálnych podzemných zdrojov vody a potenciálnych povrchových zásobární vody a ich využívanie v závislosti na potrebách spôsobených zmenou klímy.	Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity.
		Zadržať povrchové vody technickými alebo prírode blízkymi opatreniami s účelom ich akumulácie a retencie.	-	
		Zabezpečiť ochranu a obnovu mokradí	Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity.	
		Optimálne nastaviť ekologické prietoky tak, aby podľa možností počas celého roka bol udržiavaný ekologický stav vodných tokov so zohľadnením kvalitatívnych a kvantitatívnych predpokladov vodného útvaru pri pridelovaní vody na rôzne využitie ⁴⁷ s cieľom šetriť vodu, a to prostredníctvom opatrení týkajúcich sa efektívnejšieho využívania vody.	-	

Prejav zmeny klímy	Dôsledok zmeny klímy	Navrhované adaptačné opatrenia	Charakteristika adaptačných opatrení	Súvislosti a synergia s vodným hospodárstvom
Všeobecné			Nastavenie monitorovania prvkov klimatického systému (vrátane hydrologických a meteorologických prvkov) na monitorovanie dôsledkov zmeny klímy.	-
			Pokračovať vo využívaní existujúcich informačných systémov na účely hospodárenia s vodou, prebudovať ich a vytvoriť integrovaný systém, ktorý bude obsahovať informácie aj o vodných resp. vodárenských zdrojoch (odber pre viac ako 50 osôb, alebo viac ako 50 m ³ /deň).	Informatizácia štátnej a verejnej správy.

V súvislosti s klimatickými zmenami je potrebné konštatovať, že významnými adaptačnými opatreniami, ktoré majú značný efekt ako z pohľadu retencie vôd pri povodniach, tak z pohľadu adaptácie na prejavy sucha, ako aj zabezpečenia zdrojov pitnej vody a ďalších úžitkov (hydroenergetický potenciál, zásoby vody pre priemysel, hospodárenie s vodou pre ochranu životného prostredia...), sú veľké vodné nádrže. Ich výstavba na Slovensku je v súčasnosti síce z rôznych politicko - sociálnych a názorových dôvodov v značnom útlme, z odborného vodohospodárskeho hľadiska však nemožno poprieť ich význam najmä v súvislosti s nadchádzajúcimi klimatickými zmenami.

Začiatok riešenia problematiky územnej ochrany výhľadových vodohospodárskych diel súvisí ešte so spracovaním prvého Štátneho vodohospodárskeho plánu (r.1956), následne smernicami bývalého Ministerstva energetiky a nasledovnými koncepčnými materiálmi v oblasti vodného hospodárstva (Smerný vodohospodársky plán z r. 1975, Vodohospodárske plány čiastkových povodí, Generel ochrany a racionálneho využívania vôd...). Úplný legislatívny rámec územnej ochrany výhľadových vodohospodárskych diel bol stanovený v Úprave č. 13 Ministerstva lesného a vodného hospodárstva SSR a Ministerstva výstavby a techniky SSR z 20.6.1977 o hospodárskom využívaní záujmových území výhľadových vodohospodárskych diel., udávajúcou prvotný zoznam výhľadových vodohospodárskych diel. Hlavným účelom bolo zabrániť nekontrolovanému nadmernému územnému rozvoju a prípadne až znemožneniu výstavby týchto vodohospodárskych diel do budúcnosti. Tieto výhľadové vodné zdroje boli vytypované ako najvhodnejšie vodné zdroje v SR. Ich zoznam bol pravidelne aktualizovaný, pričom prehodnotenie profilov vodných nádrží pravidelne vykonával Výskumný ústav vodného hospodárstva. S viac alebo menšími úpravami Úprava č. 13 MLaVH však po legislatívnej stránke prakticky platí dodnes a nikdy nebola zrušená. Podľa tejto úpravy sa záujmové územia výhľadových vodohospodárskych diel mali vymedziť územnými rozhodnutiami o stavebnej uzávere. Niektoré výhľadové vodohospodárske diela majú tieto rozhodnutia vydané. Územná ochrana výhľadových vodohospodárskych diel sa preto naďalej prenáša do územno - plánovacích podkladov VÚC a následne do územných plánov obcí.

Z odborného hľadiska len môžeme konštatovať, že ochrana území výhľadových vodohospodárskych diel, a to najmä vodných nádrží určených pre zásobovanie pitnou vodou, by mala naďalej ostať celospoločenským záujmom našej krajiny a to predovšetkým z dôvodu nastupujúcich klimatických zmien, rizika výskytu sucha a následného poklesu hladín podzemných vôd, ale tiež rizika výskytu extrémnych povodní, ktoré môžu vodné nádrže svojim retenčným objemom aj významne regulovať. Z uvedených dôvodov by bolo žiadúce vážnejšie sa zaoberať na odbornej úrovni touto problematikou z rôznych pohľadov

(vodohospodárska bilancia, ochrana prírody, protipovodňová ochrana...) s cieľom dospieť k rozumnému návrhu a realizácii aspoň niektorých z týchto vodohospodárskych diel.

4.2 Vodné stavby a poldre

4.2.1 Existujúce vodné stavby a poldre

Podľa § 52 ods. 1 písm. b), c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vodné stavby sú stavby, prípadne ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd alebo iné nakladanie s vodami. Vodnými stavbami podľa písm. b) sú stavby na ochranu pred povodňami a podľa písm. c) priehrady, vodné nádrže, rybníky, hate, hrádze a iné stavby potrebné na nakladanie s vodami.

STN 75 0120 „Vodné hospodárstvo. Hydrotechnika. Terminológia.“ definuje vodnú nádrž ako priestor vytvorený vzdúvacou stavbou na vodnom toku, využitím prírodnej alebo umelej priehlbne na zemskom povrchu alebo ohradzovaním časti územia určeného na akumuláciu vody a k riadeniu odtoku. Základnou funkciou vodnej nádrže je meniť časovú postupnosť a veľkosť prietokov vody v tokoch alebo zadržiavať vodu tak, aby sa dala čo najužitočnejšie využiť a nespôsobovala škody (Virág, 2006). Pretože vodné nádrže okrem ochrany pred povodňami poskytujú aj ďalšie finančne vyčísliteľné a tiež nevyčísliteľné úžitky, možno ich považovať za ekonomicky najefektívnejšie opatrenie na ochranu pred povodňami, ktoré navyše podstatne menej zasahuje do krajiny ako napríklad ochranné hrádze alebo úpravy koryt vodných tokov.

V súvislosti s možnými účinkami klimatickej zmeny na rozdelenie zrážok a odtoku z povodí v čase je nevyhnutné zdôrazniť, že v prírodných podmienkach na Slovensku sú vodné nádrže prakticky jediným efektívnym adaptačným nástrojom. V Slovenskej republike sa vodnými nádržami dnes reguluje približne iba 8 % priemerného ročného odtoku, čo sa už v súčasnosti javí ako nedostatočné množstvo a v blízkej budúcnosti bude nevyhnutné výrazne zvýšiť možnosti akumulácie vody v nádržiach. Oddiaľovanie výstavby nových vodných nádrží spôsobí v budúcnosti vážne, ťažko riešiteľné problémy a veľké škody.

Výstavba a prevádzka Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros bola dohodnutá medzištátnou Zmluvou medzi Československou socialistickou republikou a Maďarskou ľudovou republikou dňa 16. 9. 1977. Samotná výstavba objektov Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros sa začala v roku 1978, ale v roku 1989 maďarská strana jednostranne zastavila práce. Objekty na československej strane boli z veľkej časti už vybudované. Po sérii neúspešných medzivládnych rokovaní v rokoch 1990 a 1991 rozhodla vtedajšia československá vláda – uviesť do prevádzky aspoň VD Gabčíkovo dočasným riešením, známym ako „Variant C“:

Vodné dielo Gabčíkovo sa v súčasnosti skladá z týchto základných objektov:

- zdrž Hrušov,
- stupeň Čunovo,
- derivačný kanál (prívodný a odpadový kanál),
- stupeň Gabčíkovo,
- ramenná sústava Dunaja,

Zdrž Hrušov sa začína napojením na prívodný kanál VD Gabčíkovo pri obci Báč a končí približne v rkm 1860 Dunaja. Hrádze zdrže Hrušov zabezpečujú odvedenie povodňových prietokov pri maximálnej hladine 131,50 m n. m. na stupni Čunovo. Hrádza je situovaná v katastrálnych územiach obcí Báč, Mliečno, Čilistov, Hamuliakovo a Bratislava – Podunajské Biskupice, končí v hrádzovom km 25,642 pri prístave Bratislava. Pravostranná hrádza zdrže Hrušov sa začína napojením na spojovaciu hrádzu v km 2,958, sleduje ľavý breh

Dunaja až po rkm 1851,75, kde je vybudovaný stupeň Čunovo. Tento úsek hrádze je označovaný ako pravostranná hrádza na ľavom brehu Dunaja a je dlhá 10,4 km. Objekty stupňa Čunovo sú napojené na pravostrannú hrádzu zdrže Hrušov prostredníctvom pravostrannej hrádze na pravom brehu Dunaja dĺžky 500 m. Na odvedenie priesakov sú na vzdušných stranách hrádzí vybudované priesakové kanály. Ľavostranný priesakový kanál je vybudovaný pozdĺž ľavostrannej hrádze zdrže, je dlhý 15,905 km a jeho trasa vedie vo vzdialenosti 55 až 100 m od osi ľavostrannej hrádze. Šírka dna kanála je premenlivá od 5 do 20 m, s výnimkou úsekov medzi vzdúvacími objektmi v km 11,887 a km 13,060, kde je dno široké 10 m.

V pravostrannej inundácii zdrže Hrušov je vybudovaný **polder**, čím sa zabezpečila ochrana pozostatku pôvodných lesov na brehu Dunaja v úseku dlhom 7,15 km, medzi km 4,5 až 12,0 hrádze zdrže. Hrádza poldra nadväzuje na pôvodnú dunajskú ochrannú hrádzu, vedie popri pravom brehu Dunaja a poníže čerpacej stanice na Jaroveckom ramene opäť nadväzuje na hrádzu zdrže. Polder je vytvorený na území medzi pravostrannou hrádzou zdrže a brehom Dunaja na hornom konci vzdutia medzi rkm Dunaja 1859,5 až 1859,0 a je chránený pred zaplavením do prietoku v Dunaji $4000 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Manipulácia je zabezpečená pomocou dvoch objektov umiestnených na dolnom konci poldra v blízkosti rkm 1856,0 Dunaja.

Tab. 4.10 obsahuje základné údaje o existujúcich vodných nádržiach nachádzajúcich sa v čiastkovom povodí Dunaja.

Tab. 4.10 Existujúce vodné nádrže v čiastkovom povodí Dunaja

Názov	Vodný tok	rkm	V _s	V _z	V _c	H _{max.}	F	Účel
		[km]	[mil. m ³]			[m n. m.]	[km ²]	
Čunovo - Gabčíkovo	Dunaj	1851,75	161,00	35,00	196,00	131,10	60,00	Pl, O, E, R, Rb,

Vysvetlivky: F - plocha zátopy⁵⁾

H_{max.} - maximálna hladina v nádrži

rkm - riečny kilometer profilu hrádze

V_c - objem celkového priestoru nádrže

V_r - objem retenčného priestoru nádrže

V_s - objem priestoru stáleho nadržania⁶⁾

V_z - objem zásobného priestoru nádrže⁷⁾

Účely nádrže: E - využitie vodnej energie

O - ochrana pred povodňami

R - retencia

Rb - chov rýb

Pl - plavba

V - vodárenské využitie (zásobovanie pitnou vodou)

Z - závlahy

4.2.2 Navrhované vodné stavby a poldre

Vodné nádrže

Základnou úlohou vodných nádrží je hospodárenie s vodou, t. j. slúžia ako vodné zdroje (zásobná funkcia) na zásobovanie obyvateľstva, priemyslu, poľnohospodárstva a ostatných užívateľov pitnou a úžitkovou vodou, vytvárajú predpoklady na využívanie

⁵⁾ Plocha územia, ktoré je zatopené vodou pri maximálnej hladine v nádrži.

⁶⁾ Objem časti celkového priestoru nádrže, ktorá sa za normálnej prevádzky nevyužíva na riadenie odtoku.

⁷⁾ Objem časti celkového priestoru nádrže, ktorá slúži na riadenie odtoku, čiže na zaistenie požadovaných prietokov pod nádržou a odberov vody.

hydroenergetického potenciálu, splavenie tokov, zlepšenie životného prostredia, rekreáciu, rybochov, atď. Na druhej strane počas povodňových situácií v nich dochádza k transformácii a znižovaniu povodňových prietokov v retenčnom priestore nádrže (ochranná funkcia). Takéto regulovanie prietokov teda prispôsobuje prirodzené časové rozdelenie vody v toku požadovaným hospodárskym potrebám spoločnosti.

Lokalizácia vodných nádrží je viazaná na rozhodujúce prírodné podmienky a možnosti (tzn. hydrologické, morfológické, geologické a iné pomery). Z toho vyplývajú značné obmedzenia čo do možnosti zmeny ich lokalizácie. Úplný legislatívny rámec územnej ochrany výhľadových vodohospodárskych diel bol stanovený v Úprave č. 13 býv. MLVH SSR a MVT SSR z 20.6. 1977 o hospodárskom využívaní záujmových území výhľadových vodohospodárskych diel, ktorá po legislatívnej stránke platí až do dnes. Už v rámci spracovania 2. vydania Smerného vodohospodárskeho plánu v roku 1975 sa podstatne znížil rozsah výhľadových vodohospodárskych diel oproti Štátnemu vodohospodárskemu plánu. V rámci permanentného dopĺňovania a spresňovania Smerného vodohospodárskeho plánu došlo k mnohým zmenám výhľadových vodohospodárskych diel (prevažne sa ich počet redukoval, ako aj boli spresnené ich technické parametre).

Poldre

Suchá alebo polosuchá retenčná nádrž (ďalej len polder) je vymedzený priestor určený na zaplavenie vodou pre potreby transformácie povodňovej vlny. Je to vodohospodársky objekt, ktorý slúži na zníženie povodňových prietokov na prijateľnú hodnotu pomocou krátkodobého zadržania časti objemu povodňovej vlny vo vyhradenom zátopovom území. Po kulminácii povodňovej vlny dochádza k vyprázdneniu suchej nádrže a územie môže byť využívané na účely, na ktoré sa využívalo pred povodňami (pasienky, poľnohospodárske, lesnícke, resp. rekreačné účely).

Základnou podmienkou pre realizáciu poldra sú vhodné geomorfologické podmienky v území pre jeho výstavbu a vytvorenie dostatočného retenčného priestoru poldra. Lokalita umiestnenia poldra musí byť vo vhodnej polohe k miestu ochrany pred povodňami (ovplyvnenie podstatnej časti prietoku pri situovaní v čo najkratšej vzdialenosti).

V čiastkovom povodí Dunaja nenavrhujeme žiadnu novú vodnú nádrž ani polder.

4.3 Úpravy vodných tokov, odstraňovanie nánosov z korýt vodných tokov a porastov na brehoch vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie

4.3.1 Vybudované úpravy vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie

Cieľom úprav vodných tokov je vytvoriť priaznivé podmienky pre ich vodohospodárske využitie a odstrániť dôsledky ich škodlivého pôsobenia. Vybudovaním ochranných hrádzí alebo protipovodňových línií sa sleduje zväčšenie kapacity koryta a pre ochranu územia pred zaplavením pri prietoku menšom alebo rovnom návrhovému prietoku.

Začiatky ochrany na Žitnom ostrove pred povodňami siahajú do XV. storočia. Budovanie ochranných línií zabezpečovali jednotlivé župy nekoordinovane, bez ohľadu na záujmy susedných žúp a vody sa dostali do chráneného územia cez vynechané oblasti.

Až gróf Lafranconi komplexne zmapoval tok Dunaja od územia Bratislavy až po dnešné Rumunsko a vytvoril hydrologickú mapu, na základe ktorej bol vypracovaný v roku 1881 plán úpravy. Úpravy zasiahli celý tok Dunaja od Devína po Gônyu v dnešnom Maďarsku

západne od Komáromu. Na tejto trase sa koryto Dunaja napriamilo a zároveň mu prehĺbili koryto. Hĺbka bola stanovená na tri metre, prietok na optimálnych 2886 kubických metrov za sekundu. Najväčšiu pracnosť mala realizácia priepichov dunajských ostrovov. Plavebná dráha dostala jednotnú šírku 300 metrov a presný, inžiniersky vyrátaný tvar. Rieka sa prestala kľu-katiť a doširoka rozlievať. Zrýchľil sa aj prúd a to najmä v centre mesta Bratislavy.

Za posledných sto rokov sa dunajské hrádze päťkrát zvyšovali, budovali sa tesniace koberce, tesniace clony, čím mohli lepšie odolávať dlhšie trvajúcim povodňam. Na konci 20. storočia boli zrealizované zvyšovanie protipovodňovej línie v súvislosti s budovaním Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros.

Tab. 4.11 obsahuje základné údaje o vybudovaných úpravách vodných tokov a ochranných hrádzach pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja.

Tab. 4.11 Prehľad vybudovaných úprav vodných tokov a ochranných hrádz pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja

Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku	Úprava vodného toku			Vybudovaná ochranná hrádza / protipovodňová línia				
		začiatok [rkm]	koniec [rkm]	návrhový prietok	pravý breh		ľavý breh		
					začiatok [rkm]	koniec [rkm]	začiatok [rkm]	koniec [rkm]	
Dunaj	4-20-01-02-1	1708,2	1719,0	$Q_{\max.100}$			1716,00	1866,50	
		1719,0	1880,0		1811,00	1842,00	1811,00	1851,75	
								1863,00	1866,00
				$Q_{\max.1000}$				1866,50	1869,10
				$Q_{\max.100}$				1879,20	1880,00
				$Q_{\max.100}$	1869,12	1872,70			
		$Q_{\max.1000}$	1851,70	1869,12					

V rámci výstavby Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros sa na území Slovenskej republiky vybudovali ochranné opatrenia proti vzdutiu vodným dielom Nagymaros s cieľom chrániť územie pozdĺž ľavého brehu Dunaja, na oboch brehoch Váhu, Hrona a na pravom brehu Ipľa proti veľkým vodám. Ochranné opatrenia zahŕňali rekonštrukciu hrádz, vrátane vybudovania systému meracích zariadení, budovanie priesakových a odvodňovacích kanálov a čerpacích staníc. Samotná výstavba objektov začala v roku 1978, ale v roku 1989 maďarská strana jednostranne zastavila práce. V čase zastavenia prác na výstavbe vodného diela Nagymaros bola už väčšina ochranných opatrení vybudovaná alebo vo vysokom štádiu rozostavanosti.

Po sérii neúspešných medzivládnych rokovaní v rokoch 1990 a 1991 sa československá vláda na slovenskom území rozhodla uviesť do prevádzky aspoň VD Gabčíkovo dočasným riešením, známym ako „Variant C“. Vybudovali sa nové objekty stupňa Čunovo v rkm 1851,75, ktoré nahradili pôvodné spoločné objekty umožňujúce vytvoriť zdrž Hrušov – Dunakiliti a umožnili odkloniť tok Dunaja, na základe čoho v októbri 1992 prehradili Dunaj a potom uviedli VD Gabčíkovo do prevádzky

Následne sa na Slovensku rozsah ochranných opatrení prehodnotil a boli dokončené objekty, ktoré súvisia s ochranou územia pred povodňami a s odvedením vnútorných vôd z územia. Ostatné objekty tvoriace sústavu ochranných opatrení proti vzdutiu vodným dielom Nagymaros boli zakonzervované tak, aby ich v prípade potreby bolo možné dokončiť a uviesť do prevádzky.

V rámci výstavby Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros sa zrealizovali tieto stavby:

Rekonštrukcia ľavostrannej hrádze Dunaja v úseku Sap – Čičov

Účelom rekonštrukcie ochrannej hrádze Dunaja v tomto úseku bola sanácia podložia hrádze zavesenou podzemnou tesniacou stenou a tesnenie návodného svahu. Celková dĺžka podzemnej tesniacej steny je 12,2 km. Je vybudovaná zo samotuhnúcej cemento-bentonitovej zmesi. Hĺbka založenia podzemnej tesniacej steny je minimálne 5 m pod najhlbším dnom koryta Dunaja v príľahlom úseku. Podzemná tesniaca stena je hrubá 0,6 m. Návodný svah rekonštruovanej hrádze je na dĺžke 12,2 km tesnený PVC fóliou, ktorú pred mechanickým poškodením chráni štrkopiesčitý prísyp.

Oblasť Komárno – Medved'ov

V rámci výstavby ochranných opatrení proti vzduťiu VD Nagymaros sa v oblasti Komárno – Medved'ov zrealizovali objekty, ktoré zabezpečujú ochranu územia proti veľkým vodám a ochranu územia proti vnútorným vodám:

- rekonštrukcia ľavostrannej inundačnej hrádze Dunaja v dĺžke 28,766 km prísypmi na vzdušnej strane,
- priesakové kanály a drény s vyústením do jestvujúcej ČS Malé Kosihy alebo zaústením do kanálov vnútorných vôd, pričom dĺžka kanálov je 20,653 km,
- systém odľahčovacích studní,
- kanály v dĺžke 15,90 km na odvedenie vnútorných a priesakových vôd do ČS Nová Osada a Veľké Kosihy, ktoré ešte nie sú dokončené,
- systém pozorovacích sond.

Oblasť Komárno – mesto

V oblasti Komárno – mesto boli vybudované všetky plánované objekty tvoriace sústavu ochranných opatrení proti vzduťiu VD Nagymaros a tiež väčšia časť objektov, ktoré zabezpečujú ochranu proti vnútorným vodám. Na úseku dlhom 0,687 km bola utesnením podložia podzemnými tesniacimi stenami a zvýšením koruny zrekonštruovaná ochranná hrádza na ľavom brehu Dunaja a pozdĺž prístavu bol vybudovaný nábrežný múr dĺžky 1,770 km. Na pravom brehu Váhu bol uložením návodného tesniaceho koberca a podzemnou tesniacou stenou zrekonštruovaný 3,942 km dlhý úsek ochrannej hrádze a rovnakými tesniacimi prvkami bol v dĺžke 1,196 km upravený pravý breh Váhu.

Súčasťou protipovodňového múru v Komárne, ktorý donedávna zaisťoval ochranu proti veľkým vodám z riek Dunaja a Váhu boli otvory, ktoré umožňovali vstup do plôch za líniou múru. Pôvodné hradiidlá boli zastarané a poškodené. Hradiidlá boli v roku 2015 vymenené za nový hradiaci systém, ktorého výhodou je vysoká stabilita jednotlivých dielov hradenia a vysoká odolnosť celého systému. V dôsledku realizácie projektu je ochránených 35 881 osôb a majetok.

Oblasť Iža

V oblasti Iža boli vybudované všetky plánované objekty tvoriace sústavu ochranných opatrení proti vzduťiu VD Nagymaros. Na ľavom brehu Dunaja bola na úseku dlhom 15,029 km zrekonštruovaná ochranná hrádza, pričom bolo vybudované návodné hlinité tesnenie s podzemnou tesniacou stenou. Pri Žitavskej Tôni bola postavená 0,75 km dlhá hrádza s hrádzovým priepustom v km 15,40.

Oblasť Kravany

V úseku Obid bola zrekonštruovaná ľavobrežná ochranná hrádza Dunaja v dĺžke 13,20 km, pričom bol na návodnej strane uložený hlinitý prísyp, bola zvýšená koruna hrádze a tiež sa podzemnou tesniacou stenou utesnilo podložie hrádze.

V úseku Čenkov bola na úseku dlhom 11,20 km zrekonštruovaná ochranná hrádza na ľavom brehu Dunaja, pričom bol na návodnej strane položený hlinitý prísyp, bola zvýšená koruna hrádze a tiež sa podzemnou tesniacou stenou utesnilo podložie hrádze.

V oblasti pri dolnom úseku Hrona bola rekonštruovaná hrádza Hrona v dĺžke 1,140 km, pri vyústení Hrona do Dunaja v dĺžke 0,400 . Rekonštrukcia hrádzí pozostávala z utesnenia podložia podzemnými tesniacimi stenami po neogén, uloženia tesniacich prísypov na návodnej strane a zvýšenia koruny hrádzí na úroveň, ktorú vyžaduje bezpečné odvedenie povodňových prietokov. Z dôvodu pozastavenia výstavby VD Nagymaros sa ďalej nepokračovalo s rekonštrukciou ochranných hrádzí pozdĺž Hrona.

Oblasť dolný Ipeľ

V úseku Chľaba sa vybuďovala len ochranná hrádza Chľaba na pravom brehu rieky Ipeľ s hlinitým tesniacim jadrom a hlinitým tesniacim kobercom. Hrádza je dlhá 1,34 km a jej úlohou je chrániť obec Chľaba a priesakový kanál Chľaba

V úseku Salka je ochrana územia proti veľkým vodám vybudovaná v celom plánovanom rozsahu. Pozdĺž rieky Ipeľ je na pravom brehu vybudovaná nová hrádza z hlinitých materiálov a s podzemnou tesniacou stenou v dĺžke 2,50 km a rekonštruovala sa stará hrádza v dĺžke 2,72 km.

V roku 2017 bola vybudovaná mobilná protipovodňová ochrana podjazdu pod železničnou traťou v smere do obce Chľaba, v ktorej sa otvor podjazdu v čase povodne môže uzavrieť. Kóta mobilného hradenia je 2,00 m nad terénom, t.j. 107,16 m n.m.

Vybudovanie protipovodňovej ochrany Bratislavy v rokoch 2007-2010

Na území Bratislavy boli najvýznamnejším zdrojom povodňového rizika približne 13 km dlhý úsek Dunaja a asi 5 km dlhý záverečný úsek Moravy. Extrémna povodeň v auguste 2002 potvrdila nedostatky v komplexnej ochrane Bratislavy pred povodňami, hoci o kritických miestach, z ktorých je územie mesta ohrozované, sa vedelo už dlhší čas pred povodňou.

Po povodni v roku 2002 sa pristúpilo k príprave a realizácii rekonštrukcie ochrany intravilánu Bratislavy pred povodňami a stavba bola ukončená v roku 2010. Pre celý systém ochrany boli navrhnuté protipovodňové línie s bezpečnostným prevýšením konštrukcií +0,50 m nad dimenzačnou hladinou vody, ktorá bola stanovená:

a) v Morave pri Devínskej Novej Vsi a Devíne ako hladina pri prietoku $Q_{\max.30} = 1\,040 \text{ m}^3/\text{s}$ v Morave a $Q_{\max.100} = 11\,000 \text{ m}^3/\text{s}$ v Dunaji,

b) v Dunaji:

– na úseku pri mestskej časti Devín ako hladina pri prietoku $Q_{\max.100} = 11\,000 \text{ m}^3/\text{s}$

– na úseku pri mestskej časti Karlova Ves ako hladina pri prietoku $Q_{\max.100} = 11\,000 \text{ m}^3/\text{s}$ a bezpečnostným prevýšením konštrukcií popri Dunaji na úseku pozdĺž centrálnych častí mesta a Petržalky až po hrádze zdrže Čunovo ako hladina pri prietoku $Q_{\max.1000} = 13\,500 \text{ m}^3/\text{s}$ s bezpečnostným prevýšením konštrukcií +0,50 m nad dimenzačnou hladinou (Petržalka bez prevýšenia).

V Bratislave bola zrekonštruovaná a na niektorých úsekoch novovybudovaná protipovodňová línia v dĺžke približne 15 km. Projekt protipovodňovej ochrany bol podľa projektovej dokumentácie rozdelený na deväť jednotlivých úsekov, na tzv. Aktivity. Boli vybudované protipovodňové múriky s výškou do 1,3 m s podzemnou tesniacou stenou, v niektorých úsekoch sú múriky vybavené zabetónovanými prvkami na osadenie mobilného

hradenia výšky približne 1,4 m. V mestskej časti Devín na protipovodňový múrik nadväzuje aj 1,3 až 1,8 m vysokú zemnú hrádza.

V Tab. 4.12 je prehľad protipovodňovej ochrany Bratislavy v čiastkovom povodí Dunaja vybudovaných v rokoch 2007 – 2010.

Tab. 4.12 Prehľad protipovodňovej ochrany Bratislavy v čiastkovom povodí Dunaja vybudovanej v roku 2007-2010

Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku	Vybudovaná protipovodňová línia			
		pravý breh		ľavý breh	
		začiatok [rkm]	koniec [rkm]	začiatok [rkm]	koniec [rkm]
Dunaj	4-20-01-02-1			1866,4	1869,3
		1868,1	1869,2		
				1868,14	1869,1
				1871,346	1872,446
				1878,64	1880,14

4.3.2 Navrhované úpravy vodných tokov, odstraňovanie nánosov z korýt vodných tokov a porastov na brehoch vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie

Na ochranu intravilánov, hospodársky významných objektov a extravilánov pred škodlivými účinkami povodní sa často využívajú vodohospodárske, lesotechnické a poľnohospodárske opatrenia, ktoré je na vodných tokoch vhodné realizovať v povodí nad chránenou lokalitou. Nie vždy je však možné realizovať takéto opatrenia v povodí, resp. sú málo účinné na ochranu vymedzenej lokality, a ochranu územia je možné dosiahnuť iba vhodnou úpravou vodného toku v kombinácii s ďalšími protipovodňovými opatreniami v chránenej lokalite.

Ochranné hrádze Dunaja spolu s objektmi (čerpacími stanicami, priesakovými kanálmi, drénmi, zátvornými objektmi, ...) sú zaradené do I. kategórie vodných stavieb a podliehajú technicko-bezpečnostnému dohľadu (TBD). Na základe výkonu TBD na ochranných hrádzach Dunaja ako aj na základe prehliadok a kontrolných meraní vyplynulo, že ochranné hrádze spĺňajú kritéria pre bezpečnostnú prevádzku pri bežných vodných stavoch. Avšak priesakové pomery v telese a v podloží ochrannej hrádze výrazne reagujú na vodné stavy v rieke Dunaj a vznikajú anomálie (vývery s výnosom materiálu a rozsiahlym zamokrením v niektorých úsekoch ochrannej hrádze a jej päty) v ochrannom pásme počas povodňovej aktivity, ktoré odzrkadľujú charakter líniovej vodnej stavby s neuteseným podložím.

Línie protipovodňovej ochrany sú spravidla dimenzované na určitú dohodnutú úroveň. V minulosti to bývala najvyššia pozorovaná povodňová hladina plus bezpečnostné prevýšenie. Neskôr sa začali používať návrhové povodňové hladiny vypočítané pre určitý štatisticky vyhodnotený návrhový povodňový prietok. Hodnota takzvanej 100-ročnej vody sa pre profil Bratislavy zmenila za posledných 25 rokov z 10 600 m³/s na 11 200 m³/s, čo je zvýšenie o 5,7%. Pravdepodobnými dôvodmi je zmena odtokových pomerov v povodí spôsobené zmenou využívania krajiny, zmenou objemu inundačných území a klimatickými zmenami.

Najväčšie zaťaženie vodnej stavby OH Dunaja bolo zaznamenaná v rokoch 2002 a 2013, kedy povodňového prietoky v Dunaji sa blížili k Q₁₀₀₀. Počas povodne v júni 2013 dosiahli vodné stavy a kulminačné prietoky na celom slovenskom úseku Dunaja historicky najvyššie hodnoty, pričom v porovnaní s rokom 2002 bola hladina v Devíne vyššia o 26 cm a v Bratislave (Q_{kulm} = 10.641 m³/s) až o 43 cm (zdroj SHMÚ Bratislava).

Úpravy vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie sú v jednotlivých geografických oblastiach, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt, navrhnuté nasledovne:

POH Dunaja Petržalka – Wolfsthal

Navrhuje sa rekonštrukcia ochrannej hrádze, ktorá spočíva v navýšení tesniaceho jadra hrádze, vrátane dobudovania koruny hrádze na Q_{1000} a v zabezpečení sanácie povodňových javov v km 2,04 vybudovaním kazety. Takisto súčasná úroveň koruny hrádze je oproti pôvodnému projektu nižšia takmer na celom projektovanom úseku, okrem miest, kde sa križuje s komunikáciami. Nakoľko je hrádza využívaná aj ako medzinárodná cyklotrasa, je potrebné povrch koruny hrádze po ukončení prác zjednotiť a vyrovnať asfaltovým kobercom na projektovanú úroveň.

Starý most – OH Petržalka-Wolfsthal, rkm 1868,1 až 1869,2

Existujúca ochranná línia v úseku Starý Most – OH Petržalka Wolfsthal tvorí súčasť ochrannej protipovodňovej línie mesta Bratislava na pravom brehu rieky Dunaj, na území mestskej časti Petržalka. Na úseku Starý Most – OH Petržalka Wolfsthal je realizovaná úroveň protipovodňovej ochrany ako bezpečnostné prevýšenie +50cm nad prepočítanou hladinou Q_{1000} . Protipovodňová ochrana v tomto úseku pozostáva z podzemnej tesniacej steny budovanej prerezávanými pilótami, protipovodňového nábrežného múru a mobilného protipovodňového hradenia v otvoroch.

Navrhovaná nábrežná stena je doplnením existujúcej nábrežnej steny umiestenej na návodnej strane existujúcej pravostrannej zemnej hrádze Dunaja v rozmedzí rkm 1868,1 až 1869,2. Doplnenie tejto steny pozostáva z novej železobetónovej steny o jeden dilatčný blok v pokračovaní pozdĺžneho profilu (13,8 m), nadvýšenia pôvodnej nábrežnej steny o 0,8 m a nadvýšenia pôvodného mobilného hradenia, vyplňujúceho otvory v železobetónovej nábrežnej stene na zvýšenú hladinu vody pri Q_{1000} .

PPO Dunaja – úsek Most SNP – Riverpark, rkm 1 869,100 – 1 870,070

Protipovodňovú ochranu tohto úseku navrhujeme zabezpečiť vybudovaním ochranného železobetónového múrika a podzemnej tesniacej steny na utesnenie podlažia múrika. Múrik bude umiestnený v mieste terajšieho travertínového múrika, ktorý bude zbúraný včítane jeho betónového základu. V novo navrhovanom múriku budú vynechané otvory na umožnenie prechodu na návodnú stranu vybavené úpravami umožňujúcimi uzatvoriť každý otvor mobilným hradením. Súčasťou stavby bude odstránenie spevnenej plochy promenádneho chodníka a vybudovanie nového krytu z dlažby uloženej na zvýšený terén navezením zemného materiálu. Celková dĺžka navrhovanej ochrany je 904,30 m.

Ľavostranná ochranná hrádza Dunaja

Navýšenie ľavostrannej ochrannej hrádze je potrebné v celej dĺžke podľa smerodajnej povodňovej hladiny na Dunaji, tak aby bola splnená požiadavka na prevýšenie ochranných hrádzí nad úroveň hladiny pri 100-ročnej vode a to najmenej o 1 m (STN 752102). Aktuálne smerodajné povodňové hladiny na úseku km 1850 -1708 boli prerokované a odsúhlasené splnomocnencami Slovensko – maďarskej komisie pre hraničné vody na stretnutí, ktoré sa konalo dňa 13. februára 2019 v Budapešti. Ich hodnoty sú podľa potreby prehodnocované a aktualizované.

Požiadavka rekonštrukcie ochranných hrádzí a jej objektov je dôležitá aj z pohľadu jej zjednotenia bezpečnosti na celom úseku Dunaja od Dobrohošti až po Chľabu.

Úsek **Dobrohošť – Gabčíkovo** - navýšenie a utesnenie ochrannej hrádze na $Q_{100} + 1,0$ m. Ľavostranná ochranná hrádza Dunaja na úseku Dobrohošť – Gabčíkovo sa nachádza v priestore medzi starým korytom Dunaja a odpadovým kanálom Vodného diela Gabčíkovo. Pre bezpečné prevedenie povodňového prietoku Q_{100} je potrebné hrázu navýšiť na úroveň hladiny $Q_{100} +$ bezpečnostné prevýšenie 1,0 m a zároveň je potrebné utesniť hrázu, realizovať prísypy z návodnej aj vzdušnej strany, vybudovanie kaziet, prípadne podzemných tesniacich stien.. Na základe realizácie pozorovacích sond v hrádzovom systéme sú zeminy telesa hrádze značne nehomogénne.

Úsek **Sap – Chľaba** navrhujeme navýšiť ochranné hrádze na úroveň hladiny $Q_{100} +$ bezpečnostné prevýšenie 1,0 m a zároveň je potrebné utesniť hrázu, realizovať prísypy, vybudovanie kaziet, prípadne podzemných tesniacich stien.

V oblasti Alžbetin ostrov po sútok Dunaja s Váhom je potrebná rekonštrukcia (navýšenie) povodňového múrika. Nadvýšenie múrika sa vykoná na Q_{100} s prevýšením o 1 m. Protipovodňová ochrana bude riešená úpravou súčasného múrika možnosťou osadenia mobilného hradenia na vrch múrika.

V oblasti Veľký a Malý Harčáš je potrebné okrem navýšenia hrádze aj utesnenie ochrannej hrádze a zabezpečiť opravu podzemnej tesniacej steny z dôvodu výskytu početných výverov počas povodní.

Štrkové lavice – Staré koryto Dunaja

Po uvedení do prevádzky vodného diela Gabčíkovo v októbri 1992 a rozdelení vody na stupni Čunovo boli odhalené štrkové lavice a následne podstatne zväčšená ich tvorba. Od tohto obdobia vznikli ideálne podmienky na prirodzený nálet semien mäkkých listnatých drevín, ktoré zaplnili–prevažnú časť štrkových lavíc a vytvorili „prirodzené steny“ v koryte rieky zabraňujúce prietoku vody v čase povodní.

Na zlepšenie podmienok v starom koryte Dunaja počas povodňových stavov je potrebné vytvoriť také opatrenia, ktoré zabezpečia prevedenie povodňových prietokov a zároveň nedôjde k úplnému odstráneniu týchto štrkových lavíc potrebných pre život habitatov nachádzajúcich sa v tomto prostredí. Navrhujeme odstránenie náletových drevín na existujúcich štrkových laviciach a následne ich čiastočné zníženie tak, aby boli v letných mesiacoch pod hladinou bežných prietokov. Tým dosiahneme, že nebude dochádzať k novému zalesňovaniu náletovými drevinami neodstránených častí lavíc, nedôjde k úplnému odstráneniu štrkových lavíc a dôjde k zväčšeniu prietočného priestoru na prevedenie povodňových prietokov. V zimnom období budú štrkové lavice nad vodnou hladinou.

Prehľad a základné informácie o navrhovaných úpravách vodných tokov a ochranných hrádzach pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja obsahuje Tab. 4.133.

Tab. 4.13 Prehľad navrhovaných úprav vodných tokov a ochranných hrádz pri vodných tokoch v čiastkovom povodí Dunaja

Kód geografickej oblasti	Lokalita	Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku
SKD001FD	Bratislava-Petržalka	Dunaj	4-20-01-1
	Bratislava-Staré Mesto	Dunaj	4-20-01-1
	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-1
	Vojka nad D.	Dunaj	4-20-01-1

Kód geografickej oblasti	Lokalita	Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku
SKD001FD	Bodíky	Dunaj	4-20-01-1
	Sap	Dunaj	4-20-01-1
	Medved'ov	Dunaj	4-20-01-1
	Kľúčovec	Dunaj	4-20-01-1
	Čičov	Dunaj	4-20-01-1
	Trávník	Dunaj	4-20-01-1
	Klížska Nemá	Dunaj	4-20-01-1
	Veľké Kosihy	Dunaj	4-20-01-1
	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-1
	Komárno	Dunaj	4-20-02-01
	Iža	Dunaj	4-20-02-01
	Patince	Dunaj	4-20-02-01
	Moča	Dunaj	4-20-02-01
	Kravany nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-01
	Mužla	Dunaj	4-20-02-01
	Obid	Dunaj	4-20-02-01
	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-01

4.4 Opatrenia na ochranu území pred zaplavením vnútornými vodami

4.4.1 Odvádzanie vnútorných vôd- súčasný stav

Ohrádzovaním vodných tokov vznikli územia bez možnosti gravitačného odtoku vnútorných vôd, hlavne v období vyšších vodných stavov. V rámci výstavby Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros sa na území Slovenskej republiky vybudovali objekty súvisiace s odvedením vnútorných vôd z územia:

Oblasť Komárno – Medved'ov

V rámci výstavby ochranných opatrení proti vzdutiu VD Nagymaros sa v oblasti Komárno – Medved'ov zrealizovali objekty, ktoré zabezpečujú ochranu územia proti veľkým vodám a ochranu územia proti vnútorným vodám:

- priesakové kanály a drény s vyústením do jestvujúcej ČS Malé Kosihy alebo zaústením do kanálov vnútorných vôd, pričom dĺžka kanálov je 20,653 km,
- systém odľahčovacích studní,
- kanály v dĺžke 15,90 km na odvedenie vnútorných a priesakových vôd do ČS Nová Osada a Veľké Kosihy, ktoré ešte nie sú dokončené,
- systém pozorovacích sond.

Oblasť Komárno – mesto

V oblasti Komárno – mesto boli vybudované všetky plánované objekty tvoriace sústavu ochranných opatrení proti vzdutiu VD Nagymaros a tiež väčšia časť objektov, ktoré zabezpečujú ochranu proti vnútorným vodám.

V rámci realizácie ochranných opatrení proti vzdutiu VD Nagymaros bola v km 2,017 ochrannej hrádze Váhu vybudovaná ČS Váh, ktorá slúži na prečerpávanie priesakových vôd zachytených sústavou drénov a otvoreným kanálom. ČS Váh má kapacitu $0,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (vertikálne vrtuľové čerpadlá 300 AQTV $2 \times 0,170 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Na udržiavanie hladiny vody v bazéne lodeníc a odčerpávanie priesakových vôd z oblasti Slovenských lodeníc a z Alžbetinho ostrova bola ČS Bene, ktorá je situovaná na prírodnom kanáli z bazénu Slovenských lodeníc, v km 4,544 ochrannej hrádze Dunaja v rkm 1770,10, doplnená o dva čerpacie agregáty s kapacitou $1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (vertikálne vrtuľové čerpadlá 600 AQTV $2 \times 0,850 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Pôvodná ČS Bene má inštalované 2 čerpadlá VSK 12r $2 \times 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Oblasť Iža

V oblasti Iža boli realizované priesakové kanály v dĺžke 10,02 km, odvodňovací kanál Komárno – Patince dĺžky 8,10 km so zaústením do prírodného kanála k ČS Patince a na odvedenie vnútorných vôd ČS Patince, ktorá má kapacitu $21 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (vertikálne vrtuľové krídlové čerpadlá 1200 AQCVCV $5 \times 3,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a vertikálne vrtuľové čerpadlá 800 AQTV $2 \times 1,325 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Hrádzový priepust v km 15,40 hrádze až do skončenia výstavby VD Nagymaros slúži na gravitačné vypúšťanie vnútorných vôd z priľahlého územia do Dunaja. Po dobudovaní VD Nagymaros bude hrádzový priepust využitý na spätné napúšťanie vody pre závlahy zo vzdutej hladiny Dunaja.

Oblasť Kravany

V rámci ochranných opatrení proti vzdutiu VD Nagymaros sa vybudovali všetky objekty zabezpečujúce ochranu územia proti veľkým vodám, proti vnútorným vodám a tiež je vybudovaný systém pozorovacích sond. Oblasť Kravany je rozdelená na dva úseky:

1. úsek Obid,
2. úsek Čenkov.

V úseku Obid boli realizované priesakové kanály dĺžky 11,50 km, ktoré sú zaústené do prírodného kanála k ČS Obid nadväzujúceho na jestvujúcu odvodňovaciu sústavu a na odvedenie vnútorných vôd bola postavená nová ČS Obid. V čerpacej stanici Obid je inštalovaných 5 čerpadiel s celkovou kapacitou približne $10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (vertikálne vrtuľové krídlové čerpadlá 1200 AQCVCV $3 \times 3,75 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a vertikálne vrtuľové čerpadlá 600 AQTV $2 \times 0,90 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Cez starú ČS Obid je zabezpečený voľný výtok, ktorého kapacita je $1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a umožňuje aj napúšťanie prírodného kanála vodou na závlahy.

V úseku Čenkov okrem rekonštrukcie hrádze boli vybudované priesakové kanály 15,0 km dlhé, ktoré sú zaústené do prírodného kanála k ČS Čenkov, bol vybudovaný odvodňovací kanál Maraska dlhý 6,5 km, ktorý je zaústený do prírodného kanála k ČS Čenkov a na odvedenie vnútorných vôd bola vybudovaná samotná ČS Čenkov.

Oblasť dolný Hron

V oblasti pri dolnom úseku Hrona bola rekonštruovaná hrádza a priesakový kanál v dĺžke 0,930 km spolu s vyústením do jestvujúcej ČS Štúrovo.

Oblasť dolný Ipeľ

V úseku Chľaba sa vybuďovala len ochranná hrádza Chľaba na pravom brehu rieky Ipeľ a priesakový kanál Chľaba. Na odvedenie povrchových vôd zo zrážok a topiaceho sa snehu do Ipeľa je v hrádzovom km 1,334, v trase jestvujúceho opevneného odvodňovacieho jarku, vybudovaný hrádzový výpust.

4.4.2 Odvádzanie vnútorných vôd - návrhový stav

Primárnou funkciou odvodňovacích sústav je odvedenie prebytočných vnútorných vôd, ktoré sa nahromadia v jednotlivých sústavách najmä po výdatných letných zrážkach alebo v dobe topenia snehu v jarnom období.

Z hľadiska odvádzania vnútorných vôd nedochádza v čiastkovom povodí k významnejším nedostatkom - kanálová sieť plní svoju odvodňovaciu funkciu bez väčších problémov. Okrem tejto činnosti slúži prevažná väčšina kanálov aj na distribúciu závlahovej vody. Kanály sú dotované dunajskou vodou odoberanou z prívodného kanála VD Gabčíkovo, resp. z jeho ľavostranného priesakového kanála (LPK). Do kanála Gabčíkovo – Topoľníky ústi časť vôd ľavostranného priesakového kanála.

Návrh odvádzania vnútorných vôd zahŕňa rekonštrukciu dvoch čerpacích staníc:

Rekonštrukcia ČS Kľúčovec

Účelom čerpacej stanice na kanáli Vrbina – Medveďov je prečerpávanie vnútorných a priesakových vôd zo záujmového územia do Dunaja. ČS je v prevádzke od roku 1966. Stavebná časť ČS je značne porušená a vystavená nepriaznivému poveternostnému vplyvu. Súčasný stav elektrotechnickej časti aj strojnotechnologickej časti ČS je nevyhovujúci a zastaraný.

V rámci rekonštrukcii navrhujeme zabezpečiť výmenu všetkých súčasných olejových transformátorov za suché, vzduchom chladené a riešiť všetky s tým spojené stavebné úpravy. Riešiť výmenu VN a NN rozvádzačov a obnova všetkých elektroinštalácií. Zabezpečiť výmenu čerpadiel s navýšením celkového výkonu minimálne na 18 m³/s. Ovládanie čerpacích agregátov riešiť pomocou RIS s frekvenčnými meničmi na dosiahnutie plynulého rozbehu a reguláciu čerpadiel. V rámci rekonštrukcie je nutné riešiť zálohové pripojenie ČS na mobilný zdroj zálohového zabezpečenia. Počas rekonštrukcie je potrebné zabezpečiť, aby časť ČS ostala v prevádzke.

Rekonštrukcia ČS Patince

Čerpacia stanica vnútorných vôd sa nachádza v katastrálnom území obce Patince, rkm 1752 Dunaja. Areál čerpacej stanice sa nachádza cca 350 m od rieky Dunaj. Samotná budova s čerpadlami je umiestnená 25 m od päty dunajskej hrádze. Čerpacia stanica Patince bola vybudovaná v roku 1985 a odvtedy nepretržite prečerpáva vnútorné vody ale aj priesakové vody. Voda je prevedená ponad korunu hrádze násoskovým spôsobom a potrubie je vyústené do výtokového objektu.

Navrhovaná rekonštrukcia zahŕňa obnovu budovy, strojnotechnologickej časti - nové čerpadlá, čistiaci stroj a hrablice pred vtokom, elektrotechnologickú časť a trafostanica. Pri rekonštrukcii budú staré stroje demontované a nahradené siedmymi rovnakými čerpadlami s kapacitou cca 23 m³/s. Čerpadlá sú dimenzované na najnepriaznivejší stav (pri povodňovej hladine v Dunaji). Rekonštrukcia zahŕňa aj odstránenie nánosov prítokového kanála.

4.5 Územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln

4.5.1 Existujúce územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln

V minulosti boli často popri vodných tokoch ponechané plochy, ktoré sa neobhospodarovali, ale umožňovali vodnému toku sa vybrežiť bez toho, aby spôsobil väčšie škody. Mnohé z týchto plôch, či už mokrade, mŕtve ramená, lužné lesy, boli vplyvom rozširujúcej sa výstavby alebo poľnohospodárskej činnosti odstránené. Zanikli tak väčšina území, ktoré výrazne prispievali k znižovaniu povodňových prietokov.

Výnimkou nebola ani rieka Dunaj. K najväčšej redukcii prirodzených inundačných území došlo k v okolí Bratislavy v druhej polovici 20. storočia. Lavostranná ochranná hrádza pod Bratislavou bola prisunutá ku korytu. Od Dunaja bolo oddelené inundačné územie Kopáč a Gajc, ale aj rozsiahle územie po starú protipovodňovú hrádzu ťahajúcu sa od Podunajských Biskupíc okolo Rovinky, Dunajskej Lužnej Kalinkova a Hamuliakova. Od koryta Dunaja bolo oddelené aj pôvodné inundačné územie v oblasti Pečna na pravom brehu Dunaja. Pri budovaní novej ochrannej hrádze na úseku od bratislavského mosta SNP po Wolfstahl v Rakúsku hrádzu prisunuli ku korytu Dunaja na základe požiadavky získať chránené územie pre výstavbu rozsiahleho sídliska Petržalka.

Zdrž Hrušov Vodného diela Gabčíkovo vznikla vzduťím vôd vody v koryte na inundačných územiach Dunaja. Voda v zdrži vyplnila pôvodné prirodzené retenčné priestory inundačného územia na ploche cca 22,5 km². Tento priestor sa iba čiastočne podieľa na transformácii povodňových vln. Tento úbytok je čiastočne kompenzovaný priestorom v derivačnom kanáli, najmä pod Vodnou elektrárnou Gabčíkovo.

V súčasnosti je pôvodné záplavové územie v čiastkovom povodí Dunaj redukované na pomerne úzky medzihrádzový priestor. Územie s retenčným potenciálom ako prirodzenou záplavovou oblasťou sa v čiastkovom povodí Dunaja na území SR nachádza už iba časť pôvodnej vnútrozemskej delty na ľavom brehu Dunaja medzi obcami Dobrohošť - Sap. Oblasť je vytvorená spleťou riečnych ramien, mokradí a ostrovov porastených bujnými lužnými lesmi. Počas povodní dochádza k umelému zaplavovaniu najskôr ramennej sústavy a postupne celého územia. Týmto odvedením časti povodňového je zabezpečené zníženie maximálneho povodňového prietoku vedeného cez Vodné dielo Gabčíkovo.

K významným záplavám na rieke Dunaj dochádzalo aj v úsekoch sútoku hlavného toku s prítokmi. Dolné úseky jeho prítokov boli v minulosti tiež upravované a ohradzované na ochranu vybudovaných sídiel, čím sa zrušili prirodzené záplavové oblasti aj v týchto lokalitách. Zmenšením území s retenčným potenciálom na toku Dunaj ale aj na prítokoch má za následok ovplyvňovanie vodného režimu dolných úsekov prítokov Dunaja počas povodňových stavov na hlavnom toku. Dĺžka vzduťia závisí od kombinácií konkrétnych prítokov na Dunaji a prítoku. Tieto úseky prítokov vytvárajú územia, kde dochádza k transformácii povodňovej vlny rieky Dunaj. Najviac ovplyvňované prítoky spätným vzduťím od toku Dunaj sú:

Dolný úsek rieky Morava

Územie je ohraničené vybudovanými ochrannými hrádzami alebo vyšším okolitým terénom. Vzduťie hladín Dunaja sa prejavuje na rieke Morava v závislosti od kombinácie konkrétnych prítokov až do vzdialenosti 23 km približne k obci Vysoká pri Morave. V tomto úseku rieky Moravy je zachovaný prírodný systém mokradí a starých ramien toku.

Dolný úsek rieky Váh a Malého Dunaja

Dolný úsek toku Váh je zregulovaný tok s vybudovanými ochrannými hrádzami. Jeho záplavové územie je redukované na pomerne úzky medzihrádzový priestor. Vzduť hladín Dunaja sa prejavuje na rieke Váh v závislosti od kombinácie konkrétnych prietokov do veľkých vzdialeností. Okrem samotného toku Váh je ovplyvnený aj vodný tok Malý Dunaj (úsek Kolárovo – Jahodná) s jeho významnými prítokmi Stará Čierna voda cca. po rkm 21,0 a Klátovské rameno po cca rkm 14,0.

Dolný úsek rieky Hron

Dolný úsek toku Hron je zregulovaný tok s vybudovanými ochrannými hrádzami. Jeho záplavové územie je redukované na medzihrádzový priestor. Vzduť hladín Dunaja sa prejavuje na rieke Hron v závislosti od kombinácie konkrétnych prietokov do vzdialenosti 8 km.

Dolný úsek rieky Ipeľ

Dolný úsek toku Ipeľ je zregulovaný tok s pomiestne vybudovanými ochrannými hrádzami. Vzduť hladín Dunaja sa prejavuje na rieke Ipeľ v závislosti od kombinácie konkrétnych prietokov do vzdialenosti 12,11 km.

Existujúce prirodzené územia s retenčným potenciálom sú všetky územia mimo zastavaných častí obcí a miest vymedzené záplavovými čiarami pri prietoku Q_{100} - ročnej veľkej vody, kde nedochádza k zaplaveniu významných infraštruktúrnych objektov (napr. ČOV, vodné zdroje, významnejšie komunikácie...). Legislatívna ochrana prirodzených záplavových území je upravená zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, konkrétne zákazom výstavby a činností definovaných v § 20 ods. 5 a 6 tohto zákona. Tieto územia by mali byť rešpektované v procese spracovania územnoplánovacej dokumentácie a tiež v rozhodovacej činnosti stavebných úradov.

Vyhláškou č. 5/2014 bol Okresným úradom v Bratislave určený rozsah inundačného územia v lokalite „Ostrov Sihot’ a Devínska cesta pri vodnom toku Dunaj v rkm 1872,3 – 1876,7“ (Tab.č. 4.14).

Tab.4.14 Zoznam vyhlásených inundačných území v čiastkovom povodí Dunaja

Kód GO	Obec	Vodný tok	Číslo vyhlášky/rozhodnutia	Dátum
SKD001FD	Bratislava – Devín Bratislava – Karlova Ves	Dunaj	Vyhláška č. 5/2014	23.6.2014

V prípade, že sú vodné toky ohradzované, na retenciu je možné v určitých prípadoch využiť aj územie za protipovodňovými hrádzami odľahčením časti prietoku. V tomto prípade sa však už jedná o umelú transformáciu väčších povodňových vln, čo si vyžaduje vybudovanie technických objektov na samotných hrádzach (odľahčovací objekt, napr. bočný hrádzový prepad) a aj v retenčnom území (napr. obvodové hrádze, čerpacie stanice...). Významnejší retenčný priestor môže vytvárať aj samotné medzihrádzové územie, ale len v prípade, že sa jedná o odsunuté hrádze.

V čiastkovom povodí Dunaja neboli zriadené retenčné územia pre umelú transformáciu povodňových vln.

4.5.2 Navrhované územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln

Územia vhodné pre prirodzenú alebo umelú transformáciu povodňových vln ako typ opatrenia je možné využiť tam, kde možno vymedziť územie na rozlív povodne bez náročnejších úprav terénu, čím sa zaisťujú dočasné zadržanie väčšieho množstva vody, než množstvo vody, ktoré sa do toho priestoru rozlieva pri povodniach prirodzeným spôsobom. Pre ovplyvnenie väčších povodní je možné využiť existujúce hrádzové systémy, pričom pre dosiahnutie optimálnej funkcie musí byť správne nadimenzovaný nápusťný objekt jeho výškové osadenie a kapacita. Ďalej je potrebné dôsledne preveriť priechodnosť údolnej nivy pre plošný odtok, vyhnúť sa nebezpečnému a nevhodnému usmerneniu rozliatia vody na teleso komunikácie a vybudovať v komunikačných násypových telesách dostatočné inundačné otvory pre minimalizovanie rizika upchatia otvorov splaveninami. Súčasťou riešenia musí byť aj výpusťný objekt s vytvorením vhodných podmienok na návrat vody do recipientu po skončení povodňovej situácie. Zároveň musia byť prehodnotené dopady tohto opatrenia na využívanie údolnej nivy najmä na spôsob jej obhospodarovania, pričom sa prioritne navrhuje zatrávnenie alebo zalesnenie týchto pozemkov avšak v prípade využívania týchto pozemkov ako ornej pôdy, je nutné obmedziť pestovanie plodín, ktoré zvyšujú vodnú eróziu (kukurica, okopaniny).

Základnými podmienkami realizácie tohto opatrenia sú: vhodné morfológické podmienky v údolnej nive, zmena režimu využívania pozemkov v údolnej nive, vyriešenie náhrad povodňových škôd a možnosť ochrany obývaných objektov a dôležitých lokalít.

Vymedzením a realizáciou priestoru určeného na zaplavenie vodou pre potreby transformácie povodňovej vlny sa obmedzí rozlievanie povodňových prietokov do širokého plochého územia. V prípade, že sa podarí zaisťovať aj akumuláciu priestoru oproti stavu prirodzených rozlívov, vytvoria sa priaznivejšie podmienky pre riešenie protipovodňovej ochrany v nižšie ležiacich oblastiach povodia. Dosiahne sa tým zníženie kulminačného povodňového prietoku a časové rozloženie povodňovej vlny. Zníženie kulminačného povodňového prietoku sa prejaví znížením nákladov na protipovodňové opatrenie v nižšie ležiacich častiach povodia. Negatívne bude hodnotená zmena podmienok intenzívneho využívania údolnej nivy na hospodárske činnosti. Realizáciou opatrenia môže byť ovplyvnená hladina podzemnej vody a zdroje pre zásobovanie pitnou vodou (individuálne a hromadné zásobovanie obyvateľov). Pozitívne môže byť ovplyvnené množstvo podzemnej vody, zväčšuje sa však nebezpečie negatívneho ovplyvnenia kvality vody.

Realizácia tohto opatrenia samostatne nemôže vyriešiť úplne protipovodňovú ochranu v nižšie ležiacich častiach povodia. Je nutné ho kombinovať s ďalšími protipovodňovými opatreniami.

Bez obnovy retenčnej funkcie aspoň niektorých pôvodných záplavových území sa pravdepodobne nezaobídeme a takýmto prínosom by mohla byť oblasť pod Bratislavou na ľavom brehu Dunaja. Navrhované územie vhodné na umelú transformáciu sa nachádza v k.ú. Podunajské Biskupice, Dunajská Lužná, Kalinkovo a Hamuliakovo. Pre transformáciu povodňovej vlny by sa využil inundačný priestor ohraničený starou dunajskou hrádzou ťahajúcou sa od Podunajských Biskupíc okolo Rovinky, Dunajskej Lužnej Kalinkova a Hamuliakova a ľavostrannou ochrannou hrádzou Dunaja. Pre vytvorenie umelej (riadenej) transformácie povodňovej vlny je potrebné vybudovať v ľavostrannej ochrannej hrádzke pevný nápusťný objekt s klapkami, ktorým by dochádzalo k regulácii transformácie povodňovej vlny. Pre uzavretie inundačného územia v dolnej časti je potrebné dobudovanie časti hrádzky nad záhradkárskou osadou v obci Kalinkovo v dĺžke cca 400 m. Taktiež je potrebné zrekonštruovať starú nevyužívanú protipovodňovú hrádzku – podzemnú tesniacu stenu, svahy

a korunu hrádze. Po prechode povodňovej vlny by bude zachytená voda postupne vypúšťaná do priesakového kanála cez výpustný haťový objekt, ktorý treba tiež vybudovať.

Plocha navrhovaného územia pre umelú transformáciu povodňovej vlny je približne 3 100 ha a odhadovaný zachytený objem asi 100 mil. m³. Navrhovaný priestor by sa využíval len v čase kulminácie vysokých povodňových prietokov.

Prehľad navrhovaných území vhodných na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln v geografických oblastiach, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt, je uvedený v Tab. 4.15.

Tab. 4.15 Navrhované územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln v čiastkovom povodí Dunaja

Kód geografickej oblasti	Názov geografickej oblasti	Vodný tok	Obec
SKD001FD	Bratislava - Ružinov	Dunaj	Bratislava

4.6 Opatrenia na ochranu osobitných lokalít a objektov

Existujúce a navrhované preventívne opatrenia na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika uvedené v kapitole 4 môžu byť doplnené o ďalšie opatrenia na ochranu:

- *lokalít s priemyselnými činnosťami, ktoré môžu pri zaplavení spôsobiť havarijné znečistenie vody,*
- *potenciálne ohrozených území pre odber vody na ľudskú spotrebu a na rekreačné činnosti,*
- *lokalít s vodami určenými na kúpanie,*
- *d ďalších významných zdrojov potenciálneho znečistenia vody po ich zaplavení počas povodne,*
- *úsekov pozemných komunikácií a železničných dráh, ktoré môžu byť zaplavené počas povodne.*

Kapitola 4.6 plánu manažmentu povodňového rizika sa pre povodie Dunaja nevypracovala, keďže v pláne neboli navrhnuté samostatné opatrenia, ktoré by účelovo slúžili výlučne na ochranu predmetných lokalít v povodí Dunaja pred povodňami.

4.7 Prehľadné mapy s vyznačením polohy existujúcich a navrhovaných opatrení v mierke od 1 : 5 000 po 1 : 50 000

Prehľadné mapy s vyznačením polohy existujúcich a navrhovaných opatrení v mierke od 1 : 5 000 po 1 : 50 000 sú súčasťou mapovej prílohy plánu manažmentu povodňového rizika dostupné na portáli <https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/povodnove-mapy.html>. Cieľom prehľadných máp je poskytnúť prehľad o lokalizácii existujúcich a navrhovaných opatrení na ochranu pred povodňami v čiastkovom povodí Dunaja.

5. PREDPOVEDNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA, HLÁSNA POVODŇOVÁ SLUŽBA A VAROVANIE OBYVATELSTVA

Predpovedná povodňová služba (ďalej PPS) podľa § 14 zákona č. 7/2010 Z. z. poskytuje informácie o meteorologickej a o hydrologickej situácii, nebezpečenstve povodne, vzniku povodne a ďalšom možnom vývoji meteorologických podmienok a hydrologických podmienok, ktoré ovplyvňujú priebeh povodne. Predpovednú povodňovú službu vykonáva Slovenský hydrometeorologický ústav.

Povodňová situácia je stav, keď hrozí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň už vznikla. Podľa § 2 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov je nebezpečenstvo povodne situácia, ktorá je charakterizovaná:

- a. možnosťou výskytu extrémnych zrážok, náhleho topenia snehu alebo rýchleho stúpania hladín vo vodných tokoch,
- b. dlhotrvajúcimi výdatnými atmosférickými zrážkami a následným zvýšeným odtokom vody,
- c. zvýšeným odtokom vody z topiaceho sa snehu,
- d. rýchlym stúpaním hladiny vody alebo prietoku vo vodnom toku, pri ktorom sa očakáva dosiahnutie stupňov povodňovej aktivity,
- e. vznikom prekážky, ktorá obmedzuje plynulé prúdenie vody v koryte vodného toku, na moste, priepuste alebo na povodňou zaplavovanom území,
- f. nebezpečným chodom ľadov s potenciálnou možnosťou vzniku ľadovej zátaras, ľadovej zápchy,
- g. poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe alebo vodnej elektrárni na vodnom toku.

Ohrozenie ľudského zdravia, životného prostredia, kultúrneho dedičstva a hospodárskych činností povodňami začína vo chvíli vzniku povodňovej situácie a na povodňou ohrozenom území vyžaduje primeranú reakciu orgánov a organizácií, ktoré sú podľa ustanovení zákona č. 7/2010 Z. z. povinné vykonávať príslušné opatrenia na ochranu pred povodňami. Povodňou ohrozeným územím je spravidla:

- a. územie pri vodnom toku na úseku, v ktorom sa očakáva alebo už nastalo výrazné zvýšenie vodnej hladiny v dôsledku:
 - intenzívneho povrchového odtoku z povodia a vytvorenia povodňovej vlny vo vodnom toku,
 - vznikania prekážok, ktoré obmedzujú plynulý odtok vôd,
 - nebezpečného chodu ľadov, vznikania ľadových zátaras a ľadovej zápchy,
 - poruchy alebo havárie na vodnej stavbe alebo na hydroenergetickej stavbe,
- b. územie, na ktorom je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo z topenia snehu do recipientu, následkom čoho sa očakáva jeho zaplavenie vnútornými vodami alebo už dochádza k zaplavovaniu;
- c. územie, ktoré je zaplavované z dôvodu extrémnej zrážkovej činnosti alebo zvýšeného odtoku vody z topiaceho sa snehu.

Základným predpokladom na identifikáciu možnosti vzniku nebezpečenstva povodne je nepretržité monitorovanie stavu a vývoja atmosféry, vodných stavov a prietokov v štátnej meteorologickej a hydrologickej sieti, ktoré Slovenská republika zabezpečuje prostredníctvom Slovenského hydrometeorologického ústavu (ďalej „SHMÚ“) podľa § 3 ods. 1 zákona č. 201/2009 Z. z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe v znení neskorších predpisov. Súčasťou vykonávania štátnej hydrologickej

a meteorologickej služby je vydávanie predpovedí počasia, meteorologických výstrah na nebezpečné poveternostné javy, hydrologického spravodajstva, informácií o vzniku povodňovej situácie a varovaní pred nebezpečenstvom povodne.

Mieru nebezpečenstva povodne vo vodnom toku alebo na vodnej stavbe charakterizujú stupne povodňovej aktivity, ktoré sú určené podľa vodného stavu alebo prietoku vody. V povodňových plánoch sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou. Zákon č. 7/2010 Z. z. ustanovuje nasledujúce tri stupne povodňovej aktivity:

- I. stupeň povodňovej aktivity,
- II. stupeň povodňovej aktivity,
- III. stupeň povodňovej aktivity.

I. stupeň povodňovej aktivity nastáva a zaniká, ale žiadny orgán ho nevyhlasuje a ani neodvoláva. Keď hladina vody alebo prietok dosiahnu alebo prekročia hodnotu stanovenú pre I. stupeň povodňovej aktivity, je to signál, že sa zatiaľ ešte nič vážne nedeje, ale za určitých okolností sa môže diať. I. stupeň povodňovej aktivity podľa § 11 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. nastáva:

- a. pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď:
 - sa voda vylieva z koryta vodného toku a pri ohradzovanom vodnom toku dosahuje päť hrádze,
 - hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohradzovaného vodného toku,
- b. na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických a hydrologických predpovedí,
- c. pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.

I. stupeň povodňovej aktivity zaniká:

- a. pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu,
- b. na neohradzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru,
- c. pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.

Podľa § 11 ods. 4 zákona č. 7/2010 Z. z. nastávajú podmienky na vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity:

- a. pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody,
- b. ak hladina vody v koryte neohradzovaného vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,
- c. počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,
- d. keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo v priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta,
- e. pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasý, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta,

- f. pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamrznutí vody v účinnom prietokovom profile¹⁾, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta,
- g. pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.

Pri posudzovaní podmienok na vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity sú podstatnými okolnosťami vylietanie vody z koryta neohradzovaného vodného toku na príľahlé pozemky a najmä reálna možnosť, že následkom zaplavenia územia pri vodnom toku by mohol byť vznik povodňových škôd. Zákon č. 7/2010 Z. z. v § 11 ods. 5 ustanovuje, že III. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje:

- a. pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,
- b. na neohradzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje príľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- c. na ohradzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity:
 - ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas,
 - ak začne premokať hrádza, prípadne ak nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,
- d. keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- e. pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- f. pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,
- g. pri prívalových dažďoch extrémnej intenzity,
- h. pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.

Vodné stavy a prietoky vody zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity v jednotlivých profiloch vodných tokov alebo na vodných stavbách schvaľuje MŽP SR na návrh SVP, š. p. ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov v Slovenskej republike alebo na návrh správcu príslušného drobného vodného toku. V súlade s § 11 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. musí byť návrh na určenie vodných stavov alebo prietokov vody pre jednotlivé stupne povodňovej aktivity vopred prerokovaný s SHMÚ a príslušným Okresným úradom. Tab. 5.1 obsahuje schválené stupne povodňovej aktivity vo vodomerných a vodočetných staniách v čiastkovom povodí Dunaja.

5.1 Zoznam hydroprognózných staníc, vodočetných staníc a vodomerných staníc, ich staničenie na vodných tokoch a vodné stavy pre stupne povodňovej aktivity

Zoznam hydroprognózných staníc, vodočetných staníc a vodomerných staníc na území čiastkového povodia Dunaja s ich staničením na vodnom toku a vodnými stavmi pre stupne povodňovej aktivity je uvedený v Tab. 5.1.

Tab. 5.1 Stupne povodňovej aktivity vo vodomerných a vodočetných stanicach

Stanica	rkm [km]	Vodné stavy určené pre stupne povodňovej aktivity		
		I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň
Vodný tok	Plocha povodia [km ²]	[cm]	[cm]	[cm]
		[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]
Devín	1879,80	670	760	850
Dunaj	131 244,00	139,57	140,47	141,37
Bratislava	1868,75	650	750	850
Dunaj	131 331,10	134,90	135,90	136,90
Gabčíkovo	1819,00	560	630	710
Dunaj	132 101,00	116,42	117,12	118,92
Medveďov	1806,30	650	730	830
Dunaj	132 168,00	113,92	114,72	115,72
Komárno	1767,80	600	640	710
Dunaj	151 954,68	109,35	109,75	110,45
Štúrovo	1718,60	500	540	610
Dunaj	173 013,83	105,94	106,34	107,04

Vysvetlivky: rkm - riečny kilometer

Zdroj : SHMU 2020

5.2 Predpovedná povodňová služba

Hydrologická predpovedná služba na Slovensku sa vykonáva na Slovenskom hydrometeorologickom ústave v rámci Úseku Centrum predpovedí a výstrah. Súčasťou tohoto úseku sú tri samostatné odbory, ktoré navzájom úzko spolupracujú:

Odbor Meteorologické predpovede a výstrahy

Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy

Odbor Numerické predpovedné modely a metódy

Odbor Hydrologické predpovede priamo vykonáva Predpovednú povodňovú službu, Odbor Meteorologické predpovede a výstrahy vydáva synoptické predpovede a výstrahy, Odbor numerické predpovede spravuje meteorologické modely ALADIN a ECMWF.

Aktivity Odboru Hydrologické predpovede a výstrahy sú taktiež úzko prepojené aj s aktivitami Úseku Hydrologická služba – Odbor Kvantita povrchových vôd a Úseku Meteorologická služba – Odbory Klimatologické a zrážkomerné siete, ktoré prevádzkujú sieť vodomerných a zrážkomerných staníc na Slovensku. V rámci Úseku Meteorologická služba je úzka spolupráca aj s Odborom Dištančné merania.

Zatiaľ čo meteorologické predpovede a výstrahy sa pre celé územie Slovenska vydávajú len na pracovisku Meteorologické predpovede a výstrahy v Bratislave, hydrologické predpovede a výstrahy sa okrem pracoviska v Bratislave vydávajú aj na regionálnych pracoviskách v Žiline, Banskej Bystrici a Košiciach. Každé z uvedených regionálnych pracovísk vykonáva zhodnotenie aktuálnej hydrologickej situácie, prognózu vývoja hydrologickej situácie a modelové predpovede pre vybrané vodomerné stanice pre toky v ich záujmovej oblasti.

Primárnou úlohou Predpovednej povodňovej služby je tvorba hydrologických predpovedí a hydrologických výstrah, ktoré slúžia ako vstup do systému aktívnej protipovodňovej ochrany. Proces tvorby predpovedí a výstrah pozostáva z troch hlavných fáz:

1. zber vstupných informácií,
2. analýza vstupných informácií a tvorba hydrologických predpovedí a výstrah,

3. distribúcia výstupných informácií vo forme hydrologických predpovedí a výstrah.

5.2.1 Zber vstupných informácií

Zber podkladových vstupných informácií je kľúčovou činnosťou potrebnou pre presnú predpoveď. Pre potreby predpovedí v povodiach autochtónnych riek sa spracúvajú dáta namerané v priestore SR (hydrologickými a meteorologickými stanicami alebo inými mernými prístrojmi SHMÚ, informácie od dobrovoľných pozorovateľov), v prípade alochtónnych riek (Dunaj, Morava, Latorica, Uh) sú získavané dáta aj zo zdrojov mimo územia SR.

Vstupné informácie sa podľa typov údajov delia na:

- meteorologické - merané (pozorované),
- meteorologické predpovede,
- hydrologické,
- iné.

Meteorologické vstupné dáta

V tejto časti sú uvádzané iba informácie o meteorologických dátach vstupujúcich do procesu hydrologickej predpovede.

- Merané dáta

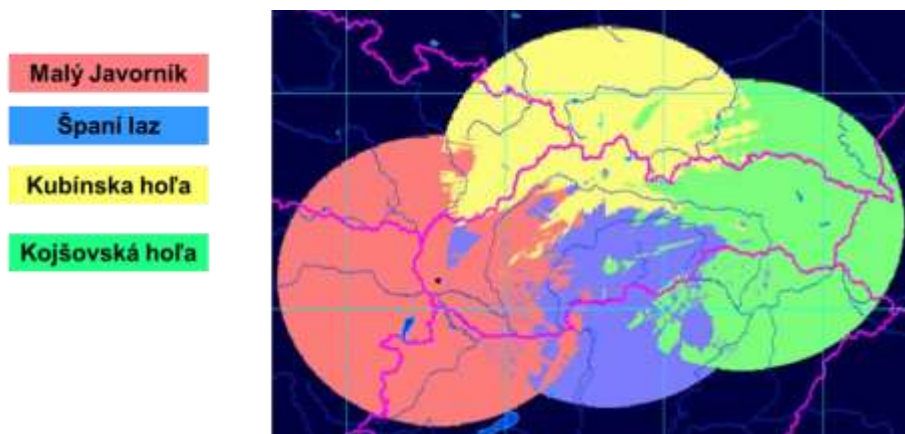
Tieto vstupné dáta sa delia podľa spôsobu získavania na:

- dáta merané in situ (staničné meranie),
- dáta z dištančného merania (radarové a družicové merania).

Staničné merania sú dáta z meteorologických staníc, prípadne z iných staníc vybavených prístrojmi na meranie viacerých meteorologických prvkov (teplota, zrážky a iné). Oba parametre sú merané stanicami typu AWS (Automatic Weather Station), AHS (Automatic Hydrological Station) a APS (Automatic Precipitation Station). V staniaciach siete APS sú merané zrážky a teploty. Dáta zo všetkých uvedených staníc merajú v 1 minútovom kroku

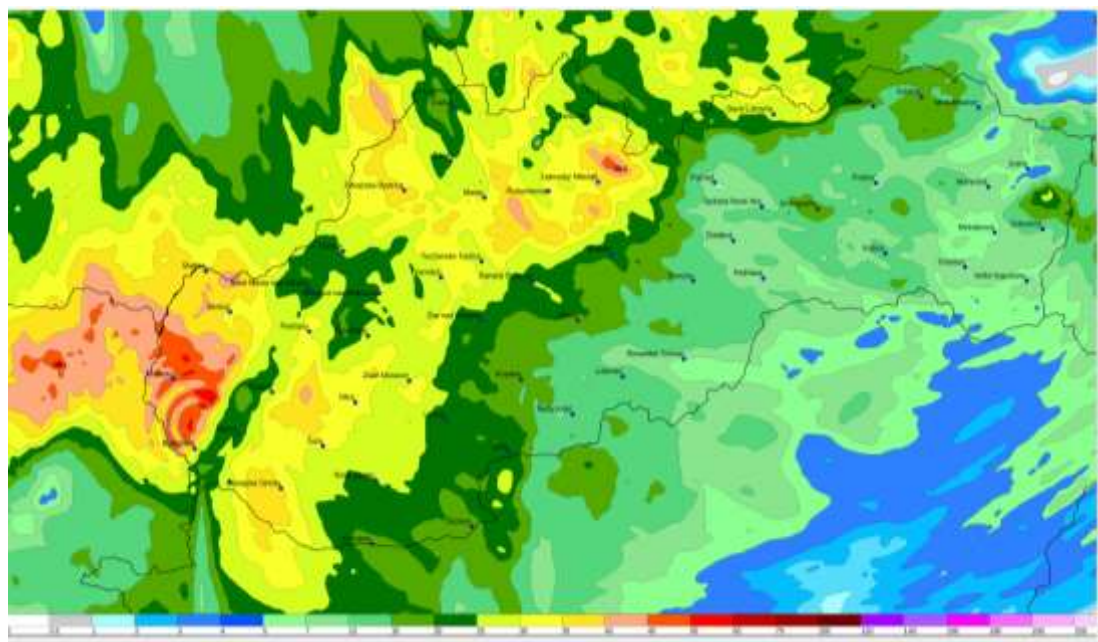
Meteorologické dáta (zrážky, aktuálne teploty, počasie v dobe merania a výška snehovej pokrývky) z povodia Dunaja, Moravy a Bodrogu mimo SR sú k dispozícii prostredníctvom medzinárodnej siete SYNOP v 6 hodinovom kroku (6, 12, 18, 24 UTC).

Vstupné údaje získavané z rádiolokačných meraní sú dôležitým prvkom v predpovediach Predpovednej povodňovej služby najmä v prípadoch prívalových povodní. V rámci projektu POVAPSYS v rokoch 2014-2015 boli inštalované 4 nové radary, z toho 2 v nových lokalitách Kubínska hoľa a Španí laz (Obr. 5.1). Merania sa vykonávajú každých 5 minút. Odrazivosti rádiolokátorov sa prenášajú na centrálny server umiestnený na pracovisku SHMÚ Koliba a špeciálny softvér z nich následne vytvára rôzne produkty podľa požiadaviek užívateľov. Namerané údaje okrem toho vstupujú aj do medzinárodnej výmeny v sieti OPERA (európska rádiolokačná sieť) a do výmeny s okolitými štátmi. Zlúčená rádiolokačná informácia sa vytvára z produktov všetkých štyroch radarov každých 5 minút na serveroch umiestnených na pracovisku SHMÚ Koliba.



Obr. 5.1 Pokrytie územia Slovenska radarmi

Osobitým typom vstupných meteorologických dát sú kombinované dáta, t. j. kombinácia staničného merania a odhadu množstva zrážok z radarového merania – systém INCA. Tento typ informácií umožňuje v 5 minútovom kroku priestorovo presnú analýzu kvantitatívnych parametrov zrážok. Zrážky sú priestorovo interpretované pre 15 min., 1, 2, 3, 6, 12 a 24 - hodinový interval, alebo sú kumulované v podobe priemerných hodinových úhrnov pre čiastkové povodia. Takto upravené zrážky sú priamym vstupom do zrážkovo-odtokových modelov pre dané povodia.



Obr. 5.2 Priestorové zobrazenie 24 hod úhrnov zrážok zo systému INCA

▪ Meteorologické predpovede

SHMÚ má k dispozícii predpovede z dvoch meteorologických numerických modelov ALADIN a ECMWF, ktoré poskytujú deterministické a ansámblové výstupy. Výstupy z modelov (primárne zrážky a teploty) slúžia ako priama informácia vstupujúca do predpovedného hydrologického systému alebo ako podkladová informácia pre vydávanie hydrologickej výstrahy.

Pre predpovedanie slovenských úsekov Moravy a Dunaja sú použité deterministické predpovede modelov celého povodia (nielen slovenského), a to ALADIN v 6 hodinovom

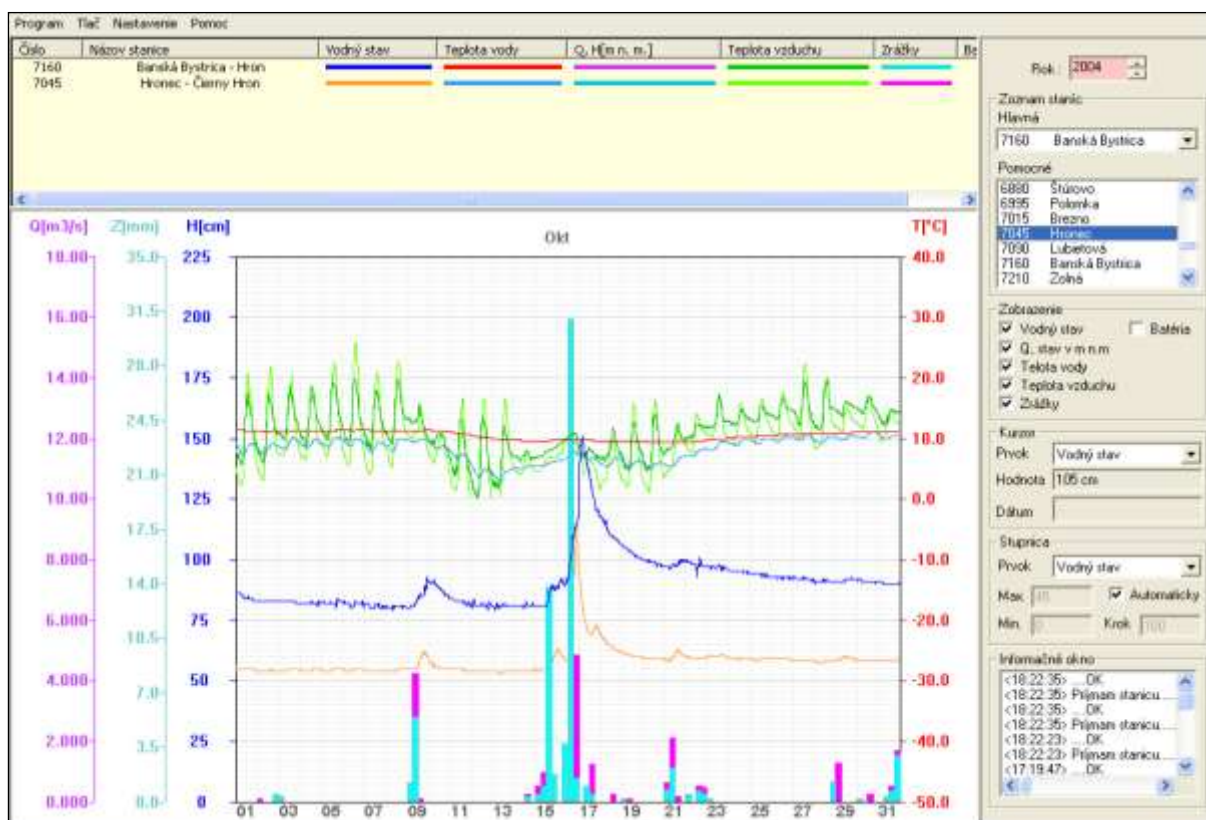
kroku o 00:00, 6:00, 12:00, 18:00 UTC, pravdepodobnostné predpovede modelu ALADIN a predpovede modelu ECMWF v 12 hodinovom časovom intervale o 0:00 a 12:00 UTC.

Hydrologické vstupné dáta

Rozdeľujú sa na operatívne a neoperatívne.

Pre potreby predpovednej služby sa využívajú operatívne dáta z automatických hydrologických staníc (AHS). Prostredníctvom mobilnej siete sú každých 15 minút odosielané a prijímané údaje o aktuálnom vodnom stave, teplote vody a vzduchu a o nameraných zrážkach z cca 312 operatívnych staníc.

Tieto údaje sú interne k dispozícii aj vo forme tabuliek a grafov (ukážka grafov na Obr. 5.3).



Obr. 5.3 Výstup programu MARS - operatívne hydrologické dáta z AHS

Operatívne dáta neprechádzajú kontrolou a sú dostupné na web stránke SHMÚ http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_vod_all.

Iné vstupné informácie

Patria sem ďalšie doplňujúce informácie slúžiace k spresneniu hydrologickej predpovede. Sú to údaje o:

- výške snehovej pokrývky,
- stave (nasýtenosti) povodia metódou IPZ
- ľadových úkazoch,
- zahraničné hydrometeorologické informácie z povodia Dunaja, Moravy, Bodrogu
- verejne prístupné informácie (web, tv, rádio, iné médiá),
- EFAS.

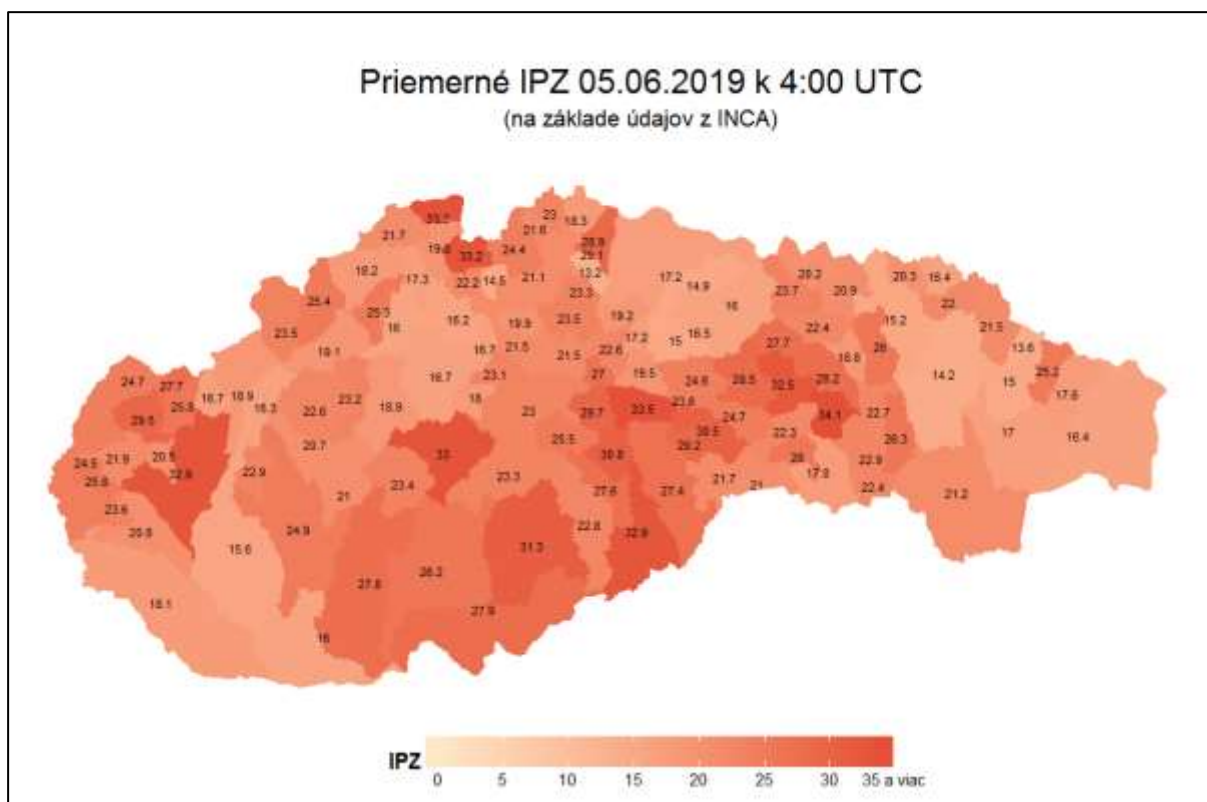
Výška snehovej pokrývky

Informácia o výške snehovej pokrývky pre povodie Dunaja a Moravy je uvádzaná denne v správach SYNOP. Doplňujúca informácie o výške snehovej pokrývky v povodí Moravy je distribuovaná z ČHMÚ vo forme ftp.

Od roku 2015 štátna meteorologická sieť obsahuje aj automatické stanice na meranie výšky snehovej pokrývky v hodinovom kroku. Profesionálne synoptické stanice merajú a vyhodnocujú výšku snehovej pokrývky v dennom kroku. Dobrovoľní pozorovatelia na klimatických stanicích merajú výšku snehu a vodnú hodnotu snehu v týždennom kroku, vždy v pondelok. Z bodových meraní sa vypočítavajú zásoby vody v snehovej pokrývke v čiastkových povodiach SR. Uverejnené sú na http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=mim_sneh.

Stav (nasýtenosť) povodí

Údaje sú počítané na základe používaných vzorcov pre IPZ (index predchádzajúcich zrážok) a vyjadrujú množstvo zrážok ukrytej v pôde, ktoré sa aktívne podieľajú na odtoku v prípade zrážkovej činnosti. Údaje sú vizualizované k aktuálnemu dátumu (4 00 UTC) pre každé subpovodie (pozri Obr. 5.4) pre internú potrebu. Podkladové zrážkové dáta sú generované z priestorovej analýzy zrážok.



Obr. 5.4 Priestorové zobrazenie IPZ

Ľadové úkazy

Informácie o ľadových úkazoch sú hlavným podkladom pre vydávanie výstrah v prípade ľadových povodní. Hlásenia pochádzajú od dobrovoľných pozorovateľov (z územia Slovenska - pre hydroprognózne stanice s pozorovateľom) alebo zakódované informácie prichádzajú v podobe bulletinov (ČR), resp. emailu (Rakúsko). V prípade dobrovoľných pozorovateľov sú informácie k dispozícii v zimnom období denne vždy do 7:30 SEČ.

Zahraničné hydrometeorologické informácie z povodia Dunaja, Moravy

Dôležitým vstupným údajom pre hydrologické predpovede sú údaje z územia mimo SR. Vybrané informácie o vodných stavoch, prietokoch, zrážkach a mimoriadne hlásenia počas povodňových situácií sú k dispozícii hydrologickej službe priamo cez ftp server, prípadne zasielané mailom.

Verejne prístupné informácie

Väčšina hydrologických a meteorologických informácií sa nachádza na verejne dostupných zdrojoch inštitúcií www.noel.gv.at; www.chmi.cz; www.pmo.cz; www.hnd.bayern.de.

- EFAS

Špecifickým zdrojom informácií je európsky povodňový varovný systém EFAS (European Flood Awareness System). EFAS je prvý a zároveň aj jediný operatívny európsky hydrologický predpovedný systém. SHMÚ je jedným zo zakladajúcich partnerov tohto systému a v súčasnej dobe aj jedným z jeho operatívnych stredísk.

Funkcia operatívneho strediska zodpovedného za hodnotenie hydrologickej situácie a zasielanie hydrologických výstrah (EFAS Flood Notifications) pre povodie Dunaja, Pádu a pre zvyšok juhovýchodnej Európy umožňuje hlbšiu analýzu vstupných dát a výstupov modelu LISFLOOD pre oblasti, ktoré sú v záujmovom území slovenskej Predpovednej povodňovej služby - horná časť povodia Dunaja a Moravy a pre územie SR.

Systém poskytuje deterministickú a pravdepodobnostnú hydrologickú predpoveď s 10-dňovým predstihom pre povodia s minimálnou veľkosťou 1000 km² a varovania v prípade prívalových povodní. Model predpovedá hodnotu prietoku v zameraných riečnych profiloch, a pravdepodobnosť prekročenia prahových úrovní, ktoré voľne zodpovedajú 5-ročným prietokom. V prípade prívalových povodní je to vyhodnocovaný index odtoku zohľadňujúci predpoveď zrážok a nasýtenosť povodia.

Systém poskytuje veľké množstvo výstupov. Ukážka predpovede systému je na Obr. 5.5.



Obr. 5.5 Predpoveď systému EFAS - povodňovej situácie na územie SR 21.12.2019

5.2.2 Tvorba hydrologických predpovedí a výstrah

Hydrologické predpovede sú tvorené:

- matematickými algoritmami,
- hydrologickými modelmi.

Matematické algoritmy

Sú používané najmä pre predpoveď pre slovenský úsek Dunaja. Používajú sa nasledovné metódy a matematické modely pre tvorbu predpovedí:

- Prírastková metóda podľa H (IMH),
- Prírastková metóda podľa Q (IMQ),
- Kulminačné stavy a postupové doby (PFTR),
- Metóda odpovedajúcich si prietokov (CWF),
- Zrážkovo-odtoková metóda podľa IPZ (API),
- Muskingum metóda (MM) - riečny model,

Hydrologické modely

Hydrologická predpovedná služba SHMÚ prevádzkuje od roku 2016 plne automatizovaný Hydrologický predpovedný systém – HYPOS. HYPOS je navrhnutý ako systém čiastkových modulov, ktoré sú navzájom prepojené s využitím internetového rozhrania.

V súčasnosti sa na SHMÚ počítajú dva hydrologické zrážkovo-odtokové modely HBV a HEC-HMS a jeden hydrodynamický model HEC-RAS v hodinovom kroku. Oba modely počítajú simulovaný prietok – zo zrážok a teplôt vzduchu v reálnom čase a predpovedaný prietok z predpovede zrážok a teplôt modelmi ALADIN a ECMWF. Model ALADIN poskytuje deterministickú predpoveď na 72 hodín vopred každých 6 hodín (00:00, 6:00, 12:00, 18:00) Model ECMWF poskytuje 'deterministickú predpoveď' na 10 dní a je dostupná 2x denne. Oba modely poskytujú aj pravdepodobnostné predpovede 2x denne, ALADIN na 72 hodín a ECMWF na 10 dní. Dostupnosť aktualizácie hydrologických modelov je priamo závislá od meteorologických modelov.

HBV model umožňuje rozdeliť povodie na jednotlivé medzipovodia, pre ktoré sa simuluje zrážkovo-odtokový proces. Nadväzujúce si medzipovodia sú vzájomne prepojené a odtok z horného povodia vstupuje do výpočtu pre dolné povodie. Samotný model sa skladá zo štyroch modulov – snehový (simulácia procesov akumulácie a topenia sa snehu), pôdny (výpočet pôdnej vlhkosti), generovanie odtoku a transformácia vlny. Medzipovodia s veľkým výškovým prevýšením je možné rozdeliť do výškových zón a následne každú zónu rozdeliť na základe využitia krajiny na lesnaté alebo otvorené plochy.

Zrážkovo-odtokový model HEC-HMS sa skladá z niekoľkých modelovaných komponentov – základný model povodí, meteorologický model, model výpočtu objemu odtoku, model priameho odtoku, model základného odtoku, model prúdenia vody v koryte a ostatné (objekty na tokoch). Výpočet jednotlivých komponentov hydrologického modelu sa vzťahuje k tzv. hydrologickým prvkom (elementom) základného modelu povodí, ktoré sú prepojené v dentritickej sieti. Týmito prvkami sú: parciálne povodie (subbasin), úsek toku (reach), sútok (junction), zdroj (source), odber (sink), nádrž (reservoir), odbočka (diversion). Výpočet modelu prebieha v smere od horných elementov k dolným.

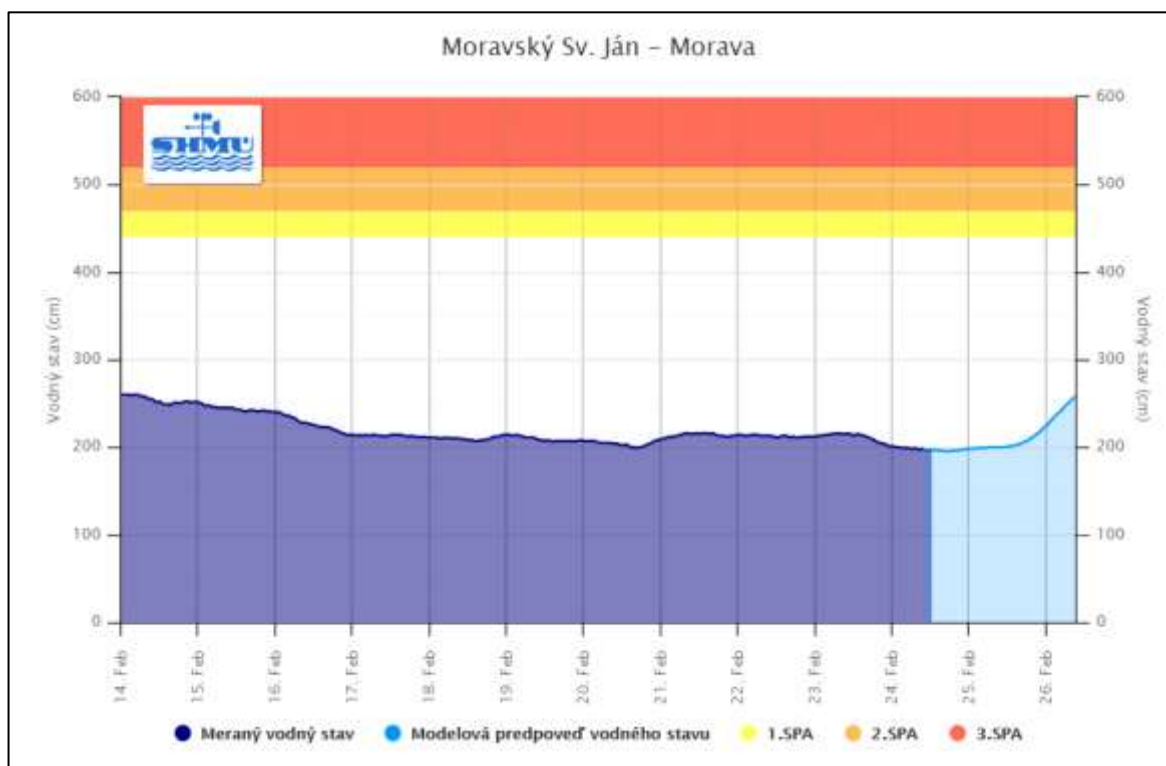
Oba zrážkovo-odtokové modely okrem základných vstupov v podobe časových radov teploty vzduchu, atmosférických zrážok, prietokov, potenciálnej evapotranspirácie atď. vyžadujú dáta popisujúce štruktúru modelovaného systému (napr. reliéf, land-use). Parametre

opisujúce dominantné fyzikálne procesy hydrologického cyklu boli pre každé medzipovodie alebo parciálne povodie stanovené procesom kalibrácie.

Model HEC-RAS bol kalibrovaný v povodia Moravy a Bodrogu za účelom simulácie spätného vzdutia pri vysokých vodných stavoch na Dunaji a Tise. HEC-RAS je hydrodynamický model, ktorý počíta s jednorozmerným ustáleným a neustáleným prúdením. .

Dôležitou časťou predpovedného systému HYPOPS je sub-modul pre privalové povodne. Je podporným nástrojom v rozhodovacom procese vydávania výstrah. Systém je založený na „Flash-Flood Guidance system“ (FFGS), odporúčenej metodike WMO. Využíva kombináciu priestorovej analýzy zrážok, pôdnej vlhkosti a citlivosti územia na privalové povodne, ktorá je určená na základe vybraných geografických prvkov. Systém pracuje 5-minútovom kroku s priestorovým rozlíšením gridu 1 km. Výstupy z analýzy zrážok sú počítané v rozdielnych intervaloch (5 min, 15 min, 30 min, 1 hodina a 2 hodiny) a výsledky sú porovnávané s hodnotami FFG. .

V rámci projektu POVAPSYS sa nakalibrovali modely pre vybrané vodomerné stanice. V súčasnej dobe (k 1.1.2020) je na web stránke SHMÚ publikovaných 68 staníc s modelovými predpoveďami vodných stavov (Obr. 5.6). Ich počet sa bude priebežne zvyšovať.



Obr. 5.6 Modelová predpoveď v stanici Moravský Svätý Ján

Každá vodomerná stanica s modelovou predpoveďou má niekoľko výstupov v závislosti od typu hydrologického a meteorologického modelu, to znamená, že je na odbornom posúdení hydrologa, ktorý výstup najlepšie vystihuje aktuálnu hydrometeorologickú situáciu.

Hydrologické výstrahy

Sú vydávané na základe analýzy aktuálnej meteorologickej a hydrologickej situácie a na základe predpovede vývoja na nasledujúce obdobie. Pri analýze situácie a predpovedí sú používané všetky nástroje popísané vyššie.

Slovenská predpovedná povodňová služba vydáva výstrahy na 5 typov povodní:

- povodeň z trvalých zrážok,
- prívalová povodeň,
- ľadová povodeň,
- povodeň z topenia snehu,
- povodeň z topenia snehu a dažďa.

Vydávané výstrahy sú kategorizované na základe miery nebezpečenstva pre obyvateľstvo a to od výstrahy 1. stupňa pre udalosti s relatívne nízkou mierou rizika a s častým výskytom až po udalosti s relatívne vysokým potenciálom spôsobiť škody a s veľmi zriedkavým výskytom (výstrahy 3. stupňa). Časová doba vydávania výstrahy variuje v závislosti od druhu výstrahy od 1 hodiny (prívalové povodne) až do 24 hodín pri regionálnych povodniach ostatných druhov. Oblasť platnosti hydrologických výstrah je totožná s areálom jednotlivých okresov.

5.2.3 Distribúcia informácií a varovanie obyvateľstva

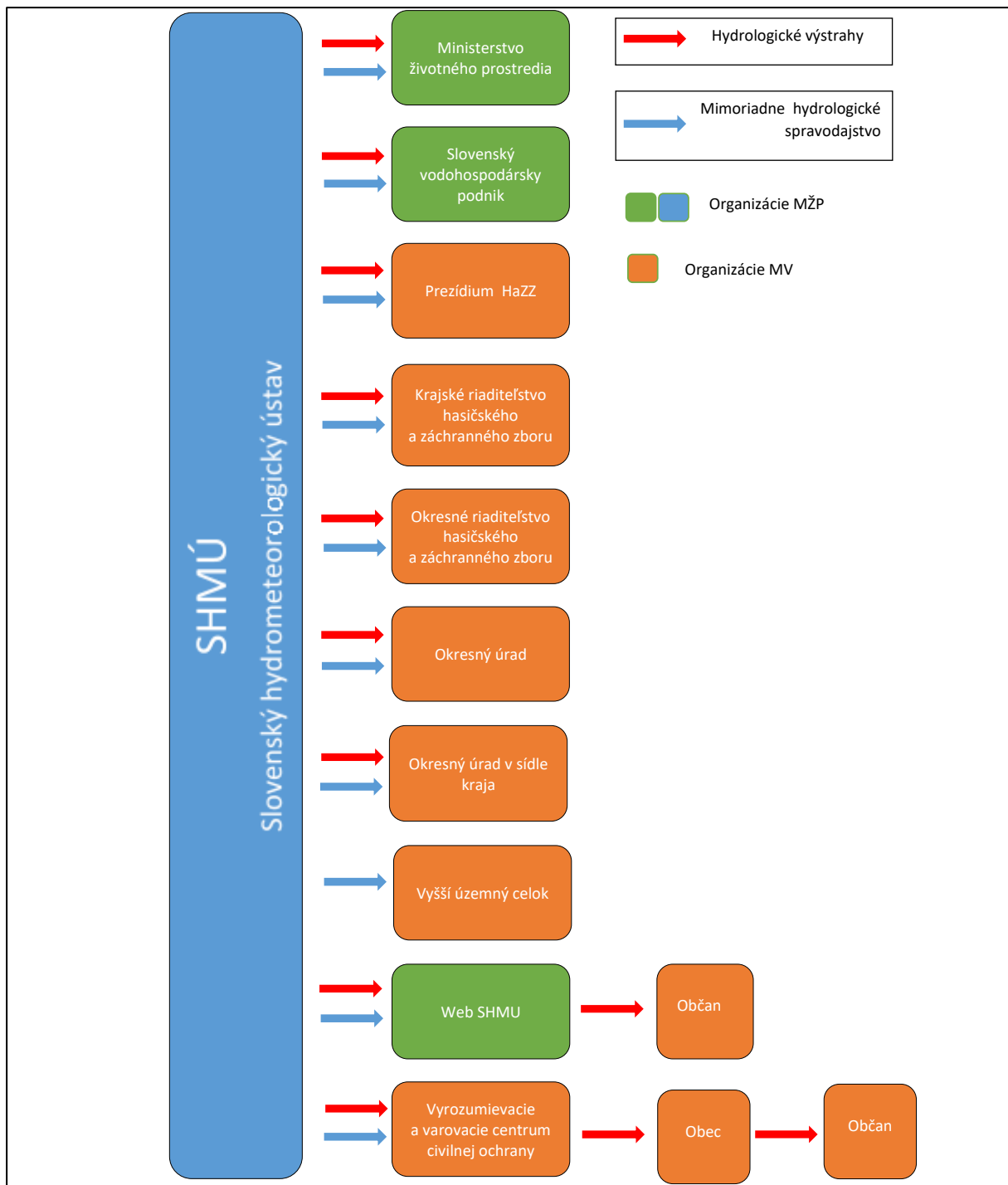
Predpovedná povodňová služba poskytuje informácie o meteorologickej situácii a o hydrologickej situácii, o nebezpečenstve povodne, o vzniku povodne a o ďalšom možnom vývoji meteorologických podmienok a hydrologických podmienok, ktoré ovplyvňujú priebeh povodne (§14 Zákon 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami).

Slovenský hydrometeorologický ústav prostredníctvom Predpovednej povodňovej služby poskytuje:

- a) pravidelné denné hydrologické spravodajstvo a podľa intervalov merania údaje o zásobách vody v snehovej pokrývke orgánom ochrany pred povodňami a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov,
- b) podľa potreby aktuálne údaje o zrážkach a vodných stavoch orgánom ochrany pred povodňami a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov,
- c) varovanie pred nebezpečenstvom povodne orgánom ochrany pred povodňami, ktoré pôsobia na dotknutom území, zložkám Hasičského a záchranného zboru, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, varovaciemu a vyzumievaciemu centru civilnej ochrany, okresným úradom v sídle kraja alebo okresným úradom,
- d) mimoriadne hydrologické spravodajstvo počas povodňovej situácie
 1. orgánom ochrany pred povodňami, ministerstvu vnútra, zložkám Hasičského a záchranného zboru, vyšším územným celkom a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov,
 2. počas mimoriadnej situácie subjektom podľa prvého bodu, okresnému úradu v sídle kraja a okresnému úradu,
- e) Ministerstvu životného prostredia SR, ministerstvu vnútra SR a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov meteorologické vyhodnotenie a hydrologické vyhodnotenie povodňovej situácie po skončení povodne.

(4) Pri poskytovaní hydrologických informácií na hraničných vodných tokoch a pri poskytovaní medzištátnej pomoci pri ochrane pred povodňami postupujú orgány ochrany pred povodňami, SHMÚ, správca vodohospodársky významných vodných tokov a ďalšie poverené osoby v súlade s medzištátnymi zmluvami o hraničných vodách .

Základná schéma toku informácií počas povodní je uvedená na Obr. 5.7.



Obr. 5.7 Schéma toku informácií v rámci predpovednej povodňovej služby, povodňovej hlásnej a varovnej služby

Informácie pre verejnosť

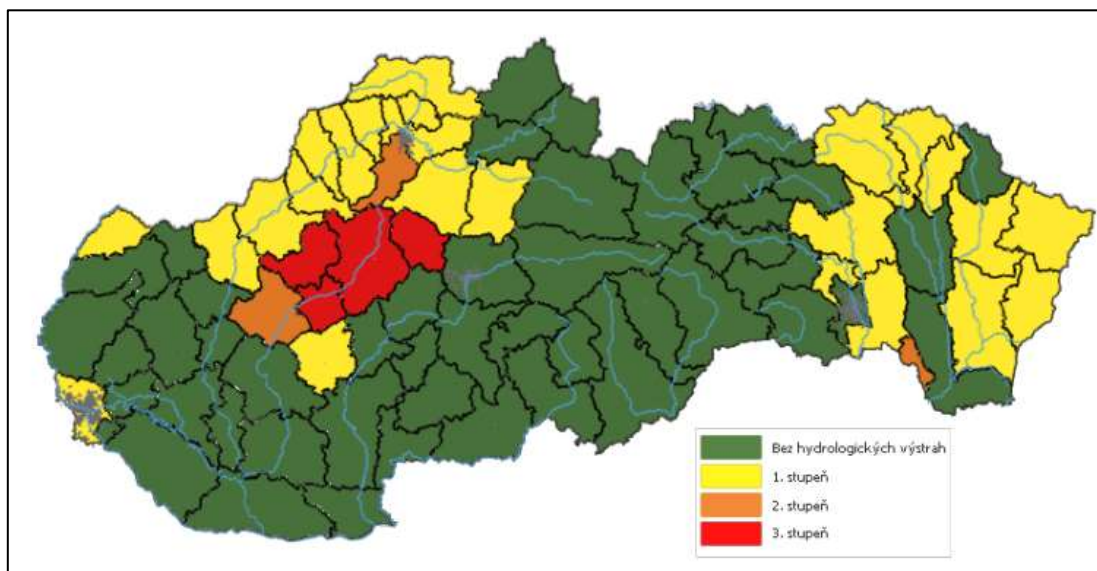
Primárnym informačným kanálom je internetová stránka www.shmu.sk, kde sú v záložke

- Hydrologické spravodajstvo – informácie o situácii na vodných tokoch vo vybraných vodomerných staniách o 06.00 hodine, rozdiel od vodného stavu v predchádzajúcom dni o 06.00 hodine, veľkosť prietoku vody, hodnota teploty vody a teploty vzduchu, úhrn zrážok počas ostatných 24 hodín, štatistická významnosť

priemerného času dosiahnutia alebo prekročenia prietoku vody, hodnotenie stavu počasia a ľadových úkazov .

http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=ran_sprav

- Vodomerné stanice – zobrazenie vodomerných staníc na mape Slovenska a zoznam online staníc s aktuálnym vodným stavom. Následne každá stanica obsahuje grafický priebeh vodného stavu za posledných 10 dní a s vyznačením SPA (v podobe hydrogramu) a a v tabuľkovej forme hodinové údaje za posledných 24 hodín (za ostatné 2 hodiny v 15-minútovom kroku). Vo vybraných vodomerných staniciach (označené P) sú modelové predpovede vodných stavov http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_vod_all
- Hydrologická situácia a vývoj – verbálne vyhodnotenie zrážok, počasia, hydrologickej situácie a predpoklad vývoja hydrologickej situácie pre jednotlivé regionálne strediská (BA, ZA, BB a KE) a pre celé Slovensko. Situácia a vývoj pre celé Slovensko je doplnená o tabuľku číselných predpovedí pre 7 profilov na Dunaji (Devín, Bratislava, Medveďov, Komárno, Štúrovo), na Morave (Moravský Sv. Ján) a Bodrogu (Streda n. Bodrogom) na nasledujúci deň o 6:00 hod. OČ http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=sit_cele
- Zrážkomerné stanice – mapový prehľad operatívnych staníc merajúcich zrážky. Užívateľ má možnosť vybrať si časový interval, v ktorom sú kumulované zrážkové úhrny (24, 12, 6, 3 a 1 hodina) a konečnú hodinu intervalu. Údaje sú k dispozícii v mapovom aj tabuľkovom formáte. Po kliknutí na jednotlivé stanice sa objaví histogram so zrážkovými úhrnmi za ostatných 5 dní a s tabuľkovým prehľadom zrážkovej aktivity za ostatných 24 hodín http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_zra_all
- Hydrologické výstrahy – prehľad aktuálne platných hydrologických výstrah. Aktuálne platné hydrologické výstrahy sú vizualizované vo forme obrázka, kde je každý okres vyfarbený príslušnou farbou podľa stupňa platnej výstrahy (zelená - bez výstrahy, žltá, oranžová a červená - 1., 2. a 3. stupeň výstrahy). Po kliknutí na vybraný okres sa zobrazia podrobné informácie (doba platnosti, aktualizácie, text výstrahy) <http://www.shmu.sk/sk/?page=1680>



Obr. 5.8 Vizualizácia vydaných hydrologických výstrah

- Rakúsko a Morava - údaje zo staníc na rieke Morava (Moravský Sv. Ján a Záhorská Ves) v nemeckom jazyku
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=rak_a_morava
- Mimoriadne spravodajstvo – zoznam mimoriadneho spravodajstva, vydávaného v čase povodní, rozdelený podľa pracovísk a dátumov.
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=mim_hydro_sprav
- Stupne povodňovej aktivity – prehľad staníc s aktuálne dosiahnutým prekročeným SPA. http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_stpa&PAtab=PAtab
- Turistika a rybolov - prehľad (vodný stav a prietok) pre vybraných 14 hydrologických staníc.
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=tur_a_rybo
- Teplota vody v nádržiach –prehľad teploty vody vo vybraných 11 nádržiach. Aktualizované 2-krát týždenne na základe údajov SVP. Uverejňuje sa od mája do októbra.
<http://www.shmu.sk/sk/?page=981>
- Snehové spravodajstvo alternuje s teplotou vody v nádržiach v priebehu zimnej sezóny. Obsahuje informácie o objeme vody v snehovej pokrývke v jednotlivých merných profiloch (spravidla profily významných VD, či ústia tokov). Údaje sú aktualizované 1-krát do týždňa v utorok a záložka obsahuje dáta za celú zimnú sezónu v tabelárnej aj grafickej podobe.
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=mim_sneh
- Povodňové správy - archív povodňových správ. Tie sú vydávané v prípade významnej povodňovej udalosti, výročná správa je vydávaná 1-krát ročne.
<http://www.shmu.sk/sk/?page=128>

Okrem webu sú informácie pre verejnosť na požiadanie podávané aj telefonicky, emailom a na týchto kontaktných adresách (číslach):

Bratislava:

tel. (02) 59415 412, 0918 976 921

Email: hips@shmu.sk

Banská Bystrica:

Tel.: (048) 413 9283, 0918 976 924

Email: hipsbb@shmu.sk

Košice:

Tel.: (055) 6333 022, 0918 976 923

Email: hipske@shmu.sk

Žilina:

Tel.: (041) 70 775 11, 70 775 21, 0918 976 922

Email: hipsza@shmu.sk

5.3 Plán skvalitnenia vykonávania predpovednej povodňovej služby, najmä návrhy na doplnenie monitorovacej siete, skvalitnenie technológií merania a prenosu údajov, návrh na výskum a vývoj analytických a prognostických metód

Na zabezpečenie úloh stanovených zákonom bol v r. 2015 vytvorený komplexný operatívny povodňový predpovedný a výstražný povodňový systém (POVAPSYS), založený na zbere podkladových údajov, modelovaní hydrologických procesov v reálnom čase, ich analýze, vydávaní hydrologických predpovedí a výstrah a ich distribúcii kompetentným orgánom v systéme krízového manažmentu.

Do budúcnosti je však potrebné zabezpečiť udržateľnosť systému organizovanou servisnou podporou. Naďalej je potrebné skvalitňovať modely kalibráciou, zapojením čo najväčšieho množstva vstupných údajov pre čo najkvalitnejšie modelové výstupy.

Do plánu skvalitnenia PPS patria najmä tieto úlohy:

- Zvýšenie množstva operatívnych staníc.
- Skvalitnenie plošnej informácie o spadnutých zrážkach, čo znamená väčší počet zrážkomerných pozorovaní v reálnom čase a dostupnosť radarových meraní vo vysokej kvalite. Zlúčená informácia z uvedených vstupov zvýši kvalitu plošnej informácie o zrážkach.
- Najväčšie neistoty v hydroprognózných procesoch sú meteorologické predpovede, z nich najmä predpoveď zrážok. Kvalite predpovede zrážok venujú značnú pozornosť meteorologické predpovedné systémy a tak možno očakávať, že ich vylepšením sa zvýši aj presnosť predpovede zrážok.
- Rekalibrácie modelov patria k stálej nevyhnutnej činnosti, s ktorou treba počítať aj do budúcnosti. Dokonalé poznanie modelov, poznanie hraníc modelu, je informácia, ktorú musí poznať nielen hydroológ, ale aj používateľ modelových predpovedí.
- Osveta a neustála spolupráca s orgánmi ochrany pred povodňami, ale aj s verejnosťou o hydrologických a meteorologických predpovediach a ich neistotách.
- Zavedenie pravdepodobnostných – ansámblových predpovedí do výstupov PPS, osвета a vzdelávanie zákazníkov v používaní takýchto výstupov.
- Upraviť výstupy PPS tak, aby boli rýchlo dostupné v mobilných aplikáciách.
- Zvýšiť úroveň výstupov hydrologickej služby v prípade lokálnych (prívalových) povodní.
- Spolupracovať na vedeckých prácach zameraných na hodnotenie vplyvu klimatickej zmeny na povodňové prietoky v medzinárodnom rozsahu.
- Vypracovať štúdie odhadu povodňových prietokov vplyvom klimatickej zmeny s využitím výstupov modelu Aladin s detailnejším rozlíšením zohľadňujúcim orografiu Slovenska
- Zlepšiť informačné technológie a informačné systémy, vrátane telekomunikačného systému v technologickej linke spracovania hydrologických údajov a veličín

Pre skvalitnenie včasného varovania a vydávania hydrologických predpovedí a výstrah, so zameraním na prevenciu a ochranu pred povodňami a pre zlepšenie vykonávania predpovednej povodňovej služby SHMÚ je z hľadiska zabezpečenia požadovaných údajov a informácií z monitorovania v štátnej hydrologickej sieti nevyhnutné:

- Nepretržite udržiavať podmienky na zabezpečenie kontinuálnej prevádzky štátnej meteorologickej a hydrologickej siete a jej rozvoj, vrátane finančného a kapacitného zabezpečenia.
- Prehodnotiť a rozšíriť štátnu hydrologickú sieť, a to doplniť monitorovanie v oblastiach, kde nie je zabezpečený systematický hydrologický monitoring vrátane objektov podzemných vôd. Doplniť prenos údajov o ďalšie stanice v oblastiach, ktoré sú pokryté len režimovým pozorovaním povrchových a podzemných vôd.
- Inštaláciu kamier do automatických hydrologických staníc, pre potreby včasného varovania v prípade chodu ľadov.
- Doplniť zdvojený prenos údajov pre prípad výpadku operátora (satelit, iný operátor),
- Zvýšiť frekvenciu priamych meraní prietokov najmä pri povodňových situáciách.
- Zabezpečiť vývoj metodík na spracovanie návrhových veličín prívalových povodní.
- Rozšíriť hodnotenie hladín podzemných vôd v sondách (štátna hydrologická sieť podzemných vôd SHMÚ) v aluviálnych sedimentoch riek, v ktorých hladina podzemných vôd dosahuje úroveň 20 cm až 10 cm pod terénom a vyššie. Pre indikované sondy vypočítať maximálnu hladinu s pravdepodobnosťou výskytu raz za 100 rokov.
- Identifikácia miest dosiahnutia hladiny podzemnej vody na úroveň terénu z poznatkov okresných úradov.
- Posúdenie vzťahu hladiny podzemnej vody v sonde a vysokých vodných stavov vo vodnom toku .
- Posúdenie geológie a hydrogeológie územia v blízkosti indikovanej sondy.

Rámcové posúdenie existencie sídelných aglomerácií, poľnohospodárskej pôdy a dopravných komunikácií v blízkosti indikovanej sondy.

5.4 Plán zvýšenia úrovne hlásnej povodňovej služby a postupov varovania obyvateľstva

Na základe §15 Zákona 7/2010 Z. z o ochrane pred povodňami: Hlásna povodňová služba prijíma a poskytuje informácie súvisiace s možným vznikom povodňovej situácie alebo vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých sa s využitím informačného systému civilnej ochrany (§ 3 ods. 12 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov) zabezpečí včasné varovanie obyvateľstva, vyznamenie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňou ohrozenom území.

(2) Hlásnu povodňovú službu zabezpečujú

- ministerstvo vnútra, okresné úrady v sídlach krajov, okresné úrady a obce,
- ministerstvo životného prostredia prostredníctvom SHMÚ a správcu vodohospodársky významných vodných tokov,
- predpovedná povodňová služba.

(3) Varovanie obyvateľstva na povodňou ohrozenom území vykonáva varovacie a vyznamenacie centrum civilnej ochrany alebo obec podľa osobitného predpisu (§ 3a a § 15 ods. 1 písm. f) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov)

Za plánom skvalitnenia Predpovednej povodňovej služby sú veľké financie, s ktorými treba neustále počítať. Predpovedný povodňový systém (POVAPSYS) v roku 2015 inovoval nielen predpovedný systém, ale aj technológie a infraštruktúru, na ktorej tento robustný systém pracuje:

- Predpokladá sa, že takýto systém by sa mal inovovať každých 5-7 rokov, čo vyžaduje investície navyše oproti udržiavaniu systému servisom technickej podpory.
- Rozšírením siete automatických hydrologických, zrážkomerných a automatických meteorologických staníc sa zabezpečí vyššia dostupnosť údajov v reálnom čase pre internú potrebu, ale aj pre orgány ochrany pred povodňami.
- Je potrebné vyvinúť moderné a bezpečné komunikačné postupy pre automatizáciu a nepretržité poskytovanie údajov pre interné potreby a povodňové orgány.
- Dôležité je vytvorenie efektívnych nástrojov varovania na nebezpečenstvo povodne spoluprácou s orgánmi ochrany pred povodňami a verejnosťou.
- Zlepšiť informovanosť širokej verejnosti o úlohách a aktivitách v oblasti manažmentu povodňového rizika organizovaním školení a prezentácií.

6. SÚHRN OPATRENÍ A URČENIE PRIORÍT NA DOSIAHNUTIE CIEĽOV MANAŽMANTU POVODŇOVÉHO RIZIKA

6.1 Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych opatrení

Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych opatrení v členení podľa § 4 ods. 2 písm. a) až e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov sa nachádza v Prílohe V. Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych a zmiernujúcich opatrení k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt.

Celkové náklady a umiestnenie opatrení bolo stanovené na základe technického odhadu. Výška nákladov jednotlivých navrhovaných opatrení v plánoch manažmentu povodňových rizík vychádza z vypracovanej projektovej dokumentácie, tam kde bola táto vypracovaná, alebo bola výška nákladov stanovená štandardnými metódami vychádzajúcimi z určenia množstiev jednotlivých druhov prác a k nim priradených jednotkových cien závislých od druhu objektu, jeho účelu a konštrukčno-materiálovej charakteristiky. Pri oceňovaní navrhovaných opatrení, na ktoré bola vypracovaná projektová dokumentácia alebo projektový zámer, sa vychádzalo z ceny uvedenej v projektovej dokumentácii, pričom výsledná cena bola prepočítaná na cenovú úroveň roku 2020 použitím Indexu rastu cien stavebných prác podľa klasifikácie stavieb.

Pri oceňovaní navrhovaných opatrení bez projektovej dokumentácie boli použité jednotkové ceny podľa klasifikácie stavieb uverejnené v *Zborníku ukazovateľov priemernej rozpočtovej ceny na mernú jednotku objektu, 2012*. Priemerná rozpočtová cena nezahŕňa vedľajšie rozpočtové náklady na prípravu stavby, preto rozpočtový náklad navrhovaného opatrenia bol navýšený o 26,4 %.

Pri určovaní výšky nákladov na opravy a údržbu navrhovaných preventívnych protipovodňových opatrení bol použitý *Normatív opráv a údržby DHM* vypracovaný VÚVH, Bratislava a využívaný SVP, š. p. v oblasti opráv a údržby DHM. Ročný náklad na opravu a údržbu navrhovaného opatrenia bol stanovený z ceny opatrenia navýšenej o vedľajšie rozpočtové náklady prenasobením normou, t. j. percentom prislúchajúcim k skupine DHM podľa *Normatívu opráv a údržby DHM*. Náklady na prevádzku, údržbu a opravy počas celého predpokladaného obdobia životnosti jednotlivých navrhovaných opatrení boli určené ako súčin ročného nákladu a počtu rokov obdobia životnosti jednotlivých navrhovaných opatrení. Za dobu životnosti navrhovaných opatrení bola uvažovaná doba 100 rokov.

Navrhované opatrenia vyplývajú z jestvujúcich podkladov a nie je vylúčené ich prehodnotenie pri ďalšom stupni riešenia predmetnej problematiky na základe podrobnejších analýz a podkladov.

Všetky návrhy konkrétnych opatrení podliehajú posudzovaniu v zmysle požiadaviek § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, resp. pre stavby potenciálne ovplyvňujúce územia Natura 2000 bude zabezpečený proces hodnotenia podľa čl. 6.3 a 6.4 smernice 92/43/EHS, v prípade, ak nebol realizovaný, pričom návrh konkrétneho opatrenia bude ďalej posudzovaný aj v zmysle požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a v zmysle požiadaviek čl. 4.7 smernice 2000/60/ES. Hodnotenie a zdôvodnenie navrhovaných opatrení je definované článkom 4 ods. 7 písm. a), b), c), d) smernice 2000/60/ES a konkrétne sa v ňom uvádza, že realizácia navrhovaných opatrení je možná, ak budú splnené všetky nasledujúce podmienky:

- (a) uskutočnia sa všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav vodného útvaru;
- (b) dôvody úprav alebo zmien sú menovite uvedené a vysvetlené v pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia vyžadovaného článkom 13 a ciele sú vyhodnotia každých šesť rokov;
- (c) dôvody pre tieto úpravy alebo zmeny sú nadradeným verejným záujmom a/alebo prínos z dosiahnutia cieľov stanovených v odseku 1 pre životné prostredie a spoločnosť je prevážený prínosom nových úprav alebo zmien pre ľudské zdravie, udržaním ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľným rozvojom, a
- (d) prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru, nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprímeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú významne lepšie z hľadiska životného prostredia.

Predpokladaný dopad variantu navrhovaných opatrení hodnotený v zmysle požiadaviek čl. 4.7 smernice 2000/60/ES je uvedený v nasledujúcom texte:

(a) uskutočnia sa všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav vodného útvaru;

1. Popis súčasného stavu navrhovanými opatreniami dotknutých vodných útvarov (VÚ) podľa geografických oblastí je uvedený v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika, v rámci ktorého bola identifikovaná existencia významného rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt.
2. Popis možných zmierňujúcich opatrení v rámci navrhovaných opatrení v členení podľa § 4 ods. 2 písm. b) až e) zákona č. 7/2010 Z. z. (popis prírode blízkych prístupov)

Opatrenia bodu a) predstavujú súbor opatrení v lesoch, na poľnohospodárskej pôde a na urbanizovaných územiach, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných a ktoré chránia územie pred zaplavením povrchovým odtokom.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii zelených opatrení

- vzhľadom na charakter opatrení sa nevyžadujú zmierňujúce opatrenia.

Opatrenia bodu b) sú opatrenia, ktoré znižujú maximálny prietok povodne, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb a poldrov; polder je vodná stavba na ochranu pred povodňami, ktorej súčasťou je územie určené na zaplavenie vodou pre potreby sploštenia povodňovej vlny.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii vodných nádrží

- vhodným výberom variantu obmedzovať negatívne vplyvy vodných nádrží na životné prostredie, na režim podzemných vôd, na zmenu mikroklimy, na zanášanie nádrže, na abráziu, na zosuvy,
- pri výstavbe zabezpečiť spriechodnenie bariér pre vodnú biotu, zvoliť podľa možnosti najvhodnejší typ spriechodnenia bariér - náhradný biokoridor obtekajúci vodnú nádrž, prípadne iné vhodné spôsoby spriechodnenia,
- pravidelné preverovanie a prioritizácia bilančných potrieb vody s cieľom racionálne využívať jednotlivé priestory objemu nádrže, vrátane jej retenčného priestoru,

- prehodnotiť a zabezpečiť minimálne bilančné prietoky pod vodnými dielami, účinnosť rybochodov, a zachovanie dynamiky hladinového režimu s cieľom napodobenia jeho optimálnych prirodzených parametrov v čase pred vykonaním vodohospodárskych úprav,
- monitorovať výskyt invázných a expanzívnych druhov, v prípade potreby okamžité odstraňovanie, zabrániť rozširovaniu neofytov (invázných a expanzívnych rastlín), v prípade výskytu v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. tieto dôsledne odstraňovať v súčinnosti s vlastníkami ďalších postihnutých pozemkov,
- optimálne rozčlenené litorálne pásmo, tvorba ostrovčekov a diferencovať hĺbku vody v nádrži.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii poldrov

- uprednostňovať výstavbu nižších suchých poldrov citlivo zasadených do krajiny,
- zabezpečiť kontinuálny priebeh nivelety vodného toku cez objekt suchého poldra,
- zátopovú plochu poldra je možné vyplniť v prírode cennými prvkami, ktoré znesú zaplavenie (malé vodné plochy, mokrade, tône, vrbové háje a pod.),
- zátopová plocha sa mimo času povodne môže využiť aj ako prírodné územie využívané na rekreáciu, pikniky a nenáročné športové aktivity,
- mimo povodňových prietokov využívať zátopovú plochu suchých poldrov k iným účelom, napr. ju poľnohospodársky obhospodarovať ako lúky,
- pri výsadbe drevín využiť pôvodné brehovú porasty z geograficky pôvodných druhov, čím sa zabezpečí obnovenie prerušeného biokoridoru.

Opatrenia bodu c) sú opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku, ako je úprava vodných tokov, výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia ochranných hrádzi alebo protipovodňových línií pozdĺž vodných tokov.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii úpravy vodných tokov

- prednostne vytvoriť zložený profil koryta s prehĺbenou kynetou nepravidelného miskovitého tvaru pre sústredenie malých prietokov, pri voľbe šírky kynety prihliadať na to akú šírku má tok v prirodzených úsekoch. Pokiaľ je to možné neopevňovať svahy kynety a umožniť jej samovoľný rozvoj. Prietočná kapacita kynety vlozenej do veľkého povodňového koryta by spravidla nemala presiahnuť úroveň Q_{30d} a v prípade, že jej vyššia kapacita je nevyhnutná dosahovať ju prednostne zväčšením šírky, nie hĺbky,
- ak je to z územného hľadiska možné, brehy koryta upravovať do miernejších a premenlivých sklonov, čím sa umožní tzv. povodňové rozvoľnenie - zväčšenie kapacity koryta rozvoľňovaním do prírode blízkych tvarov,
- vytvárať asymetrické koryto rozšírením iba jedného brehu,
- dostatočnú hĺbku v koryte zabezpečiť čiastočným zavzduťím bez vytvárania migračných prekážok a dlhších monotónnych úsekov (napr. kamenné prahy, sklzy, drevená guľatina, skupiny väčších kameňov, konštrukcie z mŕtvej drevnej hmoty...),
- pokiaľ je to možné, vytvárať paralelné korytá, resp. paralelné kynety v rámci úpravy toku (najmä u tokov, ktoré majú prirodzený charakter rozvetvovať sa),

- využívať na odvedenie veľkých vôd aj korytá bývalých mlynských náhonov ich rekonštrukciou,
- znižovať výškovú úroveň beriem s cieľom vytvárania podmienok pre ich častejšie hydrodynamické zaťaženie, čím sa zároveň zníži rozsah suchých jalových beriem,
 - zachovať smerovú členitosť toku, podľa možností umožniť vytvorenie sťahovavej kynety,
 - zachovať morfológickú členitosť dna koryta (vytváranie tóní spravidla v oblúkoch a ich striedanie s brodovými úsekmi v podobe prahov v dne, prípadne ponechaním štrkových a piesočných lavíc, ostrovčekov alebo ich vytváraním),
 - zabezpečiť členitú brehovú líniu,
 - pozdĺžny sklon koryta zvyšovať len minimálne a v nevyhnutných prípadoch,
 - úpravu koryta protipovodňovými múrmi riešiť iba v nevyhnutných prípadoch, pričom technické riešenie by malo zodpovedať vyššie uvedeným požiadavkám. Dôležité je prispôbiť architektonické poňatie konkrétnym podmienkam na dotknutom úseku toku,
 - zaistiť neselektívnu obojsmernú migračnú priestupnosť pre všetky vodné organizmy pri výstavbe priečných objektov (pozdĺžny sklon znižovať prednostne sústavou priechodných sklzov prípadne nižších stupňov),
 - pri úprave koryta striedať zatienené a nezatienené priestory,
 - pri úprave toku postupovať proti prúdu, aby vodné organizmy mali možnosť premiestniť do bezpečnejších úsekov,
 - na miestach kde je to možné umožniť pri vyšších prietokoch zatápanie okolitých pozemkov,
 - brehy stabilizovať pokiaľ je to možné prednostne koreňovým systémom brehovej vegetácie, použitím geotextílií, plôtikov zo živého dreva na vonkajšej strane oblúka rieky. V prípade nutnosti použitia technických riešení uprednostniť pri opevňovaní koryt prírode blízke a pokiaľ možno miestne materiály,
 - v čo najväčšej miere zachovať všetky dospelé stromy,
 - pri piesočných alebo štrkových laviciach zachovať miesta s ponorenou vegetáciou, udržať alebo vytvoriť plôšky nad 0,1 ha pre hniezdenie vtákov, zachovať brody prevýšené 300 až 500 mm nad teoretickou niveletou, zachovať tône minimálne 300 mm hlboké,
 - vyhnúť sa bagrovaniu podložných štrkových vrstiev, aby nedošlo k odvodneniu príľahlých mokradí,
 - pri vykonávaní úprav použiť vhodné ročné obdobie,
 - vykonávať práce z jedného brehu so zachovaním oblastí, ktoré môžu pôsobiť ako základňa pre rekolonizáciu,
 - pri zásahu do brehových porastov kvôli zaisteniu prístupu k toku tieto zmladzovať v súlade s prirodzenou druhovou skladbou a krajinou,
 - potrebné mechanizmy priviesť k toku cez územie s nižšou ekologickou hodnotou.

- pokiaľ je to možné, objekty navrhnuť bez tesniacich stien, aby sa zabezpečila kontinuita prúdenia podzemných vôd v súvislosti so zabezpečením interakcie podzemných vôd medzi korytom toku a HPV v území za hrádzou,
- ochranné hrádze navrhnuť prednostne len na prejazd vozidiel správcu toku bez spevnenia koruny asfaltom a pod.,
- v prípade možných stretov so záujmami ochrany prírody a krajiny sú odporúčané konzultácie s odborníkmi k eliminácii možných stretov už vo fáze konceptu riešenia,
- v prípade výskytu chránených druhov je nutné riešiť prípadný transfer, vytváranie náhradných biotopov, náhradné výsadby drevín, či iné kompenzačné opatrenia,
- podporovať výsadbu solitérov drevín na bermách ohradzovaných vodných tokov so šírkou nad 10,0 m,
- ak je to možné uprednostňovať výstavbu odsunutých, prípadne obvodových hrádzí,
- zohľadniť multifunkčné využitie medzihrádzového územia v blízkosti intravilánov miest a obcí (rekreačné, oddychové využitie napr. obecné parky, náučné – napr. náučné chodníky),
- zabezpečiť bezpečnosť existujúcich hrádzí (protipovodňových múrikov) navýšením ochranných hrádzí (múrikov) na úroveň prietoku Q_{100} + bezpečnostné prevýšenie zlepšením filtračnej stability hrádzí/múrikov a ich podložia, a pod.,
- v stiesnených podmienkach obcí zvýšiť ochranu územia použitím mobilných hradení,

Opatrenia bodu d) sú opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia zariadení na prečerpávanie vnútorných vôd.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii čerpacích staníc vnútorných vôd

- osadiť hrablice na vtoku do bazénu ČS pre zabránenie vniknutia ichtyofauny,
- použiť prírodný kameň v dne a svahoch prívodného kanála (oddelením od betónových konštrukcií),
- zriadiť tône a úkryty pre ryby na prívodných kanáloch ČS a pred vtokovými objektmi do ČS,
- zvýšiť ochranu čerpacích staníc stavebnými úpravami, ktoré zabránia prieniku vody do ČS pri povodňových stavoch,
- zabezpečiť zvýšenie výkonnosti ČS výmenou zastaraných elektrotechnických a strojnotechnologických zariadení ČS za výkonnejšie a efektívnejšie,

Opatrenia bodu e) sú opatrenia, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu koryta vodného toku, ako je odstraňovanie nánosov z koryta vodného toku a porastov na brehu vodného toku; breh je postranné obmedzenie koryta vodného toku od jeho dna po brehovú čiaru.

Návrh zmierňujúcich opatrení pri realizácii údržby vodných tokov

- údržbu vykonávame hlavne z dôvodu udržiavania prietočnosti odstraňovaním splaveninových usadenín a naplaveného dreva, opravy porúch, resp. zmeny tvaru korýt,

- údržba vodných tokov sa realizuje len ak nie je možné z nejakého dôvodu akceptovať úplne samovoľný vývoj vodného toku, napr. v intraviláne obce pre zabezpečenie prietochnosti koryta, prípadne v úsekoch nad intravilánom, kde hrozí splavenie vodou unášaného materiálu do zastavanej časti obce a k bezprostrednému ohrozeniu zdravia a majetku občanov,
- vhodnosť termínu čistenia koryta od naplavenín a splavenín a spôsob a rozsah zásahu ako aj termín kosenia zatrávneneho pobrežného pozemku a svahov toku konzultovať s ichtyológom, prípadne príslušnou zložkou ŠOP SR pri údržbe zachovávať pozdĺžnu členitosť koryta a členitosť brehov kynety,
- výrub náletových drevín z koryta, svahov a pobrežného pozemku realizovať so zachovaním ojedinelých solitérnych drevín,
- v prípade výskytu chránených druhov živočíchov je na vykonanie akýchkoľvek zásahov do ich biotopov potrebná výnimka zo zakázaných činností podľa § 35 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Tabelárny súhrn konkrétnych zmiernujúcich opatrení v rámci navrhovaných technických opatrení k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt v členení podľa § 4 ods. 2 písm. b) až e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov je uvedený v Prílohe V. Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych a zmiernujúcich opatrení k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt.

(b) dôvody úprav alebo zmien sú menovite uvedené a vysvetlené v pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia vyžadovaného článkom 13 a ciele sú vyhodnotia každých šesť rokov;

Dôvody úprav alebo zmien vodných útvarov sú uvedené v kapitole 3. Opis cieľov manažmentu povodňového rizika podľa § 8 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z. z. a obsahuje údaje o:

- 3.1 odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov,
- 3.2 environmentálnych cieľoch,
- 3.3 ochrane kultúrneho dedičstva, najmä kultúrnych pamiatok a pamiatkových území,
- 3.4 hospodárskych činnostiach na povodňami potenciálne ohrozenom území,
- 3.5 rozsahu a trasách postupu povodní,
- 3.6 územiach s retenčným potenciálom ako prirodzenými záplavovými oblasťami,
- 3.7 pôdnom hospodárstve a vodnom hospodárstve,
- 3.8 územných plánoch regiónov a využívaní územia,
- 3.9 ochrane prírody,
- 3.10 plavebnej infraštruktúre a prístavnej infraštruktúre.

V rámci state 4.1. boli opatrenia na ochranu pred povodňami podľa §4 bod.2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z.z navrhnuté v lesnom hospodárstve, na poľnohospodárskej pôde a urbanizovanom území a posúdené vo vzťahu ich vplyvu na zníženie povodňových prietokov. Pre plochu povodia prislúchajúcu k geografickej oblasti boli určené plochy vhodné na aplikáciu opatrení (lesné pozemky, lúky a polia). Následne bola určená plocha na

realizáciu opatrení (predstavuje 5-10 % z vhodných plôch v povodí), na ktorom boli opatrenia navrhnuté podľa parametrov geografickej oblasti a prislúchajúceho povodia. Vyjadrenie vplyvu navrhovaných opatrení na príslušné povodie geografickej oblasti bol stanovený ako rozdiel Q_{100} voči Q_{100r} vyčíslený v percentách. Účinnosť navrhovaných opatrení je uvedená v textovom pri každej geografickej oblasti resp. sumárnej tabuľke 4.7 Údaje o povodiach prislúchajúcich k geografickým oblastiam a vplyvu navrhovaných opatrení na Q_{100} .

V rámci statí 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 a 4.6 boli navrhované nasledovné opatrenia podľa §4 bod.2, písm. b), c), d), e) Zákona č. 7/2010 Z. z na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika:

- vodné stavby a poldre
- úpravy vodných tokov, odstraňovanie nánosov z korýt vodných tokov a porastov na brehoch vodných tokov, ochranné hrádze a protipovodňové línie
- opatrenia na ochranu územia pred zaplavením vnútornými vodami
- územia vhodné na prirodzenú transformáciu alebo umelú transformáciu povodňových vln
- opatrenia na ochranu osobitných lokalít

(c) dôvody pre tieto úpravy alebo zmeny sú nadradeným verejným záujmom alebo prínos z dosiahnutia environmentálnych cieľov pre životné prostredie a spoločnosť prevažuje nad prínosom nových úprav alebo zmenami pre ľudské zdravie, udržaním ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľným rozvojom

Povodne sa dotýkajú takmer všetkých sfér života v postihnutých oblastiach a v mnohých prípadoch priamo ohrozujú zdravie i životy ľudí, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodárske činnosti. Okrem priameho ohrozenia ľudských životov sa povodne prejavujú na ľudskom zdraví svojimi priamymi zdravotnými rizikami (napr. strhnutie prúdom vody, vystavenie znečistenej vode, vystavenie studenej vode, nadmerná psychická a fyzická záťaž a pod.) ako aj svojimi nepriamymi zdravotnými rizikami (napr. kontaminácia pitnej vody, kontaminácia požívatin a poľnohospodárskych plodín, únik chemických látok, nahromadenie odpadu organického a anorganického pôvodu, premnoženie komárov a iného obťažujúceho hmyzu, migrácia zvierat najmä hlodavcov, zvýšený psychický a fyzický stres, vlhké obytné prostredie s výskytom plesní a pod.).

Ľudské sídla majú unikátne charakteristiky, ktoré robia obyvateľov a ich majetky, ako aj verejné vlastníctvo, zvlášť citlivými na nepriaznivé dôsledky povodní. K faktorom, ktoré činia sídla zraniteľnejšími, patrí vysoká koncentrácia obyvateľstva a ich majetkov. Mnohé sídla sú lokalizované a koncipované tak, že dopady povodní im môžu okrem priameho ohrozenia životov a zdravia spôsobiť ekonomické a sociálne problémy, napríklad výpadky v dodávke elektrického prúdu, poškodenia cestnej infraštruktúry, ekonomické straty, resp. nedostatok vody a potravy. Ekonomické dôsledky povodní v sídlach môžu viesť k ďalšiemu prehĺbeniu sociálnych problémov, vrátane chudoby a nízkej kvality života. Negatívne demografické a sociálno-ekonomické trendy môžu zraniteľnosť na dôsledky povodní vplyvom zmeny klímy v budúcnosti ešte zvýšiť. Najvýraznejšie sa negatívne dôsledky povodní prejavujú u najzraniteľnejšej populácie. V našich podmienkach sú to starí ľudia, osamelo žijúci, deti, ľudia s nízkym príjmom a ľudia, ktorí trpia nejakým postihnutím.

Sociálne a ekonomické dôsledky povodní môžu viesť aj k zmenám v správaní sa ľudí, k zmenám ľudských noriem, hodnôt a dôvery, ktoré sú základom spoločnosti. Tie sa budú prejavovať v rodinách, komunitách či v územiach, v závislosti od ich citlivosti a adaptívnej kapacity.

Ďalšou kategóriou, ktorú je v kontexte negatívnych sociálnych a ekonomických vplyvov povodní potrebné sledovať je erózia a zosuvy i environmentálne záťaže, ktoré v

konečnom dôsledku ohrozujú kvalitu prírodných vôd a pôdy a celkovo životné prostredie ľudí a živočíchov. Bezprostredne negatívne ovplyvňujú zdravie obyvateľstva a spôsobenými škodami na hnutelnom a nehnuteľnom majetku jeho ekonomickú prosperitu.

Znížiť riziko nepriaznivých dôsledkov najmä na ľudské zdravie a život, životné prostredie, kultúrne dedičstvo, hospodársku činnosť a na infraštruktúru spojené s povodňami je uskutočniteľné a žiaduce. Aby boli opatrenia na zníženie týchto rizík účinné, budú v čo najväčšom možnom rozsahu koordinované v rámci multilaterálnej spolupráce a interdisciplinárne plánované v celom povodí. Integrovaný manažment povodí tak možno chápať ako komplexný, široko koncipovaný, procesne, logicky a účelne prepojený súbor postupov, ekostabilizačných, technických, technologických a legislatívnych opatrení a nariadení, vychádzajúcich z hydrologického, hydrogeologického, sociálno-ekonomického a krajinnno-ekologického hodnotenia povodia, ktorých cieľom je dosiahnutie a udržanie dobrého stavu vôd a dobrého stavu povodia ako celku. Integrovaný manažment povodí závisí na spolupráci a partnerstve na všetkých úrovniach, od občanov až po medzinárodné organizácie, založených na politickom záväzku a na širšom uvedomovaní si potreby zaistenia vody a udržateľného hospodárenia s vodnými zdrojmi. Integrovaný manažment povodia zohľadňuje multisektorálnu podstatu v kontexte celkového spoločensko-ekonomického rozvoja, ako aj iných verejných záujmov týkajúcich sa využívania a ochrany vodných zdrojov, a to v oblasti zásobovania vodou a kanalizačných sietí, poľnohospodárstva, lesníctva, priemyslu, sídelného rozvoja, vodných stavieb, ako aj v oblasti dopravy, rekreácie, športu, rybárstva a ďalších činností. Je to proces, ktorý podporuje koordinovaný rozvoj a riadenie vodných zdrojov, krajiny a ďalších súvisiacich zdrojov, v snahe maximalizovať výsledné ekonomické a sociálne blaho, bez porušenia trvalej udržateľnosti ekosystému a tiež zahŕňa systémový prístup k riešeniu konfliktov pri zabezpečovaní potrieb vody a ochrany proti jej negatívnym účinkom. Predstavuje efektívny model kooperácie zainteresovaných subjektov v rámci jednotlivých povodí s vytvorením reálnych motivačných a legislatívnych nástrojov na zlepšenie správy krajiny, zlepšenie správy vodných tokov, systému meliorácií a záplavových území s retenčným potenciálom aj s cieľom znižovania povodňových rizík, znižovania rizík sucha, obnovy a ochrany vodných zdrojov a pôdneho fondu v povodí a obnovy vegetačného krytu územia.

Manažment povodňových rizík predstavuje postupnosť aktivít uskutočňovaných v plynúcom čase, pričom každá aktivita by mala logicky viesť k tej nasledujúcej. Plánovacie iniciatívy sa začínajú uvedením si problému a ďalej pokračujú cez jednotlivé etapy od zberu informácií, ich vyhodnotenia až do bodu prijatia rozhodnutia cez konkrétne opatrenia. V demokratickej spoločnosti verejné rozhodnutia odrážajú širšie spoločenské hodnoty. Manažment povodňových rizík ako súčasť procesu budovania spoločnosti odráža hodnoty uznávané väčšou časťou spoločnosti, vrátane názorov verejnosti za predpokladu, že jej názor nie je odborné spochybniteľný. Je zrejme, že dosiahnutie všeobecného súhlasu pri stanovených cieľoch v oblasti ochrany pred povodňami je možné len v prípade, ak tieto budú vo verejnom záujme na úrovni súčasného stavu potrieb a možností spoločnosti, odborne zdôvodnené, ale aj dostatočne zrozumiteľne prezentované širokej verejnosti.

V kontexte manažmentu povodňových rizík je veľmi dôležitá zásada solidarity. Mala by podnecovať k snahe o spravodlivé rozdelenie povinností pri spoločnom rozhodovaní o všeobecne prospešných opatreniach v oblasti manažmentu povodňových rizík pozdĺž vodných tokov.

Ochrana pred povodňami sa tak stáva nadradeným verejným záujmom. Jej primárnym cieľom je verejný prospech v smere eliminácie rizika nepriaznivých dôsledkov povodní najmä na ľudské zdravie a život, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť.

Jedným z rozhodujúcich podnetov vedúcich Európsku úniu k vydaniu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente

povodňových rizík bolo spoznanie skutočnosti, že z dôvodov potenciálneho rizika povodní pre ľudské životy, zdravie, ekonomické aktivity a životné prostredie si nemožno dovoliť nečinnosť. Nečinnosť v oblasti ochrany pred povodňami by vážne ohrozila verejný záujem - záväzok Európskej únie pokračovať v trvalo udržateľnom rozvoji (Oznámenie Komisie Rade, Európskemu parlamentu, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a výboru regiónov. Manažment rizík povodní. Prevencia, ochrana a zmiernenie škôd po povodniach. KOM(2004)472 v konečnom znení. Brusel, 12.07.2004). Smernica 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík rešpektuje základné práva a dodržiava zásady uznané najmä Chartou základných práv Európskej únie. Jej cieľom je najmä podporiť integráciu vysokej úrovne ochrany životného prostredia do politík Spoločenstva v súlade so zásadou trvalo udržateľného rozvoja, ako je ustanovené v článku 17 Charty základných práv Európskej únie.

Ochrana pred povodňami je nekonečný proces, čo sa v súlade s cyklom manažmentu povodňových rizík predpokladá priamo v smernici 2007/60/ES, ktorá ustanovuje, že predbežné hodnotenie povodňového rizika, povodňové mapy a plány manažmentu povodňových sa musia prehodnotiť a podľa potrieb aktualizovať pravidelne každých šesť rokov v záujme priebežného zdokonaľovania systémov ochrany pred povodňami v súlade s aktuálnymi poznatkami o reálnych povodňových rizikách.

Protipovodňové opatrenia plánov manažmentu povodňového rizika sú navrhované vo verejnom záujme v kontexte celkového spoločensko-ekonomického rozvoja predmetných regiónov Slovenskej republiky vrátane záujmov týkajúcich sa využívania a ochrany vodných zdrojov. Realizáciou preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami obsiahnutých v plánoch manažmentu povodňového rizika sa vytvorením príležitostí pre vyššiu zamestnanosť a hospodársky rast zlepšia sociálne a ekonomické podmienky i kvalita života v oblastiach často postihovaných povodňami, v ktorých doteraz nie sú vybudované resp. sú nedostatočne vybudované účinné preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami. Dosiahnutie vyššej úrovne ochrany pred povodňami zabezpečí ochranu životov a zdravia ľudí, zlepšenie kvality životného prostredia obyvateľov s elimináciou nepriaznivého demografického vývoja a zlepšenie podmienok rozvoja predmetných regiónov zvýšením bezpečnosti investícií pre zachovanie a rozvoj zamestnanosti v regióne. Ochrana objektov, ktoré slúžia na podnikateľské aktivity a tiež komunikačnej infraštruktúry ako aj kultúrne dedičstvo zlepši podmienky pre podnikateľské prostredie, čo bude mať tiež priaznivý vplyv na zvýšenie zamestnanosti a životnej úrovne obyvateľov a prispeje k zníženiu regionálnych rozdielov. Aj samotná realizácia v plánoch navrhovaných preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami vyvolá zvýšenú potrebu pracovných miest, čo čiastočne vylepší nízku mieru zamestnanosti v predmetných regiónoch.

Preventívne opatrenia na zvýšenie úrovne ochrany pred povodňami v geografických oblastiach, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt sú navrhované v snahe maximalizovať ekonomické a sociálne blaho bez porušenia trvalej udržateľnosti ekosystému a sú zamerané aj na podporu zachovaných a obnovenie antropogénnou činnosťou poškodených funkcií krajiny. Prínosy nových úprav alebo zmien dotknutých vodných útvarov pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti a trvalo udržateľný rozvoj prevažujú prínosy z dosiahnutia environmentálnych cieľov. Ak dosiahnutie prínosov týchto úprav a zmien vodných útvarov nie je možné opatreniami významne lepšimi z hľadiska životného prostredia z dôvodu neprimeraných nákladov a technickej realizovateľnosti, uskutočnia sa všetky realizovateľné opatrenia na obmedzenie nepriaznivého dopadu na ich stav.

(d) prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru, nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprimeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú významne lepšie z hľadiska životného prostredia;

Na základe *Metodiky hodnotenia povodňových škôd* bola posúdená realizovateľnosť a efektívnosť jednotlivých navrhovaných opatrení. Následne bolo určené, ktoré variantné riešenie je neefektívne na základe vybraných hodnotiacich faktorov.

Hodnotenie efektívnosti navrhovaných opatrení

K výpočtu ekonomickej efektívnosti slúži analýza vynaložených nákladov a následného prínosu (Cost Benefit Analysis). Výpočet priemerného povodňového rizika RI (potenciálne povodňové škody) za jeden rok (tzv. strata).

Pre výpočet súčasnej hodnoty rizika (kapitalizované riziko) je použitý diskontný prístup. Výpočet kapitalizovaného rizika je ovplyvnený veľkosťou diskontnej sadzby.

Diskontná sadzba je druh úrokovej sadzby, za ktorú centrálna banka poskytuje úvery komerčným bankám. Komerčné banky následne poskytujú úvery obyvateľstvu, firmám alebo obciam s úrokovou sadzbou, ktorá sa odvíja od výška diskontnej sadzby.

Pre posúdenie PPO pomocou metódy nákladov a prínosov bude použitý nasledujúci systém ukazovateľov, ktorý vychádza zo štandardných postupov vyčíslenia ekonomickej efektívnosti investícií.

a) Pomerový ukazovateľ efektívnosti PPO

Pomerový ukazovateľ vyjadruje pomerovú ekonomickú efektívnosť investície:

$$PE = \frac{RI(\text{bez PPO}) - RI(\text{po realizácii PPO}) - PN}{I \cdot DS}$$

kde

RI(bez PPO) priemerné ročné riziko pred realizáciou PPO [EUR/rok],

RI(po realizácii PPO) ... priemerné ročné riziko po realizácii PPO [EUR/rok],

PN ... priemerné ročné prevádzkové náklady [EUR/rok],

I ... celkové náklady na realizáciu PPO [EUR],

DS ... ročná diskontná sadzba v desatinnom tvare [-].

Ukazovateľ PE vyjadruje pomerovú ekonomickú efektívnosť opatrení pomocou bezrozmernej veličiny, ktorá udáva, o koľko bude znížené súčasné riziko jedným eurom investície. V prípade, že PE nadobúda hodnoty väčšie ako 1, z dlhodobého hľadiska sa jedná o rentabilnú investíciu. Pri hodnote menšej ako 1 je investícia z dlhodobého hľadiska ekonomicky neefektívna.

b) Absolútny ukazovateľ efektívnosti PPO

Tento ukazovateľ (AE) vyjadruje efektívnosť investície v absolútnych ekonomických jednotkách. Jeho hodnota je daná zo vzťahu:

$$AE = \frac{RI(\text{bez PPO}) - RI(\text{po realizácii PPO}) - PN}{DS} - I$$

kde význam symbolov je rovnaký ako pri popise ukazovateľa PE. Ukazovateľ popisuje finančný efekt navrhovaného PPO z dlhodobého hľadiska vo finančných jednotkách. Kladné hodnoty ukazovateľa svedčia o ekonomickej rentabilite opatrenia, záporné hodnoty naopak svedčia o ekonomickej nevýhodnosti realizácie takého opatrenia. Ukazovateľ je totožný s ekonomickou veličinou „čistá súčasná hodnota“ (Net Present Value).

c) Hodnotenie efektívnosti opatrení na základe počtu dotknutých obyvateľov

Na hodnotenie efektívnosti opatrení je možné využiť nasledujúce charakteristiky:

- a) Absolútny rozdiel počtu dotknutých obyvateľov pred a po návrhu opatrení v geografickej oblasti
- b) Podiel ochránených obyvateľov z celkového počtu obyvateľov v geografickej oblasti/obci pred a po návrhu opatrení v geografickej oblasti
- c) Podiel počtu obyvateľov pravdepodobne dotknutých povodňových ohrozením v priemere za rok pred a po vybudovaní opatrení

V nasledovnej tabuľke tab. 6.1 je vyhodnotená efektívnosť opatrení v rámci variantných riešení pre jednotlivé geografické oblasti:

Tab.6.1 Vyhodnotenie efektívnosti opatrení navrhovaných k jednotlivým geografickým oblastiam

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Celková povodňová škoda pre			Ročná očakávaná škoda [mil. €/rok]	Ročná očakávaná škoda po opatreniach [mil. €/rok]	Ročná zabránená škoda vplyvom opatrení [mil. €/rok]	Celkový počet obyvateľov	Celkový počet obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením			Ročný očakávaný počet obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením	Ročný očakávaný počet obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením po opatreniach	Doplnkové hľadiská				Náklady na opatrenia [mil. €]	PE Pomerový ukazovateľ efektívnosti
		Q ₁₀ [mil. €]	Q ₁₀₀ [mil. €]	Q ₁₀₀₀ [mil. €]					Q ₁₀	Q ₁₀₀	Q ₁₀₀₀			CHÚ [m ²]	Významné zdroje znečistenia	NKP	UNESCO		
SKD001FD	1				63.27	0.00						-						31.32	-
		166.70	1394.58	1394.58	63.27		701 039	0	166 247	166247	6332		698 895 879.67	12	117	0		290.40	3.83
	2				7.68	55.59						3.83							

Číslo alternatívy:

1 - opatrenia navrhované podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z. z

PE - Pomerový ukazovateľ efektívnosti

hodnota väčšia ako 1 z dlhodobého hľadiska ekonomicky efektívna investícia

hodnota menšia ako 1 z dlhodobého hľadiska ekonomicky neefektívna investícia

Vysvetlenie skratiek

CHÚ - Rozsah chránených území potencionálne ohrozených znečistením pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

Významné zdroje znečistenia - počet významných zdrojov znečistenia potencionálne zaplavených pri povodni s dobou opakovania raz za 100 rokov

NKP - počet národných kultúrnych pamiatok dotknutých pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

UNESCO - počet pamiatok UNESCO dotknutých pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

6.2 Priority opatrení a opatrenia navrhované do roku 2027

Stanovenie priorít opatrení navrhovaných na dosiahnutie cieľov manažmentu povodňového rizika v jednotlivých geografických oblastiach, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt podľa poradia naliehavosti ich realizácie je založené na posúdení troch základných a troch doplnkových hľadísk. Tie sa stanovujú pre každú geografickú oblasť len pre opatrenia, ktoré boli vyhodnotené ako efektívne – vid'. tabuľka Tab. 6.1 Vyhodnotenie efektívnosti opatrení navrhovaných k jednotlivým geografickým oblastiam.

A) Základné hľadiská

A.1 Realizovateľnosť opatrení – rozdelenie opatrení podľa pripravenosti do kategórií realizovateľné celé do 2027, realizovateľné čiastočne do 2027 a realizovateľné po 2027.

A.2 Potenciálne škody (podľa všetkých dostupných scenárov ohrozenia - Q_{10} , Q_{100} , Q_{1000}) v priemere za rok – tzv. ročná strata.

A.3 Počet obyvateľov pravdepodobne dotknutých povodňovým ohrozením podľa všetkých dostupných scenárov ohrozenia (Q_{10} , Q_{100} , Q_{1000}) v priemere za rok – tzv. ročná strata.

Alternatívy pre hodnotenie počtu obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením:

a) Absolútny počet obyvateľov dotknutých jednotlivými (vybranými) povodňovými scenármi v geografickej oblasti.

b) Podiel obyvateľov dotknutých jednotlivými (vybranými) povodňovými scenármi z ich celkového počtu.

Počet dotknutých obyvateľov je možné vzťahovať k celkovému počtu obyvateľov v celej geografickej oblasti (GO), alebo (pokiaľ je v GO viacej obcí) k počtu obyvateľov v jednotlivých obciach.

B) Doplnkové hľadiská

B.1 Rozsah chránených území (a ich kategórie) potenciálne ohrozených znečistením pri povodni s dobou opakovania 100 rokov.

B.2 Počet významných zdrojov znečistenia (a ich typ) potenciálne zaplavených Q_{100} .

B.3 Počet a kategórie kultúrnych pamiatok dotknutých Q_{100} .

Rozlohy jednotlivých geografických oblastí sa od seba významne odlišujú (jednotky až tisíce km²). Aby bolo možné porovnávať mieru rizika medzi geografickými oblasťami a stanoviť tak priority pri riešení protipovodňovej ochrany, bolo potrebné vzťahovať hodnoty základných hľadísk k ploche zastavaného územia v geografickej oblasti.

Vlastné hodnotenie geografických oblastí bolo potrebné uskutočniť v postupných krokoch:

- 1) Stanovenie potenciálnych škôd v priemere za rok vzťahnutých na jednotku zastavanej plochy geografickej oblasti.
- 2) Stanovenie počtu obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením v priemere za rok vzťahnutého na jednotku zastavanej plochy geografickej oblasti.
- 3) Stanovenie rozsahu chránených území potenciálne ohrozených znečistením pri povodni s dobou opakovania raz za 100 rokov
 - pre každú geografickú oblasť vytvoriť zoznam typov dotknutých chránených území – pomocné hľadisko pre prioritizáciu.
- 4) Stanovenie počtu významných zdrojov znečistenia potenciálne zaplavených Q_{100} v geografickej oblasti,
 - pre každú geografickú oblasť vytvoriť zoznam kategórií významných zdrojov – pomocné hľadisko pre prioritizáciu.
- 5) Stanovenie počtu a kategórií kultúrnych pamiatok dotknutých Q_{100} v geografickej oblasti.
- 6) Prvotné zoradenie geografických oblastí urgentnosti riešenia bude podľa ich realizovateľnosti do roku 2027.
- 7) V prípade rovnakých hodnôt sa poradie uskutoční zostupným zoradením podľa hodnoty potenciálnych škôd vzťahnutých na jednotku plochy.
- 8) V prípade blízkych hodnôt potenciálnych škôd je výsledné poradie geografických oblastí možné upravovať na základe počtu dotknutých obyvateľov v priemere za rok vo vzťahu k jednotke plochy geografickej oblasti.
- 9) Doplnkové hľadiská sa v posudzovaní urgentnosti riešenia povodňovej ochrany využijú pri ich individuálnom posudzovaní, kedy je potrebné zahrnúť znalosť daného územia a problémy, s ktorými sa toto územie v dlhodobom horizonte potýka.

Uvedené kroky slúžia k prvotnej prioritizácii geografických oblastí z pohľadu urgentnosti riešenia protipovodňovej ochrany. Dôležitým aspektom, ktorý vstupuje do finálneho hodnotenia, je miestna znalosť daného územia a rámcové priority, ako napr. množstvo alokovaných prostriedkov na opatrenia.

Návrh prioritizácie realizácie navrhovaných opatrení na ochranu pred povodňami do roku 2027 a po roku 2027 je zobrazený v Tab. 6.2 Stanovenie priorít navrhnutých opatrení na realizáciu v povodí Moravy. Navrhované opatrenia sú rozdelené do troch prioritných skupín (viď. stĺpec *Prioritná skupina v rámci SR*), a to:

1. projekty realizované v geografických oblastiach najviac prioritných podľa PMPR;
2. projekty realizované v geografických oblastiach stredne prioritných podľa PMPR;
3. projekty realizované v geografických oblastiach menej prioritných podľa PMPR.

Zaradenie navrhovaných opatrení do prioritných skupín je na základe predpokladanej realizovateľnosti opatrení:

- | | |
|----------------------|---|
| Prioritná skupina 1. | - opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou do roku 2027. |
| Prioritná skupina 2. | - opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou čiastočne do roku 2027. |
| Prioritná skupina 3. | - opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou po roku 2027. |

Do realizácie navrhovaných preventívnych opatrení na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika sa môže zapojiť široké spektrum subjektov verejnej správy, združenia fyzických alebo právnických osôb, neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby a fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie. Subjekty, ktoré nie sú správcami vodohospodársky významných vodných tokov a drobných vodných tokov, sa môžu zapojiť do realizácie preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami realizovanými mimo vodných tokov. Do tejto skupiny opatrení spadajú tzv. zelené opatrenia realizovateľné v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.

Tab.6.2 Stanovenie priorít navrhnutých opatrení na realizáciu

Poradové číslo priority v rámci čiastkového povodia	Poradové číslo priority v rámci SR	Prioritná skupina v rámci SR	Kód geograf. oblasti	Realizovateľnosť	PE Pomerový ukazovateľ efektívnosti	AE Absolútny ukazovateľ efektívnosti [mil. €]	AO Absolútny rozdiel počtu dotkn. obyvateľov	Ochr. obyv. pred opatreniami [%]	Ochr. obyv. po opatreniach [%]	Realizovateľnosť opatrení podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z. z [%]	Opatreniami ochránené územia a objekty			
											CHÚ [m ²]	Významné zdroje znečistenia	NKP	UNESCO
1	6	2	SKD001ED	čistočne do 2027	3.83	821.47	6332	99.10	100	100.00	698 895 879.67	12	117	0

Poznámky:

Prioritná skupina v rámci SR

- 1 opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou do roku 2027
- 2 opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou čiastočne do roku 2027
- 3 opatrenia s predpokladanou realizovateľnosťou po roku 2027

PE - pomerový ukazovateľ efektívnosti opatrení

AE - absolútny ukazovateľ efektívnosti opatrení

AO - absolútny rozdiel počtu dotknutých obyvateľov pred a po návrhu opatrení v geografickej oblasti

Ochr. obyv. pred opatreniami - podiel ochránených obyvateľov z celkového počtu obyvateľov v geografickej oblasti/obci pred návrhom opatrení

Ochr. obyv. po opatreniach - podiel ochránených obyvateľov z celkového počtu obyvateľov v geografickej oblasti/obci po návrhu opatrení

Realizovateľnosť opatrení podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z. z - podiel možnej realizovateľnosti navrhovaných opatrení určených v alternative 1 tak, aby bola investícia ešte ekonomicky efektívna

Vysvetlenie skratiek

CHÚ - Rozsah opatreniami ochránených chránených území, ktoré sú potencionálne ohrozené znečistením pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

Významné zdroje znečistenia - počet významných zdrojov znečistenia ochránených opatreniami pri povodni s dobou opakovania raz za 100 rokov

NKP - počet národných kultúrnych pamiatok ochránených opatreniami pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

UNESCO - počet pamiatok UNESCO ochránených opatreniami pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov

6.3 Vypracovanie odhadov povodňových škôd, ktoré by mohli spôsobiť povodne na dotknutých územiach bez realizácie preventívnych opatrení navrhnutých na splnenie cieľov manažmentu povodňového rizika

Nižšie uvedené postupy slúžia na vyjadrenie rizika na základe potenciálnych povodňových škôd, predovšetkým na bytovom fonde, stavebných objektoch a ich zariadeniach, na občianskej vybavenosti, na ďalšej infraštruktúre (komunikácie, inžinierske siete), v priemyselnej a poľnohospodárskej výrobe. Pre každý scenár povodňového ohrozenia určí odhad pravdepodobnosti jeho výskytu. Kvantifikácia rizika je konečným krokom.

Popísané postupy vyčíslenia škôd používané v procese plánovania vychádzajú z povodňovej smernice (2007/60/ES). Pre potreby tretieho plánovacieho cyklu (2022-2027) boli jednotlivé parametre (hodnoty majetku, jednotlivé podiely kategórií majetku, cenové indexy, inflačné koeficienty) aktualizované na základe podkladov Štatistického úradu Slovenskej republiky (ŠÚ SR) a ďalších poskytovateľov.

Pre plnenie poslednej fázy plánovacieho cyklu podľa Povodňovej smernice, tj. pre spracovanie plánov pre zvládanie povodňových rizík, sa predpokladá aplikácia metód vyjadrenia rizík na podklade potenciálnych škôd. Takto získané dáta budú využité predovšetkým na stanovenie prioritizácie opatrení v jednotlivých geografických oblastiach.

Potenciálne materiálne škody sa posudzujú a hodnotia pre nasledujúce kategórie objektov, prípadne aktivít:

- bytový fond a vybavenosť bytov, rodinných domov a ďalších obytných domov,
- občianska vybavenosť (školy, zdravotnícke zariadenia, obchody, kultúrne stánky, historické pamiatky, športoviská a pod.),
- dopravná infraštruktúra (cesty, železnice, nádražia, mosty, priepustky, parkoviská, vodné cesty, dopravné prostriedky),
- systémy inžinierskych sietí,
- vodné hospodárstvo (vodné toky, vodné diela, vodárenské systémy, čističky odpadových vôd, kanalizácia),
- poľnohospodárstvo (objekty, pestovanie rastlín, chov hospodárskych zvierat),
- lesné hospodárstvo,
- priemysel, energetika, služby a ťažba surovín

Nasledujúce škody, vzhľadom k veľkej subjektivite metód, je doporučené posudzovať oddelene:

- počet obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením,
- škody postihujúce rôzne zložky životného prostredia (vodu, pôdu, vegetáciu, živočíšne druhy – v súvislosti so skládkami odpadu, únikom nebezpečných látok a iné),
- negatívne dopady povodní na kultúrne dedičstvo.

Pre stanovenie potenciálnych škôd a následné hodnotenie efektívnosti opatrení na ochranu pred negatívnymi dopadmi povodní sa používa priemerná hodnota výslednej škody pre jednotlivé kategórie majetku.

Obstarávacie ceny sú odvodené z cenových ukazovateľov v stavebníctve, ktoré vychádzajú z publikácie Technicko-Hospodárske Ukazovatele, Rozpočtové ukazovatele priemernej rozpočtovej ceny na mernú jednotku objektu (Nagy a kol., 2021). Pre vyčíslenie potenciálnych povodňových škôd metódou KP sa používa nasledujúci vzťah:

$$D_{ik} = E_{ik} C_k L_k$$

kde:

- i index objektu v danej kategórii objektov,
- k index jednotlivých hodnotených kategórií (pozri nižšie),
- E množstvo či veľkosť zasiahnutého objektu podľa kategórie [ks], [m], [m²], alebo [m³],
- C jednotková cena mernej jednotky podľa hodnotenej kategórie [EUR/ks], [EUR/m], [EUR/m²], alebo [EUR/m³]
- L poškodenie pre jednotlivé kategórie vyjadrené v závislosti na zaplavení či hĺbke zaplavenia [%],
- D škoda daného objektu a kategórie [EUR].

Základný princíp výpočtu pre jednotlivé kategórie škôd je stále rovnaký a líši sa len v merných jednotkách a cenách jednotlivých kategórií objektov. Používané sú dĺžkové jednotky [m], jednotky obostavaného priestoru [m³] a plošné jednotky [m²]. Poškodenie a súvisiaca škoda závisí pri stavebných objektoch na hĺbke zaplavenia a pri kategóriách ako sú inžinierske siete (IS), dopravná infraštruktúra, poľnohospodárstvo sa zanedbáva závislosť na hĺbke záplavy ako obtiažne definovateľná a menej významná.

Škody na objektoch D_k sa pre jednotlivé kategórie sčítajú podľa vzťahu:

$$D_k = \sum_i D_{ik}$$

Celková škoda D sa v hodnotenom území sčíta naprieč jednotlivými kategóriami škôd (aktivít) pre dané Q_N , teda scenár ohrozenia.

$$D_N = \sum_k D_k$$

V nasledujúcej časti budú popísané postupy stanovenia potencionálnych škôd podľa jednotlivých kategórií:

- **Škody na budovách:**

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_{SO} = A \cdot L_I(h) \cdot C_I$$

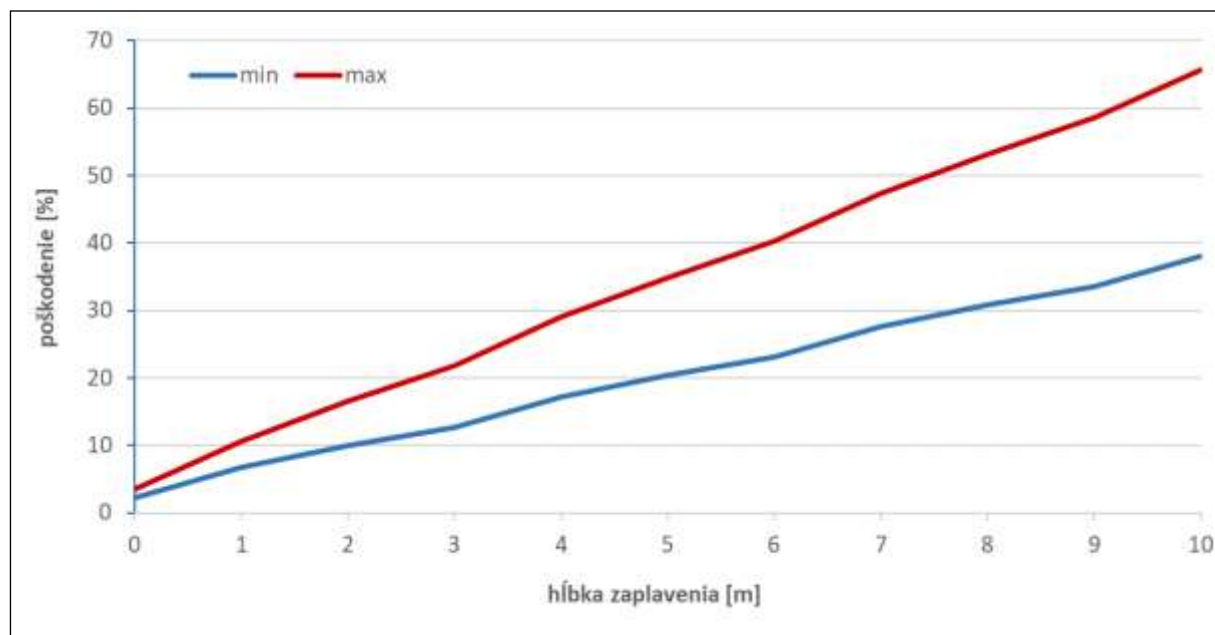
kde:

- D_{SO} škoda na budove (stavebnom objekte) [EUR]
- A plocha pôdorysu polygónu budovy [m²]
- $L_I(h)$ poškodenie stanovené z KP pre danú hĺbku záplavy v okolí budovy (Tab. 6.3, Obr.)
- C_I jednotková cena jedného štandardného podlažia budovy [EUR/m²]

Nenulové poškodenie pri nulovej hĺbke vyjadruje škodu na podpivničených častiach budov (Tab. 6.3, Obr.).

Tab. 6.3 Percentuálne vyjadrenie minimálneho a maximálneho poškodenia (L) na budovách v závislosti na hĺbke zaplavenia (Horský, 2008)

Poškodenie [%]	Hĺbka zaplavenia [m]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
L_{\min}	2,23	6,69	9,93	12,69	17,15	20,38	23,15	27,61	30,84	33,61	38,07	
L_{\max}	3,55	10,64	16,50	21,89	28,98	34,84	40,23	47,32	53,18	58,57	65,66	



Obr. 6.1 Krivka poškodenia vyjadrujúca minimálnu a maximálnu mieru poškodenia budov v závislosti na hĺbke zaplavenia (Horský, 2008). Z dôvodu zjednodušenia výpočtu vyjadruje krivka poškodenie vztiahnuté na cenu m² jedného podlažia, takže zaplavením ďalších podlaží sa jednotková cena nenavýšuje, iba sa zvyšuje percentuálne poškodenie, tak ako je objekt postupne zaplavovaný.

Stanovenie jednotkových cien a potenciálnych škôd na budovách

Jednotková cena pre budovy je vyjadrená ako vážený priemer z cenových ukazovateľov v stavebníctve. Váhy pre jednotlivé kategórie budov (Tab. 6.4) predstavujú ich zastúpenie v celkovej zastavanej ploche. Cenové ukazovatele jednotlivých kategórií budov sú ceny za meter kubický obostavaného priestoru (Nagy a kol., 2021). Do výpočtu škôd vstupuje univerzálna výška jedného podlažia 3 m. Preto je možné výslednú obstarávaciu cenu previesť na jednotku plochy.

Tab. 6.4 Cenové ukazovatele pre budovy (Nagy, J. a kol., 2021) a odvodenie jednotkových cien pomocou váženého priemeru

Kategórie podľa THU	Obstarávacía cena [EUR/m ³]	Podiel z celkovej plochy
801 Budovy občianskej výstavby	297,70	0,0987
802 Haly občianskej výstavby	187,81	0,0195
803 Budovy pre bývanie	247,34	0,3856
811 Haly pre výrobu a služby	166,74	0,2259
812 Budovy pre výrobu a služby	208,12	0,2714
Vážený priemer obstarávacej ceny na jednotku obostavaného priestoru [EUR/m ³]		223,00

Obstarávacia cena na jednotku plochy pôdorysu pri výške podlažia 3 m [EUR/m ²]	669,00
--	---------------

- **Škody na vybavení budov na bývanie a občiansku vybavenosť**

K škodám na vybavení budov pre bývanie a občiansku vybavenosť dochádza až od určitej úrovne zaplavenia používaných podlaží. Z tohto dôvodu sú do odhadu škôd zahrnuté iba budovy s minimálnou hĺbkou zaplavenia (h_{min}) 0,5 m a viac.

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_V = A \cdot ZV$$

kde:

D_V škoda na vybavení budov [EUR]

A pôdorysná plocha zasiahnutých budov na bývanie a občiansku vybavenosť s hĺbkou zaplavenia $h_{min} = 0,5$ m a viac [m²]

ZV jednotková škoda [EUR/m²]

Výpočet jednotkovej škody na vybavení budov pre bývanie a občiansku vybavenosť vzťahnutý na jednotku pôdorysnej plochy budovy vychádza zo štatistík ŠÚ SR, ktorý eviduje informácie o bytoch a ich vybavení základnými predmetmi dlhodobého používania v percentách (tabuľka T 5-6 Vybavenie domácností vybranými predmetmi dlhodobej spotreby – EU SILC, Štatistická ročenka Slovenskej republiky, 2021). Informácie, ktoré neboli dohľadované v evidencii ŠÚ SR, boli prevzaté z podkladov Českého štatistického úradu (tabuľka 5.e: Vybrané údaje o bytĕ, vybavenosť predmety dlhodobého užívání, Vydání a spotřeba domácností statistiky rodinných účtů - doplňující třídění, <https://www.czso.cz/>). Ceny predmetov základného vybavenia bytov za jednotlivé mesiace predchádzajúceho roku (január-október 2022) boli na vyžiadanie získané od ŠÚ SR.

Podľa percenta zastúpenia jednotlivých predmetov vybavenia všetkých domácností je upravená ich cena pre výsledný výpočet jednotkovej škody (Tab. 6.5). Vybavenie domácností uvedené v tzv. „spotrebiteľskom koši“ predstavuje približne 15 % celkového vybavenia bytu, preto je konečná suma prepočítaná na 100 %.

Tab. 6.5 Stanovenie jednotkovej škody pre vybavenie budov

Položka	Cena	Zastúpenie v domácnosti	Redukcia ceny
Jednotka	[EUR]	[%]	[EUR]
Kuchynská linka	513,01	100,00	513,01
Sporák kombinovaný	310,62	99,50	309,06
Elektrický podlahový vysávač prachu	107,76	99,00	106,68
Sedacia súprava rohová	706,23	99,00	699,17
Automatická práčka	397,58	98,90	393,21
Kombinovaná chladnička s mrazničkou	460,30	106,10	483,38
Ultra HD (4K) LED Televízor	585,21	99,00	579,36
Celkom sledované položky [EUR]	(15 % celku)		3 088,86
Koeficient zastúpenia na celkovom vybavení [%]	15 %		15 %
Celková hodnota vybavenia bytovej jednotky [EUR]	(100 % celku)		20 592,43
Hodnota vybavenia na m ² jednotky [EUR/m ²] *) (Veľkosť jednotky s príslušenstvom je cca 110 m ²)	(Celkom / 110)		187,20
Podiel poškodenia [%]	min		23,80 %
	max		45,30 %
Jednotková škoda podľa percenta poškodenia ZV	min		44,55

Položka	Cena	Zastúpenie v domácnosti	Redukcia ceny
Jednotka	[EUR]	[%]	[EUR]
[EUR/m ²]	max		84,80

*) pozn.: Pri prepočte ceny na m² sa predpokladá priemerná celková plocha jedného bytu 110 m² (zahŕňa veľkosť bytu, spoločných priestorov častí domov, stien a rozdielu rozmerovej nepresnosti dát ZBGIS).

Zdroj informácií: ceny sú vybrané zo spotrebného koša – dáta boli poskytnuté ako xlsx tabuľka emailom od Štatistického úradu Slovenskej republiky. Zastúpenie v domácnosti bolo získané z publikácie - ŠTATISTICKÁ ROČENKA Slovenskej republiky 2021 (kapitola 5: Príjmy, výdavky a spotreba domácností, Tabuľka T 5-6: Vybavenie domácností vybranými predmetmi dlhodobej spotreby). Štatistický úrad Slovenskej republiky, Bratislava 2021)

• Škody na športových plochách

Pre stanovenie škody na športových plochách (vonkajšie ihriská na rôzne druhy športu) sa vychádza z priemernej obstarávacej ceny jednotlivých typov povrchov členených podľa THU a z ich možného poškodenia (Tab. 6.6). Konkrétne sa jedná o ceny **podľa tabuľky 823.3 – Nekryté plochy pre telovýchovu**, v ktorej sú uvedené ceny pre jednotlivé druhy povrchov športovísk. Jednotkové škody ZH_i sú stanovené percentom poškodenia z jednotkových cien vzťahnutých na plochu. Pokiaľ nie je možné ceny rozlíšiť, použije sa univerzálna jednotková škoda ZH, ktorá je odvodená z priemernej ceny uvedenej pre kategóriu **Nekryté plochy pre telovýchovu (kód 823.3)**.

Tab. 6.6 Ceny a jednotkové škody športových povrchov na 1 m²

Označenie	Druh povrchu	Jednotková cena	Zdroj	Poškodenie [%]		Zastúpenie [%]	Jednotková škoda ZH _i [EUR/m ²]	
		[EUR/m ²]		(THU)	min		max	min
ZH ₁	vegetačný	22,25	823.3.1	20,0	30,0	50	4,45	6,68
ZH ₂	monolitický betónový	499,86	823.3.4	0,6	1,2	35	3,00	6,00
ZH ₃	kamenivo obalované živcou	47,29	823.3.7	6,0	12,0	15	2,84	5,67
ZH	celkom					100	3,70	6,29

Výpočet škôd podľa vzťahu:

$$D_H = A \cdot ZH$$

A plocha športových plôch [m²]

ZH jednotková škoda [EUR/m²]

• Škody na pozemných komunikáciách

Pri stanovovaní potenciálnych škôd sa pozemné komunikácie rozlišujú na cestnú, diaľničnú sieť a železnice.

Ceny pre odvodnenie škôd na pozemných komunikáciách vychádzajú z cenníkov THU (Nagy a kol., 2021), konkrétne z tabuliek **822 – Komunikácie pozemné a letiská** a z **824 – Železnice koľajové** (Cenové ukazovatele cestnej siete sa vzťahujú k ploche komunikácií (Tab. 7).

Uvedený priemer kategórie Pozemné komunikácie je prevzatý z cenníkov THU a pre kategóriu Železnica koľajová je výsledný uvedený priemer vypočítaný z priemerov čiastkových podkategórií – Spodok a Zvršok (824 1/824 3/824 8/824 9).

Tab. 6.7 Cenové ukazovatele pozemných komunikácií

Komunikácie	Jednotky	Zdroj ceny	Cena podľa THU	Poškodenie [%]		Stratová cena ZK_i [EUR/m ² , EUR/m]		
				min	max	označenie	min	max
Pozemné komunikácie	[EUR/m ²]	822.2.7	101,04	2,06	4,12	ZK_1	2,08	4,16
Železnice koľajové	[EUR/m]	824.1.3	913,77	5,80	9,07	ZK_2	53,00	82,88

Cenové ukazovatele cestnej siete sa vzťahujú k ploche komunikácií. Vzhľadom k tomu, že geografické objekty cestnej siete sú v ZBGIS reprezentované líniami, je potrebné pomocou tzv. náhradnej šírky komunikácie stanoviť ich plochu (Tab.6.7).

- **Škody na cestnej a diaľničnej sieti**

Škody na cestnej a diaľničnej sieti v [EUR] sú vyjadrované pomocou jednotkovej škody ZK_1 v [EUR/m²] vztiahnuté k celkovej zaplavenej ploche všetkých komunikácií v [m²].

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_{SiDa} = A \cdot ZK_1$$

A zaplavená plocha komunikácií [m²] prepočítaná cez náhradné šírky (Tab..8)

ZK_1 jednotková škoda [EUR/m²] (Tab. 6.8)

Tab.6.8 Náhradná šírka komunikácie podľa jej typu (atribút Typ cesty)

RDT	Typ cesty	Šírka [m]
300	Diaľnica	10
301	Rýchlostná cesta	10
302	Cesta 1. triedy	10
303	Cesta 2. triedy	8
304	Cesta 3. triedy	8
1	Ulica	8
305	Miestna, účelová komunikácia	3
308	Privádzač diaľnica	10
309	Privádzač rýchlostná cesta	10
310	Privádzač 1.trieda	10
307	Privádzač	8

- **Škody na železničnej sieti**

Škody na železničných sieťach sú vyjadrované pomocou jednotkovej škody ZK_2 v [EUR/m] vztiahnutej k celkovej dĺžke zaplavených koľají železničných tratí [m].

Vzťah na výpočet škôd:

$$D_{Zel} = dk \cdot ZK_2$$

dk zaplavená dĺžka koľají [m]

ZK_2 jednotková škoda [EUR/m] – minimálna a maximálna (Tab. 7)

- **Škody na inžinierskych sieťach**

Výpočet vychádza z predpokladu, že inžinierske siete sú vedené súbežne so všetkými komunikáciami, a preto je dĺžka inžinierskych sietí (IS) odvodená od dĺžky pozemných komunikácií.

Rozdelenie inžinierskych sietí a ich jednotkové škody:

- Elektrina – ZIS₂
- Voda – ZIS₃
- Kanalizácia – ZIS₄
- Plyn – ZIS₅
- Telekomunikácie – ZIS₆

Cenníky pre odvodenie škôd na inžinierskych sieťach vychádzajú z cenníkov THU (Nagy a kol., 2021), konkrétne z tabuliek **827 - Potrubné vedenia, diaľkové a prípojky** a **828 - Elektrické vedenia a lanovky** (Tab. 6.9).

Pre druh Inžinierske siete - Elektrické rozvody bola cena vypočítaná ako priemer podkategórie 828 7 D, pre Telekomunikácie bola cena vypočítaná ako priemer podkategórie 828 8.

Tab. 6.9 Cenové ukazovatele pre inžinierske siete

Inžinierske siete	Zdroj ceny	Cena podľa THU [EUR/m]	Poškodenie [%]		Stratová cena [EUR/m]		
			min	max	min	max	
Elektrické rozvody	ZIS ₂	828	69,29	0,33	0,98	0,23	0,68
Rozvody vody	ZIS ₃	827	532,63	0,35	0,39	1,86	2,08
Miestne kanalizácie	ZIS ₄	827	1 154,35	0,50	0,52	5,77	6,00
Miestne plynovody	ZIS ₅	827	196,02	0,20	0,25	0,39	0,49
Elektronické komunikačné siete - telekomunikácie	ZIS ₆	828	179,01	0,77	2,31	1,38	4,14
Celkom	ZIS₁					9,64	13,38

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_{IS} = dk \cdot ZIS_n$$

dk zaplavená dĺžka pozemných komunikácií [m]

ZIS_n jednotková škoda [EUR/m] pre jednotlivé inžinierske siete (Tab. 6.9)

- **Škody na mostoch**

Ceny pre odvodenie škôd na mostoch vychádzajú z cenníkov THU (Nagy a kol., 2021), konkrétne z tabuľky **821 – Mosty**.

Tab. 6.10 Cenové ukazovatele a miera poškodenia pre mosty

Mosty (Druh dopravného prostriedku)	Zdroj ceny	Cena podľa THU [EUR/m ²]	Úroveň zaplavenia mostovky	Poškodenie [%]		Jednotková škoda [EUR/m ²]		
				min	max	min	max	
Mosty pozemných komunikácií (Cesta)	M ₁	821.1. priemer	2 009,91	pod	1,00	1,40	20,10	28,14
				po	10,00	20,0	200,99	401,98
				nad	20,00	40,00	401,98	803,96
Železničné mosty (Železnica)	M ₂	821.2. priemer	3 562,55	pod	1,00	1,40	35,63	49,88
				po	10,00	20,00	356,26	712,51
				nad	20,00	40,00	712,51	1 425,02
Priemyselné mosty, lávky a mosty pre chodcov (Chodník)	M ₃	821.4. priemer	1 746,10	pod	1,00	1,40	17,46	24,45
				po	10,00	20,00	174,61	349,22
				nad	20,00	40,00	349,22	698,44

Pri výpočte škôd na mostoch sa ďalej zohľadňuje vplyv pozdĺžneho sklonu dna vodného toku charakterizujúceho dynamický účinok prúdiacej vody v mieste mostu. Ten je definovaný redukčným koeficientom rk . Sklon je možné stanoviť napr. z pozdĺžneho profilu vodného toku (Tab. 6.10).

Tab. 6.11 Hodnoty redukčného koeficientu rk

Pozdĺžny sklon dna vodného toku [%o]	Redukčný koeficient rk [-]
0 - 1	0,85
1 - 2	0,90
2 - 6	1,00
> 6	1,15

Vzťah pre výpočet škôd na mostoch a lávkach:

$$D_{Mo} = A \cdot ZM_i \cdot rk$$

A plocha mostu/lávky [m^2]

ZM_i jednotkové škody [EUR/ m^2] (Tab.)

rk redukčný koeficient podľa pozdĺžneho sklonu dna vodného toku (Tab. 6.11)

- Škody na vodohospodárskej infraštruktúre

Škody na majetku správcov vodných tokov a povodí sa stanovujú súhrnne pre úseky vodných tokov, ktoré sú vymedzené na základe evidencie dlhodobého hmotného majetku (DHM) evidovaného správcom toku, prevádzkových nákladov (odpisov), hydrografických súvislostí a hydrologických charakteristík. K úseku sa vzťahujú základné hydrologické charakteristiky profilu relevantnej vodomernej stanice A [km^2], Q_a [m^3/s] a hodnoty N -ročných prietokov Q_N [m^3/s].

Úsek je zaradený podľa hodnoty Q_a do kategórie úsekov vodných tokov A, B alebo C (Tab. 6.12).

Tab. 6.12 Vyjadrenie poškodenia vodohospod. infraštruktúry v závislosti na miere povodňového ohrozenia (Q_N)

Kategórie vodných tokov	Poškodenie [%] v závislosti na miere povodňového ohrozenia (Q_N)		
	Q_{10}	Q_{100}	Q_{1000}
A – úseky vodných tokov s Q_a do 10,0 m^3/s	11,35	20,62	23,10
B – úseky vodných tokov s Q_a 10,1 – 25,0 m^3/s	7,82	13,51	14,86
C – úseky vodných tokov s Q_a nad 25,0 m^3/s	2,41	3,78	4,07

Celková cena majetku C_s vzťahnutá k úseku vodného toku je získaná súčtom hodnôt C jednotlivých DHM.

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_{VH} = C_s \cdot L_{k,N}$$

C_s aktuálna cena majetku na úseku vodného toku [EUR],

$L_{k,N}$ poškodenie [%] pre kategóriu vodného toku ($k = A, B$ alebo C) a požadovaný scenár povodňového ohrozenia vyjadrený dobou opakovania kulminačného prietoku ($N=10, 100, 1\ 000$) – Tab. 6.12

Vodohospodársku infraštruktúru z veľkej časti predstavujú objekty s dobou životnosti desiatok rokov (vodné nádrže, vodné elektrárne, protipovodňové opatrenia a pod.). Z tohto dôvodu sa doporučuje z obstarávacej hodnoty majetku (podľa roku obstarania investície) stanoviť reprodukčnú cenu podľa vzťahu:

$$RC = OC \cdot K_i,$$

RC reprodukčná cena DHM [EUR],

OC obstarávacía cena DHM [EUR],

K_i koeficient prepočtu hodnoty majetku.

Koeficienty prepočtu hodnoty majetku (K_i) sú stanovené ako cenové indexy vodných diel a nebytových budov na úroveň aktuálneho roku.

- **Škody v poľnohospodárstve**

Jednotková škoda na rastlinnej výrobe je založená na priemerných cenách nákladov na pestovanie základných plodín publikovaných Výskumným ústavom ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (VÚEPP, 2021) a na priemernej ročnej škode odvodenej z pomerového rozloženia škôd na jednotlivých plodinách v priebehu roka v závislosti na období príchodu povodne (Tab. 6.113; Satrapa, 1999).

Tab. 6.13 Percentuálny odhad poškodenia rastlinnej produkcie v jednotlivých mesiacoch roka (údaje platné pre ČR)

[%]	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
obilniny	15	15	35	50	80	80	80	5	5	15	15	15
kukurica	15	15	15	40	50	70	80	80	80	80	15	15
repka olejná	50	50	60	65	90	90	10	50	50	50	50	50
slnečnica	20	20	20	40	55	70	80	80	80	80	10	10
zemiaky	20	20	20	40	60	60	80	80	80	20	20	20
cukrová repa	15	15	15	30	30	50	70	80	80	15	15	15

Vzhľadom k častým zmenám pestovaných plodín na obhospodarovaných plochách a k relatívne malému podielu potenciálnych škôd na rastlinnej produkcii vzhľadom k celkovým povodňovým škodám, sa pre rastlinnú výrobu používa priemerná jednotková cena a škoda vzťahnutá na 1 ha obhospodarovanej plochy (Tab. 6.14). Jednotková cena je spočítaná váženým priemerom osevných plôch najvýznamnejších plodín podľa štatistiky osevov v roku 2020 (VÚEPP, 2021).

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_z = A \cdot ZZ$$

A zaplavená plocha poľnohospodárskej pôdy [ha]

ZZ jednotková škoda [EUR/ha] – minimálna a maximálna

Tab. 6.14 Prehľad jednotkových škôd v rastlinnej výrobe vzťahnutých na 1 ha obhospodarovanej plochy (VÚEPP, 2021)

Plodina	Osevná plocha		Náklady na pestovanie [EUR / ha]	Poškodenie [%]		Jednotková škoda ZZ [EUR/ha]	
	[ha]	[%]		min	max	min	max
obilniny	19 800,89	30,42	751,50	15	80	112,73	601,20
kukurica	8 249,57	12,67	1 219,37	15	80	182,91	975,50
repka olejná	5 362,25	8,24	1 207,93	10	90	120,79	1 087,14
slnečnica	173,96	0,27	862,08	10	80	86,21	689,66
zemiaky	806,64	1,24	9 752,86	20	80	1 950,57	7 802,29
cukrová repa	11 295,25	17,35	1 933,13	15	80	289,97	1 546,50
vážený priemer			1 341,02	14	81	194,21	1 088,55

Živočíšna výroba

Škody na živočíšnej výrobe sú stanovované rovnakým postupom ako škody v priemysle.

- **Škody v priemysle**

Potenciálne škody v priemysle sú stanovované pre plochy identifikované ako priemyselné areály. Predovšetkým sa jedná o výber plôch z triedy objektov.

Hlavným podkladom pre stanovenie jednotkovej ceny pre škody v priemysle je celkový štatistický prehľad pre priemyselnú výrobu a energetický priemysel (sekcie C – Priemyselná výroba, D – Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu, podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností). Z nich sa hodnota majetku stanovuje ako súčet dlhodobého majetku, zásob a 1/3 pasív vlastného kapitálu za posledný dostupný rok z publikovaného obdobia. Tento súčet je vzťahnutý k celkovej ploche priemyselných areálov na Slovensku a na základe týchto hodnôt je odvodená jednotková cena na m² priemyselných plôch.

Samotná škoda je následne definovaná percentom škody z jednotkovej ceny.

Vzťah pre výpočet škôd:

$$D_p = A \cdot ZP$$

A plocha areálov [m²]

ZP jednotková škoda [EUR/m²]

- **Odhad rizika na základe potenciálnych povodňových škôd**

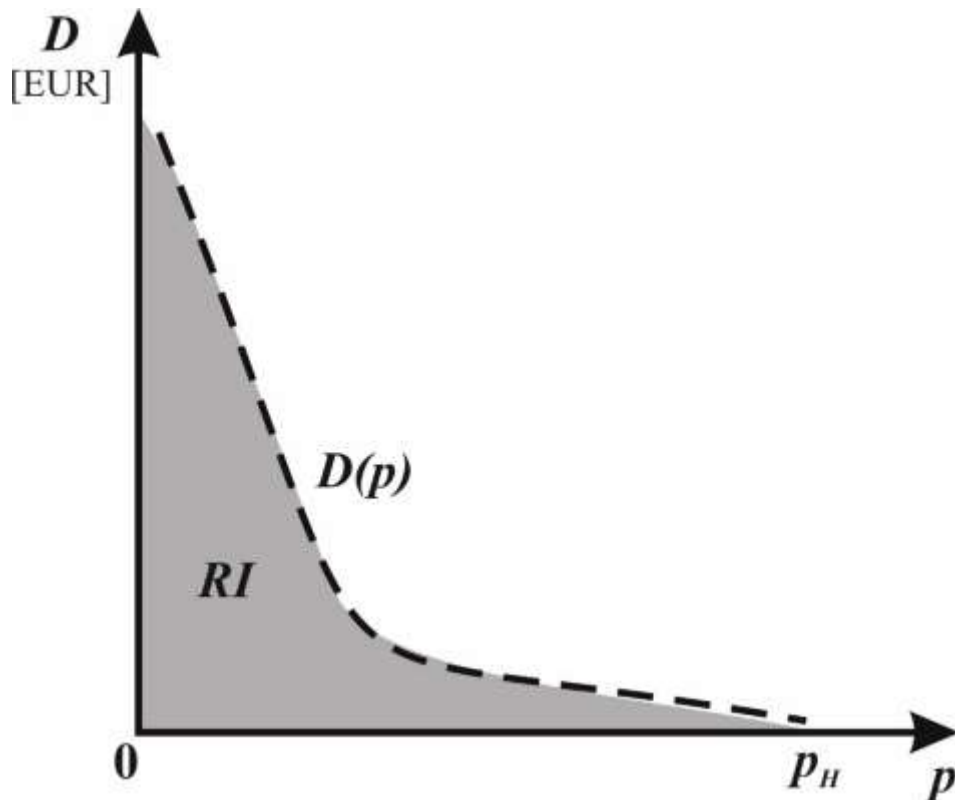
Vyjadrenie priemerného ročného ekonomického povodňového rizika RI vychádza zo vzťahu:

$$RI = \int_0^{p_H} D(p) dp$$

kde p je pravdepodobnosť dosiahnutia alebo prekročenia príslušného N -ročného kulminačného prietoku vyjadrená vzťahom:

$$p = 1 - e^{-\frac{t}{N}}, \text{ resp. } p \approx \frac{t}{N} \text{ pre cca } N \geq 5.$$

pričom p_H znamená pravdepodobnosť prekročenia tzv. neškodného prietoku. $D(p)$ vyjadruje funkčnú závislosť (Obr. 6.), ktorú možno získať na základe potenciálu škôd v [EUR] stanovených v diskrétnych bodoch zodpovedajúcich vybraným N -ročným kulminačným prietokom (napr. Q_{10} , Q_{100} a Q_{1000}). Výpočet je možné uskutočniť analyticky alebo numerickou integráciou pomocou lichobežníkového pravidla.

Obr. 6.2 Čiara prekročenia škôd $D(p)$

V prípade výpočtu numerickou integráciou lichobežníkového pravidla sa priemerné ročné ekonomické riziko stanovuje podľa vzťahu:

$$RI = \sum_{k=1}^p \frac{D(p_{k+1}) + D(p_k)}{2} \cdot |p_{k+1} - p_k|$$

Prehľad povodňových škôd k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt, je uvedený v Prílohe VI. Prehľad povodňových škôd.

7. PRÁCA S VEREJNOSŤOU

Kompetentným orgánom pre implementáciu Smernice 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík je Ministerstvo životného prostredia SR. Aktívna spolupráca všetkých zainteresovaných strán, koordinácia plánov manažmentu povodňového rizika s plánmi manažmentu povodí ako aj informovanie verejnosti je zakotvené v zákone č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, do ktorého bola smernica 2007/60/ES transponovaná.

7.1 Konzultácie s verejnosťou k príprave plánu manažmentu povodňového rizika

Návrh plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 pre jednotlivé čiastkové povodia podľa § 8 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami bude podľa projektu Hodnotenie a manažment povodňových rizík – aktualizácia 2021⁸ (projekt) ukončený do 31. augusta 2023. Informácie spracované v súlade s požiadavkami smernice 2007/60/ES boli v zmysle požiadaviek čl. 10 smernice, t. j. Predbežné hodnotenie povodňového rizika a Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika – aktualizácia 2019 vypublikované pre širokú verejnosť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR (<https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/>).

Aktualizácia predbežného hodnotenia povodňového rizika v čiastkových povodiach SR, ktoré vymedzujú správne územie povodia Dunaja a správne územie povodia Visly, bola spracovaná v roku 2018. Vypracovanie predbežného hodnotenia povodňového rizika zabezpečovalo Ministerstvo životného prostredia SR prostredníctvom Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ďalších právnických osôb, ktorých je zakladateľom alebo zriaďovateľom (Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav). Správca vodohospodársky významných vodných tokov pri vypracovaní aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika spolupracoval so správcami drobných vodných tokov, orgánmi štátnej správy, vyššími územnými celkami, obcami a zástupcami akademickej a vedeckej obce.

V rámci projektu *Hodnotenie a manažment povodňového rizika – aktualizácia 2021* boli podľa § 6 ods. 8 a § 7 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. vyhotovené *Mapy povodňového ohrozenia* a *mapy povodňového rizika – aktualizácia 2019* pre geografické oblasti zodpovedajúce aktualizácii predbežného hodnotenia povodňového rizika až v júni 2023. K tomuto časovému posunu došlo kvôli procesu verejného obstarávania na zabezpečenie uvedeného projektu.

Podľa § 8 ods. 7 zákona č. 7/2010 Z. z. sa *plán manažmentu povodňového rizika* vyhotovuje v čiastkových povodiach, ktoré podľa § 11 ods. 4 a 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vymedzujú správne územie povodia Dunaja a správne územie povodia Visly. V Slovenskej republike sa na základe výsledkov predbežného hodnotenia povodňového rizika vypracoval návrh Plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 pre 10 čiastkových povodí.

⁸ <https://crz.gov.sk/zmluva/6174858/>

Na príprave Plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 sa aktívne spolupodieľali viaceré inštitúcie, spoločnosti a aj akademický sektor. Ministerstvom životného prostredia SR povereným koordinátorom a spracovateľom finálneho návrhu Plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 je správca vodohospodársky významných vodných tokov – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p (SVP, š. p.). Ďalšími zainteresovanými inštitúciami z rezortu životného prostredia boli Výskumný ústav vodného hospodárstva (VÚVH), Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ), Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR) a Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP). Na návrhu opatrení na ochranu pred povodňami v lesoch sa spolupodieľali Lesy Slovenskej Republiky, š. p., Vojenské lesy a majetky Slovenskej republiky, š. p., Lesopoľnohospodársky majetok Ulič, š. p., na návrhu opatrení na poľnohospodárskom pôdnom fonde Hydromeliorácie, š. p. a na návrhu a zhodnotení účinku navrhovaných opatrení v krajine v roku 2015 participovali spoločnosť ESPRIT spol. s r.o., Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene a Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre.

V máji 2006 bola oficiálne ustanovená pracovná skupina Povodne ako jedna z pracovných skupín Ministerstva životného prostredia SR, ktorá sa podieľala na implementácii smernice 2007/60/ES. Predmetom Pracovnej skupiny Povodne je poskytovať odbornú podporu a priestor na konzultácie počas procesu spracovania časového a vecného harmonogramu prípravy návrhu plánu manažmentu povodňového rizika, predbežného hodnotenia povodňového rizika, máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a plánu manažmentu povodňového rizika ako aj podnety na potrebné zmeny legislatívy, návrhy vedecko-výskumnej činnosti či prenos poznatkov z praxe. Členmi pracovnej skupiny sú zástupcovia Ministerstva životného prostredia SR, Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., VÚVH, SHMÚ, Okresných úradov, ŠOP SR, SAŽP a ďalších externých vedecko-výskumných organizácií. Pracovné rokovanie členov Pracovnej skupiny Povodne sa konalo v dňoch 11.-12.08.2015 v Tatranskej Štrbe a jej cieľom bola aktualizácia vstupov pre prípravu návrhu plánu manažmentu povodňového rizika na obdobie 2022 - 2027.

Sekcia vôd MŽP SR zorganizovala dňa 9.9.2022 zasadnutie expertov podieľajúcich sa na príprave Vodného plánu Slovenska – aktualizácia 2021, predmetom ktorého boli aj koordinačné postupy aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika s plánom manažmentu povodí ako aj vzájomné informovania sa o stave implementácie požiadaviek a plnení cieľov oboch plánov.

Pri spracovaní návrhu aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika zorganizoval Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. a Ministerstvo životného prostredia SR dňa 27.6.2018 v Banskej Štiavnici pracovné stretnutie s VÚVH, SHMÚ, ŠOP SR, SAŽP, so správcami drobných vodných tokov, orgánmi štátnej správy, vyššími územnými celkami a dňa 10.7.2018 so zástupcom ZMOS. Pracovné stretnutie k návrhu predbežného hodnotenia povodňového rizika so zástupcami akademickej a vedeckej obce sa uskutočnilo v sídle Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 11.7.2018.

Pre zapojenie verejnosti do procesu aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika a na vytvorenie priestoru pre konzultácie s verejnosťou, zabezpečilo MŽP SR v spolupráci s Úradom splnomocnenca vlády pre občiansku spoločnosť, **sériu konzultačných seminárov**, ktorých predmetom boli **konzultácie k príprave plánov manažmentu povodí** (na národnej úrovni označovaných ako *Vodný plán Slovenska*) a zároveň aj **konzultácie k príprave aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika**. Semináre sa uskutočňovali postupne v nadväznosti na dokumenty pripravované v súlade s časovým a vecným harmonogramom prípravy aktualizácie plánu manažmentu povodí na obdobie 2022 – 2027. V rokoch 2019 - 2020 sa uskutočnili tri konzultačné semináre (20. jún 2019, 6. november 2019 a 8. december

2020). Návrh, podnety a pripomienky verejnosti boli zhodnotené a zapracované do finálneho návrhu plánu manažmentu povodňového rizika.

Návrh plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 bude počas 5-mesačného obdobia (31. august 2023 – 31. január 2024) sprístupnený verejnosti na účely predkladania písomných pripomienok a námietok na webovom sídle MŽP SR. Počas tohto obdobia MŽP SR uskutoční konzultačný workshop s predpokladaným termínom konania v novembri 2023. Účastníkmi seminára budú starostovia obcí alebo predstavitelia obcí združených v mikroregiónoch, zamestnanci úradov samosprávnych krajov, ktorí sa zaoberajú ochranou majetku pred povodňami (napr. zamestnanci regionálnych správ ciest a pod.), zamestnanci odborov krízového riadenia okresných úradov, zamestnanci okresných úradov pracujúci v oblasti starostlivosti o životné prostredie a ochrany pred povodňami a ďalšia verejnosť. Vzhľadom na dvojročný posun vyššie uvedeného projektu, nebolo reálne stihnúť viac konzultačných seminárov.

Návrh plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 sa podľa § 9 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. vypracováva koordinovane s prehodnotením plánov manažmentu povodí vypracovávaných podľa smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a zároveň sa PMPR po schválení MŽP SR stáva súčasťou prehodnoteného plánu manažmentu príslušného správneho územia povodia a prehodnoteného plánu manažmentu príslušného čiastkového povodia tvoriacich Vodný plán Slovenska.

Návrh Vodného plánu Slovenska – aktualizácia 2021 bol predložený na **posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a na konzultácie s verejnosťou** na účely predkladania písomných pripomienok a námietok dňa 22. decembra 2020. Dokument bol verejnosti na pripomienkovanie sprístupnený na webovom sídle MŽP SR a na webovom sídle enviroportal.sk do 22. júna 2021. Návrh Plánu manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach Slovenskej republiky – aktualizácia 2021 bol predložený na **posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie** dňa 17. marca 2023 a na **konzultácie s verejnosťou** na účely predkladania písomných pripomienok a námietok bude predložený 31. augusta 2023.

Do novembra 2023 sa zapracovávajú pripomienky k správe o hodnotení a k návrhu plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 tak, aby vzniklo **aktualizované znenie návrhu plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021**. **Konečné znenie plánu manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021** vzniká po ukončení procesu pripomienkovania verejnosťou, ktorá predkladá písomné pripomienky a námety do 31. januára 2024. Po schválení MŽP SR sa plán manažmentu povodňového rizika do februára 2024 zverejňuje na webovom sídle MŽP SR. Schválením sa plán manažmentu povodňového rizika stáva integrálnou súčasťou plánu manažmentu povodí.

Plán manažmentu povodňového rizika je v medzinárodných povodiach koordinovaný so susednými štátmi tak, aby navrhnuté opatrenia nezvyšovali povodňové riziko na ich území. V medzinárodnom povodí Dunaja zabezpečuje koordináciu implementácie smernice 2007/60/ES Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja (MKOD - ICPDR)⁹ prostredníctvom Expertnej skupiny na ochranu pred povodňami (Flood Protection Expert Group - FP EG), pričom Slovenská republika súčasne postupuje podľa platných medzivládnych dohôd a jednej medzištátnej zmluvy o spolupráci na hraničných vodách, ktoré má uzatvorené so všetkými susednými štátmi. V medzinárodnom povodí Visly bude plán manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu odovzdaný

⁹ <https://www.minzp.sk/voda/medzinarodna-komisnia-ochranu-dunaja-icpdr/>

prostredníctvom Komisie pre hraničné vody Poľskej republiky, pričom Poľsko bude v termínoch ustanovených smernicou 2007/60/ES organizovať aj nasledujúce prehodnotenia a aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika v medzinárodnom povodí Visly.

7.2 Informovanie verejnosti a zvyšovanie environmentálneho povedomia v oblasti manažmentu povodňového rizika

K zvyšovaniu povedomia verejnosti v oblasti manažmentu povodňového rizika a ochrany pred povodňami prispievajú informačné aktivity realizované Ministerstvom životného prostredia SR a relevantnými organizáciami zriadenými v jeho pôsobnosti, ale aj iniciatívne aktivity mimovládnych organizácií a občianskych združení. Medzi takéto aktivity patria semináre, konferencie, školenia, informačné dni, produkcia dokumentárnych filmov a spotov, mediálne kampane a publikovanie a zverejňovanie dokumentov a informačných materiálov a pod.

V rezorte MŽPSR sú informácie o povodniach a ich dôsledkoch, správy o priebehu a následkoch povodní, analýzy stavu protipovodňovej ochrany ako aj odkazy na ukazovatele hydrologickej situácie pravidelne zverejňované a aktualizované pre širokú verejnosť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR (<http://www.minzp.sk/sekcie/temy-oblasti/voda/ochrana-pred-povodnami/informacie-priebehu-nasledkoch-povodni-od-roku-2001/>).

Detailné údaje o hydrologickej situácii¹⁰ a výstrahy pred povodňami aktuálne v čase¹¹ zverejňuje na svojom webovom sídle Slovenský hydrometeorologický ústav.

Súhrnné informácie o povodniach sú súčasťou aj každoročne spracovávanej Správy o stave životného prostredia zverejňovanej na informačnom portáli rezortu MŽP SR Enviroportál¹².

Pre informovanie ako širokej, tak aj odbornej verejnosti, a rozširovanie povedomia o povodňovom riziku, možných protipovodňových opatreniach a ich účinku, dopadoch zmeny klímy a možnostiach adaptácie na zmenu klímy, atď. a taktiež pre otvorenie odborného dialógu rôznych zainteresovaných strán slúžili medzinárodné vedecké konferencie *Manažment povodí a povodňových rizík 2015 a Hydrologické dni 2015* usporiadané v dňoch 6.-8. októbra 2015 v Bratislave (<http://www.zzv.sk/mpapr-hydrologicke-dni-2015>), dva ročníky konferencie *Manažment povodí a extrémne hydrologické javy* usporiadané v dňoch 10. až 11. októbra 2017 (<https://www.vuvh.sk/Default.aspx?nid=119>) a 8. až 9. októbra 2019 (<http://www.vuvh.sk/Default.aspx?nid=155>) vo Vyhniciach. Konferencie usporiadalo Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve v spolupráci s MŽP SR, Slovenskou vodohospodárskou spoločnosťou, ZSVTS, Stavebnou fakultou Slovenskej technickej univerzity, SVP, š. p., SHMÚ, Vodohospodárskou výstavbou, š. p., Ústavom hydrológie SAV, Slovenským priehradným výborom, Fakultou záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU v Nitre, Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského, Lesníckou fakultou Technickej univerzity vo Zvolene, Medzinárodnou asociáciou hydrologických vied a Slovenským výborom pre MHP UNESCO.

SAŽP pod záštitou MŽP SR s ďalšími spoluorganizátormi pravidelne organizuje konferenciu **KRAJINA – ČLOVEK – KULTÚRA**. Ročník 2017 bol venovaný téme „Zelená

¹⁰ <http://www.shmu.sk/sk/?page=1680>

¹¹ http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_stpa&PAtab=PAtab

¹² <https://www.enviroportal.sk/spravy/kat21>

*infraštruktúra – Život pre krajinu*¹³ a konal sa 24.5.2017 v Banskej Bystrici. Konferencia sa zameriavala na zelenú infraštruktúru (mokrade, rašeliniská a pod.) a ekosystémové služby ňou poskytované v kontexte aktuálnych výziev (klimatická zmena) a tvorby politik.

SAŽP pod záštitou MŽP SR s ďalšími spoluorganizátormi taktiež pravidelne organizuje **Informačné dni k Európskemu dohovoru o krajine**. Ročník 2018 sa konal 20.3.2018 vo Zvolene a nechýbali na ňom ukázkami jednoduchých protipovodňových a protieróznych opatrení a výsledky modelovania ich aplikácie v prípadovej štúdií v katastrálnom území Čierny Balog. Ročník 2017 sa konal **23.3.2017¹⁴ vo Zvolene a ústrednou témou tohto podujatia** bola problematika ekostabilizačných opatrení, zelenej infraštruktúry a adaptačných opatrení na zmenu klímy.

Slovenská vodohospodárska spoločnosť pri VÚVH, člen ZSVTS v spolupráci s MŽP SR a ďalšími partnermi organizuje pravidelnú konferenciu s medzinárodnou účasťou **Sedimenty vodných tokov a nádrží**. V roku 2017 sa konferencia konala 17. a 18. mája v Bratislave a viacerí slovenskí aj českí experti sa vo svojich príspevkoch venovali problémom zanášania zdrží materiálom erodovaným z povodia a návrhmi na riešenie tohto problému. 22.–23.5.2019 sa konferencia konala v Šamoríne-Čilistov a okrem iného poukázala na prístupy v ochrane lesa a ich vplyv na vodný režim a lesnatosť, na množstvo sedimentov vznikajúce produkované v poľnohospodársky využívanom území, na skúsenosti s vývojom erózo-sedimentačných procesov a najmä na problémy, ktoré erózo-sedimentačné procesy spôsobujú správcom vodných tokov a vodných nádrží pri zabezpečovaní protipovodňovej ochrany a ako ovplyvňujú kapacitu protipovodňových opatrení.

27.9.2021 v Bratislave MŽP SR v spolupráci s koordinačným tímom Prioritnej oblasti 4 (Kvalita vôd) EUSDR sa pod záštitou slovenského predsedníctva v Stratégii EÚ pre Dunajský región (EUSDR) konala konferencia **Adaptácia na zmenu klímy: výzvy a možnosti vo vodnom hospodárstve** (Climate Change Adaptation: Challenges and Opportunities in Water Management), ktorá bola zameraná na zdieľanie skúseností a príkladov dobrej praxe v oblasti adaptácie na klimatickú zmenu s dôrazom na (zelené) vodozádržné opatrenia. Cieľom konferencie bolo otvoriť dialóg medzi rozhodovacími strategickými zložkami o aktivitách, ktoré majú dopad na zlepšenie a o metódach, ktoré je vhodné uplatniť v jednotlivých situáciách. SVP, š. p. vystúpil s príspevkom na tému „*Adaptácia na klimatickú zmenu a aktivity SVP*, š. p.“¹⁵.

Priestor na výmenu skúseností z praxe medzi odborníkmi zo zahraničia či už o plánovacom procese alebo o skúsenostiach s realizáciou rôznych typov opatrení a pod. sa vytvára aj vďaka **medzinárodnej konferencii Vodní toky**, ktorá sa koná pravidelne každý rok v Hradci Králové v Českej republike a tematické príspevky prezentované počas jednotlivých ročníkov sú k dispozícii na webstránke <https://konference.vrv.cz/>.

Ďalšou pravidelnou **medzinárodnou** konferenciou organizovanou Českou republikou je konferencia **Vodní nádrže**, ktorá sa koná pravidelne s dvojročným odstupom. Zameriava sa na rôzne otázky prevádzky vodných nádrží akými sú erózia v povodí a zanášanie nádrží,

¹³ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/dohovor-o-krajine-rady-europy/konferencia-krajina-clovek-kultura.html>

¹⁴ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/dohovor-o-krajine-rady-europy/informacny-den-k-dohovoru-o-krajine-rady-europy.html>

¹⁵ <https://waterquality.danube-region.eu/conference-climate-change-adaptation-challenges-and-opportunities-in-water-management/>

adaptabilita na klimatické zmeny a pod. a tematické príspevky prezentované počas jednotlivých ročníkov sú k dispozícii na webstránke <http://vodninaruze.pmo.cz/>.

Podobným témam sa venuje národná konferencia **Priehradné dni**, ktorá sa koná pravidelne pod záštitou Slovenského priehradného výboru (SKCold)¹⁶.

Pre informovanie primátorov miest, odborníkov mestskej, verejnej a štátnej správy, urbanistov, vedeckých a univerzitných pracovníkov, členov občianskych združení a aj verejnosti je určená pravidelná konferencia **Životné prostredie miest**. Počas jej XII. Ročník, ktorý bol venovaný téme „Voda pre všetkých“ a konal sa 5. októbra 2022 v Žiline¹⁷ odzneli príspevky o novej koncepcii vodnej politiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, o význame mokradí v mestách, o príkladoch a riešeniach pre vodné toky v intraviláne miest a obcí v kontexte zmeny klímy.

Rovnakým skupinám verejnosti je určená aj pravidelná medzinárodná konferencia **Životné prostredie miest a environmentálna regionalizácia SR**. V rámci jej XI. ročníka v dňoch 28. - 29. septembra 2022¹⁸ odznel aj príspevok o návrhu zákona o krajinnom plánovaní z dielne MŽP SR.

Na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy a možnosti proaktívnej adaptácie sa zamerala konferencia **Nepriaznivé dôsledky zmeny klímy a možnosti proaktívnej adaptácie- riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody** organizovaná SAŽP v dňoch 17. – 18. októbra 2022 vo Zvolene¹⁹, na ktorej odzneli mnohé príspevky súvisiace s manažmentom vody v povodí a týkali sa napr. akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy, proaktívnych opatrení na zmiernenie negatívnych dopadov zmeny klímy v lesných porastoch, zelenej infraštruktúry, obnovy vodného režimu vodných tokov a obnovy poškodenej krajiny a zriaďovanie tzv. vodných rád v Košickom samosprávnom kraji.

Odborná verejnosť prezentuje svoje postupy, názory a skúsenosti v periodiku „**Vodohospodársky spravodajca**“, ktoré je prostredníctvom informácií zverejnených na webovom sídle Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku (ZZVH) <http://www.zzv.sk/archiv> dostupné i širokej verejnosti ako aj v iných periodikách ako napr. „**Acta Hydrologica Slovaca**“ dostupnom na webovom sídle Slovenskej akadémie vied https://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=journal-list&journal_no=73.

Na zvýšenie povedomia širokej verejnosti o vode vrátane povodňovej hrozby a možných protipovodňových opatreniach bol v spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p., s ďalšími organizáciami a s verejnými médiami vytvorený **dokumentárny seriál „Slovenská voda“**.

Po prijatí finálnej verzie plánov manažmentu povodňového rizika budú aktivity zamerané na zvýšenie povedomia verejnosti o povodniach naďalej pokračovať. Komplexné riešenie problematiky zlepšovania informovanosti a poskytovania poradenstva v rámci jednotlivých investičných priorít Prioritných osí Operačného programu Kvalita životného prostredia (PO): PO 1 - Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry a PO 2 - Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami je cieľom Národného projektu „**Zlepšovanie**

¹⁶ <http://www.skcold.sk/index.php?id=1>

¹⁷ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/konferencia-zpm-2022/>

¹⁸ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/konferencia-zpm-a-ers-2022/>

¹⁹ <https://protisuchu.sk/konferencia>

informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku“ (ďalej „NP3“), ktorý v období rokov 2016-2023 realizuje Slovenská agentúra životného prostredia.

V rámci PO 2, investičnej priority 2.1 Podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy vrátane ekosystémových prístupov, **špecifického cieľa 2.1.1** „Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy“ je definovaná nasledovná aktivita **F. Informačné programy o nepriaznivých dôsledkoch zmeny klímy a možnostiach proaktívnej adaptácie**.

V rámci NP3 boli k problematike zmeny klímy zrealizované štyri Informačné dni „**Zelené opatrenia pre samosprávy**“ (v marci, júni, septembri a novembri 2019 v Žiline, Ružomberku, Komárne a v Bratislave) a Informačné dni „**Zelené opatrenia pre samosprávy**“ (v júli, októbri a novembri 2021 online), ktorých cieľom bolo informovať o možnostiach zníženia nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy prostredníctvom návrhu, projektovania a realizácie adaptačných opatrení, štyri Informačné dni „**Zosuvy - súčasný stav, súvisiace riziká, ich prevencia a manažment**“ (v apríli, októbri a novembri 2019 v Žiline, Košiciach a v Bratislave, v júni, októbri 2022 v Novom Smokovci a v Banskej Bystrici), ktorých cieľom bolo poskytnúť informácie o svahových deformáciách (zosuvoch) v území, ktoré predstavujú jeden z nepriaznivých sprievodných javov zmeny klímy, ich výskytu, potenciálnej možnosti vzniku a o rizikách vyplývajúcich z ich prítomnosti. V dňoch 15. – 16. júna 2023 sa konala konferencia **Zosuvy a riziká spojené so zmenami klímy**²⁰ v Štrbskom plese. Ďalej sa konali semináre **Zelená infraštruktúra v sídlach miest** v októbri a novembri 2020 v Košiciach²¹ a v Nitre²².

V Liptovskom Mikuláši sa v dňoch 26. – 27. apríla 2022 konali **Semináre pre zamestnancov štátnej vodnej správy k aktuálnym témam v oblasti vodného hospodárstva**, v rámci ktorých odznel aj príspevok MZP SR o inundačných územiach²³.

V novembri 2019 sa v Bratislave konala tiež trojdňová medzinárodná konferencia „**Zmena klímy 2019 – výzvy a riešenia**“²⁴, ktorej cieľom bolo zdieľanie a šírenie poznatkov a informácií v oblasti politiky zmeny klímy, zmiernenia zmeny klímy a adaptácie na jej nepriaznivé dôsledky, prijímaných postupov a riešení na medzinárodnej, národnej, regionálnej a lokálnej úrovni. Medzinárodná konferencia „**Manažment rizík; zmena klímy a vodné toky**“ sa konala v dňoch 18. - 19. mája 2023 vo Vígľaši (<https://www.sazp.sk/projekty-eu/infoaktivita/kalendar-udalosti-hap6-zmena-klimy/medzinarodna-konferencia-manazment-rizik-zmena-klimy-a-vodne-toky.html>). V rámci NP3 sa oblasti ochrany vodných zdrojov v období rokov 2018 – 2019 problematiky povodní dotkla aj medzinárodná konferencia „**EIA/SEA vo vodnom hospodárstve**“, ktorá sa konala v máji 2018 v hoteli Chopok a tri semináre pre zamestnancov štátnej vodnej správy k aktuálnym témam v oblasti vodného hospodárstva, ktoré sa konali v rokoch 2018-2019 v Banskej Bystrici, Žiline a v Jasnej. V roku 2022 sa konal seminár pre zamestnancov štátnej vodnej správy k aktuálnym témam

²⁰ <https://www.sazp.sk/projekty-eu/infoaktivita/kalendar-udalosti-hap6-zmena-klimy/konferencia-zosuvy-a-rizika-spojene-so-zmenami-klimy.html>

²¹ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/seminar-zelena-infrastruktura-v-sidlach-miest-kosice/>

²² <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/seminar-zelena-infrastruktura-v-sidlach-miest-nitra/>

²³ <https://www.sazp.sk/projekty-eu/infoaktivita/kalendar-udalosti-hap2-voda-a-vodne-hospodarstvo/seminare-pre-zamestnancov-statnej-vodnej-spravy-k-aktualnym-temam-v-oblasti-vodneho-hospodarstva-april-2022.html>

²⁴ <http://climate-change.sazp.sk/>

v oblasti vodného hospodárstva, na ktorom okrem iného odznel aj príspevok na tému Inundačné územia.

Spracovaný bol „Katalóg adaptačných opatrení na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy vo vzťahu k využitiu krajiny“ v roku 2018, ktorý bol verejnosti sprístupnený na webovom sídle SAŽP zameranom na problematiku mitigácie a adaptácie na zmenu klímy (<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/zmena-klimy/mitigacia-a-adaptacia.html>). V roku 2021 bola vydaná publikácia „Zelená infraštruktúra a jej význam v protipovodňovej ochrane“, ktorá je dostupná aj online <https://www.sazp.sk/projekty-eu/infoaktivita/kalendar-udalosti-hap6-zmena-klimy/6-2-8-zelena-infrastruktura-a-jej-vyznam-v-protipovodnovej-ochrane-publikacia.html>. V roku 2023 bude vydaných desať *novovytvorených metodík* z oblasti *hodnotenia investičných rizík spojených s nepriaznivými dôsledkami zmeny klímy*²⁵.

Od roku 2020 v rámci aktivít NP3 a Green Slovakia bežia informačno-mediálne kampane „Voda – naše bohatstvo“ (<https://www.facebook.com/Voda-Na%C5%A1e-bohatstvo-103767897898202/>).

Aktivity z oblasti ochrany pred povodňami a adaptácie na zmenu klímy v rámci Národného projektu SAŽP by mali byť realizované v období do roku 2023 a zamerané na:

- distribúciu informačných letákov o plánoch manažmentu povodňového rizika,
- organizovanie seminárov k prezentácii plánov manažmentu povodí vrátane plánov manažmentu povodňového rizika,
- organizovanie domácej študijnej cesty k prezentovaniu príkladov dobrej vodohospodárskej praxe,
- organizovanie zahraničnej študijnej cesty k prezentovaniu príkladov dobrej praxe v zahraničí,
- krátky filmový spot na tému vodozádržných a protipovodňových opatrení, filmový dokument z územia SR na tému zmena klímy a adaptačné opatrenia, filmový dokument na tému vodného hospodárstva,
- tvorbu metodík pre hodnotenie investičných rizík spojených s nepriaznivými dôsledkami zmeny klímy.

Aj samosprávne kraje, mestá a obce sú stále aktívnejšie v oblasti manažmentu a zvládania prírodných rizík a uvedomujú si dôležitosť vzájomnej výmeny skúseností ale aj samotnej medzisektorálnej spolupráce. Organizujú spoločné konferencie a workshopy, vydávajú katalógy opatrení či programy na ich realizáciu.

Košický samosprávny kraj a Agentúra na podporu regionálneho rozvoja Košice, n. o. s podporou ďalších partnerov zorganizovali národný workshop „Zmena klímy a ako ďalej“, ktorý sa konal hybridnou formou dňa 17. mája 2023 v Košiciach, ktorý mal za cieľ vzájomne si vymeniť skúsenosti a vedomosti týkajúce sa zmeny klímy²⁶ (napr. vplyv využívania pôdy na zmenu klímy a pod.), z aktivít VÚC (adaptačné stratégie, program obnovy krajiny Košického samosprávneho kraja schválený v roku 2018 a pod.) a z realizácie adaptačných opatrení na miestnej úrovni obcami a mestami. Národnému workshopu predchádzalo

²⁵ <https://www.sazp.sk/projekty-eu/metodiky-pre-hodnotenie-investicnych-rizik-spojonych-s-nepriaznivymi-dosledkami-zmeny-klimy.html>

²⁶ https://www.youtube.com/watch?v=li_SbfYpX8U;
<https://www.youtube.com/watch?v=HRX4tStUh7g&t=37s;> <https://www.youtube.com/watch?v=2lfAriQ04Xo;>
<https://www.youtube.com/watch?v=iIlKlpAGdOE>

schválenie **Programu obnovy krajiny košického kraja**²⁷, ktorý si schválilo zastupiteľstvo Košického samosprávneho kraja dňa 22. októbra 2018. vo februári 2019 bol schválený **Akčný plán programu obnovy krajiny košického kraja** na rok 2019²⁸, ktorý sa pravidelne aktualizuje. Košický kraj vydal aj **manuál** pre verejnosť **Obnov si svoj les/pol'nohospodársku pôdu/pozemok**²⁹. Problematike sa venuje **Fórum košického kraja k obnove krajiny**, ktoré zasadalo 9. júna 2022³⁰ v Košiciach. V roku 2022 bol vydaný tzv. Zelený katalóg³¹, ako inšpirácia pre realizáciu zelených opatrení.

Podobnou cestou sa vydali aj iné samosprávne kraje, napr. Žilinský samosprávny kraj pripravil návrh dokumentu **Program obnovy krajiny Žilinského samosprávneho kraja - Koncept adaptačných opatrení na princípe ekosystémového riešenia**³².

Hlavné mesto SR Bratislava od roku 2017 systematicky pracovalo na **Aktualizácii územného generelu vodných tokov a protipovodňovej ochrany mesta Bratislavy**^{33 34 35}. Jeho aktualizácia bola ukončená v roku 2022 a na jeho aktualizácii intenzívne spolupracoval aj SVP, š. p.

Bratislavský samosprávny kraj vydal **Katalóg adaptačných opatrení miesta a obcí Bratislavského samosprávneho kraja na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy**³⁶, dokument bol schválený v roku 2017³⁷.

Združenie samosprávnych krajov SK8 podpísalo 13. mája 2019 v Košiciach tzv. **Zelené memorandum**³⁸, ktorým vyzývajú reprezentantov miest a obcí, zástupcov zainteresovaných inštitúcií a organizácií ale aj občanov na spoluprácu pri obnove krajiny poškodenej extrémnymi výkyvmi počasia, a cestu vidia v jej revitalizácii.

Iné strategické dokumenty, ktoré sa zaoberajú integrovaným manažmentom krajiny a tematicky sa dotýkajú aj manažmentu povodňových rizík, sprístupňuje MŽP SR na svojom webovom sídle. Jedná sa napr. o **Stratégiu adaptácie SR na zmenu klímy – aktualizácia 2018** a **Akčný plán pre implementáciu stratégie adaptácie SR na zmenu klímy** (2021), dokument

²⁷ https://web.vucke.sk/files/sk/kompetencie/regionalny-rozvoj/koncepcne-materialy/pok_schvaleny.pdf

²⁸ https://web.vucke.sk/files/sk/kompetencie/regionalny-rozvoj/koncepcne-materialy/akcny_plan.pdf

²⁹ https://web.vucke.sk/files/sk/kompetencie/regionalny-rozvoj/program-obnovy-krajiny/manual_obnov-si-les_nahlad_18feb.pdf

³⁰ <https://web.vucke.sk/files/sk/novinky/kosicky-samospravny-kraj-organizuje-forum-k-obnove-krajiny/program-forum-kosickeho-kraja-k-obnove-krajiny-2.pdf>

³¹ <https://www.arr.sk/zeleny-katalog/>

³² https://www.zilinskazupa.sk/files/odbory/organizacny/2019/8_august/komisie/komsia-rr/2_uznesenie-3-z-11-3-2019-koncept-program-obnovy-krajiny-zsk.pdf

³³ https://cdn-api.bratislava.sk/strapi-homepage/upload/textova_cast_a73c1b7990.pdf

³⁴ https://cdn-api.bratislava.sk/strapi-homepage/upload/graficka_cast_spolu_generel_vody_f59b6cec7b.pdf

³⁵ <https://geoportal.bratislava.sk/pfa/apps/webappviewer/index.html?id=7937539206634b4b86edc888e1a7de6a>

³⁶ <https://bratislavskykraj.sk/wp-content/uploads/2022/07/katalog-adaptacnych-opatreni-miest-a-obci-bsk-na-nepriaznive-dosledky-zmeny-klimy.pdf>

³⁷ <https://bratislavskykraj.sk/regionalny-rozvoj/strategie/katalog-adaptacnych-opatreni-miest-a-obci-bsk-na-nepriaznive-dosledky-zmeny-klimy/>

³⁸ <https://www.enviroportal.sk/clanok/samospravne-kraje-budu-pri-ochrane-zivotneho-prostredia-postupovat-spolocne>

Program starostlivosti o mokrade Slovenska a jeho **Akčné plány**³⁹, dokument **Envirostratégia 2030**⁴⁰.

Relevantnými pre protipovodňovú ochranu a jej manažment sú aj strategické a koncepčné dokumenty z dielne iných rezortov ako napr. **Aktualizácia usporiadania pozemkového vlastníctva v SR**⁴¹, pričom rezort MPRV SR v roku 2019 predložil **Návrh opatrení na urýchlené vykonanie pozemkových úprav v SR**⁴², v rámci ktorého predpokladal vykonanie pozemkových úprav v 3103 katastrálnych územiach SR v 30- a v 20-ročnom horizonte.

Veľmi užitočnou **informačnou platformou** pre širokú verejnosť je webové sídlo SAŽP, sekcia **Zelená infraštruktúra v procese adaptácie na zmenu klímy** (<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/zelena-infrastruktura-v-procese-adaptacie-na-zmenu-klimy.html>). Tu je možné nájsť odkazy na národné strategické dokumenty⁴³, rôzne národné ale aj zahraničné katalógy adaptačných a mitigačných opatrení⁴⁴, adaptačné stratégie a akčné plány na zmenu klímy⁴⁵, iné publikácie⁴⁶ a ďalšie užitočné linky a propagačné materiály⁴⁷.

Kvôli zvýšeniu informovania verejnosti a zapojenia cieľových skupín do prípravy a schvaľovania aktualizácie strategického dokumentu „*Vodný plán Slovenska*“ bol Ministerstvom životného prostredia SR uskutočnený odborný seminár v termíne 6.11.2019 (seminár k Významným vodohospodárskym problémom)⁴⁸, ktorého účastníkmi boli zástupcovia dotknutých ústredných orgánov štátnej správy a ich odborných organizácií, zástupcovia mimovládnych neziskových organizácií aktívnych v oblasti starostlivosti o životné prostredie, zástupcovia odbornej verejnosti a zástupcovia samosprávnych orgánov, na ktorom pre zber údajov od verejnosti bolo zabezpečené vytvorenie dotazníka k významným vodohospodárskym problémom, ktorý bol uverejnený online na web stránke Vodný plán Slovenska. Dňa 11. septembra 2020 sa konal workshop pre vyššie územné celky, mestá a obce. Dňa 8.12.2020 sa konal workshop, na ktorom bol prezentovaný aj návrh

³⁹ <https://www.minzp.sk/ochrana-prirody/medzinarodne-dohovory/ramsarsky-dohovor/dokumenty/program-starostlivosti-mokrade-slovenska-ramsarsky-strategicky-plan/>

⁴⁰ <https://www.minzp.sk/iep/strategicke-materialy/envirostrategia-2030.html>

⁴¹ <http://www.kpu.sk/koncepcia-usporiadania-pozemkoveho-vlastnictva/koncepcia-usporiadania-pozemkoveho-vlastnictva-sr>

⁴² https://www.slov-lex.sk/legislativne-procesy?p_p_id=processDetail_WAR_portlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_count=1&processDetail_WAR_portlet_startact=1557924017000&processDetail_WAR_portlet_sel_idact=1&processDetail_WAR_portlet_action=files&processDetail_WAR_portlet_cisloLP=LP%2F2019%2F372

⁴³ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/strategicke-dokumenty.html>

⁴⁴ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/adaptacne-a-mitigacne-opatrenia.html>

⁴⁵ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/adaptacne-strategie-a-akcne-plany-na-zmenu-klimy.html>

⁴⁶ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/publikacie-5948.html>

⁴⁷ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/uzitocne-linky-a-propagacne-materialy.html>

⁴⁸ <http://www.vodnyplan.online/pages/vodoproblemy>

programu opatrení. V roku 2021 MŽP SR zorganizovalo konzultačné online workshopy na téme Revitalizácie (11.3.2021), Infraštruktúrne projekty (12.5.2021), Znečistenie (10.6.2021).

V rámci procesu tvorby „Koncepcie vodnej politiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050“ MŽP SR zorganizovalo dňa 16.10.2020 workshop, na ktorom bol prednesený aj príspevok SVP, š. p. na tému „Spolupráca správcov povodí, mimovládnych organizácií, obcí a iných dotknutých strán (VPSR, PMPR)“, ktorý sa zameriaval na efektívnu spoluprácu dotknutých strán a participáciu na realizácii multifunkčných opatrení.

V rámci projektu „Iniciatíva pre sieťovanie aktérov pre znižovanie multi-rizík prírodných a technologických katastrof a hrozieb“⁴⁹ financovaného z DG ECHO zorganizovala Národná platforma pre civilnú ochranu a riadenie rizík zriadená Sekciou krízového riadenia Ministerstva vnútra SR (MV SR) sériu workshopov. Dňa 18.11.2021 sa konal online workshop na tému „Ako môže civilná ochrana profitovať z adaptačných opatrení na klimatickú zmenu?“ v rámci ktorého SVP, š. p. prezentovalo dva príspevky na tému „Natural Water Retention Measures – aktivity na podporu adaptácie na klimatickú zmenu“ a „Úloha historických vodných nádrží pri povodniach, požiaroch a suchu“⁵⁰ a dňa 5.7.2021 sa konal online workshop na tému „Znižovanie povodňového rizika“⁵¹, ktorého cieľom bolo zvýšiť povedomie širokej aj odbornej verejnosti o možnostiach znižovania povodňového rizika.

V roku 2022 sa v dňoch 3. - 4. novembra konal **workshop Inovatívne spôsoby zadržiavania vody v Rajeckej doline s praktickými ukázkami realizácie vodozadržných a protieróznych opatrení na lesnej pôde** priamo v teréne vo Fačkove. Workshop organizovala nezisková organizácia Kvapka Rajeckej doliny n. o. a bol organizovaný v spolupráci s hydroológmi, pedológmi, lesníkmi a ekológami

Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s. a Odborná skupiny vodní toky a nádrže 15. novembra 2022 v Prahe a 22. novembra 2022 v Brne **seminár Manuál pro zvládání povodňových situací**⁵², v rámci ktorého českí a slovenskí kolegovia diskutovali aj o svojich skúsenostiach lokálnych výstražných a varovných systémoch, s územným plánovaním, plánovaním v oblasti zvládania povodňových rizík, nástrojoch poisťovní na hodnotenie povodňového rizika atď.

SVP, š. p., ako jeden z partnerov projektu FramWat (Framework for improving water balance and nutrient mitigation by applying small water retention measures/Zlepšenie bilancie vody a zníženie nutričov pomocou malých vodozadržných opatrení)⁵³ ⁵⁴ zorganizoval **workshop o účinnosti prírode blízkyh opatrení** v rámci **Druhého dialógu o národnej politike projektu FramWat** (<https://www.svp.sk/sk/druhy-dialog-o-narodnej-politike-k-projektu-framwat/>) dňa 26. novembra 2019 v Bratislave.

⁴⁹ www.civilnaochrana.org

⁵⁰ <https://www.youtube.com/watch?v=sVW45pXnFaU>

⁵¹ <https://www.youtube.com/watch?v=LLpgEMlzVII>

⁵² <http://www.cvtvhs.cz/>

⁵³ <https://programme2014-20.interreg-central.eu/Content.Node/FramWat.html?fbclid=IwAR0F5DW2rtkhBpWyGAjbXc2pIGvv-KMPMlaLnIR1HPrEbZMvQr84A3DTS88>

⁵⁴ <https://www.svp.sk/sk/category/framwat/>

Ministerstvu životného prostredia SR záleží aj na environmentálnej výchove detí a mládeže a všetky vhodné informácie, publikácie či linky na vzdelávacie relácie a pomôcky pre pedagógov publikuje na internetovom portáli o environmentálnej výchove, vzdelávaní a osвете EVVOBOX (<https://www.ewobox.sk/vzdelavacie-oblasti/globalne-vzdelavanie?type=zdroje&p=2>).

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. sa aktívne zapája do organizovania osvetových akcií pri príležitosti Svetového dňa vody ako napr. odborný seminár na tému „Príroda pre vodu“ konaný dňa 26. marca 2018 v Banskej Bystrici (<https://www.svp.sk/sk/svetovy-den-vody-v-banskej-bystrici/>), seminár Obnova a manažment mokradí zorganizovaný v dňoch 17. – 18. apríla 2018 v Kráľovskom Chlmcí (<https://www.svp.sk/sk/seminar-obnova-manazment-mokradi-v-nizinej-krajine/>) spojený s obhliadkou opatrení realizovaných v krajine.

SVP, š. p. pomáha aktívne zapájať žiakov do výchovno-vzdelávacieho procesu v oblasti environmentálnej výchovy (celoslovenská súťaž **Modrá škola – voda pre budúcnosť**, 12. december 2017, <https://www.svp.sk/sk/podporili sme tradicnu sutaz modra skola/>).

V rámci **Týždňa vedy a techniky 2021**⁵⁵ spolupracoval SVP, š. p. na **seminári Voda v krajine**⁵⁶, na ktorom prezentoval príspevok „Aktivity SVP, š. p. a voda v krajine“. Seminár organizoval 10. novembra 2021 Ústav krajinnej ekológie SAV, v.v.i. v spolupráci GWP Slovensko a bol zameraný na zvyšovanie povedomia študentov stredných škôl. Ďalší ročník **seminára** sa konal 9. novembra 2022 a jeho témou bolo **Hospodárenie s vodou v krajine**⁵⁷.

V roku 2023 sa SVP, š. p. zúčastnil osláv svetového dňa vody formou účasti v odbornej porote **súťaže pre žiakov stredných škôl**⁵⁸, ktorú organizoval Ústav krajinnej ekológie SAV, v.v.i. v spolupráci GWP Slovensko a Slovenskou ekologickou spoločnosťou pri SAV. Študenti zapojených stredných škôl spracovali odborný poster, ktorý potom prezentovali 23. mája 2023 na študentskej konferencii Kvalita vôd na Slovensku⁵⁹.

SVP, š. p. spolupracuje so Súkromnou strednou odbornou školou DSA v Trebišove, kde participuje na výuke a spoluorganizuje odbornú prax pre žiakov odboru „technik, vodár, vodohospodár“ (<https://www.svp.sk/sk/buduci-vodohospodari-v-trebisove/>) a so Strednou priemyselnou školou Samuela Mikovíniho v Banskej Štiavnici, kde podporil zriadenie odboru „vodné hospodárstvo“ (<https://mikovini.sk/technicke-odbory/vodne-hospodarstvo/>). Taktiež spolupracuje so školami pri zavádzaní nových technológií do praxe (31. máj 2017, akcia **Dobrodružstvo s vodou** v Klátovej Novej Vsi, kde žiaci 6. ročníka ZŠ Bošany otestovali využitie GIS aplikácii v teréne, <https://www.svp.sk/sk/netradicne-overovanie-gis-v-klatovej-novej-vsi/>).

⁵⁵ https://www.sav.sk/?lang=sk&doc=services-news&source_no=20&news_no=9981

⁵⁶ <https://www.uke.sav.sk/seminar-voda-v-krajine/>

⁵⁷ <https://www.uke.sav.sk/seminar-hospodarenie-s-vodou-v-krajine/>

⁵⁸ <https://www.uke.sav.sk/sutaz-pre-ziakov-strednych-skol-pri-prilezitosti-svetoveho-dna-vody-2023/>

⁵⁹ <https://www.uke.sav.sk/studentska-konferencia-kvalita-vod-na-slovensku-sprava/>

8. OPIS VYKONÁVANIA PLÁNU MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA

8.1 Určenie priorít a spôsobov monitorovania postupu vykonávania plánu

8.1.1 Určenie priorít

Stanovenie priorít opatrení navrhovaných na dosiahnutie cieľov manažmentu povodňového rizika v jednotlivých geografických oblastiach, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt podľa poradia naliehavosti ich realizácie bolo vykonané podľa postupu uvedeného v kapitole 6.2 Priority opatrení a opatrenia navrhované do roku 2027 pre:

- čiastkové povodia Slovenskej republiky,
- správne územie povodia v medzinárodnom povodí Dunaja vymedzené čiastkovým povodím Dunaja, čiastkovým povodím Moravy, čiastkovým povodím Váhu, čiastkovým povodím Hrona, čiastkovým povodím Ipl'a, čiastkovým povodím Slanej, čiastkovým povodím Bodrogu, čiastkovým povodím Hornádu a čiastkovým povodím Bodvy,
- správne územie v medzinárodnom povodí Visly vymedzené čiastkovým povodím Dunajca a Popradu,
- územie Slovenskej republiky.

Priority opatrení a opatrenia navrhované do roku 2027 sú obsahom kapitoly 6, Tab. 6.2. Stanovenie priorít opatrení navrhovaných na realizáciu.

8.1.2 Spôsoby monitorovania postupu vykonávania plánu

Vykonávanie plánu prebieha postupnou implementáciou navrhovaných preventívnych opatrení a netechnických opatrení na dosiahnutie cieľov manažmentu povodňového rizika v jednotlivých geografických oblastiach zabezpečujúcich plnenie prevencie pred povodňami definovanej najmä zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Pokrok implementácie jednotlivých opatrení je monitorovaný prostredníctvom dostupných informácií o plnení programov a plánov na komunálnej, národnej a strategickej úrovni, v zmysle platných pravidiel a súvisiacich právnych predpisov ako sú EŠIF a národné programy financovania opatrení ochrany pred povodňami, plány verejných inštitúcií, štátnych podnikov, miest, obcí, vyšších územných celkov, akčných plánov, uznesení vlády, programy revitalizácie krajiny, najmä však informácie o plnení Podnikového rozvojového programu investícií a Ročného investičného plánu SVP, š.p. ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov s najvyšším podielom a účinnosťou navrhovaných preventívnych opatrení.

Zabezpečenie monitoringu kvality prípravy a uskutočňovania opatrení plánov manažmentu povodňového rizika predstavuje v podmienkach SVP, š. p. činnosti vykonávané v súlade so zákonom č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov a Smernice č. 89/1999 Ministerstva financií SR k záverečnému hodnoteniu dokončených stavieb.

V prípade realizácie opatrení plánov manažmentu povodňového rizika z fondov EÚ, čo sa predpokladá takmer u všetkých opatrení plánov manažmentu povodňového rizika – aktualizácia 2021 navrhovaných na realizáciu do roku 2027 resp. čiastočne do roku 2027 z operačného programu (ďalej len „OP“) predstavuje monitorovanie činnosť, ktorá sa

systematicky zaoberá zberom, triedením, agregovaním a ukladaním relevantných informácií pre potreby hodnotenia a kontroly riadených procesov v súlade so Systémom riadenia štrukturálnych fondov (ďalej len „ŠF“) a Kohézneho fondu (ďalej len „KF“).

Monitorovanie pokroku vykonávania plánu začína na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných dostupných údajov a následne je posudzovaný stav realizácie navrhnutých opatrení a ich účinnosť. Účinnosť vykonaných opatrení sa prejaví mierou dosiahnutia stanovených cieľov plánov manažmentu povodňového rizika. Tá je hodnotená v jednotlivých geografických oblastiach s významným povodňovým rizikom v rámci preskúmania plánov manažmentu povodňového rizika, preskúmaním máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika na konci plánovacieho obdobia a stanovením percenta podielu odhadu povodňových škôd pred realizáciou opatrení a odhadu povodňových škôd po realizácii opatrení. Výstupy hodnotenia pokroku pri dosahovaní cieľov obsahuje kapitola 9. a príloha VII.

8.2 Zohľadnenie klimatickej zmeny

Neoddeliteľnou súčasťou návrhu a prípravy preventívnych opatrení voči extrémom počasia a následným živelným pohromám je odhad vývoja zmeny klímy v nasledujúcich rokoch. Preto boli pre potreby plánov manažmentu povodňových rizík spracované rôzne štúdie. Príkladom sú štúdie „*Budúce scenáre regionálnych návrhových hodnôt IDF kriviek pre územie Slovenska*“ a „*Regionálne návrhové hodnoty IDF kriviek pre územie Slovenska*“ vypracované Slovenským hydrometeorologickým ústavom ako osobou poverenou výkonom štátnej hydrologickej služby a štátnej meteorologickej služby Slovenskej republiky (ďalej ako SHMÚ). Tieto štúdie sa venujú predpovedaniu vývoja intenzity krátkodobých zrážok s príslušnými predpokladmi ich opakovania. Pre potreby týchto štúdií bolo územie Slovenska rozdelené do 20 regiónov na základe fyzicko-geografických a klimatických vlastností. Odhady vývoja krátkodobých zrážok boli vypracované pre časové horizonty rokov 2021 – 2050 a 2071 – 2100. Výsledky týchto štúdií boli súhrnne aplikované pri návrhu zelených, ako aj vodohospodársko-infraštruktúrnych opatrení.

Ďalej bola vypracovaná štúdia s názvom „*Odhad vplyvu klimatickej zmeny na návrhové storočné prietoky s využitím dát služby Copernicus Climate Change Service*“ vypracovaná rovnako SHMÚ. Podkladom pre vykonanie odhadu vývoja povodňového prietoku so strednou pravdepodobnosťou výskytu, ktorá sa môže opakovať priemerne raz za 100 rokov boli údaje z 11-tich vodomerných staníc. Pre tieto stanice bolo definované spoločné referenčné obdobie v rozsahu 1.1.1971 – 31.12.2000 a budúce (modelované) obdobie od 1.1.2011 do 31.12.2100. Pri odhade budúceho vývoja prietokov boli brané do úvahy tri emisné scenáre vývoja RCP (RCP – representative concentration pathway). Bližší popis využitých klimatických scenárov uvádza Kopáčiková a kol. (2022) nasledovne:

RCP2.6 – predpokladá, že emisie CO₂ budú na začiatku storočia konštantné, potom začnú klesať a na konci storočia dosiahnu negatívne hodnoty. Využitie fosílnych palív prudko klesne a zvýši sa využitie ornice na produkciu biopalív. Produkcia metánu bude zredukovaná o 40 %.

RCP4.5 – predpokladá, že emisie CO₂ budú narastať do polovice storočia a potom začnú klesať. Prudko sa zníži využívanie energií a na veľkých plochách bude aplikovaná reforestácia. Poľnohospodárska pôda bude zmenšená v dôsledku dosahovania lepšej úrodnosti a zníženej konzumácie mäsa. Budú nastolené prísne pravidlá politiky ochrany klímy a stabilizuje sa produkcia metánu.

RCP8.5 – predpokladá, že sa emisie CO₂ do konca storočia strojnásobia a narastú aj emisie metánu. Vzrastie využívanie energií a fosílnych palív. Porozumenie konceptu obnoviteľných zdrojov bude veľmi limitované a v spoločnosti bude absentovať implementácia stratégie ku klíme, čo predstavuje najpesimistickejší scenár.

Výsledky štúdie a ich zapracovanie do Plánov manažmentu povodňových rizík sú pre čiastkové povodie Dunaja nasledovné:

Pre povodie Dunaja bola zvolená vodomerná stanica Bratislava, ktorá je umiestnená v r.km 1 868,750 s plochou povodia 131 331,1 km². V období rokov 2011 – 2100 sa predpokladá oproti súčasnosti nárast veľkosti povodňových prietokov (Q₁₀₀) o + 18%. V súčasnosti navrhované opatrenia v povodí Dunaja sú dimenzované na bezpečné prevedenie povodňového prietoku so strednou pravdepodobnosťou výskytu, ktorá sa môže opakovať priemerne raz za 100 rokov, pričom zohľadňujú predpokladanú klimatickú zmenu možnosťou zvýšenia ich kapacity pri realizácii.

8.3 Informovanie verejnosti o vykonávaní plánu, súhrn opatrení na informovanie verejnosti a konzultácie s verejnosťou

Kompetentným orgánom pre implementáciu Smernice 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík je Ministerstvo životného prostredia SR. Aktívna spolupráca všetkých zainteresovaných strán, koordinácia plánu manažmentu povodňového rizika (PMPR) s plánmi manažmentu povodí ako aj informovanie a prerokovanie návrhu PMPR s verejnosťou je zakotvené v zákone č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, do ktorého bola smernica 2007/60/ES transponovaná.

Zákon č. 7/2010 Z. z. v § 3 ods. 1 definuje ochranu pred povodňami ako činnosti, ktoré sú zamerané na zníženie povodňového rizika na povodňami ohrozenom území, na predchádzanie záplavám spôsobovanými povodňami a na zmiernenie nepriaznivých následkov povodní na ľudské zdravie.

Opatrenia na ochranu pred povodňami sa v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov vykonávajú preventívne, v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni. Informovanie verejnosti a konzultácie s verejnosťou zákon č. 7/2010 Z. z. nedefinuje ako opatrenia, ale je ich možné zaradiť do kategórie „iné opatrenia“.

Informovanie verejnosti a konzultácie s verejnosťou o vykonávaní plánu prebiehajú priebežne počas plánovacieho cyklu rôznou formou. Verejnosť je informovaná *pasívnou* formou (konferencie, semináre, informačné dni, informácie v médiách) a *aktívnou* formou (konzultačné workshopy). Verejnosť má k dispozícii publikácie rôznej úrovne od laických po vysoko odborné a slúžia na poskytnutie základnej informácie o všetkých etapách manažmentu povodňových rizík, na vzdelávanie, slúžia ako katalógy opatrení s ukážkami dobrých aj zlých praktík, poskytujú praktické návody atď.

Podľa projektu Hodnotenie a manažment povodňového rizika – aktualizácia 2021 má byť návrh aktualizácie predložený do 31. augusta 2023. Všetky informácie spracované v súlade s požiadavkami smernice 2007/60/ES (smernica) boli v zmysle požiadaviek čl. 10 smernice, t. j. Predbežné hodnotenie povodňového rizika a Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika – aktualizácia 2019 vypublikované pre širokú verejnosť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR (<https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/>).

Strategický dokument bol predložený na posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie dňa 17. marca 2023. Verejnosť bola o tomto kroku informovaná prostredníctvom správy v *tlačnom denníku*, na webovej platforme *Enviroportál* (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-manazmentu-povodnoveho-rizika-v-ciastkovych-povodiach-slovenskej--1>) a na webovom sídle MŽP SR v sekcii *Manažment povodňových rizík* (<https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/>).

Na konzultácie s verejnosťou na účely predkladania písomných pripomienok a námietok bude predložený dňa 31. augusta 2023. Návrh aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika bude verejnosti sprístupnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR od XX. januára 2024.

Počas 5-mesačného obdobia sprístupnenia návrhov aktualizácie plánov manažmentu povodňového rizika verejnosti sa uskutoční priebežný konzultačný workshop organizovaný Ministerstvom životného prostredia SR (november 2023).

Do XX. januára 2024 sa zabezpečí zapracovanie pripomienok k návrhu aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika tak, aby vzniklo konečné znenie aktualizácie plánu manažmentu povodňového rizika. Po schválení Ministerstvom životného prostredia SR bude plán manažmentu povodňového rizika do XX. februára 2024 zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR.

Plán manažmentu povodňového rizika je v medzinárodných povodiach koordinovaný so susednými štátmi tak, aby navrhnuté opatrenia nezvyšovali povodňové riziko na ich území. V medzinárodnom povodí Dunaja zabezpečuje koordináciu implementácie Smernice Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja (MKOD - ICPDR)⁶⁰ prostredníctvom Expertnej skupiny na ochranu pred povodňami (Flood Protection Expert Group - FP EG), pričom Slovenská republika súčasne postupuje podľa bilaterálnych zmlúv o hraničných vodách, ktoré má uzatvorené so všetkými susednými štátmi. V medzinárodnom povodí Visly Poľsko v termínoch ustanovených smernicou 2007/60/ES organizuje prehodnotenia a aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika v povodí Visly.

Informácie o povodniach, zdrojoch povodní a nepriaznivých následkoch povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a na hospodársku činnosť sú pravidelne každý rok aktualizované a zverejňované pre širokú verejnosť taktiež na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR (<https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/informacie/>).

SVP, š. p. informuje o realizácii najmä tzv. **tvrdých protipovodňových opatrení** na svojom webovom sídle v sekciiach jednotlivých odštepných závodov Povodie Dunaja⁶¹, Povodie dolného Váhu⁶², Povodie horného Váhu⁶³, Povodie Hrona⁶⁴, Povodie Hornádu⁶⁵ a Povodie Bodrogu⁶⁶ podľa územnej príslušnosti, pričom tieto opatrenia sú financované z fondov EÚ,

⁶⁰ <https://www.minzp.sk/voda/medzinarodna-komisia-ochranu-dunaja-icpdr/>

⁶¹ <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-bratislava/projekty/>

⁶² <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-piestany/projekty/>

⁶³ <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-piestany-2/projekty/>

⁶⁴ <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-banska-bystrica/projekty/>

⁶⁵ <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-kosice/projekty/>

⁶⁶ <https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-kosice-2/projekty/>

prostredníctvom národných ale aj medzinárodných finančných mechanizmov, v minimálnej miere z vlastných zdrojov alebo prostriedkov štátneho rozpočtu.

Zoznamy **vyhlásených inundačných území** zverejňuje SVP, š. p. na svojom webovom sídle v sekcii Povodne - Inundačné územia (<https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/povodne/inundacne-uzemia/#1481493831480-ca6b22d1-717c>).

O aktualizovaných všeobecne záväzných **právnych predpisoch** so zameraním na starostlivosť o životné prostredie a o niektorých súvisiacich predpisoch informuje MŽP SR na svojom webovom sídle v sekcii Legislatíva (<https://www.minzp.sk/legislativa/>) a o nariadeniach, smerniciach a ďalších právnych aktoch EÚ/ES relevantných pre oblasť ochrany vôd informuje MŽP SR v sekcii Ochrana vôd a ich racionálneho využívania (<https://www.minzp.sk/voda/pravne-predpisy/ochrana-vod-ich-racionalne-vyuzivanie.html>).

Hodnotenie pokroku v implementácii opatrení a postupnom dosahovaní cieľov plánu manažmentu povodňového rizika je súčasťou aj každoročne spracováanej **Správy o stave životného prostredia SR**, ktorá je dostupná širokej verejnosti na informačnom portáli rezortu MŽP SR Enviroportál⁶⁷. Správu pre MŽP SR spracováva SAŽP, ktorá 4. novembra 2022 v Bratislave zorganizovala **workshop** pre odborných pracovníkov rezortu životného prostredia **Environmentálne dáta, informácie a hodnotenia** s cieľom získať spätnú väzbu ku kľúčovým zisteniam obsiahnutým v **Správy o stave životného prostredia SR v roku 2021** a prezentovať **nové on-line informačné nástroje v rezorte ŽP**. Aby laická verejnosť mala možnosť jednoduchého prístupu k vysvetleniam odborných pojmov, spracovala SAŽP v roku 2022 **Slovník environmentálnej terminológie**, ktorý bude schválený do konca roku 2023.

Pre **zlepšenie informovanosti odbornej aj laickej verejnosti** o povodňovom riziku, o možných typoch opatrení a pod. MŽP SR podporilo Národný projekt „**Zlepšovanie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku**“, ktorý v období rokov 2016 – 2023 realizuje Slovenská agentúra životného prostredia. Bližší popis jednotlivých informačných opatrení organizovaných v rámci projektu je uvedený v kap. 7.2.

Ďalšou veľmi užitočnou **informačnou platformou** slúžiacou širokej verejnosti je webové sídlo SAŽP, kde je možné v sekcii **Zelená infraštruktúra v procese adaptácie na zmenu klímy** (<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/zelena-infrastruktura-v-procese-adaptacie-na-zmenu-klimy.html>) možné nájsť odkazy na národné strategické dokumenty⁶⁸, rôzne národné ale aj zahraničné katalógy adaptačných a mitigačných opatrení⁶⁹, adaptačné stratégie a akčné plány na zmenu klímy⁷⁰, iné publikácie⁷¹ a ďalšie užitočné linky a propagačné materiály⁷² na dobrej odbornej úrovni.

⁶⁷ <https://www.enviroportal.sk/spravy/kat21>

⁶⁸ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/strategicke-dokumenty.html>

⁶⁹ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/adaptacne-a-mitigacne-opatrenia.html>

⁷⁰ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/adaptacne-strategie-a-akcne-plany-na-zmenu-klimy.html>

⁷¹ <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/publikacie-5948.html>

⁷² <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-krajinu/zelena-infrastruktura/uzitocne-linky-a-propagacne-materialy.html>

Kontaktné miesta pre získanie informácií týkajúcich sa plánu manažmentu povodňového rizika a manažmentu povodňového rizika všeobecne:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Námestie Ľudovíta Štúra 1

812 35 Bratislava

t. č. vrátnica – spojovateľ: +421 2 / 59 56 1111

e-mail: podatelna@enviro.gov.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Martinská 49

821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov

t. č. ústredňa: +421 2 / 48 256 111

e-mail: podatelna@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie Dunaja, odštepny závod

Karloveská 2

842 17 Bratislava

t. č. podateľňa: +421 2 / 60 292 307

e-mail: podatelna.BA@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie dolného Váhu, odštepny závod

Nábregie Ivana Krasku 3/834

921 80 Piešťany

t. č. podateľňa: +421 33/ 776 4 490

e-mail: podatelnapn@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie horného Váhu, odštepny závod

Jána Janečka 36

034 01 Ružomberok

t. č. podateľňa: +421 44 / 523 4 111

e-mail: podatelna.rk@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie Hrona, odštepny závod

Partizánska cesta č. 69

974 98 Banská Bystrica

t. č. ústredňa: +421 48 / 471 6 181

e-mail: podatelnabb@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie Hornádu, odštepny závod

Ďumbierska č. 14

041 59 Košice

t. č. podateľňa: +421 55 / 600 8 160

e-mail: podatelna.KE@svp.sk

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Povodie Bodrogu, odštepny závod

M. R. Štefánika 25

075 01 Trebišov

t. č. podateľňa: +421 56 / 668 0 631

e-mail: podatelna.tv@svp.sk

8.4 Zoznam orgánov príslušných riešiť otázky manažmentu povodňového rizika

Podľa § 3 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. ochranu pred povodňami vykonávajú:

- a) orgány ochrany pred povodňami podľa § 22 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z. z., ktorými sú:
 - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky,
 - Okresný úrad alebo okresný úrad v sídle kraja, odbor starostlivosti o životné prostredie,
- b) ostatné orgány štátnej správy,
- c) orgány územnej samosprávy,
- d) povodňové komisie,
- e) správca vodohospodársky významných vodných tokov a správcovia drobných vodných tokov,
- f) vlastníci, správcovia a užívatelia pozemkov, stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území,
- g) iné osoby.

Podľa § 22 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. ochranu pred povodňami riadia a zabezpečujú aj obce.

Vláda, orgány ochrany pred povodňami a obce zriaďujú povodňové komisie ako svoj poradný a výkonný orgán. Povodňové komisie sú:

- a) Ústredná povodňová komisia,
- b) krajská povodňová komisia,
- c) obvodná povodňová komisia,
- d) povodňové komisie obcí.

Podľa § 22 ods. 4 zákona č. 7/2010 Z. z. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na ochranu pred povodňami zriaďuje operačnú skupinu, ktorá vykonáva službu počas povodní, a ostatné ústredné orgány štátnej správy môžu podľa potreby zriaďovať operačné skupiny. Činnosť operačnej skupiny upravuje pracovný poriadok. Operačné skupiny počas povodňovej situácie vedú povodňový denník.

Ďalšími orgánmi, ktoré sa podieľajú na ochrane pred povodňami, sú:

- Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky,
- Ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru,
- Vyšší územný celok,
- Regionálna správa ciest,
- Okresný úrad alebo okresný úrad v sídle kraja,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru.

8.5 Koordinačné postupy v medzinárodnom správnom území povodia

Slovenská republika je v oblasti ochrany pred povodňami a manažmentu povodňových rizík, okrem záväzkov dohodnutých so všetkými susednými štátmi v platných medzivládnych dohodách a v jednej medzištátnej zmluve o spolupráci na hraničných vodách, povinná plniť ustanovenia multilaterálnych záväzkov a právnych noriem Európskej únie, ktorými sú najmä:

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík,
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva,
3. Akčný program trvalo udržateľnej ochrany pred povodňami v povodí Dunaja. Dokument Medzinárodnej komisie na ochranu Dunaja zo 14. decembra 2004.

V medzinárodnom povodí Dunaja zabezpečuje koordináciu implementácie Smernice Medzinárodná komisia na ochranu Dunaja (MKOD - ICPDR)⁷³ prostredníctvom expertnej skupiny na ochranu pred povodňami (Flood Protection Expert Group - FP EG).

V medzinárodnom povodí Visly Poľsko v termínoch ustanovených smernicou 2007/60/ES organizuje prehodnotenia a aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika v povodí Visly.

Prehodnotenie a aktualizácia plánu manažmentu povodňového rizika bude na medzinárodnej úrovni koordinované prostredníctvom komisií pre hraničné vody a v správnom území povodia Dunaja tiež prostredníctvom MKOD.

8.6 Koordinačné postupy vykonávania plánu manažmentu povodňového rizika s plánom manažmentu povodia

Článok 9 smernice 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík ustanovuje, že členské štáty prijímú vhodné kroky na koordináciu uplatňovania tejto smernice a smernice 2000/60/ES, pričom sa sústredia na možnosti zlepšenia efektívnosti, výmeny informácií a na dosiahnutie súčinnosti a úžitku so zreteľom na environmentálne ciele ustanovené v článku 4 smernice 2000/60/ES. Najmä:

1. vypracovanie prvých máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a ich následné preskúmania uvedené v článkoch 6 a 14 smernice 2007/60/ES sa uskutočnia tak, aby informácie, ktoré obsahujú, boli v súlade s relevantnými informáciami predkladanými na základe smernice 2000/60/ES. Budú sa ďalej koordinovať s preskúmaniami ustanovenými v článku 5 ods. 2 smernice 2000/60/ES a môžu sa do nich začleniť;
2. vypracovanie prvých plánov manažmentu povodňového rizika a ich následné preskúmania uvedené v článkoch 7 a 14 smernice 2007/60/ES sa uskutočnia koordinovane s preskúmaniami plánov vodohospodárskeho manažmentu povodia ustanovenými v článku 13 ods. 7 smernice 2000/60/ES a môžu sa do nich začleniť;
3. aktívna účasť všetkých zainteresovaných strán podľa článku 10 smernice 2007/60/ES sa podľa potreby koordinuje s aktívnou účasťou zainteresovaných strán podľa článku 14 smernice 2000/60/ES.

⁷³ <https://www.minzp.sk/voda/medzinarodna-komisija-ochranu-dunaja-icpdr/>

Plány manažmentu povodí sú základným nástrojom na dosiahnutie cieľov vodného plánovania v oblastiach povodí, pretože na základe vykonaných analýz súčasného stavu povrchových a podzemných vôd a zhodnotenia vplyvu ľudskej činnosti na stav povrchových vôd ustanovili environmentálne ciele a programy opatrení na ich dosiahnutie, vrátane finančného zabezpečenia. Podľa § 13 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách sa plány manažmentu povodí musia povinne využívať v krajinnom plánovaní alebo môžu byť krajinnými plánmi.

Manažment povodňových rizík nemožno oddeliť od manažmentu povodí a povinnosť ich vzájomného zosúladenia v termíne do konca roku 2015 ukladá smernica 2007/60/ES a tiež zákon č. 7/2010 Z. z. Smernica 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík v článku 9 ods. 2 a § 9 ods. 4 zákona č. 7/2010 Z. z. ustanovujú, že vypracovanie prvých plánov manažmentu povodňového rizika a ich následné prehodnotenia a aktualizácie sa budú uskutočňovať koordinovane s prehodnotením a aktualizáciou plánov manažmentu povodí podľa § 13 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Smernica 2007/60/ES pripúšťa možnosť začlenenia plánov manažmentu povodňových rizík do plánov manažmentu povodí, ale zákon č. 7/2010 Z. z. zašiel pri jej transpozícii ďalej a ustanovuje, že prvé plány manažmentu povodňového rizika a ich aktualizácie sa priamo stanú súčasťou plánov manažmentu príslušných čiastkových povodí a správneho územia povodia. Týmto ustanovením slovenský právny predpis zabezpečuje synergické prepojenie vodného plánovania s plánovaním manažmentu povodňových rizík.

ZOZNAM POUŽITÝCH PODKLADOV

- [1] Adaptácia na zmenu klímy: Európsky rámec opatrení. [online]. [cit.2014-10-22; 07:34 SEČ]. Dostupné na internete: <[http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com_com\(2009\)0147/com_com\(2009\)0147_sk.pdf](http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com_com(2009)0147/com_com(2009)0147_sk.pdf)>.
- [2] Aktualizovaný Program starostlivosti o mokrade Slovenska na roky 2015 – 2021 a jeho Akčný plán pre mokrade na roky 2015 – 2018.
- [3] MŽP SR. Analýza stavu protipovodňovej ochrany na území Slovenskej republiky vrátane stavu realizácie povodňového varovného a predpovedného systému. [online]. [cit. 2014-09-18; 14:33 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.minzp.sk/sekcie/temy-oblasti/voda/ochrana-pred-povodnami/informacie-priebehu-nasledkoch-povodni-od-roku-2001>>.
- [4] ANDERSON, B. - G, RUTHEFURTH, I. - D, WESTERN, A. W. 2006. An analysis of the influence of riparian vegetation on the propagation of flood waves. Melbourne: University of Melbourne and the Cooperative Research Centre for Catchment Hydrology, 6 p.
- [5] BARA, M. 2009. Škálovanie krátkodobých zrážok na Slovensku: doktorandská dizertačná práca. Bratislava: SvF STU v Bratislave.
- [6] BEVEN, K. J. 2001. Rainfall-Runoff Modelling. The Primer. John Wiley & Sons, Ltd., Chichester, 360 p.
- [7] BÍBA, M. - OCEÁNSKA, Z. - VÍCHA, Z. - JAŘABÁČ, M. 2006. Forest - hydrological research in small experimental catchments in the Beskydy Mts. J. Hydrol. Hydromech, 54,(2), p. 113-122.
- [8] BLAAS, G. – BIELEK, P. – BOŽÍK, M. 2010. Pôda a poľnohospodárstvo - Úvahy o budúcnosti. Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, Bratislava, 40 s.
- [9] BROOKS, R.H. - COREY, A. T. 1966. Properties of Porous Media Affecting Fluid Flow. J. Irrig. Drain. Amer. Soc. Civil Eng, IR2, p. 61-88.
- [10] CIEPIEŁOWSKI, A. - WOJCIK, J. - BANASIK, K. 2002. Adaptation of the unit hydrograph method to the conditions in Polish forest. In: Proceeding of the 5th International Conference on Hydro-Science & Engineering, Warsaw: University of Technology, Faculty of Environmental Engineering, 10 p.
- [11] DE SMEDT, F. - LIU, Y.B. - GEBREMESKEL, S. 2000. Hydrological modeling on a catchment scale using GIS and remote sensed land use information. In: Brebbia CA (ed) Risk analysis II. WTI, Boston, p. 295-304.
- [12] DE SMEDT, D. 1997. Development of a Continuous Model for Sewer System Using MATLAB. MSc. Thesis, Laboratory of Hydrology, Vrije Universiteit Brussel, Belgium, 310 p.
- [13] Dočasný manipulačný poriadok pre SVD G-N na území SR, aktualizácia XI, 2017
- [14] Dohovor o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva, Ramsar, Irán, 1971.

- [15] Dôsledky klimatickej zmeny a možné adaptačné opatrenia v jednotlivých sektoroch (2009 – 2011). Záverečná správa. [online]. [cit. 2014-09-12; 11:52 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.shmu.sk/sk/?page=1817>>.
- [16] EAGLESON, P. S. 1970. Dynamic Hydrology. McGraw-Hill, New York, USA.
- [17] EC. 2014. Príručka pre výber, projektovanie a realizáciu, Retenčné opatrenia pre prírodnú vodu v Európe, Podchytenie rôznych výhod riešení na prírodnej báze. [online]. [cit. 2015-09-29; 17:02 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://nwrn.eu/guide-sk>>.
- [18] EC. 2014. Synthesis document No. 1, Introducing Natural Water Retention Measures: What are NWRM. [online]. [cit. 2014-09-12; 07:22 SEČ]. Dostupné na internete: <http://nwrn.eu/sites/default/files/sd0_final_version.pdf>.
- [19] FAMIGLIETTI, J.S. - WOOD, E.F. 1994. Multiscale Modelling of Spatially Variable Water and Energy Balance Processes. Water Resour. Res, 30, p. 3061 – 3078.
- [20] GARDNER, W. R. 1964. Relation of Root Distribution to Water Uptake and Availability. Agronomy J, 56, p. 41-45.
- [21] GREŠKOVÁ, A. 2002. Relevantné faktory vzniku a podmienky formovania sa povodňových prietokov v povodí Krupinice v roku 1999. Geographia Slovaca, 18, 7 s.
- [22] HEGG, CH. - MC. ARDELL, B. W. - BADOUX, A. 2006. One hundred years of mountain hydrology in Switzerland by the WSL. Hydrol. Process, 20, p. 371-376.
- [23] HOMOLÁK, M. - PICHLER, V. - JURY, W. A. - CAPULIAK, J. - O'LINGER, J. - GREGOR, J. 2010. Unsaturated hydraulic conductivity estimation of a forest soil assuming a stochastic-convective process. Soil Science Society of America Journal, 74, p. 292-300.
- [24] HORVÁT, O. 2007. Parametrization of Hydrologic Processes in the Runoff Modelling. Dizertačná práca, odbor Hydrológia a vodné hospodárstvo, Katedra vodného hospodárstva krajiny, SvF STU v Bratislave, 129 s.
- [25] HOSKING, J. R. M. - WALLIS, J. R. 1997. Regional frequency analysis: an approach based on Lmoments. Cambridge University Press, Cambridge; New York; Oakleigh, 1997, 224 p, ISBN 0-521-43045-3.
- [26] Hydroekologický plán Bratislavy, SVP, š.p. OZ Povodie Dunaja, 2001
- [27] Hydroekologický plán Dunaja, SVP, š.p. OZ Povodie Dunaja, 2001
- [28] CHMELÁR V., 1993, Dunajské úpravy
- [29] Informačný systém o kvalite vody na kúpanie. [online]. [cit. 2014-10-11; 06:53 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://vodanakupanie.sazp.sk/index.php?w=cGFnZT1pbnRybw>>.
- [30] Pamiatkový úrad Slovenskej republiky. [online]. [cit. 2014-09-17; 09:48 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.pamiatky.sk/>>.
- [31] SHMÚ. Produkty SHMÚ. Čiastkový monitorovací systém. Voda. Kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd. Zoznam vodomerných staníc povodia Dunaj. [online]. [cit. 2014-09-10; 15:44 SEČ]. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/kvantPV2011/52_zoznam_M2011.pdf>.
- [32] Prehľad vyhlásených chránených vtáčích území. [online]. [cit.2014-10-26; 7:00 SEČ]. Dostupné na internete: <http://www.sopsr.sk/natura/dokumenty/prehľad_CHVU.xls>.

- [33] Štátna ochrana Slovenskej republiky. Natura 2000. Lokality Natura 2000. [online]. [cit. 2014-09-25; 16:03 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&lang=sk&sec=1&cpt=5>>.
- [34] Štátna ochrana Slovenskej republiky. Natura 2000. Aktuality. [online]. [cit. 2015-10-23; 11:58 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=6&lang=sk>>.
- [35] Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Voda na kúpanie. Zoznamy vôd určených na kúpanie pre jednotlivé kúpacie sezóny. Zoznam vôd určených pre kúpaciu sezónu 2013. [online]. [cit. 2014-09-07; 16:25 SEČ]. Dostupné na internete: <http://www.uvzsr.sk/docs/info/kupaliska/zoznam_VUK2013.pdf>.
- [36] Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Životné prostredie. Povodne a ochrana zdravia [online]. [cit. 2014-09-10; 10:36 SEČ]. Dostupné na internete: <http://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=99&Itemid=92>.
- [37] Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Životné prostredie. Kúpaliská. [online]. [cit. 2014-10-03; 09:55 SEČ]. Dostupné na internete: <http://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=59&Itemid=66>.
- [38] RUSINA, P. 2011. Územné plány. Články. Ľudia a voda. Preventívne protipovodňové opatrenia v územnom plánovaní [online]. [cit. 2014-09-11; 08:30 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.uzemneplany.sk/clanok/preventivne-protipovodnove-opatrenia-v-uzemnom-planovani>>.
- [39] CHOW, V. T. - MAIDMENT, D. R. - MAYS, L. W. 1988. Applied Hydrology. Boston: Massachusetts: McGraw-Hill INC, 572 s.
- [40] Implementácia smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva; Plán manažmentu čiastkového povodia Bodrogu. December, 2009.
- [41] Implementácia smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík; Predbežné hodnotenie povodňového rizika v čiastkovom povodí Bodrogu. December, 2011.
- [42] JAKUBIS, M. 2002. Flood disasters in semimountainous areas - lessons from failures in history of torrent control in the Slovak Republic. In: Fahlbusch, H. (ed.): Transactions / Actes of 18th International congress on irrigation and Drainage, Montreal, Canada: 2002, p. 27-34.
- [43] JAKUBIS, M. 2013. K problematike prívalových povodní na Slovensku a úlohám lesníkov v ochrane krajiny pred povodňami. Vodohospodársky spravodajca, 56, 9-10, s. 12 - 16.
- [44] JAKUBIS, M. - JAKUBISOVÁ, M. 2010. K stanoveniu kulminačných prietokov v súvislosti s hydričnou účinnosťou lesných ekosystémov v malých povodiach. Acta Facultatis Forestalis, Zvolen 52 (1), s. 89-101.
- [45] JAKUBISOVÁ, M. 2009b. K stanoveniu stupňa drsnosti neudržovanej brehovej vegetácie. In: Böhmer, M. (ed.): Lesnícke stavby v krajine 2009. Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie. Zvolen: LF TU vo Zvolene, s. 53-60.

- [46] JAKUBISOVÁ, M. 2009c. Význam starostlivosti o brehové porasty v kontexte preventívnej ochrany krajiny pred povodňami. In: Kodrík, M., Hlaváč, P. (eds.) Zborník vedeckej konferencie Ochrana lesa 2009. Zvolen: LF TU vo Zvolene, 7 s.
- [47] JAKUBISOVÁ, M. 2009a. Starostlivosť o brehové porasty a jej význam v protipovodňovej ochrane krajiny. In: Chumová, S. (ed.): Vodní toky 2009. Zborník referátov Odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou. Kostelec n. Černými lesy: Les. práce, s. 143 –147.
- [48] JAKUBISOVÁ, M. 2012. Protiklady pôsobenia brehových porastov vodných tokov v súvislosti s povodňovými prietokmi. In: Zborník referátov konferencie Vodní toky 2012. Praha: Vodohospodársky rozvoj a výstavba, a. s, s. 190 – 195.
- [49] JAŘABÁČ, M. - CHLEBEK, A. 2000. Pro účinnější protipovodňovou ochranu pod lesnatými povodími bystřin. Zprávy lesnického výzkumu, sv. 45, 1/2000, s. 23-27.
- [50] JURÍK, Ľ. 2013. Vodné stavby. 2. preprac. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-552-0963-0.
- [51] JURÍK, Ľ. - PIERZGALSKI, E. - HUBAČÍKOVÁ, V. 2011. Vodné stavby v krajine : malé vodné nádrže 1. vyd. Nitra : SPU v Nitre, 2011. 167 s. ISBN : 978-80-552-0623-3 (brož.).
- [52] KOČICKÝ, Mareta, 2014. Zhodnotenie možného vplyvu existujúcich a navrhovaných preventívnych opatrení v povodí na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika, ESPRIT, spol. s r. o. Banská Štiavnica.
- [53] Kolektív, 2013: Správa o lesnom hospodárstve v Slovenskej republike za rok 2012.
- [54] KONÔPKA, B. - KONÔPKA, J. 2012. Abiotické škodlivé činitele. In: Vakula , J., Zúbrik, M., Kunca, A.: Nové metódy ochrany lesa. Zvolen: NLC-LVÚ, s. 205-229.
- [55] KOSTKA, Z. - HOLKO, L. 2001. Runoff modelling in a mountain catchment with conspicuous reliefusing Topmodel. J. Hydrol. Hydromech., 49, (3-4), s. 149-171.
- [56] KREŠL, J. 1978. Vliv lesní dopravní síte na vodní režim lesa. Lesnictví 24 (7), s. 567 – 580.
- [57] KREŠL, J. 1986. Pojetí a možnosti komplexní úpravy povodí při LTM. In: Kompan, F., Jakubis, M. (eds.): Zborník referátov vedeckého sympózia: Nové smery v projektovaní a realizácii lesníckych stavieb a lesníckych meliorácií. Zvolen: LF VŠLD, s. 287-293.
- [58] KREŠL, J. 1989. Lesotechnický systém ochrany půdy při hrazení bystřin. In: Sborník z konference: Přírodní prostředí a vodní toky '89, II díl, Chomutov: Povodí Ohře, s. 52-59.
- [59] KREŠL, J. 1990. Možnosti přispívat k vyrovnanosti průtoku jako předpokladu zvýšení stability koryta. In: Sborník přednášek konferencie Obnova vegetačního doprovodu a revitalizace povodí. Ostrava: SVK, Praha: Dům techniky ČSVTS, s. 26-29.
- [60] LINSLEY, R.K. - KOHLER, J. - MAX, A. - PAULHUS, J.L.H. 1982. Hydrology for Engineers, 3rd Ed. McGraw-Hill, New York, 237 p.
- [61] LIU, Y.B. - DE SMEDT, F. 2004. WetSpa Extension, A GIS - based Hydrologic Model for Flood Prediction and Watershed Management. Documentation and User Manual. Department of Hydrology and Hydraulic Engineering , Brussel, Belgium.

- [62] LONGAUEROVÁ, V. - PAULENKOVÁ, H. - LALKOVIČ, M. 2012. Antropogénne škodlivé činitele. In: Vakula, J., Zúbrik, M., Kunca, A.: Nové metódy ochrany lesa. Zvolen: NLC-LVÚ, s. 229-238.
- [63] LOPEZ CADENAS DE LLANO, F. 1993: Torrent control and streambed stabilization. Rome: FAO, 166 s.
- [64] MACURA, V. - HALAJ, P. 2013. Úpravy a revitalizácie vodných tokov. [online]. [cit. 2014-10-12; 08:45 SEČ]. 230s. Dostupné na internete: <<http://www.jagastore.sk/inzinierske-stavby/733-upravy-a-revitalizacie-vodnych-tokov.html>>. ISBN: 978-80-227-3925-2.
- [65] MACURA, V. - IZAKOVIČOVÁ, Z. 2000. Krajinnoeekologické aspekty revitalizácie tokov. Bratislava: Vydavateľstvo STU, s. 274.
- [66] MACURA, V. - ŠKRINÁR, A. 2002. Analýza vplyvu úprav tokov na akvatický ekosystém. Acta Horticulturae et regiecturae, Roč. 6, s. 43-47, ISSN 1335-2563.
- [67] MAIDMENT, D. R. 1993. Handbook of Hydrology. New York: McGraw-Hill, INC, 1423 s.
- [68] MAJERČÁKOVÁ, O. - MAJERČÁK, J. - LEŠKOVÁ, D. 2013. Ak je vody priveľa. In: Jakubis, M., Podkonický, L. (eds.) Zborník vedeckej konferencie Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR. Zvolen: TU vo Zvolene, s. 6-14.
- [69] MAJERČÁKOVÁ, O. - ŠKODA, P. 1998. Prívalové dažde na severovýchodnom Slovensku. Vodohospodársky spravodajca, XLI, (10), s. 18-19.
- [70] MAJEROVÁ, M. 2010. Vplyv zahradenia bystriny na sploštenie povodňovej vlny. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, Dizertačná práca, 187 s.
- [71] MALÍK, P. - BAČOVÁ, N. - HRONČEK, S. - IVANIČ, B. - KÁČER, Š. - KOČICKÝ, D. - MAGLAY, J. - MARSINA, K. - ONDRÁŠIK, M. - ŠEFČÍK, P. - ČERNÁK, R. - ŠVASTA, J. - LEXA, J. 2007. Zostavovanie geologických máp v mierke 1 : 50 000 pre potreby integrovaného manažmentu krajiny. ŠGÚDŠ Bratislava. Manuskript – archív Geofondu ŠGÚDŠ, arch. č. 88158, 552 s..
- [72] MARTINEC, J. - RANGO, A. - MAJOR, E. 1983. The Snowmelt-Runoff Model (SRM) User's Manual. NASA Reference Publ. 1100, Washington, D.C., USA.
- [73] MENABDE, M. - SEED, A. - PEGRAM, G. 1999. A simple scaling model for extreme rainfall. Water Resources Research, 35 (1).
- [74] Mesto Myjava - návrh protipovodňových opatrení - zámer, vypracoval: Vodotika a.s., 12/2007.
- [75] MINĎÁŠ, J. 2010. Vplyv lesa na odtok vody v povodiach. In: Mind'áš, J., Škvarčina, J. (eds.): Lesy Slovenska a voda. Zvolen: EFRA, Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene: Skalica: Stredoeurópska vysoká škola v Skalici, s. 77-80.
- [76] MINĎÁŠ, J. - ČABOUN, V. 2002. Influence of vegetation on catchment runoff. Final Report of Project VTP 27-64 E0203, Zvolen: LVÚ, 26 p.
- [77] MINĎÁŠ, J. - ČABOUN, V. 2002. Influence of vegetation on catchment runoff. Final Report of Project VTP 27-64 E0203, Zvolen: LVÚ, 26 p.
- [78] MISHRA, S. K. - SINGH, V. P. 2003. Soil conservation Service Curve Number (SCS-CN) Methodology. New York : Springer, 536 p.

- [79] MIŠÍK, M.- KUČERA, M. - Ako sa pripraviť na očakávané zvýšenie povodňových prietokov Dunaja v budúcnosti, Vodohospodársky spravodajca 7-8/2020, str. 8-12
- [80] MOLNÁR, P. - RAMÍREZ, J.A. 1998. Energy Dissipation Theories and Optimal Channel Characteristics of River Networks. Water Resources Research, 34(7), p. 1809-1818.
- [81] MŽP SR. 2010. Analýza stavu protipovodňovej ochrany na území Slovenskej republiky. [online]. [cit. 2014-10-12; 08:45 SEČ]. Dostupné na internete: <<http://www.minzp.sk/sekcie/temy-oblasti/voda/ochrana-pred-povodnami/informacie-priebehu-nasledkoch-povodni-od-roku-2001>>.
- [82] MŽP SR. 2014. Operačný program Kvalita životného prostredia na obdobie 2014 - 2020. [online]. [cit. 2015-10-13; 13:42 SEČ] Dostupné na internete: <<http://www.opkzp.sk>>.
- [83] MŽP SR. 2014. Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.
- [84] MŽP SR. 2015. Koncepcia revitalizácie hydromelioračných sústav na Slovensku.
- [85] Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 z 21. mája 2013 o mechanizme monitorovania a nahlasovania emisií skleníkových plynov a nahlasovania ďalších informácií na úrovni členských štátov a Únie relevantných z hľadiska zmeny klímy a o zrušení rozhodnutia č. 280/2004/ES.
- [86] Národné správy SR o zmene klímy. Politika zmeny klímy. Zmena klímy. Témy a oblasti. [online]. [cit. 2014-09-16; 13:36 SEČ] Dostupné na internete: <<http://www.minzp.sk/sekcie/temy-oblasti/ovzdušie/politika-zmeny-klimy/dokumenty/>>.
- [87] NASH, J.E. - SUTCLIFFE, J.V. 1970. River flow forecasting through conceptual models part I - A discussion of principles, Journal of Hydrology, 10 (3), p. 282-290.
- [88] NOVÁK, L. - IBLOVÁ, M. - ŠKOPEK, V. 1986. Vegetace v úpravách vodných toků a nádrží. Praha: SNTL, 244 s.
- [89] VUVH. 1998. Odvedenie vnútorných vôd z hľadiska ochrany územia proti povodňami, čiastková úloha č.7, Posúdenie kapacitných nárokov na čerpacie stanice z hľadiska požadovanej ochrany území pred povodňami.
- [90] OTN 73 6808. 1982. Manipulačné poriadky vodných diel.
- [91] Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov: Zelená infraštruktúra - Zveľaďovanie prírodného kapitálu Európy, COM(2013) 249 final.
- [92] PÁLINKÁŠOVÁ, Z. 2011. Regulácia hladinového režimu v odvodňovacích sústavách Východoslovenskej nížiny. In: 23. konferencia mladých hydroológov, 10. konferencia mladých vodohospodárov: Zborník príspevkov. Bratislava, SR,9.11.2011. - Bratislava: Slovenský hydrometeorologický ústav, ISBN 978-80-88907-76-3. - nestr.
- [93] PECHO, J. - FAŠKO, P. - AČ, A. - LAPIN, M. 2009. Extrémne privalové zrážky a povodne, In.:Quark.
- [94] PEKÁROVÁ, P. - SZOLGAY, J. 2005. Scenáre zmien vybraných zložiek atmosféry a biosféry v povodí Hrona a Váhu v dôsledku klimatickej zmeny. VEDA SAV, Bratislava, 493 s. ISBN 80-224-0884-0.

- [95] POBEDINSKIĀ, A. - V. KREČMER, V. 1984: Funkce lesů v ochraně vod a půdy. Praha: SZN, 256 s.
- [96] Prístavný poriadok verejných prístavov SR
- [97] Program revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR a návrhy Realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR pre rok 2010, Prvého realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR pre rok 2011 a Druhého realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR pre rok 2011.
- [98] POH (pravostranná ochranná hrádza) Dunaja Petržalka – Wolfsthal, úprava tesnenia hrádze, Projekt stavby, SVP, š.p., OZ Bratislava, 2013
- [99] PPO Dunaja – úsek Most SNP – Riverpark, rkm 1 869,100 – 1 870,070, Stavebný zámer verejnej práce, Hycoprojekt, a.s., 2015
- [100] Povodeň na Dunaji v roku 1965, Vodné toky, generálne riaditeľstvo v Bratislave, 1969
- [101] Povodeň na Dunaji 2013, SVP, š.p., OZ Bratislava, 2013
- [102] RAO, A.R. - HAMED, K.H. 1999. Flood Frequency Analysis. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA. 350 p. ISBN 0849300835.
- [103] RÉH, J. 1997. Pestovanie účelových lesov, TU vo Zvolene 218 s. Vydavateľstvo TU vo Zvolene, 270 s.
- [104] Rekonštrukcia ČS Patince, Dokumentácia stavebného zámeru, Vodotika, a.s., 2013
- [105] REMIAŠOVÁ, R. 2010. Priestorová regionalizácia návrhových zrážok na Slovensku. Dizertačná práca. SvF STU v Bratislave.
- [106] SKATULA, L. 1935. Zahradenie sbernej oblasti bystriny Jelenca v Starých Horách. Zprávy veřejné služby technické, 17, s. 547-551.
- [107] SKATULA, L. 1960. Hrazení bystřtin a strží. Praha: SPN, 422 s.
- [108] SKATULA, L. 1973. Zkušenosti s použitím úprav bystrinných toků. Brno: VŠZ v Brně, 92 s.
- [109] Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík.
- [110] Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES o ochrane voľne žijúceho vtáctva.
- [111] Smernica pre navrhovanie poldrov, Pracovná verzia 3, VÚVH, 2004.
- [112] Smernica Rady 1992/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín.
- [113] Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2005/44/ES zo 7. septembra 2005 o harmonizovaných riečnych informačných službách (RIS) na vnútrozemských vodných cestách v Spoločenstve
- [114] SOLÍN, Ľ. - CEBECAUER, T. - GREŠKOVÁ, A. - ŠŪRI, M. 2000. Small basins of Slovakia and their Physical characteristics. Bratislava: Institute of Geography SAS, s.76
- [115] STN 73 6814. 1972. Navrhovanie priehrad.
- [116] STN 73 6824. 1978. Malé vodné nádrže.

- [117] STN 73 6850. 1975. Sypané priehradné hrádze.
- [118] STN 75 0120. 2004. Vodné hospodárstvo. Hydrotechnika. Terminológia.
- [119] STN 75 0250. 1990. Zařaženie konštrukcií vodohospodárskych objektov
- [120] STN 75 0290. 1993. Navrhovanie zemných konštrukcií hydrotechnických objektov
- [121] STN 75 2101. 1993. Ekologizácia úprav vodných tokov
- [122] STN 75 2102. 2003. Úpravy riek a potokov
- [123] Stratégu EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. [online]. [cit. 2014-09-15; 14:33 SEČ]
Dostupné na internete: <<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013DC0216&from=EN>>.
- [124] STŘELCOVÁ, K. 2010. Evapotranspirácia lesného ekosystému. In: Mindřáš, J., Škvarenina, J, (eds.): Lesy Slovenska a voda. Zvolen: EFRA, Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene: Skalica: Stredoeurópska vysoká škola v Skalici, s. 33-44.
- [125] ŠACH, F. 1990. Vliv lesní dopravní síte na odtokové poměry imisních holosečí. Lesnictví, 36, 2, s. 139-158.
- [126] ŠÁLY, R. - MIDRIAK, R. 1998. Erodovateľnosť lesnej pôdy v Slovenskej republike. In: Jambor, P. (ed.): Zborník referátov z konferencie Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana. Bratislava: Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, s. 267-273.
- [127] Štúdia „Zhodnotenie možného vplyvu existujúcich a navrhovaných preventívnych opatrení v povodí na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika, vypracoval: Esprit spol. s r.o. Banská Štiavnica, 06/2014.
- [128] RAPLÍK, M. - VÝBORA, P. - MAREŠ, K. 1989. Úprava tokov: vysokoškolská učebnica pre stavebné fakulty vysokých škôl. 1. vyd. Bratislava: Alfa, Edícia stavebníckej literatúry, 639 s.
- [129] MACURA, M. - SZOLGAY, J. - KOHNOVÁ, S. 2002. Úpravy tokov Bratislava, STU 2005, str. 160-162, 249 ISBN 80-227-1673-1.
- [130] Územné plány obcí a miest
- [131] Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 148/2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy
- [132] Uznesenie vlády SR č. 304 z 3. júna 2015 k správe o plnení Akčného plánu na roky 2012 – 2014 k aktualizovanému Programu starostlivosti o mokrade Slovenska na roky 2008 – 2014 a návrhu aktualizácie Programu starostlivosti o mokrade Slovenska na roky 2015 – 2021 a jeho Akčného plánu pre mokrade na roky 2015 – 2018.
- [133] Uznesenie vlády SR č. 183 z 9. marca 2011 k návrhu prvého realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí Slovenskej republiky 2011.
- [134] Uznesenie vlády SR č. 573 z 20. novembra 2014 ku Koncepcii revitalizácie hydromelioračných sústav na Slovensku.
- [135] Uznesenie vlády SR č. 590 zo 7. septembra 2011 k návrhu druhého realizačného projektu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí Slovenskej republiky 2011.
- [136] Uznesenie vlády SR č. 744 z 27. októbra 2010 k návrhu Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR a návrhu jeho realizačného projektu 2010.

- [137] VAKULA, J. - ZÚBRIK, M. - KUNCA, A. 2012. Nové metódy ochrany lesa. Zvolen: NLC-LVÚ, 241 s..
- [138] VALTÝNI, J. 1995. Základy hydrológie a lesníckej hydrológie. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 103 s.
- [139] VALTÝNI, J. 1997. Príspevok k spresneniu obsahu vodohospodárskej funkcie lesa. Acta Facultatis Forestalis Zvolen, 39, s. 237-245.
- [140] VALTÝNI, J. 1981: Príspevok na určenie hydrického potenciálu lesa. Lesnícky časopis, 27, 3, s. 227-241.
- [141] VALTÝNI, J. 1985. Vodohospodársky a vodoochranný význam lesa. Lesnícke štúdie č. 38. Bratislava: Príroda, 68 s.
- [142] VALTÝNI, J. 2002. Lesy a povodne. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, Vedecké štúdie 5/2001/A, 46 s.
- [143] VALTÝNI, J. - JAKUBIS, M. 1998. Lesnícke meliorácie a zahrádzanie bystrín. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 270 s.
- [144] Vyhláška č. 199/2008 Z. z. ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.
- [145] Vyhláška č. 419/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhotovovaní máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika, o uhrádzaní výdavkov na ich vypracovanie, prehodnocovanie a aktualizáciu a o navrhovaní a zobrazovaní rozsahu inundačného územia na mapách.
- [146] Vyhláška č. 385/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej služby a hlásnej a varovnej povodňovej služby.
- [147] Vyhláška č. 224/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení oblasti povodí, environmentálnych cieľoch a o vodnom plánovaní.
- [148] Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR č.22/2001 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest
- [149] WANG, Z. - BATELAAN, O. - DE SMEDT, F. 1996. A distributed model for Water and Energy Transfer between Soil, Plants and atmosphere (WetSpa). Phys. Chem. Earth, 21(3), p. 189-193.
- [150] YU, P.-SH., YANG, T.-CH, LIN, CH.-SH. 2004. Regional rainfall intensity formulas based on scaling property of rainfall. Journal of Hydrology 295 (1-4): 108–123. p. 335-339.
- [151] ZACHAR, D. a kol. 1984. Lesnícke meliorácie. Bratislava: Príroda, 488 s.
- [152] Zákon č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.
- [153] Zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov.
- [154] Zákon č. 201/2009 Z. z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe v znení neskorších predpisov.
- [155] Zákon č. 208/2009 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení zákona č. 479/2005 Z. z.

- [156] Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- [157] Zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- [158] Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
- [159] Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.
- [160] Zákon č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- [161] Zákon č.284/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č.338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- [162] Zelená správa 2013. Bratislava: MPaRV SR, Zvolen: NLC - LVU, 83 s.
- [163] ZELENÝ, V. - JAŘABÁČ, M. - CHLEBEK, A. 1984. Vliv břehových porostů na průtočnost vody korytem. Lesnictví, 30 (LVII), č. 5, s. 397 - 712.
- [164] Zvýšenie ochranej línie v úseku Starý most – OH Petržalka Wolfsthal v MČ Petržalka, DSP, Hydroconsulting, s.r.o., 2015