

Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (HÖS) (3.2.2)	Hinnang meetmete maksumusele ning tuludele ja kuludele (3.2.3)
1 Lookleva sängi taastamine	1. Väheneb voolukiirus, 2. taastub esialgne veetase, 3. taastub bioloogiline mitmekesisus,	Kaasneb langu vähenemine ja veetaseme tõus, kuivendatud põllu- ja metsamaade soostumine	Alternatiive ei ole	Ülemäära kulukas. Taastamisega läheks osa metsa- ja põllumaast kasutusest välja. Ebareaalne, seetõttu meetmete maksumust ei hinnata
2 Kuivenduskraavide ja drenide sulgemine	Taastub esialgne olukord, oluliselt väheneb toitainete ärakanne, aeglustub vee äravool ümbritsevatelt aladelt	Kaasneb pinnaveetaseme tõus, kuivendatud põllu- ja metsamaade soostumine	Polderpumbajaamade rajamine	Ebareaalne, seetõttu meetmete maksumust ei hinnata.
3 Jõe vanasse sängi tagasi juhtimine	Vähendab voolukiirust, taastab esialgse veetaseme, taastab bioloogilise mitmekesisuse,	Kaasneb veetaseme tõus, kuivendatud põllu- ja metsamaade soostumine	Alternatiive ei ole	Ebareaalne, seetõttu meetmete maksumust ei hinnata.
4 Veetaseme tõstmine endisele tasemele	Vähendab voolukiirust, taastub esialgne veetase, taastub bioloogiline mitmekesisus,	Kaasneb veetaseme tõus, kuivendatud põllu- ja metsamaade soostumine	Alternatiive ei ole	Ebareaalne, seetõttu meetmete maksumust ei hinnata.
Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline potentsiaal (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline potentsiaal (HÖP) (3.2.2)	Hinnang meetmete maksumusele ning tuludele ja kuludele (3.2.3)
5 Kärestikkude taastamine	Peraneb hapnikuvarustus, taastuvad kalakoelmud taastub looduslik mitmekesisus	Maaparanduskraavidel ja peakraavidel kärestike taastamine olulist mõju ei avalda	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.
6 Taimestiku niitmine/eemaldamine jõesängist	Suureneb voolukiirus, alaneb veepind, parenevad põhjataimestiku valgustustingimused paraneb hapnikurežiim	Ebasoovitatav mõju puudub	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.
7 Kaldataimestiku kujundamine	Parandab bioloogilist mitmekesisust, tõstab maastiku esteetilist väärtust, reguleerib veetaimede kasvu	Ebasoovitatav mõju puudub	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.
8 Settebasseinide, hauakohtade ja märgalade rajamine	Vähendab edasitransporditavat hõljuvainete hulka, seob vees olevaid toitaineid, vähendab voolukiirus ja põhjaerosiooni	Märgalade loomisega kaasneb teatud osa maa soostumine	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.
9 Õgvendatud voolusängi loogete ja kärestike ning põhjapaisude rajamine	Lähendab hüdromorfoloogilist olukorda looduslikule	Veetaseme mõningane tõus	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.

10	Setete alla mattunud koelmute puhastamine ning lõheliste tehiskoelmute loomine	Paraneb bioloogiline mitmekesisus, suureneb kalakoelmute arv	Ebasoovitav mõju puudub	Alternatiive ei ole	Meetmete maksumuse määramisel lähtuda PM maaparandusobjektide korrashoiu eelarvest.
11					
12					
12					
13					
14					
15					

Energiatootmisega seotud paisud

Hea seisundi saavutamiseks või säilimise tagamiseks vajalike meetmete määratlemine

Kunda jõgi					
Jrk	Objekt	Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.1)	Hüdro-morfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdro-morfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.2)
1	Alumine HJ pais	Alumise hüdroelektrijaama paisu likvideerimine	Taastuvad vanad kalakoelmud kuni teise paisuni, taastuvad kalade rännuteed, taastub veekogu esialgne temperatuuri- ja hapnikurežiim, taastub esialgne ökoloogiline seisund, voolurežiimi muutub looduslähedasemaks	Muutub veekogu kasutusotstarve, energiatootmine asendub looduslike kalapopulatsioonide taastamisega, kaasneb vajadus tehaste veehaarete rekonstrueerimiseks	Alternatiive ei ole kuna kalatreppi pole tehniliselt võimalik rajada seoses loodusliku sängi iseärasustega.
2	Keskmine HJ pais	Keskmise hüdroelektrijaama paisu likvideerimine	Taastuvad vanad kalakoelmud kuni kolmanda paisuni, taastuvad kalade rännuteed, taastub veekogu esialgne temperatuuri- ja hapnikurežiim, taastub jõe esialgne ökoloogiline seisund	Muutub veekogu kasutusotstarve, energiatootmine asendub looduslike kalapopulatsioonide taastamisega,	Kalatrepi rajamine. Taastub kalade rännutee osaliselt.
3	Ülemine HJ pais	Ülemise hüdroelektrijaama paisu likvideerimine	Taastuvad vanad kalakoelmud kuni jõe alguseni, taastuvad kalade rännuteed, taastub veekogu esialgne temperatuuri- ja hapnikurežiim, taastub jõe esialgne ökoloogiline seisund	Muutub veekogu kasutusotstarve, energiatootmine asendub looduslike kalapopulatsioonide taastamisega,	Kalatrepi rajamine
4					
Jrk	Objekt	Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline potentsiaal (3.2.1)	Hüdro-morfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdro-morfoloogiliste ja füüsilis-keemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.2)
1.	Alumine HJ pais	Paisust ülalpool oleva veehoidla süstemaatiline setetest puhastamine, et vältida setete kandumist allpool paisu olevatele kalakoelmutele.	Kalade rändete avamine, jõe voolurežiimi muutmine looduslähedasemaks,	Veekogu kasutusotstarve ei muutu. Väheneb oht allpool olevate kalakoelmute kahjustamiseks.	
2.	Keskmine HJ pais	Kalatrepi rajamine			

3.	Ülemine HJ pais	Kalatrepi rajamine			
		Võhandu jõgi Rápina pais			
Jrk	Objekt	Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsikaliskemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsikaliskemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.2)
1	Rápina pais	Rápina paisu likviderimine	Taastuvad vanad kalakoelmud, taastuvad kalade rännuteed, taastub veekogu esialgne temperatuuri- ja hapnikurežiim	Muutub veekogu kasutusotstarve, Rápinat iseloomustav paisjärv asendub madalas voolusängis oleva kiirevoolulise jõega	Kalatrepi rajamine, et tagada kalade ränne ülalpool paisu asuvatesse kudemispaikadesse.
2					
		Meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline potentsiaal (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsikaliskemiliste meetmete mõju bioloogilisele seisundile (3.2.1)	Hüdromorfoloogiliste ja füüsikaliskemiliste meetmete mõju veekogu kasutusotstarbele (3.3.1)	Võimalik alternatiivsete meetmete loetelu, et saavutada hea ökoloogiline seisund (3.2.2)
1					

Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)
Hea seisund saavutatakse osaliselt. Tõenäosus 30%.	Kõigi nelja meetme rakendamisel tõenäosus 95 %. Aeg hea seisundi saavutamiseks 20 aastat.	Veekogum on seotud drenaaž- ja kuivendusvee ärajuhtimisega. Meetmete rakendamisel muutuks veekogumi kasutusotstarve. Veekogumi kasutusotstarbe muutus veekogu kasutusotstarvet ei muudaks
Hea seisund saavutatakse osaliselt. Tõenäosus 30%	Kõigi nelja meetme rakendamisel tõenäosus 95 %. Aeg hea seisundi saavutamiseks 20 aastat.	
Hea seisund saavutatakse osaliselt. Tõenäosus 30%	Kõigi nelja meetme rakendamisel tõenäosus 95 %. Aeg hea seisundi saavutamiseks 20 aastat.	
Hea seisund saavutatakse osaliselt. Tõenäosus 30%	Kõigi nelja meetme rakendamisel tõenäosus 95 %. Aeg hea seisundi saavutamiseks 20 aastat.	
Hea ÖP saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea ÖP saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)
	Pakutud kuue meetme üheaegsel rakendamisel HÖP saavutamise tõenäosus 80-90 %	Meetmete juurutamine ei muudaks veekogumi seost veekogu kasutusotstarbega.
		Veekogumi seos veekogu kasutusotstarbega säilib.
		Veekogumi seos veekogu kasutusotstarbega säilib.
		Veekogumi seos veekogu kasutusotstarbega säilib.
		Veekogumi seos veekogu kasutusotstarbega säilib.

		Veekogumi seos veekogu kasutusotstarbega säilib.

Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)
Tõenäosus suur (80%), taastumise aeg 10-20 aastat	Grupiviisilisi meetmeid ei ole	Veekogum on seotud enegiatootmisega
Tõenäosus suur (80%), taastumise aeg 10-20 aastat		Veekogum on seotud enegiatootmisega
Tõenäosus suur (90%), taastumise aeg 10-20 aastat	Meetmete grupiviisiline rakendamise tulemusena kalanduslikult olulise kudejõe taastumine ilmselt kuni 90%	Veekogum on seotud enegiatootmisega
Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)

Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)
Tõenäosus suur (80%), taastumise aeg 10-20 aastat	Grupiviisilisi meetmeid ei ole	
Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete rakendamisel (3.2.4)	Hea seisundi saavutamise tõenäosus meetmete grupiviisilisel rakendamisel (3.2.5)	Veekogumite seos veekogu kasutusotstarbega (3.2.6)