

Hoiukava andmed

Tabel 1. Tehtud uurimistöö

Jrk nr	Uurimistöö		
	kirjeldus	tegemise aeg	tegija

Tabel 2. Eesvoolu kaitselõik suublal (veekogul)

Piirkonna nr	Suubla		Kaitselõigu		
	nimetus	kood	pikkus (km)	alguspunkti kirjeldus	lõpp-punkti kirjeldus
	Piirkond kokku				
	Kokku				

Tabel 3. Riigiesvoolu seisund

Piirkonna nr	Riigiesvoolu		Seisundi parandamist vajav riigiesvool ¹ km	Hea seisundi hoidmiseks korrapärasest hoiutööde tegemist vajav riigiesvool ² km	Püsivalt rahuldavas seisundis olev riigiesvool ³ km
	nimetus	kood			
	Piirkond kokku				
	Kokku				

Tabel 4. Seisundi parandamist vajaval riigiesvoolul kavandatavad uuendustööd

Piirkonna nr	Riigiesvoolu		Pikkus km	Üld- maksumus tuh €	sh projekteerimine tuh €	sh ehitamine tuh €	sh keskkonna- meetmeteks tuh €
	nimetus	kood					
	Piirkond kokku						
	Kokku						

Tabel 5. Heas ja püsivalt rahuldavas seisundis riigiesvoolul kavandatavad hoiutööd

Piirkonna nr	Töö kirjeldus	Pikkus km	Maksumus tuh €
	Hea seisundi hoidmiseks kavandatavad korrapärased hoiutööd		
Hea seisundi tagamiseks	kavandatavad korrapärased hoiutööd kokku		
	Püsivalt rahuldavas seisundis oleval riigiesvoolul kavandatavad hoiutööd		
	Püsivalt rahuldavas seisundis oleval riigiesvoolul kavandatavad hoiutööd kokku		
	Kokku		

Tabel 6. Riigieesvoolul paiknevate keskkonnakaitserajatiste hoiutööd

Piirkonna nr	Riigieesvoolu		Töö kirjeldus	Mõõtühik	Töö maht
	nimetus	kood			
	Piirkond kokku				
	Kokku				

Tabel 7. Riigieesvoolul keskkonnameetmete rakendamise hinnanguline vajadus

Piirkonna nr	Riigieesvoolu		Hajukoormuse levikust mõjutatud lõik km		Hajukoormuse koondatud sissevool tk		Ökoloogiline parendamine km
	nimetus	kood	vasak kallas	parem kallas	vasak kallas	parem kallas	
	Piirkond kokku						
	Kokku						

Tabel 8. Üle kümne ruutkilomeetrise suuruse valgalaga eesvoolul keskkonnameetmete rakendamise hinnanguline vajadus

Piirkonna nr	Eesvoolu		Hajukoormuse levikust mõjutatud lõik km		Hajukoormuse koondatud sissevool tk	
	nimetus	kood	vasak kallas	parem kallas	vasak kallas	parem kallas
	Piirkond kokku					
	Kokku					

Tabel 9. Riigiesvoolul hoiutööde tegemise, riigiesvoolul paiknevate keskkonnakaitserajatiste hoiutööde tegemise ja keskkonnameetmete rakendamise eeldatav maksumus

Jrk nr	Töö või kulu kirjeldus	Mõõtühik	Töö maht	Ühiku maksumus (eurot)	Töö või kulu maksumus (eurot)
Riigiesvoolu hoiutööd					
	Seisundi parandamist vajaval riigiesvoolul kavandatavad uuendustööd ¹	km			
	Hea seisundi hoidmiseks vajaval riigiesvoolul kavandatavad korrapärased hoiutööd ²	km			
	Püsivalt rahuldavas seisundis oleva riigiesvoolul kavandatavad hoiutööd ³	km			
Riigiesvoolu hoiutööde maksumus kokku					
Riigiesvoolul paiknevate keskkonnakaitserajatiste hoiutööd					
Riigiesvoolul paiknevate keskkonnakaitserajatiste hoiutööde maksumus kokku					
Riigiesvoolul kavandatavad keskkonnameetmed					
Riigiesvoolul kavandatavate keskkonnameetmete rakendamise maksumus kokku					
Kõik kokku					

¹Riigiesvool, mille seisundit on vaja maaparandusseaduse § 2 ja 5 nõuete täitmiseks või veeseaduse alusel koostatava asjaomase veemajanduskava eesmärkide saavutamiseks parandada.

²Riigiesvool, mille seisund halveneb korrapärase hoiutöö tegemiseta (vähemalt 2 korda 6 aasta jooksul) kiiresti ja oluliselt. Seisundi halvenemine võib oluliselt mõjutada maaparandussüsteemi toimist ning riigiesvoolu ümbritseva maa-ala kasutamist ja põhjustada ohtu inimese tervisele, varale, või keskkonnale.

³Riigiesvool, mille seisund on püsiv ja ei mõjuta oluliselt maaparandussüsteemi toimimist ning riigiesvoolu ümbritseva maa-ala kasutamist. Riigiesvool on isepuhastuv ning tema seisundi ajutine halvenemine ei tekita ohtu inimese tervisele, varale või keskkonnale.