

ÜHISEESVOOLU UUENDUSPROJEKTI SELETUSKIRJA TABELITE VORMID

Tabel 1. Uurimistööde loetelu

Jrk nr	Uurimistöö				
	nimetus	mõõt-ühik	maht	tegemise algus- ja lõppkuupäev	tegija nimi

Tabel 2. Reeperite loetelu

Jrk nr	Reeperi						kõrgusarv ¹ m
	number	klass	kirjeldus	asukoha		kirjeldus	
				koordinaadid ²			
x	y						

¹ Esitatakse kõrgussüsteemis EH2000

² Esitatakse tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97

Tabel 3. Ettevalmistavate tööde mahud

Jrk nr	Ühiseesvoolu lõigu			Rohttaimede ³ niitmine ha	Võsa ja peenpuistu ⁴ raie ha	Puittaimestiku raie ⁵ ha					Kändude juurimine ha	Olemasoleva mullavalli tasandamine m ³	Lamapuidu likvideerimine m ³	Koprapäisu likvideerimine tk	Muu voolutakistuse likvideerimine m
	alguspikett	lõpp-pikett	pikkus m			võsa ⁴		puistu ⁴		üksikute puudega maa-ala ⁴					
						madal	kõrge	peen	jäme						
	Kokku														

Tabel 4. Voolusängi tehniline seisund ja kavandatud tööde mahud

Jrk nr	Ühiseesvoolu lõigu			Settekihi keskmine ristlõige m ²	Sette eemaldamine		Mullavalli laialiajamine m ³		Veeviimard valli allam	Sissevoolunõva uuendamine tk	Nõlva tasandamine settekopaga m ²	Voolusängi kindlustamine m ²	Kindlustuse tüüp ⁶
	alguspikett	lõpp-pikett	pikkus m		mehaaniliselt tuh m ³	käsitsi m ³	põllul ⁷	metsas ⁸					
	Kokku												

³ Rohttaim ja puittaimestik on määratletud maaeluministri 19. detsembri 2018. a määruses nr 75 „Maaparandushoiutööde nõuded“.

⁴ Võsa ja selle jaotus puittaimede kõrguse järgi madalaks ja kõrgeks, puistu ja selle jaotus puude läbimõõdu järgi peenpuistuks ja jäme puistuks ning üksikute puudega maa-ala on määratletud maaeluministri 20. detsembri 2018. a määruses nr 77 „Maaparanduse uurimistöõ nõuded“.

⁵ Uuendustöödega kavandatav puittaimestiku raie on puittaimestiku langetamine, langetatud tüvede laasimine ja puitmaterjali koondamine.

⁶ Märgitakse maaparandusrajatiste tüüpjooniste kohane kindlustuse tüüp.

⁷ Mullavalli laialiajamise maht arvestatakse põllumaal 90% sette eemaldamise mahust.

⁸ Mullavalli laialiajamise maht arvestatakse metsas 60% sette eemaldamise mahust.

Tabel 6. Truupide tehniline seisund ja kavandatud tööde mahud

Olemasoleva truubi					Valg- ala ⁹ km ²	Truubi settest puhastamine m				Truubi uuendamine			Truubi lammutamine		Täien- dav kaeve- maht m ³	Täite- mater- jali maht m ³	Tee- kruus- katte taasta- mine m ³	Truu- bi tähis ¹⁰	Mär- kused ¹¹	
nr	asu- koht piketi nr	sise- läbi- mõõt cm	ma- ter- jal ¹²	pik- kus m		setet kuni ½ truubi		setet üle ½ truubi		põhja kõr- gus- arv ¹³ m	toru asendamine ¹⁴ m		truubi otsaku uuenda- mine tk	toru välja- tõsta- mine tk						otsaku lam- muta- mine m ³
						läbi- mõõdust		läbi- mõõdust			plast	teras								
						truubi siseläbi- mõõt ¹⁵ cm		truubi siseläbi- mõõt ¹⁵ cm												
100		150		100		150														
		Kokku																		

⁹ Märgitakse ühiseesvoolu valgala truubi asukohas.

¹⁰ Truubi tähis määratakse järgmiselt: truubi toru läbimõõt (cm), truubi toru materjal (PT-plasttoru, TT-terastoru), torustiku pikkus (m), otsaku tüüp (MAO, MAOK, KOK). Näiteks 50PT10MAOK. Truubi tähises määratakse otsaku tüübina maaparandusrajatiste tüüpjooniste kohane otsaku tüüp.

¹¹ Vajaduse korral määratakse truubi asukoha koordinaadid märkuste veergu või lisatakse eraldi veerg nende andmete märkimiseks. Koordinaadid määratakse tee või mulde teljel tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97.

¹² Märgitakse olemasoleva truubi toru materjal järgmiselt: BT-betoontoru, TT-terastoru, PT-plasttoru.

¹³ Märgitakse truubi põhja kõrgusarv sissevoolul kõrgus süsteemis EH2000.

¹⁴ Tabelis märkimata truubi torude materjali jaoks lisatakse uus veerg.

¹⁵ Tabelis märkimata truubi läbimõõdu jaoks lisatakse uus veerg.

Tabel 7. Ühiseesvoolu uuendustööde eeldatav maksumus

Jrk nr	Uuendustöö kirjeldus	Mõõtühik	Töömaht	Ühiku maksumus eurot	Töö maksumus eurot	Märkused
1. Ettevalmistavad tööd						
					Kokku	
2. Voolusängi settest puhastamine						
					Kokku	
3. Drenaažisuudmete uuendamine						
					Kokku	
4. Truupide uuendamine						
					Kokku	
5. Keskkonnarajatiste uuendamine ja uute rajamine						
					Kokku	
Ühiseesvoolu uuendustööde eeldatav maksumus kokku						
					Käibemaks	
					Maksumus kokku	