

**EHITATUD VÕI REKONSTRUEERITUD MAAPARANDUSEHITISE TEHNILISED  
 ANDMED<sup>1,2</sup>**

<b>Maaparandussüsteemi kood</b>				
<b>Maaparandusehitise nimetus</b>				
<b>Maaparandusehitise kood</b>				
<b>Maaparandusehitise lühitähis<sup>3</sup></b>		<b>EH....</b>		
<b>Tehniliste andmete nimetus</b>	<b>Mõõt- ühik</b>	<b>Uue ehitise või lisanduva osa andmed<sup>4</sup></b>	<b>Likvideeritava osa andmed<sup>5</sup></b>	<b>Rekonstrueeri- tava osa andmed<sup>6</sup></b>
<b>1. Maaparandussüsteemi maa-ala andmed maaparandusehitise piires</b>				
Põllumajandusmaal paikneva kuivendussüsteemi maa-ala pindala	ha			
sealhulgas: 1) drenaažkuivenduse maa-ala pindala	ha			
2) kraavkuivenduse maa-ala pindala	ha			
Metsamaal paikneva kuivendussüsteemi maa-ala pindala	ha			
Polderkuivenduse maa-ala pindala	ha			
Põllumajandusmaal paikneva veerežiimi kahepoolse reguleerimissüsteemi maa-ala pindala	ha			
Põllumajandusmaal paikneva niisutussüsteemi maa-ala pindala	ha			
<b>2. Eesvoolude ja kuivenduskraavide ning neil paiknevate rajatiste andmed</b>				
Eesvoolu pikkus	km			
sealhulgas kollektoreesvoolu pikkus	km			
Kuivenduskraavi pikkus	km			
Sildade arv	tk			
Truupide arv	tk			
Purrete arv	tk			
<b>3. Drenaažisüsteemi rajatiste andmed</b>				

<sup>1</sup> Iga ehitatud või rekonstrueeritud maaparandusehitise kohta esitatakse need andmed, mis on asjakohased.

<sup>2</sup> Andmed esitatakse järgmise täpsusega:

- 1) pindala – 0,1 ha;
- 2) eesvoolu, kuivenduskraavi, drenaažitorustiku, tee, teekraavi, kaitsetammi, eesvoolu soodi avamiskraavi, veekaitsevööndi laiendi või tuuletõkkeriba pikkus – 0,01 km;
- 3) survetorustiku pikkus, regulaatori paisutuskõrgus, paisjärve normaalpaisutustase või kõrgeim paisutustase – 0,1 m;
- 4) regulaatori suurim vooluhulk – 0,01 m<sup>3</sup>/s;
- 5) pumpla tootlikkus – 1 m<sup>3</sup>/h;
- 6) paisjärve kogu- või reguleeriv maht – 0,1 tuhat m<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Asjakohase maaparandussüsteemi koosseisu kuuluva maaparandusehitise tähistamiseks kasutatav lühitähis, mis koosneb tähtedest EH ja kuni kahekohalisest numbrist.

<sup>4</sup> Uue maaparandusehitise ehitamise korral esitatakse kõik asjakohased tehnilised andmed. Maaparandusehitise rekonstrueerimise korral esitatakse need tehnilised andmed, mis projekti kohaselt lisanduvad.

<sup>5</sup> Esitatakse maaparandusehitise rekonstrueerimise korral likvideeritava maaparandusehitise osa kohta.

<sup>6</sup> Esitatakse maaparandusehitise rekonstrueerimise korral rekonstrueeritava maaparandusehitise osa kohta.

Drenaažitorustiku pikkus	km			
Drenaažikaevude arv	tk			
Regulaatorikaevude arv	tk			
Drenaažisuudmete arv	tk			
Düükrite <sup>7</sup> arv	tk			
<b>4. Niisutussüsteemi seadmete ja rajatiste andmed</b>				
Niisutussüsteemi seadme nimetus				
Niisutussüsteemi seadmete arv	tk			
Puurkaevude arv	tk			
<b>5. Regulaatorite andmed</b>				
Regulaatorite arv kokku	tk			
<b>Regulaatori andmed<sup>8</sup></b>				
Regulaatori nimetus				
Regulaatori paisutuskõrgus <sup>9</sup>	m			X
Regulaatori suurim vooluhulk <sup>10</sup>	m <sup>3</sup> /s			X
<b>6. Pumplate andmed</b>				
Paiksete pumplate arv kokku	tk			
<b>Paikse pumpla andmed<sup>11</sup></b>				
Paikse pumpla nimetus				
Paikse pumpla tootlikkus	m <sup>3</sup> /h			X
Teisaldatavate pumplate arv kokku	tk			
<b>Teisaldatava pumpla andmed<sup>12</sup></b>				
Teisaldatava pumpla nimetus				
Teisaldatava pumpla tootlikkus	m <sup>3</sup> /h			X
Kaitsetammide pikkus	km			
Survetorustiku pikkus	m			
Liinikaevude arv	tk			
<b>7. Paisjärvede andmed</b>				
Paisjärvede arv kokku	tk			
<b>Paisjärve andmed<sup>13</sup></b>				
Paisjärve nimetus				
Paisjärve normaalpaisutustase <sup>14</sup>	m			X
Paisjärve kõrgeim paisutustase <sup>15</sup>	m			X
Paisjärve kogumaht <sup>16</sup>	tuhat m <sup>3</sup>			X
Paisjärve reguleeriv maht <sup>17</sup>	tuhat m <sup>3</sup>			X
Paisjärve pindala	ha			X
<b>8. Maaparandusehiti teenindava tee andmed</b>				
Tee nimetus				
Tee järk				

<sup>7</sup> Tee- või veekogualune rõhu all töötav drenaažitorustik.

<sup>8</sup> Andmed esitatakse iga regulaatori kohta eraldi.

<sup>9</sup> Üla- ja alaveetaseme vahe.

<sup>10</sup> Ehitusprojekti märgitud maaparandussüsteemi projekteerimismäärade kohane arvutuslik vooluhulk.

<sup>11</sup> Andmed esitatakse iga paikse pumpla kohta eraldi.

<sup>12</sup> Andmed esitatakse iga teisaldatava pumpla kohta eraldi.

<sup>13</sup> Andmed esitatakse iga paisjärve kohta eraldi.

<sup>14</sup> Ehitusprojekti kohane veetase, mida hoitakse normaalsetes käitustingimustes.

<sup>15</sup> Kõrgeim veetase, mis on tehniliselt lubatav.

<sup>16</sup> Paisjärve maht põhjust kuni kõrgeima paisutustasemeni.

<sup>17</sup> Paisjärve normaalpaisutustaseme ja madalaima paisutustaseme vaheline maht.

Tee number teeregistris				
Tee pikkus	km			
Teekraavi pikkus	km			
Sõiduki mahasõidukohtade arv	tk			
Sõiduki möödasõidukohtade arv	tk			
Sõiduki tagasipööramiskohtade arv	tk			
Teetruupide arv	tk			
<b>9. Keskkonnakaitserajatiste andmed</b>				
Veekaitsevööndi laiendi pikkus	km			
Settebasseinide arv	tk			
Puhastuslodude arv	tk			
Tuletõrjетиikide arv	tk			
Tuuletõkkeriba pikkus	km			
Eesvoolu põhjapaisude arv	tk			
Eesvoolu nõlval kivipuistete arv	tk			
Eesvoolu soodi avamiskraavi pikkus	km			
Eesvoolu koelmupadjandite arv	tk			
Vähkide tehiselupaikade arv	tk			
Seadedreanaaži pindala	ha			
Kuivendusvee korduvkasutuse tiikide arv	tk			