

Põllumajandusministri 21. juuli 2005. a määruse nr 82
 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti sisu- ja vorminõuded" lisa 2
 [RTL 2008, 52, 727 – jõust. 30.06.2008]

MAAPARANDUSEHITISE TEHNILISED PROJEKTANDMED

1. Registreeringu andmed

Maaparandussüsteemi kood														
Maaparandusehitise nimetus											kood			

2. Maaparandusehitise tehnilised üldandmed

Maaparandussüsteemi liik, kuivendus- või niisutusviis	Mõõt-ühik	Uus-ehituse maht	Rekonstrueeritava ehitise kood ja nimetuse täiend			
			muudetav maht (±)	rekonstrueeritav maht	muudetav maht (±)	rekonstrueeritav maht
Põllumajandusmaa kuivendussüsteem						
Kuivendatud maa brutopindala koos polderkuivendusega	ha					
sh 1) drenaažkuivendus	ha					
2) kraavkuivendus	ha					
Kuivendatud haritava maa netopindala koos polderkuivendusega	ha					
sh. 1) drenaažkuivendus	ha					
2) kraavkuivendus	ha					
Polderkuivenduse brutopindala	ha					
Põllumajandusmaa veerežiimi kahepoolne reguleerimissüsteem						
Dreenniisutuse maa brutopindala	ha					
Põllumajandusmaa niisutussüsteem						
Niisutatava maa brutopindala	ha					
sh kuivendatud haritaval maal asuv pindala	ha					

Metsamaa kuivendussüsteem						
Kuivendatud metsamaa brutopindala	ha					

3. Maaparandusehitise tehnilised detailandmed ¹

Põllumajandusmaa kuivendussüsteem ²		Veerežiimi kahepoolne reguleerimissüsteem ²				
Põllumajandusmaa niisutussüsteem ²		Metsamaa kuivendussüsteem ²				
Maaparandusehitise koosseisu kuuluvad hooned ja rajatised	Mõõtühik	Uus-ehituse maht	Rekonstrueeritava ehitise kood ja nimetuse täiend			
			muudetud maht (±)	rekonstrueeritav maht	muudetud maht (±)	rekonstrueeritav maht
Kraavid ja rajatised kraavidel						
Eesvool	km					
Kuivenduskraavid	km					
Sillad kokku	tk					
sh 1) raudbetoonsillad	tk					
2) terassillad	tk					
3) puitsillad	tk					
Truubid kokku	tk					
sh 1) raudbetoontruubid	tk					
2) terastruubid	tk					
3) plasttruubid	tk					
Purre	tk					
Drenaažisüsteemi rajatised						
Drenaažitorustiku pikkus kokku	km					
sh 1) savitorud	km					
2) plasttorud	km					
3) muu	km					
Drenaažiarmatuur						
1) drenaažikaev	tk					
2) regulaatorkaev	tk					
3) suue	tk					
Niisutussüsteemi seadmed						
Niisutussüsteemi seadmed	tk					
Niisutusseadme nimetus						

Puurkaev	tk					
Regulaator ³						
Regulaator	tk					
Regulaatori nimetus						
1) suurim rõhk	m					
2) normaalvee seis	m					
3) suurim vooluhulk	m ³ /s					
Pumpla ³						
Paikne pumpla	tk					
pumpla nimetus						
pumpla võimsus	m ³ /s					
Teisaldatav pumpla	tk					
pumpla nimetus						
pumpla võimsus	m ³ /s					
Kaitsetamm	km					
Survetorustik	m					
Liinikaev	tk					
Paisjärv ³						
Paisjärv	tk					
Paisjärve nimetus						
1) kogumaht	tuh m ³					
2) reguleeriv maht	tuh m ³					
3) pindala	ha					
Maaparandusehitist teenindav tee						
Kruuskattega tee pikkus	km					
Teekraavide pikkus	km					
Mahasõidukoht	tk					
Möödasõidukoht	tk					
Sõidukite tagasipööramiskoht	tk					
Keskkonnakaitserajatised						

Veekaitsevööndi laiend	km					
Settebassein	tk					
Puhastuslodu	tk					
Tuletõrjetik	tk					
Tuuletõkkeriba	km					
Eesvoolu põhjavall	tk					
Eesvoolu nõlvapuiste	tk					
Eesvooli soodi avamiskraav	km					
Eesvoolu koelmupadjand	tk					
Vähkide tehiserupuiste	tk					
Reguleeriva äravooluga dreanaž	ha					
Kuivendusvee korduvkasutuse tiik	tk					

¹ juhul kui ehitis hõlmab mitut maaparandussüsteemi liiki, tuuakse andmed iga liigi kohta eraldi

² maaparandussüsteemi liik märgitakse sümboliga „X“

³ andmed märgitakse iga hoone või rajatise kohta eraldi, kui hooneid või rajatise on rohkem kui üks

[RTL 2008, 52, 727 – jõust. 30.06.2008]