

# MAAPARANDUSEHITISE ANDMED

seisuga 25.08.2023

Laiendatud ehitis 2023, RMK taotlus

<b>Registreeringu andmed</b>				
Maaparandussüsteemi kood		Maaparandusehitise kood ja nimetus		
2103000010080		002 Liivasaare(TTP-326)		
<b>Kinnisasja andmed</b>				
Katastritunnus	Sihtotstarve	Omanikud	Elukoha aadress	e-post/telefon
32801:002:0040	Maatulundusmaa	AKTSIASELTS ROGER PUIT		
32801:002:0070	Maatulundusmaa	AKTSIASELTS ROGER PUIT		
32801:002:0011	Maatulundusmaa	KALEV LIIV,ANDRES LIIV,ERIK LIIV		
32801:002:0050	Maatulundusmaa	AKTSIASELTS ROGER PUIT		
32801:002:0034	Maatulundusmaa	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS		
32801:002:0073	Maatulundusmaa	VIKTOR TÕNISSON		
32801:002:0380	Mäetööstusmaa	MAA-AMET		
32801:002:0430	Maatulundusmaa	EVE EERIK- KOLPAKOV		
32801:002:0462	Maatulundusmaa	SÖDRA METSAD OÜ		
32801:002:0025	Maatulundusmaa	AKTSIASELTS ROGER PUIT		
32801:002:0071	Maatulundusmaa	SÖDRA METSAD OÜ		
32801:002:0099	Maatulundusmaa	AIVO TAAL		
32801:002:0131	Maatulundusmaa	VIKTOR TÕNISSON		
32801:001:0185 Aimla metskond 408	Maatulundusmaa	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS		
32801:002:0530	Maatulundusmaa	ANTS RAADIK		
32801:002:0095	Maatulundusmaa	AIVO TAAL		
32801:002:0097	Transpordimaa	TRANSPORDIAMET		
32801:002:0072	Transpordimaa	TRANSPORDIAMET		
32801:002:0118	Transpordimaa	TRANSPORDIAMET		
<b>Ehitise asukoha andmed</b>				
Maakond	Linn/vald	Küla/asula	Vesikond	Piirkond
Viljandi maakond	Viljandi vald	Taganurga küla		
<b>Esmane kasutuselevõtu aasta</b>				1979
<b>Tehnilised andmed</b>				
<b>Pind kokku 148.0</b>				
Põllumajandusmaa kuivendussüsteem				
Põllumajandusmaa kuivendussüsteemi maa-ala pindala koos polderkuivendusega				0 ha
sealhulgas:				

1) drenaažkuivendus				0	ha
2) kraavkuivendus				0	ha
Polderkuivenduse pindala				0	ha
Veerežiimi kahepoolne reguleerimissüsteem					
Põllumajandusmaa veerežiimi kahepoolse reguleerimissüsteemi maa-ala pindala				0	ha
Niisutussüsteem					
Põllumajandusmaa niisutussüsteemi maa-ala pindala				0	ha
Metsamaa kuivendussüsteem					
Metsamaa kuivendussüsteemi maa-ala pindala				148,0	ha
<b>Eesvoolud, kuivenduskraavid ja neil paiknevad rajatised</b>					
Eesvoolud (km)	sh kollektoreesvoolud (km)	Kuivenduskraavid (km)	Sillad (tk)	Truubid (tk)	Purded (tk)
2.65	0.00	12.23+1,54=13,77	0	5+2=7	0
<b>Drenaažisüsteemi rajatised</b>					
Drenaažikaevud (tk)	Regulaatorikaevud (tk)	Drenaažisuudmed (tk)	Düükrid (tk)		
0	0	0	0		
<b>Niisutussüsteemi seadmed</b>					
Niisutussüsteemi seadme nimetus	Niisutussüsteemi seadmed (tk)		Puurkaevud (tk)		
<b>Regulaatorid</b>					
Regulaatoreid (tk)	0	Regulaatori nimetus	Regulaatori paisutuskõrgus (m)	Regulaatori suurim vooluhulk (m3/s)	
<b>Pumplad</b>					
Paikseid pumplaid (tk)	0	Pumpla nimetus	Pumpla tootlikkus (m3/h)		
Teisaldatavaid pumplaid (tk)	0	Pumpla nimetus	Pumpla tootlikkus (m3/h)		
Kaitsetamm (km)	Survetorustik (km)		Liinikaevud (tk)		
0	0.00		0		
<b>Paisjärved</b>					
Paisjärvesid (tk)	0				
Paisjärve nimetus	Normaal-Paisutustase (m)	Kõrgeim paisutustase (m)	Kogumaht (tuh m3)	Reguleeriv maht (tuh m3)	Pindala (ha)
<b>Maaparandussüsteemi teenindav tee</b>					
<b>Keskkonnakaitserajatised</b>					
Settebasseinid (tk)	Puhastuslodud (tk)	Tuletõrjетиigid (tk)	Kuivendusvee korduvkasutuse tiigid (tk)		
0	0	0	0		
Eesvoolu põhjapaisud (tk)	Eesvoolu nõlval kiviipuisted (tk)	Eesvoolu koelmupadjandid (tk)	Vähkide tehiselupaigad (tk)		
0	0	0	0		
Tuuletõkkeribad (km)	Eesvoolu soodi avamiskraavid (km)	Veekaitsevööndi laiendid (km)	Seadedrenaaž (ha)		
0	0	0	0		