

**Keskkonnamõju analüüs****Männila tee**

Koostajad:  
 metsaparandusspetsialist  
 bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike Kuusik  
Toomas Hirse

Koostamise aeg:  
 algus: 04.05.2017  
 lõpp: 23.03.2018

**Tabel 1. Objekti üldandmed****Tartumaa metskond**

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):					
	<b>Kokku</b>					<b>0</b> ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Männila tee	1,74	1,52			km
	<b>Kokku</b>	<b>1,74</b>	<b>1,52</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	52801:001:0505; 52801:011:0388;			2,1	ha
	<b>Kokku</b>				<b>2,1</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	KM009; KM010; KM011; KM012;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispirangutega metsamaa Muu maa				50,7 2,1 1,25	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus		
		0,38		3,11		km
	<b>Kokku</b>	<b>0,38</b>	<b>0</b>	<b>3,11</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	sinilille (SL)	3,22	6,33			
	jänese kapsa (JK)	34,32	67,45			
	jänese kapsa-mustika (JM)	1,85	3,64			
	naadi (ND)	8,71	17,12			
	angervaksa (AN)	2,77	5,44			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	0,01	0,02			

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Männila tee

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad osaliselt- ja tervikuna mõjutamata märke metsad

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	KM009	28	1,5	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	KM011	5	1,27	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

\* Märjade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.

\*\* Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas

Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

**Keskkonnamõju analüüs****Männila tee**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulist väärtust omavad objektid

Vastavalt Looduskaitseadusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

**Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik**

Nr	Objekti kood	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-287545481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	KM010-12	Potentsiaalne vääriselupaik	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.