

Keskkonnamõju analüüs**Metsavahi tee**

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Jüri KoortToomas Hirse

Koostamise aeg

2017-01-17

2017-06-19

Tabel 1. Objekti üldandmed**Jõgevamaa metskond**

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möödühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala)					
	Kokku					0 ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi	olemasolev	rek	uus		
	Metsavahi tee	3,34	0,915	0,83		km
	Kokku	3,34	0,915	0,83		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK maa Võõras maa Reformimata maa	81002:002:0250;			1,1	ha
	Kokku				1,1	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	LA184; LA186; LA187; LA188; LA189; LA192;				
1.5.	RMK metsamaa pindala				60,1	ha
	sh majandamispiirangutega metsamaa					ha
	Muu maa				0,13	ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus	olemasolev	rek	uus		
		0,97	0,14	0,542		km
	Kokku	0,97	0,14	0,542		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	sinilille (SL)	2,16	3,59			
	jänese kapsa (JK)	7,22	12,01			
	jänese kapsa-mustika (JM)	15,27	25,39			
	naadi (ND)	26,57	44,19			
	angervaksa (AN)	7,04	11,71			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	1,42	2,36			
	lodu (LD)	0,45	0,75			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Metsavahi tee

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulised objektid

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

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	LA187	3	2,5	AN kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	LA187	9	0,5	AN kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	LA188	9	0,99	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	LA188	22	1,63	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	LA189	6	0,45	LD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna lodu asub mineraalmaa poolt ümbritsetud sulglohus 70m kaugusel teest ning uusi kraave, mis võiksid veerežiimi mõjutada ei kavandata
6	LA191	16	1,01	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	LA192	5	0,41	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

** Tervikuna mõjutatud - eraldis jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

Osaline mõjutatus - eraldis jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

Mõjutamata - eraldis ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrast väljas

Keskkonnamõju analüüs**Metsavahi tee**

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulised objektid

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

Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitserežiim	Riigimaal (kvartal eraldis), eramaal (katastritunnus), reformimata riigimaa (EHAK kood)	Veejuhtmete kogupikkus kaitseväärtuse alal; m	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele**	Leevendavad meetmed
1	810:MNT:002	Pärandkultuuri objekt	81002:002:1090	0	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

** mõju puudub, kui kaugus on suurem kui 150 m