

Keskonnamõju analüüs

Koostajad:

Kavandamisspetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Püssi-Kohtla-Nõmme tee

Koostamise aeg:

18.04.2018

Madi Nõmm

algus:

Toomas Hirse

lõpp:

04.03.2019

Tabel 1. Objekti üldandmed

Ida-Virumaa metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):					
	Kokku				0	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Püssi-Kohtla-Nõmme tee	6,49	6,35			km
	Kokku	6,49	6,35	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:	32001:001:0438; 32001:001:0439; 43701:003:0133; 43701:003:0310; 43701:004:0335; 43801:001:0101; 44201:001:0111;			2,8	ha
	Võõras maa:	32003:001:0016; 43801:001:0460;			0,1	ha
	Reformimata maa:					
	Kokku				2,9	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	KT044; KT045; KT046; KT057; KT058; KT059; KT060; KT190; KT258;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				41,5 116,92	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: ROODU 1 TUHAVÄLJA 2 VARBE PEAKRAAV	Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		1107070010010	001		1,81	km
		1107070010020	001		3,31	km
		1107110020000	001		7,46	km
	Kokku				12,58	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		17,97	6,097			km
	Kokku	17,97	6,097	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänsekapsa-mustika (JM)	3,12	7,4			
	mustika (MS)	12,95	30,7			
	naadi (ND)	4,02	9,53			
	karusambla-mustika (KM)	14,36	34,04			
	angervaksa (AN)	2,64	6,26			
	tarna-angervaksa (TA)	4,49	10,64			
	tarna (TR)	0,6	1,42			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Püssi-Kohtla-Nõmme tee**

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

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	KT190	2	2,43	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	KT190	3	0,08	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	KT190	5	0,67	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	KT190	8	0,65	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	KT190	25	0,19	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
6	KT190	26	0,7	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	KT190	32	0,05	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
8	KT196	24	0,04	AN kkt	osaline mõjutatus	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 eraldi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskkonnamõju analüüs**Püssi-Kohtla-Nõmme tee**

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

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

Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-204345083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	184345083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	437:MET:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	437:MNT:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	437:MPO:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	JRA0000080	Jääkreostusala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	VEE1070700	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeerivate pindade katmine või kinnsitamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil
8		Poollooduslik kooslus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.