

Keskonnamõju analüüs

Rahksaare tee

Koostajad:
Tööde kavandaja
Mõju analüüsija

Rein Kilgi
Annabel Runnel

Koostamise aeg:
algus: 19.08.2025
lõpp: 17.12.2025

Tabel 1. Objekti üldandmed

Tartu- ja Jõgevamaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): (UUS OBJEKT) (UUS OBJEKT) (UUS OBJEKT) (UUS OBJEKT) (UUS OBJEKT)	2104250020000 2104250020000 2104250020000 2104250020190 2104250020190	001 001 001 001 001		0,2 0,3 0,2 0,1 0,1	km km km km km
	Kokku				0	ha
				Projekteeritav*		
1.2.	Tee nimi: (UUS OBJEKT)	olemasolev	rek	uus	0,7	km
	Kokku	0	0	0,7		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	79403:006:0262; 79403:006:0587; 79601:001:0016;			1	ha
	Kokku				1	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	KS023; KS406;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				18 3,2 0,76	ha ha ha
2.	Kuivendusvõrk:					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	Kisla talu	2104250020190	001		1,63	km
	Tammistu	2104250020200	001		4,04	km
	Vara oja	2104250020000	001		0,25	km
	Kokku				5,92	km
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev**	hoold. uuend. rek	uus		
	Kokku	2,41				km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänsekapsa (JK)	1,9	6,11			
	angervaksa (AN)	1,28	4,11			
	mustika-kõdusoo (MO)	12,16	39,07			
	jänsekapsa-kõdusoo (JO)	13,06	41,97			
	siirdesoo (SS)	2,72	8,74			

* Kõikide veejuhtmete töömahud s h nõva ja eesvool. Täidetakse projekteerimise käigus

** Projekteerimisala koos puhvriga 150 m

Keskkonnamõju analüüs**Rahksaare 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	KS406	18	1,28	AN kkt	osaline mõjutatus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

* 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**Rahksaare 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 3. Kaitseväärtused

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-2118645540	91D0* Siirdesoo- ja rabametsad	Natura elupaigad	oluline mõju puudub (elupaik ei jää projekti alusel teekraavi mõjualasse)	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	VEE1042500_	Ranna või kalda piiranguvöönd	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; oht veekogu reostumiseks; rakendatakse leevendavaid meetmeid	erodeerivate pindade katmine või kinnistamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; veekogu piiranguvööndi ulatuses tuleb võimalusel säilitada suubuvare kraavide taimestunud osa ja eemaldada vaid olulised veevoolu tõkked

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.