

Keskonnamõju analüüs

Hundi tee pikendus

Koostajad:
Tööde kavandaja
Mõju analüüsija

Rein Kilgi
Annabel Runnel

Koostamise aeg:
algus: 02.03.2026
lõpp:

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):					
	Kokku					0 ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Hundi tee pikendus			1,37		km
	Kokku	0	0	1,37		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	58601:001:1936; 86101:006:0348; 86101:006:0376; 86101:006:0620; 58601:001:1937; 86101:006:0099;			1,6 0,1	ha ha
	Kokku				1,7	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	VA165; VA166; VA187;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamiskiirangutega metsamaa Muu maa				27,8 1,23	ha ha ha
2.	Kuivendusvõrk:					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev**	hoold. uuend. rek	uus		
	Kokku	2,11				km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänese kapsa (JK)	5,27	9,54			
	jänese kapsa-mustika (JM)	0,39	0,71			
	naadi (ND)	8,55	15,48			
	angervaksa (AN)	22,35	40,47			
	tarna-angervaksa (TA)	1,11	2,01			
	tarna (TR)	0,94	1,7			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	1,77	3,21			
	lodu (LD)	14,84	26,87			

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

** Projekteerimisala koos puhvriga 150 m

Keskkonnamõju analüüs**Hundi tee pikendus**

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	VA165	1	1,95	LD kkt	tervikuna mõjutatud	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks; asub olemasolevate kraavide mõjualas	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
2	VA165	2	1,57	LD kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks; asub olemasolevate kraavide mõjualas	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
3	VA165	7	4,08	LD kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
4	VA165	15	3,83	LD kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
5	VA166	9	3,41	LD kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	VA166	10	2,16	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub; asub olemasolevate kraavide mõjualas	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	VA166	11	1,51	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub; asub olemasolevate kraavide mõjualas	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	VA187	6	1,88	AN kkt	osaline mõjutatus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	VA187	9	0,35	TR kkt	mõjutamata	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada

10	VA187	10	1,93	AN kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
11	VA187	11	1,05	AN kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
12	VA187	12	0,47	TR kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub (rajatavad teekraavid ca 100m kaugusel eraldisest)	leevendavad meetmed pole vajalikud
13	VA187	21	2,42	AN kkt	osaline mõjutatus	teekraavide rajamine on vajalik metsatee kandvuse tagamiseks	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
14	VA187	26	1,11	TA kkt	mõjutamata	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

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

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

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

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

Keskkonnamõju analüüs**Hundi tee pikendus**

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	KLO9126439	hiireviu (<i>Buteo buteo</i>)	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine; rakendatakse leevendavaid meetmeid	trassiraied ja ehitustööd on keelatud perioodil 15.03-31.07

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.