

## Keskonnamõju analüüs

## Ataste metsa tee

Koostajad:  
Kavandamisspetsialist  
Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Jüri Koort  
Toomas Hirse

Koostamise aeg:  
algus: 14.02.2020  
lõpp: 29.09.2020

Tabel 1. Objekti üldandmed

Järvamaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõdühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):					
	<b>Kokku</b>				<b>0</b>	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Ataste metsa tee			0,23		km
	<b>Kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,23</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:					
	RMK hallatav maa:	28801:004:0044; 28801:004:0148;			0,4	ha
	Võõras maa:	28801:001:0179; 28801:004:0109;			0,1	ha
	Reformimata maa:					
	<b>Kokku</b>				<b>0,5</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	HU073;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				15,3	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: Peetri	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		6112460020030	001			1 km
	<b>Kokku</b>					<b>1</b> km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
			0,35	0,35	0,55	km
	<b>Kokku</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,55</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi tildpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	sinilille (SL)	1,16	7,56			
	naadi (ND)	7,57	49,32			
	mustika-kõdusoo (MO)	0,36	2,35			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	2,82	18,37			
	siirdesoo (SS)	0,22	1,43			
	raba (RB)	1,73	11,27			
	madalsoo (MD)	1,49	9,71			

\* täidetakse projekteerimise käigus

**Keskkonnamõju analüüs****Ataste metsa tee**

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

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	HU073	12	1,58	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	HU073	13	0,15	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	HU073	18	1,49	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	HU073	19	0,22	SS 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, 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****Ataste metsa 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 (KKR kood)	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
----	-------------------------	--------------	---------------------------------	---------------------

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.