

Keskonnamõju analüüs

Suurekivi ja Põlliku teed

Koostajad:

Kavandamisspetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Jüri KoortToomas Hirse

algus:

lõpp:

Koostamise aeg:

20.01.2020

17.09.2020

Tabel 1. Objekti üldandmed

Raplamaa 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		
	Ibaru tee			0,386		km
	Suurekivi tee			0,169		km
	Rukki tee			0,31		km
	Kokku	0	0	0,865		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:	27701:004:0430; 27701:005:0092; 27701:005:0640;				1,1 ha
	Võõras maa:	27701:004:0580; 27701:005:0790;				0,1 ha
	Reformimata maa:					
	Kokku				1,2 ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	VH032; VH035; VH107; VH118; VH119; VH128; VH129;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				36,6 ha ha 0,98 ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: Aasu-Roondi2 (PÜ-88)	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		6112900030280	001		4,71 km	
	Kokku				4,71 km	
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		3,8	0,453	0,735		km
	Kokku	3,8	0,453	0,735		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	pohla (PH)	0,84	2,29			
	jänese kapsa-pohla (JP)	0,77	2,1			
	jänese kapsa (JK)	1,38	3,77			
	jänese kapsa-mustika (JM)	2,62	7,15			
	mustika (MS)	8,3	22,66			
	naadi (ND)	1,68	4,59			
	karusambla-mustika (KM)	0,01	0,03			
	angervaksa (AN)	13,51	36,88			
	tarna-angervaksa (TA)	0,52	1,42			
	sinika (SN)	1,25	3,41			
	mustika-kõdusoo (MO)	0,28	0,76			
	siirdesoo (SS)	5,47	14,93			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Suurekivi ja Põlliku teed**

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

Tabel 2. Määrjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	VH033	6	0,02	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	VH033	10	0,57	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	VH035	4	0,48	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madal soo 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 puhvrast 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**Suurekivi ja Põlliku teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetud 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
1	277:KON:008	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub, töid alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalik

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.