

Keskonnamõju analüüs

Atsekõnnu - Kalmu tee

Koostajad:
Kavandamisspetsialist
Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Jüri Koort algus: 13.10.2020
Toomas Hirse lõpp: 12.03.2021

Koostamise aeg:

Tabel 1. Objekti üldandmed

Raplamaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõdühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):					
	Kokku				0	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Atsekõnnu - Kalmu tee	4,11	4,11			km
	Kokku	4,11	4,11	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	37501:005:0260; 37501:001:0128; 37501:004:0005; 37501:004:0007; 37501:004:0781; 37501:004:0782;			2,5	ha
	Kokku				3,6	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	CA169; CA176; CA177; CA185; CA186; CA196; CA197; CA204;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				90,1 0,44	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: Allipa2 (TTP-710) Suur-Allipa3	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		6113000020010	001		9,78	km
		6113000020020	001		5,21	km
	Kokku				14,99	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	uuendus	uus		
		15,4	3,04			km
	Kokku	15,4	3,04	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänsekapsa (JK)	2,03	2,25			
	jänsekapsa-mustika (JM)	13,72	15,23			
	mustika (MS)	3,08	3,42			
	naadi (ND)	8,88	9,86			
	karusambla-mustika (KM)	2,43	2,7			
	angervaksa (AN)	10,16	11,28			
	tarna-angervaksa (TA)	0,86	0,95			
	mustika-kõdusoo (MO)	11,44	12,7			
	jänsekapsa-kõdusoo (JO)	30,6	33,98			
	siirdesoo (SS)	4,68	5,2			
	raba (RB)	2,18	2,42			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Atsekõnnu - Kalmu tee**

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
----	----	----	------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo 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**Atsekõnnu - Kalmu 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
1	375:MOA:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	KLO9200716	Liigi leiukoht (loomad\, III kat)	veerežiimi mõjutamine	olemasolevaid kraave ja tiigi ei rekonstrueerita
3	VEP208711	Vääriselupaik	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.