

Keskkonnamõju analüüs

Koostajad:
Kavandamisspetsialist
Keskkonnamõju analüüsi spetsialist

Halliste jõe Räksi sild

Jüri Koort algus: 07.10.2019
Toomas Hirse lõpp: 16.06.2021

Koostamise aeg:

Tabel 1. Objekti üldandmed**Viljandimaa 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		
	Kokku	0	0	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	36001:001:2417; 61501:001:0011;			0	ha
	Kokku				0	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	SS246; SS281;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				3,28	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		1,53				km
	Kokku	1,53	0	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Halliste jõe Räksi sild**

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

* 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 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

Halliste jõe Räksi sild

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)	Kaitsereežim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	115245083	Natura elupaik	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	-1260445481	Natura elupaik	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	-1366245083	Natura elupaik	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	360:VKK:010	Pärandkultuuri objekt	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	43745481	Natura elupaik	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	-63045540	Natura elupaik	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	ELP0003830	Poollooduslik kooslus	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	ELP0004301	Poollooduslik kooslus	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	ELP0007296	Poollooduslik kooslus	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	ELP0007592	Poollooduslik kooslus	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
11	ELP0007593	Poollooduslik kooslus	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	KLO1100510	Sihtkaitsevöönd	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
13	KLO9100185	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	KLO9104502	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	KLO9104503	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
16	KLO9104504	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
17	KLO9120816	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
18	KLO9121010	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
19	KLO9121053	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
20	KLO9121184	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
21	KLO9121212	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
22	KLO9121216	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
23	KLO9121294	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
24	KLO9121296	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
25	KLO9121342	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
26	KLO9121343	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	KLO9302118	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	silla puitkonstruktsiooni vahetus ei mõjuta väärtusi negatiivselt	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	RAH0000082	Natura (linnuala)	oht rahvusvahelise tähtsusega ala kahjustamiseks	meetmed vastavalt kaitseväärtustele ja kaitset reguleerivale tsoneeringule
29	RAH0000550	Natura (loodusala)	oht rahvusvahelise tähtsusega ala kahjustamiseks	meetmed vastavalt kaitseväärtustele ja kaitset reguleerivale tsoneeringule
30	VEE1136000	Veekogu piiranguvöönd	oht jõe reostamiseks eemaldatavate silla konstruktsiooni tükkidega	vältida jõe reostamist

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.