

Keskonnamõju analüüs

Lagenõmme teed

Koostajad:

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

algus: 15.10.2015

lõpp: 29.11.2017

Koostamise aeg:

Tabel 1. Objekti üldandmed

Saaremaa metskond

Nr	Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möödühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):				
	Kokku				0 ha
			Projekteeritav*		
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus	
	Lagenõmme kruusakarjääri tee	1,94	1,94		km
	Lagenõmme tee	4,29	1,76		km
	Lõuna-Lagenõmme tee	3,2	3,2		km
	Põhja-Lagenõmme tee	3,66	1,2		km
	Kokku	13,09	8,1	0	km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:	30101:005:0274; 30101:005:0436; 30101:005:0466; 37301:003:0438; 37301:003:0446;			6,9 ha
	Võõras maa:	30101:005:0220; 30101:005:0236; 30101:005:0360; 30101:005:0435; 37301:003:0091; 37301:003:0310; 37301:003:0328; 37301:003:0330; 44001:003:0132; 44001:003:0155; 44001:003:0207; 44001:003:0573; 44001:003:0596;			2 ha
	Reformimata maa:				
	Kokku				8,9 ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	KH148; KH153; KH154; KH157; KH160; KH161; KH162; KH163; KH164; KH165; KH166; KH167; KH242; KH243; KH244; KH467; KH639;			
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa			185,9 36,9 2,04	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>				
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus
			Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus	
		5,7	3,42	1,085	km
	Kokku	5,7	3,42	1,085	km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>				
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %		
	kanarbiku (KN)	13,25	7,11		
	kastikuloo (KL)	19,74	10,6		
	pohla (PH)	25,7	13,8		
	jänese kapsa-pohla (JP)	11,08	5,95		
	sinilille (SL)	63,17	33,91		
	jänese kapsa (JK)	1,14	0,61		
	jänese kapsa-mustika (JM)	0,8	0,43		
	mustika (MS)	1,97	1,06		
	naadi (ND)	0,05	0,03		
	karusambla-mustika (KM)	2,23	1,2		
	angervaksa (AN)	0,63	0,34		
	tarna-angervaksa (TA)	15,06	8,08		

Lagenõmme kma_kokkuvõttega

tarna	(TR)	26,89	14,43		
sinika	(SN)	2,94	1,58		
madalsoo	(MD)	1,64	0,88		

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Lagenõmme

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
1	KH167	9	3,35	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	KH242	4	0,54	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	KH242	5	3,46	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	KH242	9	1,91	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	KH242	11	2,02	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
6	KH242	13	2,34	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	KH242	14	1,23	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
8	KH243	1	4	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
9	KH243	2	1,72	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
10	KH243	3	0,03	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
11	KH243	9	1,62	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
12	KH243	12	1,99	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
13	KH244	1	4,93	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
14	KH244	2	0,82	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
15	KH244	3	0,38	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
16	KH244	13	0,31	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
17	KH406	17	0,51	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
18	KH406	18	0,63	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

19	KH406	20	0,01	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
20	KH467	21	0,14	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
21	KH467	22	0,78	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
22	KH467	25	1,53	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
23	KH467	27	1,86	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
24	KH638	2	0,31	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
25	KH638	3	1,22	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
26	KH638	5	0,12	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
27	KH638	12	0,67	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
28	KH638	13	0,32	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
29	KH639	1	2,04	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
30	KH639	2	0,25	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
31	KH639	3	1,58	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
32	KH639	4	0,64	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
33	KH639	5	0,84	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
34	KH639	7	0,1	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:
raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo 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 eraldisi tabelis ei kajastata.

Keskkonnamõju analüüs**Lagenõmme**

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	-104645481	Natura elupaik	veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
2	-1234345083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud alale ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
3	-1700145481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
4	-1976745481	Natura elupaik	väljaspool Natura ala	leevendavad meetmed ei ole vajalikud
5	-471645481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
6	137945083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
7	1765245540	Natura elupaik	veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
8	1837445481	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
9	2068845083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud alale ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
10	301:TAK:097	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
11	301:VKK:006	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
12	373:AST:019	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
13	845845083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud puistu alla ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
14	ELP0002487	Poollooduslik kooslus	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud alale ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
15	KLO1101321	Sihtkaitsevöönd	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasoitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; väljaspool teid rakse tehnikaga sõitmine ja pinnase ladestamine

16	KLO3101087	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; väljaspool teid rakse tehnikaga sõitmine ja pinnase ladestamine; meetmed vastavalt Keskkonnaameti kirjale 11.07.2017 nr 7-9/17/4407-3 ja varasematele kooskõlastustele
17	KLO9109959	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	oht isendite hukkamiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õdsustega puud säilitada
18	KLO9110059	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-15.07
19	KLO9119773	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	oht isendite hukkamiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õdsustega puud säilitada
20	KLO9200802	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
21	KLO9300203	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	trassi laiendamaks raiuda ei ole lubatud
22	KLO9300207	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	trassi laiendamaks raiuda ei ole lubatud
23	KLO9300510	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
24	KLO9301243	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
25	KLO9301245	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
26	KLO9301472	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
27	KLO9301790	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
28	KLO9301835	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	liigi leiukoha areaal ulatuslik, täpsem taimede paiknemine teadmata
29	KLO9301890	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
30	KLO9301891	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
31	KLO9301993	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
32	KLO9302208	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
33	KLO9302401	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
34	KLO9302402	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
35	KLO9302403	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
36	KLO9302659	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
37	KLO9302696	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
38	KLO9303245	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
39	KLO9303615	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
40	KLO9312667	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
41	KLO9312668	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
42	KLO9315109	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	trassi laiendamaks raiuda ei ole lubatud
43	KLO9315110	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	trassi laiendamaks raiuda ei ole lubatud
44	KLO9315111	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht liigi leiukoha kahjustamiseks	trassi laiendamaks raiuda ei ole lubatud

45	KLO9318080	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
46	KLO9318081	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
47	KLO9318082	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
48	KLO9318083	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
49	KLO9325361	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	valdav osa liigi leiukoha areaalist jääb tööobjektist eemale (liik säilib antud leiukohas)
50	KLO9325390	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
51	KLO9325395	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
52	KLO9332243	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
53	KLO9332332	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
54	KLO9332373	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
55	KLO9332376	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
56	KLO9332645	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
57	KLO9332649	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
58	KLO9332848	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
59	KLO9332850	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
60	KLO9332963	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
61	KLO9333248	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
62	KLO9333329	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
63	KLO9333355	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
64	KLO9333403	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leiukoht jääb piisavalt eemale tööobjektist
65	VEPE00072	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
66	VEPE00074	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
67	VEPE00076	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
68	VEPE00077	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
69	VEPE00079	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)

70		Kavandatav kaitseala	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	meetmed vastavalt Keskkonnaameti kirjale 11.07.2017 nr 7-9/17/4407-3 ja varasematele kooskõlastustele
71		Kavandatav kaitseala	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	meetmed vastavalt Keskkonnaameti kirjale 11.07.2017 nr 7-9/17/4407-3 ja varasematele kooskõlastustele
72		Poollooduslik kooslus	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud alale ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.