

Keskkonnamõju analüüs

Piiri

Koostajad:
 metsaparandusspetsialist
 bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Madi Nõmm
Toomas Hirse

Koostamise aeg:
 algus: 17.04.2018
 lõpp: 24.07.2018

Tabel 1. Objekti üldandmed

Harjumaa 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		
	Piiri tee	11,77	9,17			km
	Kokku	11,77	9,17	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:	14001:003:0162; 14001:003:0163; 14001:003:0165; 14001:003:0277; 14001:003:0303; 14001:003:0560; 14001:003:0570; 14001:003:0620;			3,3	ha
	Võõras maa:	14001:003:0070; 14001:003:0077; 14001:003:0130; 14101:001:0021; EHAK 6254;			0,9	ha
	Reformimata maa:					
	Kokku				4,2	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AE156; AE206; AE207; AE209; AE233; AE234; AE236; AE308; AE319; CJ183; CJ184; CJ189; CJ190; CJ192; CJ194; CJ195;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispirangutega metsamaa Muu maa				191,4 93,8 34,1	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		4,68	2,72			km
	Kokku	4,68	2,72	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	pohla (PH)	30,6	14,88			
	jänese kapsa-pohla (JP)	45,73	22,24			
	sinilille (SL)	1,49	0,72			
	jänese kapsa (JK)	17,98	8,74			
	jänese kapsa-mustika (JM)	20,67	10,05			
	mustika (MS)	4,38	2,13			
	naadi (ND)	9,54	4,64			
	karusambla-mustika (KM)	0,65	0,32			
	karusambla (KR)	0,01	0			
	angervaksa (AN)	1,48	0,72			
	tarna-angervaksa (TA)	10,35	5,03			
	tarna (TR)	0,48	0,23			
	sõnajala (SJ)	3,5	1,7			
	mustika-kõdusoo (MO)	7,64	3,71			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	6,42	3,12			
	siirdesoo (SS)	14,43	7,02			
	raba (RB)	17,31	8,42			
	lotu (LD)	0,9	0,44			

madalsoo (MD)	12,1	5,88		
---------------	------	------	--	--

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Piiri

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

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitse- väärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	AE156	1	0,57	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	AE156	8	3,02	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	AE206	12	1,43	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	AE206	16	3,77	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	AE206	18	0,12	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
6	AE206	24	0,59	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	AE209	1	1,69	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
8	AE209	11	0,43	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
9	AE209	13	0,62	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
10	AE209	22	1,02	RB kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
11	AE209	23	0,23	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
12	AE209	35	0,64	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
13	AE209	37	0,25	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
14	AE209	43	0,47	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
15	AE234	1	3,48	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
16	AE234	7	1,06	SJ kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

17	AE236	9	1,77	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
18	AE236	10	0,41	RB kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
19	AE308	6	0,11	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
20	AE308	17	0,07	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
21	AE318	9	0,9	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
22	AE318	10	0,26	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
23	AE319	23	1,04	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
24	AE319	26	0,33	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
25	AE319	50	0,72	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
26	CJ183	4	1,68	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
27	CJ183	5	2,34	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
28	CJ184	18	1,36	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
29	CJ189	23	0,65	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
30	CJ189	25	1,2	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
31	CJ190	2	0,01	MD kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
32	CJ190	4	0,32	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
33	CJ190	13	0,03	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
34	CJ190	17	0,11	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
35	CJ190	18	0,52	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
36	CJ190	19	2,65	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

37	CJ190	29	2,44	SJ kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
38	CJ192	21	0,92	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
39	CJ193	20	0,12	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
40	CJ194	13	0,39	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
41	CJ194	16	0,14	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
42	CJ194	17	0,09	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
43	CJ194	18	0,64	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
44	CJ194	20	0,21	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
45	CJ195	2	0,6	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
46	CJ195	8	1,18	RB kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
47	CJ195	11	0,46	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
48	CJ195	12	0,35	SS kkt	mõjutamata	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, 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**Piiri**

Metsaparendusobjektiga 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		KAH ala*	oht kõrgendatud avaliku huvi riiveks	koostöös metsaülemaga leida võimalused planeeritavate tegevuste tutvustamiseks ja vajaduse ilmnemisel kokkulepped huvigruppidega
2		KAH ala*	oht kõrgendatud avaliku huvi riiveks	koostöös metsaülemaga leida võimalused planeeritavate tegevuste tutvustamiseks ja vajaduse ilmnemisel kokkulepped huvigruppidega
3	-1171645083	Natura elupaik	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, heljumi kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil
4	-1426745540	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	-390445083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud puistu alla ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
6	-510045083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud puistu alla ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
7	-692145481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
8	1142945481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	140:OPU:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave kaitsevööndisse ei rajata, pinnast ei ladestata lähemale kui 15m; vältida puude tüvede ja juurte kahjustamist
10	140:OPU:002	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave kaitsevööndisse ei rajata, pinnast ei ladestata lähemale kui 15m; vältida puude tüvede ja juurte kahjustamist
11	140:TAK:006	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
12	140:TAK:009	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
13	1908345481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	1964445083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
15	2121745481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud puistu alla ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
16	370045481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
17	811545481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
18	AE209-10, AE209-12, CJ184-1, CJ195-9, AE206-29, AE030-	Potentsiaalne vääriselupaik	oht võimaliku väärtuse kahjustamiseks	trassi võimaliku VEP puistu arvelt ei laiendata

19	KLO1101327	Sihtkaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele
20	KLO1101329	Piiranguvöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele
21	KLO1101330	Piiranguvöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele
22	KLO9101272	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave ei rajata ning võimalusel jätta olemasolevad rekonstrueerimata
23	KLO9316588	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
24	KLO9316606	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
25	KLO9316648	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
26	KLO9316652	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	KLO9316653	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	KLO9316733	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
29	KLO9316735	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
30	KLO9316736	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
31	KLO9316737	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
32	KLO9316738	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
33	KLO9316739	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
34	KLO9316743	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
35	KLO9316746	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
36	KLO9316747	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
37	KLO9316758	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
38	KLO9316833	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
39	KLO9316839	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
40	KLO9329094	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht leiukoha kahjustamiseks	trassiraie ja pinnasetööd leiugi leiukohas võivad seda kahjustada, kuid tervikuna on liik piirkonnas levinud ning ilmselt on mõningane seemnepank ka uute populatsioonide tekkeks olemas
41	KLO9339500	Liigi leiukoht (taimed, I kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
42	KLO9340250	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
43	KLO9700096	Liigi leiukoht (seened, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
44	VEE2009100	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
45	VEE2020600	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta

46	VEP110232	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)
47	VEP110233	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)
48	VEP110234	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)
49	VEPL00307	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)
50	VEPL00309	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)
51	VEPL00322	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)
52	VEPL00323	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)
53	VEPL02084	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)
54	VEPL02085	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)
55		Kavandatav kaitseala	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele
56		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele
57		Kavandatav kaitsevöönd (sihtkaitsevöönd)	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	trassi kaitseala arvelt laiemaks ei raiuta; trassiraiega ei tohi kahjustada vääriselupaikasad ja natura elupaigatüüpe, tekkida ei tohi täiendavat kuivendusmõju kaitseala kooslustele

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.