

## Keskkonnamõju analüüs

## Kilgi-Ännikse tee

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

Koostamise aeg

2015-11-262017-05-22

Tabel 1. Objekti üldandmed

Vändra metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möötühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala)					
	MATU (TP-625)	6112050020080	001	1987	0 ha	
	MATU (TP-625)	6112090020180	001	1987	0 ha	
	TAMMISTE (TP-674)	6112090020180	003	1999	0,1 ha	
	MEELTARU (TTP-543)	6112050020080	002	1982	0 ha	
	TAMMISTE (TP-674)	6112100020010	003	1999	0 ha	
	MATU (TP-625)	6112100020020	001	1987	0 ha	
	SUUREVÄLJA (TTP-455)	6112090020050	001	1978	0,1 ha	
	KILGIMETSA	6112090020050	003	1979	0 ha	
	SUUREVÄLJA (TTP-455)	6112100020010	001	1978	0,1 ha	
	<b>Kokku</b>				<b>0,3</b> ha	
				Projekteeritav*		
1.2.	Tee nimi	olemasolev	rek	uus		
	Kilgi - Ännikse tee	8,23	8,23			km
	<b>Kokku</b>	<b>8,23</b>	<b>8,23</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:					
	RMK maa	86301:007:0312; 86302:003:0056; 86302:003:0098;			8,4 ha	
	Võõras maa	86301:001:0470; 86301:007:0046; 86301:007:0054; 86301:007:0274; 86301:007:0314; AT1609130020;			1,5 ha	
	Reformimata maa					
	<b>Kokku</b>				9,9 ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	VR079; VR091; VR092; VR107; VR108; VR126; VR127; VR141; VR142; VR146; VR147; VR160; VR161; VR193; VR194; VR211; VR212; VR226; VR227; VR241; VR242;				
1.5.	RMK metsamaa pindala				243,6 ha	
	sh majandamispiirangutega metsamaa				241,5 ha	
	Muu maa				4,72 ha	
2.	Kuivendusvõrk					
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	MATU (TP-625)	6112090020180	001		2 km	
	<b>Kokku</b>				<b>2</b> km	
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus	olemasolev	rek	uus		
		17,9	10,7	0,14		km
	<b>Kokku</b>	<b>17,9</b>	<b>10,7</b>	<b>0,14</b>		km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	sinilille (SL)	24,93	10,25			
	jänesekapsa (JK)	12,72	5,23			
	jänesekapsa-mustika (JM)	30,01	12,33			
	mustika (MS)	1,5	0,62			
	naadi (ND)	66,88	27,49			
	angervaksa (AN)	87,7	36,04			

tarna-angervaksa (TA)	10,55	4,34		
tarna (TR)	5,49	2,26		
mustika-kõdusoo (MO)	1,94	0,8		
jänese kapsa-kõdusoo (JO)	1,59	0,65		

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Kilgi-Ännikse tee

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetelised või muud olulised objektid

Vastavalt Looduskaitseadusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	VR091	2	0,62	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	VR091	6	0,23	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	VR091	7	1,21	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	VR091	16	0,29	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	VR091	17	1,91	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
6	VR091	18	0,67	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	VR091	19	0,19	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
8	VR091	20	0,99	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
9	VR092	1	1,97	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
10	VR092	6	0,9	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
11	VR092	8	0,13	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
12	VR107	9	0,05	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
13	VR107	12	0,2	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
14	VR107	26	1,27	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
15	VR108	1	0,5	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
16	VR108	4	2,22	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
17	VR108	5	0,8	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

18	VR108	12	0,89	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
19	VR108	15	0,11	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
20	VR126	21	1,92	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
21	VR126	22	2,04	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
22	VR127	1	1,52	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
23	VR127	4	0,46	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
24	VR127	10	0,95	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
25	VR127	17	0,58	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
26	VR127	18	1,68	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
27	VR127	21	0,2	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
28	VR141	17	1,83	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
29	VR141	19	0,65	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
30	VR142	2	0,84	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
31	VR142	3	0,41	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
32	VR146	1	0,53	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
33	VR146	3	0,57	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
34	VR146	5	0,52	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
35	VR146	6	0,14	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
36	VR146	7	0,12	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
37	VR146	8	0,08	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
38	VR146	10	0,23	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks

39	VR146	17	0,26	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
40	VR146	18	1,54	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
41	VR146	19	0,7	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
42	VR146	21	1,06	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
43	VR147	2	3,75	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
44	VR147	3	0,02	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
45	VR147	8	0,44	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
46	VR147	9	1,53	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
47	VR147	11	1,27	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
48	VR161	17	0,07	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
49	VR161	20	1,11	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
50	VR161	22	0,35	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
51	VR161	29	1,1	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
52	VR193	3	0,95	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
53	VR193	4	0,13	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
54	VR193	5	1,13	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
55	VR193	6	1,31	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
56	VR193	25	1,98	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
57	VR194	2	2,19	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
58	VR194	3	1,8	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
59	VR194	5	0,74	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks





- \*\* Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse
- Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse
- Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas



## Keskkonnamõju analüüs

## Kilgi-Ännikse tee

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulised 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	Riigimaal (kvartal eraldis), eramaal (katastritunnus), reformimata riigimaa (EHAK kood)	Veejuhtmete kogupikkus kaitseväärtuse alal; m	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele**	Leevendavad meetmed
1	863:HAU:001	Pärandkultuuri objekt	VR141-16		oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave kaitsevööndisse ei rajata; vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus, alale pinnast ei ladestata
2	863:MEI:002	Pärandkultuuri objekt	VR292-37		mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	863:MKV:002	Pärandkultuuri objekt	VR142-11		mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	863:MKV:003	Pärandkultuuri objekt	VR212-9, VR212-10, VR212-16, VR194-6, VR146-19, VR212-1, VR146-4, VR161-29, VR194-2, VR227-6, VR161-25, VR161-23, VR194-4, VR160-7, VR141-16, VR160-8, VR227-2, VR227-7, VR141-21, VR141-7, VR160-12, VR227-8, VR194-10, VR146-22, VR161-28, VR227-1, VR194-3, VR161-27		0 oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
5	863:OKU:001	Pärandkultuuri objekt	VR141-16		mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	863:TAH:024	Pärandkultuuri objekt	86301:007:0274		oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
7	863:VKK:008	Pärandkultuuri objekt	VR241-19		oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
8	KLO1101204	Sihtkaitsevöönd	VR127-1, VR108-1, VR092-8, VR108-14, VR127-2, VR108-4, VR079-6, VR108-2, VR092-9, VR092-7, VR108-12, VR079-8, VR079-7, VR108-5, VR092-2, VR108-16, VR108-11, VR092-1, VR108-15, VR092-6	7422	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va teekraavid); arvestada Keskkonnaameti seatud tingimustega
9	KLO9106841	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	VR078-34		härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	härimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.03-15.07
10	KLO9113177	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	VR127-19, VR127-21, VR127-18	5	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07; uusi teid ja kraave (va olemasoleva tee äärde) ei rajata

11	KLO9113178	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	VR108-5,VR108-4,VR108-1,VR108-2,VR108-12,VR108-11	2	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07; uusi teid ja kraave (va olemasoleva tee äärde) ei rajata
12	KLO9113180	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	VR079-6,VR079-7,VR079-8		härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07; uusi teid ja kraave (va olemasoleva tee äärde) ei rajata
13	KLO9113196	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	VR079-8,VR079-6,VR079-7		härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häärimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.04-30.06
14	PLO1000980	Kavandatav kaitseala	86301:007:0274,86302:003:0017,86301:001:0451	278288	oht väärtuse kahjustamiseks	kaitseala moodustamisel tuleks kaaluda rekonstrueerimisest loobumist, et vähendada kuivenduse mõju metsakasvukohatüüpidele
15	PLO1000980	Kavandatav kaitseala	VR211-11,VR211-13,VR146-17,VR211-14,VR161-21,VR211-15,VR146-20,VR211-16,VR212-10,VR146-22,VR212-11,VR194-4,VR161-22,VR160-8,VR147-8,VR142-15,VR146-18,VR108-1,VR146-19,VR161-29,VR146-21,VR141-17,VR160-7,VR160-12,VR146-1,VR126-22,VR193-3,VR127-3,VR146-10,VR079-6,VR108-4,VR091-8,VR193-4,VR091-17,VR141-14,VR091-18,VR091-20,VR146-5,VR092-1,VR193-5,VR092-6,VR107-5,VR092-7,VR078-31,VR107-6,VR078-32,VR193-6,VR078-33,VR107-9,VR078-34,VR091-2,VR091-3,VR107-12,VR091-6,VR193-21,VR091-7,VR107-13,VR091-16,VR091-19,VR107-14,VR227-16,VR193-16,VR227-3,VR107-25,VR227-18,VR241-22,VR107-26,VR193-17,VR194-10,VR161-23,VR107-27,VR161-25,VR211-7,VR126-3,VR211-17,VR142-12,VR161-24,VR126-4,VR211-18,VR211-19,VR126-5,VR193-12,VR147-1,VR377-1,VR126-11,VR126-21,VR147-2,VR227-7,VR227-8,VR147-3,VR227-9,VR227-22,VR147-9,VR241-8,VR241-14,VR147-10,VR241-20,VR241-21,VR147-11,VR241-1,VR126-2	278288	oht väärtuse kahjustamiseks	kaitseala moodustamisel tuleks kaaluda rekonstrueerimisest loobumist, et vähendada kuivenduse mõju metsakasvukohatüüpidele
16	PLO2001693	Kavandatav kaitsevöönd	86302:003:0017,86301:007:0274,86301:001:0451	278288	oht väärtuse kahjustamiseks	kaitseala moodustamisel tuleks kaaluda rekonstrueerimisest loobumist, et vähendada kuivenduse mõju metsakasvukohatüüpidele

17	PLO2001693	Kavandatav kaitsevöönd	VR091-3, VR212-14, VR212-10, VR212-17, VR212-18, VR161-16, VR161-17, VR161-21, VR161-22, VR161-29, VR193-3, VR193-4, VR193-5, VR193-6, VR193-21, VR193-16, VR194-10, VR142-12, VR147-1, VR147-2, VR147-3, VR147-9, VR147-10, VR147-11, VR147-15, VR147-16, VR108-11, VR108-14, VR108-16, VR126-8, VR127-1, VR127-2, VR127-4, VR127-9, VR127-10, VR127-11, VR127-12, VR127-17, VR127-18, VR127-19, VR127-21, VR141-7, VR141-11, VR141-16, VR141-19, VR141-20, VR141-21, VR142-1, VR142-2, VR142-3, VR142-5, VR142-11, VR142-13, VR142-14, VR146-2, VR146-3, VR146-4, VR146-6, VR146-7, VR146-8, VR146-17, VR146-20, VR146-22, VR147-8, VR108-1, VR141-17, VR146-1, VR146-10, VR108-4, VR141-14, VR146-5, VR107-5, VR107-6, VR107-9, VR107-12, VR107-13, VR107-14, VR107-25, VR107-26, VR107-27, VR126-3, VR126-4, VR126-5, VR126-11, VR126-21, VR227-7, VR227-8, VR227-9, VR227-22, VR241-8, VR241-14, VR241-20, VR241-21, VR242-1, VR126-7, VR141-6, VR141-15, VR141-18, VR160-6, VR244-10, VR226-4, VR226-5	278288	oht väärtuse kahjustamiseks	kaitseala moodustamisel tuleks kaaluda rekonstrueerimisest loobumist, et vähendada kuivenduse mõju metsakasvukohatüüpidele
18	VEPE00251	Vääriselupaik	VR193-21, VR193-17, VR193-25	60	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)