

## Keskonnamõju analüüs

Koostajad:

Kavandamispetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

## Ingliste-Tammistu-Rumbi

Koostamise aeg:

Jüri Koort

algus: 27.02.2019

Toomas Hirse

lõpp: 27.08.2020

Tabel 1. Objekti üldandmed

Raplamaa metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik	
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):						
	Rumbi-Ingliste1 (TP-672)	6112980020080	002	1988	43	ha	
	Tammistu-Rumbi3 (TP-624)	6112930020120	001	1986	65,9	ha	
	Rumbi-Ingliste2 (TP-672)	6112980020060	004	1988	140,8	ha	
	Rumbi-Ingliste3 (TP-672)	6112900030300	001	1988	55,4	ha	
	Tammistu-Rumbi1 (TP-624)	6112900030290	001	1986	344	ha	
	Tammistu-Rumbi2 (TP-624)	6112930020010	001	1986	139,1	ha	
	Tammistu-Rumbi4 (TP-624)	6112930020140	001	1986	37,8	ha	
	<b>Kokku</b>				<b>826</b>	ha	
			Projekteeritav*				
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus			
	<b>Kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		km	
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:						
	RMK hallatav maa:	27701:005:0680; 37501:001:0053; 37501:001:0870;				826,3	ha
	Võõras maa:	37501:001:0029; 37501:001:0440; 37501:001:0612; 37501:001:0740; 37501:001:0771; 37501:001:0772; 37501:001:0780; 37501:002:0019; 37501:002:0060; 37501:002:0871; 37501:002:0900; LY2006173289;				2,4	ha
	Reformimata maa:						
	<b>Kokku</b>				<b>828,7</b>	ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	VH132; VH133; VH134; VH135; VH156; VH157; VH158; VH159; VH160; VH161; VH162; VH163; VH172; VH173; VH174; VH175; VH180; VH182; VH183; VH184; VH186; VH187; VH188; VH203; VH204; VH209; VH210; VH211; VH212; VH213; VH214; VH215; VH216; VH217; VH218; VH256;					
1.5.	RMK metsamaa pindala					995,9	ha
	sh majandamispiirangutega metsamaa					95,5	ha
	Muu maa					31,98	ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>						
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
	Lungu1	6112980020080	001		0,26	km	
	Mässa1	6112900030060	001		1,62	km	
	Raka oja	6112930020000	001		1,97	km	
	Rumbi-Ingliste1 (TP-672)	6112980020080	002		1,3	km	
	Rumbi-Ingliste3 (TP-672)	6112900030300	001		1,11	km	
	Tammistu-Rumbi1 (TP-624)	6112900030290	001		3,91	km	
	Tammistu-Rumbi2 (TP-624)	6112930020010	001		1,25	km	
	Tammistu-Rumbi4 (TP-624)	6112930020140	001		1,21	km	
	<b>Kokku</b>				<b>12,63</b>	km	
			Projekteeritav*				
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus			
		76,38	37,284			km	
	<b>Kokku</b>	<b>76,38</b>	<b>37,284</b>	<b>0</b>		km	
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>						

3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %		
	jänese kapsa-pohla (JP)	4,68	0,47		
	jänese kapsa (JK)	46,76	4,69		
	jänese kapsa-mustika (JM)	168,4	16,89		
	mustika (MS)	17,66	1,77		
	naadi (ND)	143,56	14,4		
	karusambla-mustika (KM)	7,79	0,78		
	karusambla (KR)	0,19	0,02		
	angervaksa (AN)	524,77	52,63		
	tarna-angervaksa (TA)	18,52	1,86		
	tarna (TR)	3,86	0,39		
	sõnajala (SJ)	0,4	0,04		
	mustika-kõdusoo (MO)	3,83	0,38		
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	50,6	5,07		
	siirdesoo (SS)	0,83	0,08		
	raba (RB)	5,32	0,53		

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Ingliste-Tammistu-Rumbi

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	VH162	2	1,11	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	VH162	7	9,12	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	VH172	5	6,34	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	VH180	4	0,95	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	VH180	8	2,47	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	VH180	9	4,52	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	VH180	12	0,59	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	VH180	27	4,31	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	VH183	1	15,5	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	VH183	2	2,01	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	VH183	6	2,99	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	VH184	3	1,19	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	VH184	4	0,37	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	VH184	11	1,74	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	VH184	13	3,76	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	VH184	22	1,88	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	VH185	13	1,13	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	VH186	7	0,4	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	mõju puudub (eesvool on hooldatud PMA poolt 2019 suvel)	leevendavad meetmed pole vajalikud
19	VH186	16	5,42	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	VH188	2	2,46	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	VH188	3	0,49	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	VH188	4	1,36	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	VH188	5	0,64	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	VH188	6	0,49	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	VH188	20	0,57	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	VH189	2	0,76	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	VH189	3	0,46	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	VH189	4	0,11	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	VH203	14	1,51	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
30	VH203	16	1,83	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
31	VH204	4	7,67	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	VH204	10	2,21	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	VH204	14	3,43	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

34	VH205	29	0,98	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	VH208	14	1,13	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	VH209	5	3,53	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
37	VH209	6	3,2	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
38	VH209	7	0,61	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
39	VH209	10	1,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
40	VH209	17	0,74	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
41	VH212	14	0,85	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
42	VH214	11	1,78	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
43	VH214	14	4,87	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
44	VH215	5	3,18	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
45	VH215	9	1,05	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
46	VH215	12	6,13	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
47	VH215	14	5,21	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
48	VH216	10	1,93	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
49	VH216	11	2,3	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
50	VH216	20	3,48	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
51	VH217	8	4,42	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
52	VH218	13	4,83	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
53	VH256	11	0,09	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
54	VH256	30	2,32	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

\* 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****Ingliste-Tammistu-Rumbi**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsealised või muud olulist väärtust omavad objektid

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

**Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik**

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitsereežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	100327122	Natura elupaik	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	101445624	Natura elupaik	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	102270468	Potentsiaalne Natura elupaik	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	-1387045083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
5	1427345083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
6	-1750645083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
7	224145481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
8	375:HII:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	375:KEL:002	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
10	375:KEL:005	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
11	375:KIS:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub, töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	375:KIS:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
13	375:KIV:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	375:MKT:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	375:MVP:001	Pärandkultuuri objekt	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks	pinnasetööde tulemusel säilitada mälestuskivi läheduses heakord; pinnast mälestuskivist 5m ulatuses mitte ladestada
16	375:MVP:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
17	375:PIM:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
18	375:PIM:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
19	375:PIM:005	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
20	375:PIM:007	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
21	375:TAK:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

22	375:TAK:013	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
23	375:TAT:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
24	375:VKK:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
25	375:VKK:006	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
26	375:VKK:007	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
27	375:VKK:014	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	574845083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
29	-835845481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
30	987045481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
31	KLO1100699	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; täiendavad tingimused Keskkonnaameti kirjas 04.03.2019 nr 7-9/19/3252-2
32	KLO1101159	Piiranguvöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	tingimused Keskkonnaameti kirjas 04.03.2019 nr 7-9/19/3252-2
33	KLO1101161	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; täiendavad tingimused Keskkonnaameti kirjas 04.03.2019 nr 7-9/19/3252-2
34	KLO1101162	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; täiendavad tingimused Keskkonnaameti kirjas 04.03.2019 nr 7-9/19/3252-2
35	KLO9102098	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 olemasolevad ei rekonstrueerita
36	KLO9120659	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustööd on keelatud perioodil 01.04-15.07
37	KLO9120662	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustööd on keelatud perioodil 15.03-15.07
38	VEE1129000	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeerivate pindade katmine või kinnsitamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil
39	VEE1129300	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeerivate pindade katmine või kinnsitamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil
40	VEE1129800	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeerivate pindade katmine või kinnsitamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil

41	VEP124154	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
42	VH215-5, VH213-17	Potentsiaalne 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

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.