

Keskkonnamõju analüüs

Patsu metsakuivendus

Koostajad:

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Jüri KoortToomas Hirse

algus:

lõpp:

Koostamise aeg:

19.12.2016

25.10.2018

Tabel 1. Objekti üldandmed

Läänemaa metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): PATSU(ÜP-178) PATSU(ÜP-178) KUSTI I PATSU I PATSU IV PATSU III NIINJA II KESKVERE MK PUTKASTE MK	5111740020050 5111740020061 5111740020060 5111660020060 5111760020090 5111740020010 5110650020110 5110660020020 5110650020081	001 001 002 001 001 001 002 003 001	1976 1976 1978 1965 1965 1965 1986 1965 1965	100,9 407,3 82 240,1 169 245,5 23,2 346 30,2	ha ha ha ha ha ha ha ha ha
	Kokku				1644,2	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Pahasoo tee			2,41		km
	Kokku	0	0	2,41		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	34201:001:0278; 34201:001:0279; 34201:001:0283; 34201:001:0284; 34201:001:0286; 34201:001:0287; 34201:001:0290; 34201:001:0293; 34201:001:0391; 34201:001:0509; 44101:001:0325; 45201:001:0268; 45201:001:0286; 45202:002:0273; 45203:001:0162; 45203:001:0553; 45203:002:0091; 45203:002:0194; 45203:002:0195; 45203:002:0223; 34201:001:0096; 34201:001:0109; 34201:001:0306; 34201:001:0824; 45203:001:0113; 45203:001:0530; 45203:001:0670; 45203:002:0186; AT1512170027;			1570,2 107,4	ha ha
	Kokku				1677,6	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	HS099; HS401; HS402; HS403; HS404; HS405; HS406; HS407; HS408; HS409; HS410; HS411; HS412; HS413; HS414; HS415; HS416; HS417; HS424; QM109; QM110; QM367; QM368; QM369; QM370; QM371; QM372; QM374; QM375;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				1624,5 1,9 168,77	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektidel: KESKVERE MK KUSTI KUSTI I LIIVI JÕGI OHTLA PEAKRAAV PATSU I	5110660020020 5111740020060 5111740020060 5111660020000 5111740020000 5111660020060	003 001 002 001 001 001		MSR pikkus 6,53 1,37 1,16 20,25 14,4 11,4	km km km km km km

	Kokku				55,11	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		186,36	124,37		4,4	km
	Kokku	186,36	124,37		4,4	km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	kastikuloo (KL)	0,26	0,02			
	sinilille (SL)	2,18	0,13			
	naadi (ND)	43,61	2,55			
	angervaksa (AN)	101,45	5,94			
	lubikaloo (LU)	0,48	0,03			
	tarna-angervaksa (TA)	14,15	0,83			
	osja (OS)	14,08	0,82			
	tarna (TR)	10,76	0,63			
	mustika-kõdusoo (MO)	110,65	6,48			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	1165,78	68,24			
	siirdesoo (SS)	32,72	1,92			
	madal soo (MD)	212,17	12,42			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskonnamõju analüüs

Patsu metsakuivendus

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	HS099	24	1,73	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	HS401	2	2,12	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	HS401	6	0,92	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	HS401	8	0,92	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	HS401	10	0,19	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	HS401	11	0,54	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	HS401	18	7,19	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	HS401	22	2,93	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	HS402	7	0,58	OS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	HS402	8	5,82	OS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	HS402	15	6,37	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	HS402	25	4,2	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	HS404	4	5,36	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	HS406	2	4,68	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	HS406	3	3,1	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	HS424	5	7,57	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	HS424	6	1,01	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	HS424	10	19,8	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	HS424	11	0,39	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	HS424	12	3,46	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	QM110	9	2,2	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	QM367	8	2,78	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	QM367	9	7,54	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	QM368	4	10,2	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	QM368	8	0,03	MD kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	QM368	9	2,43	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	QM368	10	1,58	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	QM368	15	7,12	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	QM375	6	4,88	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
30	QM375	24	9,36	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
31	QM375	26	0,2	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	QM375	37	2,14	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	QM375	39	0,19	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
34	QM375	40	1,42	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	QM375	41	0,47	OS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	QM375	42	13,3	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

37	QM375	44	0,4	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
38	QM375	45	6,78	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
39	QM375	67	1,04	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
40	QM375	102	9,85	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
41	QM375	103	0,42	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
42	QM375	108	9,6	MD 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 eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskonnamõju analüüs

Patsu metsakuivendus

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsealised 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	-102345083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	-163245083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	-556545083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	1446945083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	151245083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	1684545481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	2025445083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	342:ALL:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub (300 m ulatuses kraave pole)	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	342:MUK:001	Pärandkultuuri objekt	muistise rikkumise oht	arheoloogiline ekspertiis; uusi teid ja kraave kaitsevööndisse ei rajata, pinnast alale ei ladestata
10	342:TAK:026	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
11	405645481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	452:AST:010	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
13	452:AST:011	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
14	452:AST:012	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
15	452:AST:013	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
16	452:AST:014	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
17	452:AST:015	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
18	452:AST:016	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
19	452:AST:017	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
20	452:AST:018	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
21	452:AST:019	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
22	452:AST:020	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
23	452:AST:022	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
24	452:AST:023	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
25	452:AST:024	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
26	452:KON:010	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	452:KON:011	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	452:KON:012	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
29	452:KON:013	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
30	452:REE:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
31	452:TVK:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
32	844445481	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
33	9936	Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

34	9936	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
35	9936	Kinnismälestis	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
36	KLO2000149	Hoiuala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
37	KLO3101476	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	töid alale ei planeerita
38	KLO9112201	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
39	KLO9115216	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine 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
40	KLO9115238	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-15.07; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
41	KLO9116419	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
42	KLO9123882	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.02-30.06
43	KLO9302810	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
44	KLO9330245	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
45	KLO9330246	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
46	KLO9330247	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
47	KLO9330248	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
48	KLO9330249	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
49	KLO9330250	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
50	KLO9330251	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
51	KLO9330252	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
52	KLO9330254	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
53	KLO9330255	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
54	KLO9330256	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos

55	KLO9330332	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
56	KLO9330384	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvoo ja eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
57	KLO9330385	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oht väärtuse kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei rajata, rekonstrueeritakse üksnes eesvoolud ja eesvooluna toimivad kraavid madalsoos
58	VEE1106700	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette; liigse heljumi kandumine suublasse ja setete valgumine veekogusse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; välistada setete valgumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
59	VEE1116600	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette; liigse heljumi kandumine suublasse ja setete valgumine veekogusse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; välistada setete valgumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
60	VEE1117600	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette; liigse heljumi kandumine suublasse ja setete valgumine veekogusse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; välistada setete valgumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
61	VEP137034	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)
62	VLL1001184	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala; rajada ületuskoht Ohtla peakraavile paremaks invasiivse võõrliigi tõrjeks
63	VLL1002708	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala; rajada ületuskoht Ohtla peakraavile paremaks invasiivse võõrliigi tõrjeks
64	VLL1002712	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala; rajada ületuskoht Ohtla peakraavile paremaks invasiivse võõrliigi tõrjeks
65	VLL1003016	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala; rajada ületuskoht Ohtla peakraavile paremaks invasiivse võõrliigi tõrjeks
66	VLL1003736	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
67	VLL1003970	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
68	VLL1003972	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
69	VLL1004091	Võõrliigi leiukoht	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.