

## Keskonnamõju analüüs

## Vireksaare teed

Koostajad:

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

algus:

lõpp:

Koostamise aeg:

10.02.2017

15.02.2018

Tabel 1. Objekti üldandmed

Vändra metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): VIREKSAARE (PÜ-56) VIREKSAARE (PÜ-56) VIREKSAARE (PÜ-56) VIREKSAARE TEE VIREKSAARE-HALLISTE TEE	6114480030190 6113600010080 6114480030200 6114480030200 6113600010080	001 001 001 101 101	1965 1969 1965 1969 1969	0,1 0,1 0,1	ha ha ha
	<b>Kokku</b>				<b>0,3</b>	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Vireksaare-Halliste tee	4,07	2,47			km
	Vireksaare tee	5,37	2,26			km
	<b>Kokku</b>	<b>9,44</b>	<b>4,73</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:  Võõras maa:  Reformimata maa:	80802:001:0218; 80802:001:0511; 80802:001:0616; 80802:001:0618; 80802:001:0620; 80802:001:0622; 80801:001:0082; 80802:001:0113; 80802:001:0162; 80802:001:0168; 80802:001:0172; 80802:001:0462;			6,8  0,8	ha  ha
	<b>Kokku</b>				<b>7,6</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	TA082; TA083; TA084; TA085; TA086; TA088; TA089; TA090; TA091; TA092; TA093; TA094; TA314;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				202,1 110,1 11,27	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: JÕHVE OJA VIREKSAARE PÜ-56	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		6114480020000	001		10	km
		6113600010080	001		0,93	km
	<b>Kokku</b>				<b>10,93</b>	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus		
		24,99	9,7	0,98		km
	<b>Kokku</b>	<b>24,99</b>	<b>9,7</b>	<b>0,98</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänese kapsa-mustika (JM)	33,64	16,53			
	mustika (MS)	12,24	6,01			
	naadi (ND)	15,91	7,82			
	karusambla-mustika (KM)	8,35	4,1			
	angervaksa (AN)	92,79	45,59			
	tarna-angervaksa (TA)	15,58	7,66			
	tarna (TR)	5,94	2,92			
	mustika-kõdusoo (MO)	2,64	1,3			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	11,9	5,85			
	siirdesoo (SS)	2,29	1,13			
	raba (RB)	0,82	0,4			

lodu	(LD)	1,42	0,7		
------	------	------	-----	--	--

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs

## Vireksaare teed

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

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	TA082	9	0,03	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
2	TA082	14	1,56	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
3	TA083	3	0,93	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
4	TA083	5	2,5	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
5	TA083	7	3,69	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
6	TA083	9	0,52	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
7	TA083	10	4,08	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
8	TA083	19	2,07	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
9	TA084	14	0,76	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
10	TA084	16	3,36	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
11	TA084	18	1,4	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
12	TA084	22	1,03	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
13	TA084	23	0,72	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
14	TA084	25	1,22	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
15	TA084	26	0,97	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
16	TA086	1	0,17	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
17	TA086	2	0,39	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
18	TA086	3	0,85	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
19	TA086	4	0,88	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna teekraavide ja sõnajala kkt vahele jääb mineraalmaa ning pigem mõjutavad kkt veerežiimi piirnevad kuivendajad metsas
20	TA086	9	1,45	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
21	TA086	12	1	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks





72	TA094	9	0,08	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
73	TA094	16	0,37	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna lodud mõjutatud kohapealsete kraavide tõttu ning teeääres eemaldatakse üksnes voolutakistused
74	TA094	17	1,63	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
75	TA094	19	0,74	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
76	TA094	26	0,4	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
77	TA095	1	0,42	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
78	TA114	9	1,24	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
79	TA114	12	0,17	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
80	TA114	16	0,44	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
81	TA114	59	0,21	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
82	TA311	25	0,05	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
83	TA311	28	1,14	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	vastavalt metsaparanduse keskkonnamõju analüüsi juhendile pole teeäärsed nõvad ehk küvetid ja vagukraavid KMA objektiks
84	TA313	15	0,99	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna lodud mõjutatud kohapealsete kraavide tõttu ning teeääres eemaldatakse üksnes voolutakistused
85	TA313	16	0,05	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna lodud mõjutatud kohapealsete kraavide tõttu ning teeääres eemaldatakse üksnes voolutakistused
86	TA313	18	0,01	AN kkt	tervikuna mõjutatud	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****Vireksaare teed**

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	-1068745481	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	-1399945083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	-2043145083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	-324345083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	-402545083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolevad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaevetööd tehakse ainult kraavi teepoolisel küljel, setteid elupaigatüübiks määratud puistu alla ei tõsteta, elupaiga servas trassiraiet ei tehta
6	-529545083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	-58045083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	1060745083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	1089845481	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	1940945481	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
11	808:KAR:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	ELP0003940	Poollooduslik kooslus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
13	ELP0006955	Poollooduslik kooslus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	ELP0015715	Poollooduslik kooslus	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	KLO1100491	Sihtkaitsevöönd	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid), trassi kaitseala arvelt ei laiendata
16	KLO1100494	Sihtkaitsevöönd	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid), trassi kaitseala arvelt ei laiendata
17	KLO1100505	Sihtkaitsevöönd	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
18	KLO1100509	Piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid), trassi kaitseala arvelt ei laiendata
19	KLO1100516	Sihtkaitsevöönd	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
20	KLO3100829	Püsielupaiga piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine	piiranguvööndisse uusi kraave ja voolunõvasid ei rajata, teetrassi ei laiendamine on keelatud
21	KLO9102122	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraiet ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada ning võimalusel jätta olemasolevad rekonstrueerimata
22	KLO9102123	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraiet ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada ning võimalusel jätta olemasolevad rekonstrueerimata
23	KLO9112935	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraiet ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07

24	KLO9119954	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06
25	KLO9120523	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06
26	KLO9120534	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
27	KLO9120547	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
28	KLO9120559	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
29	KLO9120574	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
30	KLO9120589	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
31	KLO9120598	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
32	KLO9121049	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 16.04-31.07
33	KLO9121056	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
34	KLO9121150	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	härimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 01.05-30.06
35	KLO9121217	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
36	KLO9121221	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06, uusi kraave soovitavalt mitte rajada ning võimalusel jätta olemasolevad rekonstrueerimata
37	KLO9121253	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
38	KLO9121282	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodi	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06
39	KLO9121295	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
40	KLO9121297	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
41	KLO9122879	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-30.06
42	KLO9122931	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-30.06; uusi teid ja kraave (va olemasoleva tee äärde) ei rajata
43	KLO9122947	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-31.07; uusi kraave soovitavalt mitte rajada

44	VEE1136000	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	VEE1144800	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		Kavandatav kaitseala	töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
47		Kavandatav kaitseala	töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
48		Kavandatav kaitsevöönd	töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
49		laane-, salu-, soovikumetsa kaitseala	töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.