

Keskkonnamõju analüüs**Luha tee**

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

Koostamise aeg

2015-05-132017-06-13**Tabel 1. Objekti üldandmed****Tartumaa metskond**

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möödühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala) VEREVI I VEREVI I	2103600020030 3020838020120	001 001	1982 1982	0 ha 0 ha	
	Kokku				0 ha	
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi Luha tee Mahasõit	olemasolev 3,99	rek 3,56	uus 0,29 0,06		km km
	Kokku	3,99	3,56	0,35		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK maa Võõras maa Reformimata maa	60501:001:0258; 66601:002:0140; 66601:002:0343; 66601:002:0344; 66601:002:0037; 66601:002:0069; 66601:002:0123; AT1604150019; AT1604150020; AT1605020019;			0,5 ha 1,7 ha	
	Kokku				2,2 ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	CO160; CO175; CO176;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				10,1 ha 10,1 ha 102,54 ha	
2.	Kuivendusvõrk					
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus	olemasolev 8,93	rek 2,86	uus		km
	Kokku	8,93	2,86	0		km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	angervaksa (AN)	3,24	6,34			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	16,7	32,69			
	lodu (LD)	0,8	1,57			
	madal soo (MD)	30,34	59,4			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Luha 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 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	AI350	25	0,95	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	AI378	8	0,29	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	AI378	22	0,11	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	AI378	23	0,02	MD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	CO160	13	3,2	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	CO175	6	4,31	MD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	CO175	11	5,26	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	CO175	13	2,45	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	CO175	16	0,45	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	CO175	20	7,07	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	CO175	21	0,99	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	CO175	24	0,04	AN kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	CO175	25	1,63	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	CO175	26	0,76	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	CO175	28	1,99	MD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	CO175	29	0,08	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	CO175	35	0,63	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

18	CO175	36	1,11	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	CO175	39	1,25	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	CO175	40	0,95	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	CO175	43	0,04	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	LV207	20	0,8	LD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest ala asub tööobjektist üle Emajõe

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

Keskkonnamõju analüüs

Luha tee

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsealised 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)	Kaitseeriim	Riigimaal (kvartal eraldis), eramaal (katastritunnus), reformimata riigimaa (EHAK kood)	Veejuhtmete kogupikkus kaitseväärtuse alal; m	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele**	Leevendavad meetmed
1	666:KON:014	Pärandkultuuri objekt	66601:002:0073		mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	666:KON:015	Pärandkultuuri objekt	66601:002:0123		mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	666:KOO:005	Pärandkultuuri objekt	66601:002:0292		oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
4	ELP0006112	Poollooduslik kooslus	LV207-20	102	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
5	ELP0006123	Poollooduslik kooslus	EHAK 5957		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
6	ELP0006123	Poollooduslik kooslus	LV207-20		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
7	ELP0006157	Poollooduslik kooslus	CO160-5		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
8	ELP0006173	Poollooduslik kooslus	CO175-38,CO175-24,CO175-23,CO175-39,CO175-28		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
9	ELP0006174	Poollooduslik kooslus	66601:002:0037,AT1604150019,EHAK 5957	839	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
10	ELP0006174	Poollooduslik kooslus	CO176-5,CO176-4,CO176-7,CO176-10,CO176-8,CO176-11,CO160-5,CO175-1,CO160-13,CO175-10,CO175-14,CO176-9,CO160-4,CO176-2	839	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
11	ELP0006176	Poollooduslik kooslus	CO175-20,CO175-19,CO175-18		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala
12	ELP0006177	Poollooduslik kooslus	AI378-9,AI378-17,AI378-8,AI378-22	298	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspoolt otsest tööde ala

13	ELP0006214	Poollooduslik kooslus	CO175-7,CO175-18,CO175-13,CO175-11,CO175-1		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
14	ELP0006214	Poollooduslik kooslus	EHAK 9211		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
15	ELP0006215	Poollooduslik kooslus	AT1604150020,AT1604150019	947	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
16	ELP0006215	Poollooduslik kooslus	CO175-7,CO175-1,CO175-11,CO175-13,CO175-12,CO175-6,CO175-18,CO175-14,CO175-10,CO175-19,CO175-20	947	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
17	ELP0006246	Poollooduslik kooslus	CO175-25,CO175-20,CO175-18,CO175-26,CO175-19,CO175-21		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
18	ELP0006247	Poollooduslik kooslus	AI378-22,AI378-17	24	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
19	ELP0006248	Poollooduslik kooslus	CO175-28,CO175-42,CO175-39		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
20	ELP0006249	Poollooduslik kooslus	CO175-40,CO175-29,CO175-24,CO175-23,CO175-42,CO175-43,CO175-39,CO175-28,CO175-38,CO175-36,CO175-35,CO175-26,CO175-20,CO175-25	110	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
21	ELP0006477	Poollooduslik kooslus	CO175-21,CO175-23		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
22	ELP0008436	Poollooduslik kooslus	AI350-25	2	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
23	ELP0008437	Poollooduslik kooslus	32802:004:0960		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
24	ELP0008442	Poollooduslik kooslus	AI378-22,AI378-23		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
25	ELP0011533	Poollooduslik kooslus	CO176-10,CO176-11,CO160-5,CO160-13,CO176-12,CO176-9	294	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
26	ELP0011534	Poollooduslik kooslus	CO160-13,CO160-5	8	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala

27	ELP0011534	Poollooduslik kooslus	EHAK 5957	8	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
28	ELP0011535	Poollooduslik kooslus	AT1604150019	582	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
29	ELP0011535	Poollooduslik kooslus	CO175-6,CO175-1	582	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
30	KLO1100028	Sihtkaitsevöönd	AT1604150019,EHAK 5957	17167	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	tööde käigus tuleb vältida tegevust, mis kahjustab väärtusi väljaspool tööde ala; arvestada, et tegemist on valdavalt pehme pinnasega
31	KLO1100028	Sihtkaitsevöönd	CO175-1,CO176-7,CO176-5,CO176-2,CO176-4,CO160-5,LV207-20,CO160-13	17167	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	tööde käigus tuleb vältida tegevust, mis kahjustab väärtusi väljaspool tööde ala; arvestada, et tegemist on valdavalt pehme pinnasega
32	KLO1101352	Sihtkaitsevöönd	AT1604150020,66601:002:0251,66601:002:0037,32802:004:0960,AT1604150019,EHAK 9211	24024	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	tööde käigus tuleb vältida tegevust, mis kahjustab väärtusi väljaspool tööde ala; arvestada, et tegemist on valdavalt pehme pinnasega
33	KLO1101352	Sihtkaitsevöönd	CO176-12,CO175-1,CO160-1,CO160-2,CO160-13,CO160-5,CO176-11,CO176-8,CO176-10,CO176-7,CO176-4,CO175-11,AI378-8,CO175-13,AI378-9,AI350-25,CO175-12,CO175-7,CO175-6,CO160-4,CO175-18,CO176-9,CO175-14,CO175-10,CO175-16,CO175-26,CO175-19,CO175-20,AI378-23,AI378-22,AI378-17,CO175-25,CO175-24,CO175-23,CO175-21,CO175-42,CO175-43,CO175-39,CO175-28,CO175-38,CO175-36,CO175-35,CO175-29,CO175-40	24024	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	tööde käigus tuleb vältida tegevust, mis kahjustab väärtusi väljaspool tööde ala; arvestada, et tegemist on valdavalt pehme pinnasega
34	KLO1101387	Piiranguvöönd	CO175-18,AI378-23,AI378-22,CO175-23,CO175-28,AI378-8,AI378-9,AI350-25,CO175-7,CO176-4,CO175-11,CO175-13,CO175-1,LV207-20,CO160-5,CO176-5	110809	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
35	KLO1101387	Piiranguvöönd	EHAK 9211,EHAK 5957,32802:004:0960	110809	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
36	KLO9101290	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	CO176-2,CO176-5,CO176-4,CO160-5,LV207-20,CO175-1	20611	oht isendite hukkumiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
37	KLO9101290	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	EHAK 5957,EHAK 9211,AT1604150019,32802:004:0960	20611	oht isendite hukkumiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada

38	KLO9102665	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	32802:004:0960,EHAK 5957,EHAK 9211	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
39	KLO9102665	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	LV207-20,CO175-28,CO175-23,AI378-22,AI378-23,CO175-18,CO175-7,AI350-25,AI378-9,CO175-13,AI378-8,CO175-11,CO176-2,CO176-4,CO176-5,CO160-5,CO175-1	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
40	KLO9102666	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	32802:004:0960,EHAK 5957,EHAK 9211	74060	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
41	KLO9102666	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	CO175-18,CO176-4,CO176-5,CO160-5,LV207-20,CO175-1,CO175-28,CO175-23,AI378-22,AI378-23,CO176-2,CO175-7,AI350-25,AI378-9,CO175-13,AI378-8,CO175-11	74060	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
42	KLO9102667	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	CO175-1,AI378-8,AI350-25,CO175-23,AI378-9,CO176-4,AI378-22,CO160-5,CO175-11,AI378-23,CO176-2,CO175-28,LV207-20,CO175-7,CO175-13,CO175-18,CO176-5	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
43	KLO9102667	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	EHAK 5957,EHAK 9211,32802:004:0960	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
44	KLO9102668	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	32802:004:0960,EHAK 5957,EHAK 9211	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
45	KLO9102668	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	CO176-5,CO176-4,CO176-2,CO175-23,AI378-22,AI378-23,CO175-1,CO175-18,CO175-7,AI350-25,CO175-28,AI378-9,CO175-13,AI378-8,LV207-20,CO175-11,CO160-5	221609	heljumi kandumine suublasse	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
46	KLO9104482	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	CO176-5,CO176-2,CO176-4,CO175-1,CO160-5,LV207-20	96073	oht isendite hukkamiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
47	KLO9104482	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	EHAK 9211,AT1604150019,EHAK 5957,32802:004:0960	96073	oht isendite hukkamiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
48	KLO9104605	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	32802:004:0960,EHAK 5957,EHAK 9211,AT1604150019	96073	oht isendite hukkamiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
49	KLO9104605	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	LV207-20,CO176-5,CO175-1,CO176-2,CO160-5,CO176-4	96073	oht isendite hukkamiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
50	KLO9104606	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	32802:004:0960,EHAK 9211,AT1604150019,EHAK 5957	96073	oht isendite hukkamiseks varjepaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada

51	KLO9104606	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	LV207-20,CO175-1,CO160-5,CO176-5,CO176-4,CO176-2	96073	oht isendite hukkamiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
52	KLO9104607	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	CO176-4,CO175-1,CO176-2,CO160-5,CO176-5,LV207-20	96073	oht isendite hukkamiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
53	KLO9104607	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	EHAK 9211,AT1604150019,32802:004:0960,EHAK 5957	96073	oht isendite hukkamiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
54	KLO9120829	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	32802:004:0960,66601:002:0037,AT1604150020,AT1604150019,66601:002:0251,EHAK 9211	7598	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
55	KLO9120829	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	CO176-8,CO175-6,CO175-10,CO176-5,CO175-1,CO175-14,CO176-9,CO160-5,CO176-4	7598	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave soovitavalt mitte rajada
56		Natura elupaik	32802:004:0960,EHAK 5957,EHAK 9211	164849	oht väärtuse kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
57		Natura elupaik	CO175-13,CO175-11		oht väärtuse kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
58		Natura elupaik	CO175-20,CO175-21,CO175-23,CO175-25		oht väärtuse kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
59		Natura elupaik	CO175-38,CO175-28,CO175-39,CO175-23		oht väärtuse kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
60		Natura elupaik	CO175-7,AI350-25,AI378-9,CO175-13,CO175-1,LV207-20,CO160-5,CO176-5,CO176-4,CO176-2,CO175-11,AI378-8,CO175-28,CO175-23,AI378-22,AI378-23,CO175-18	164849	oht väärtuse kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, vajadusel rajada settebasseinid või rakendada teisi meetmeid heljumi püüdmiseks
61		Natura elupaik	32802:004:0960		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
62		Natura elupaik	AI350-25	797	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
63		Natura elupaik	AI378-22,AI378-23		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
64		Natura elupaik	AI378-8,AI378-22,AI378-17,AI378-9	619	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
65		Natura elupaik	AT1604150020,AT1604150019	1380	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala

66		Natura elupaik	CO160-5		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
67		Natura elupaik	CO160-5,CO176-11,CO176-10,CO176-9,CO176-12,CO160-13	1056	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
68		Natura elupaik	CO175-12,CO175-7,CO175-6,CO175-14,CO175-10,CO175-1,CO175-11	1380	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
69		Natura elupaik	CO175-13,CO175-11		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
70		Natura elupaik	CO175-18,CO175-20		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
71		Natura elupaik	CO175-19,CO175-18		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
72		Natura elupaik	CO175-19,CO175-26,CO175-21,CO175-20,CO175-18,CO175-7,CO175-13,CO175-11,CO175-25,CO175-1		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
73		Natura elupaik	CO175-21,CO175-23		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
74		Natura elupaik	CO175-28,CO175-23,CO175-39,CO175-24,CO175-38		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
75		Natura elupaik	CO175-28,CO175-40,CO175-29,CO175-35,CO175-36,CO175-38,CO175-39,CO175-43,CO175-42,CO175-23,CO175-24,CO175-25,CO175-20,CO175-26		oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
76		Natura elupaik	CO175-39,CO175-42,CO175-28	135	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
77		Natura elupaik	CO176-5,CO176-9,CO175-14,CO175-10,CO175-6,CO176-2,CO176-4,CO176-7,CO176-10,CO160-4,CO176-8,CO176-11,CO160-5,CO160-13,CO176-12,CO160-2,CO160-1,CO175-1	7715	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
78		Natura elupaik	EHAK 5957	0	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala

79		Natura elupaik	EHAK 5957,66601:001:0010,AT1604150019 ,AT1604150020,66601:002:0037,666 01:002:0251	7715	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
80		Natura elupaik	EHAK 9211	797	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
81		Natura elupaik	LV207-20	0	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
82		Natura elupaik	LV207-20	214	oht väärtuse kahjustamiseks	truupide ja koolmekohtade ehitustööde käigus ei tohi kahjustada poollooduslikke kooslusi välaspool otsest tööde ala
83		Natura elupaik	66601:001:0010,66601:002:0251	6569	mõju puudub	töid alal ja sellega piirnevalt ei tehta
84		Natura elupaik	CO160-2,CO176-12,CO160-4,CO176- 9,CO160-1	6569	mõju puudub	töid alal ja sellega piirnevalt ei tehta
85		Natura elupaik	CO175-14	1106	mõju puudub	töid alal ja sellega piirnevalt ei tehta
86		Natura elupaik	66601:002:0339		mõju puudub	töid alal ja sellega piirnevalt ei tehta
87		Veekogu piiranguvöönd	CO175-13,CO175-23,AI378-17,AI378- 22,AI378-23,CO175-20,CO175- 19,CO175-18,CO175-6,CO175- 7,AI350-25,AI378-9,CO175-42,AI378- 8,CO175-11,CO176-2,CO176- 4,CO176-5,CO176-8,CO160-5,LV207- 20,CO160-13,CO175-38,CO175- 28,CO175-39,CO175-1	78968	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvöändisse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
88		Veekogu piiranguvöönd	EHAK 9211,32802:004:0960,AT1604150019 ,EHAK 5957	78968	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvöändisse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta

** mõju puudub, kui kaugus on suurem kui 150 m