

## Keskonnamõju analüüs

Koostajad:

Kavandamispetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

## Lintsi-Tagaveski metsakuivendus

Koostamise aeg:

Karl Ruukel

algus: 13.03.2018

Toomas Hirse

lõpp: 31.10.2019

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):									
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110210010020	002	1981	2,2	ha				
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110210010030	001	1981	176,2	ha				
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110210010031	001	1981	6	ha				
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110230020050	002	1981	22,2	ha				
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110210010040	001	1981	419,1	ha				
	LINTSI(TTP-474)	4110210010020	001	1979	28,2	ha				
	LINTSI(TTP-474)	4110170030020	002	1979	370,8	ha				
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110170030020	003	1981	352,8	ha				
	<b>Kokku</b>				<b>1377,5</b>	<b>ha</b>				
			Projekteeritav*							
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus						
	Matsoni tee	1,06	1,07	0,43		km				
	Väätsa tee	3,56	2,34			km				
	Joonistatud tee - Matsoni tee			2,17		km				
	<b>Kokku</b>	<b>4,62</b>	<b>3,41</b>	<b>2,6</b>		<b>km</b>				
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:									
	RMK hallatav maa:	43601:001:0024; 43601:001:0342; 51802:002:0485; 68001:003:0246; 68001:003:0253; 68001:003:0258; 68001:003:0259; 68001:003:0279; 68001:003:0289; 68001:004:0142; 68001:004:0143; 68001:004:0144; 68001:004:0145; 68001:004:0154; 68001:004:0162; 68001:004:0163; 68001:004:0164; 68001:004:0166; 68001:004:0168; 68001:004:0169; 68001:004:0174; 68001:004:0175; 68001:004:0176; 68001:004:0177; 68001:004:0178; 68001:004:0181; 68001:004:0182; 68001:004:0183;							1259,7	ha
	Võõras maa:	43601:001:0357; 68001:003:0071; 68001:003:0115; 68001:003:0125; 68001:003:0127; 68001:003:0132; 68001:003:0149; 68001:003:0161; 68001:003:0168; 68001:003:1270; 68001:004:0003; 68001:004:0008; 68001:004:0016; 68001:004:0018; 68001:004:0019; 68001:004:0024; 68001:004:0025; 68001:004:0028; 68001:004:0029; 68001:004:0033; 68001:004:0036; 68001:004:0037; 68001:004:0038; 68001:004:0041; 68001:004:0042; 68001:004:0043; 68001:004:0044; 68001:004:0045; 68001:004:0047; 68001:004:0048; 68001:004:0049; 68001:004:0051; 68001:004:0052; 68001:004:0069; 68001:004:0070; 68001:004:0071; 68001:004:0072; 68001:004:0092; 68001:004:0094; 68001:004:0095; 68001:004:0097; 68001:004:0098;								

		68001:004:0101; 68001:004:0105; 68001:004:0110; 68001:004:0114; 68001:004:0119; 68001:004:0120; 68001:004:0123; 68001:004:0124; 68001:004:0128; 68001:004:0129; 68001:004:0130; 68001:004:0132; 68001:004:0133; 68001:004:0134; 68001:004:0135; 68001:004:0136; 68001:004:0137; 68001:004:0138; 68001:004:0139; 68001:004:0171; 68001:004:0184; 68001:004:0244; 68001:004:0272; 68001:004:0280; 68001:004:0520; 68001:004:0642; 68001:004:0643; 68001:004:0652; 68001:004:0662; 68001:004:0673; 68001:004:0681; 68001:004:0684; EHAK 3539; EHAK 6191; LY1903262393;				518,8	ha
	Reformimata maa:						
	<b>Kokku</b>				<b>1778,5</b>	ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	KL225; PI013; PI014; PI015; PI016; PI017; PI018; PI019; PI020; PI021; PI022; PI023; PI024; PI025; PI026; PI027; PI028; PI029; PI030; PI085; PI089; PI090; PI091; PI096; PI097; PI099; PI100; PI107; PI108; PI109; PI116; PI117; PI118; PI124; PI211; PI223; PI224; PI226; PI227; PI283; PI294; PI295; PI296;					
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				1450,6	ha	
					35,4	ha	
					30,26	ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>						
2.1.	MPS eesvool objektid:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
	LINTSI(TTP-474)	4110170030020	002		2,75	km	
	LINTSI(TTP-474)	4110210010020	001		2,31	km	
	LINTSI(TTP-474)	4110170030020	002		4,22	km	
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110170030020	003		0,83	km	
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110170030020	003		0,58	km	
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110170030020	003		1,35	km	
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110210010031	001		0,87	km	
	TAGAVESKI(TTP-519)	4110230020050	002		2,25	km	
	<b>Kokku</b>				<b>15,16</b>	km	
		Projekteeritav*					
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus			
		140,74	78,64	2,79		km	
	<b>Kokku</b>	<b>140,74</b>	<b>78,64</b>	<b>2,79</b>		km	
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>						
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %				
	kanarbiku (KN)	0,21	0,01				
	kastikuloo (KL)	0,46	0,03				
	pohla (PH)	4,85	0,33				
	jänese kapsa-pohla (JP)	0,88	0,06				
	sinilille (SL)	28,59	1,97				
	jänese kapsa (JK)	6,58	0,45				
	jänese kapsa-mustika (JM)	43,82	3,02				
	mustika (MS)	108,52	7,47				
	naadi (ND)	18,53	1,28				
	karusambla-mustika (KM)	62,83	4,33				

angervaksa (AN)	287,3	19,78		
tarna-angervaksa (TA)	497,88	34,29		
osja (OS)	35,13	2,42		
tarna (TR)	100,24	6,9		
sinika (SN)	3,18	0,22		
sõnajala (SJ)	0,45	0,03		
mustika-kõdusoo (MO)	148,73	10,24		
jänesekapsa-kõdusoo (JO)	74,42	5,12		
siirdesoo (SS)	5,54	0,38		
lodu (LD)	0,3	0,02		
madalsoo (MD)	23,71	1,63		

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Lintsi-Tagaveski metsakuivendus

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

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitse- väärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	KL225	10	3,31	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	KL225	11	0,22	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	KL226	13	0,12	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	KL226	14	0,5	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	KL226	15	0,3	LD kkt	tervikuna mõjutatud	mõju puudub	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu ja eraldise servaalal jänsekapsa-kõdusoo kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks jätta rekonstrueerimata kuivendaja eraldise lääneküljel
6	KL226	18	1,76	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	KL226	19	0,64	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	KL226	21	0,95	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	KL240	5	0,77	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	KL240	11	0,29	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	KL240	19	1,1	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	PI009	9	0,56	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	PI009	13	0,64	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	PI009	18	1,5	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	PI013	1	0,72	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	PI013	2	3,57	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	PI013	3	1,63	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	PI013	4	0,86	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	PI013	5	0,64	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	PI013	6	1,25	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	PI013	7	3,71	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	PI013	8	0,84	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	PI013	9	0,35	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	PI013	10	1,43	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	PI013	11	1,28	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	PI013	12	0,74	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	PI013	13	0,24	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	PI013	14	0,54	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	PI014	1	2,11	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
30	PI014	2	1,78	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
31	PI014	3	0,39	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	PI014	4	2,72	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	PI014	5	0,53	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
34	PI014	6	0,97	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas



77	PI018	14	0,25	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
78	PI018	17	0,31	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
79	PI018	20	2,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
80	PI018	25	0,4	SS kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
81	PI019	1	0,49	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
82	PI019	3	0,67	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
83	PI019	4	1,06	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
84	PI019	5	1,92	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
85	PI019	6	1,14	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
86	PI019	7	2,02	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
87	PI019	9	2,72	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
88	PI019	10	1,27	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
89	PI019	11	3,19	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
90	PI019	13	2,68	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
91	PI019	14	0,87	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
92	PI019	22	2,42	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
93	PI019	23	0,39	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
94	PI019	24	1,36	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
95	PI020	2	1,87	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
96	PI020	3	3,43	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
97	PI020	4	0,8	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
98	PI020	5	2,89	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
99	PI020	6	3,2	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
100	PI020	8	1,91	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
101	PI020	9	0,64	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
102	PI020	10	0,89	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
103	PI020	11	1,02	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
104	PI020	12	1,02	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
105	PI020	13	1,72	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
106	PI021	1	1,26	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
107	PI021	2	3,73	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
108	PI021	3	0,45	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
109	PI021	4	1,73	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
110	PI021	8	3,87	TR kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
111	PI021	9	2,76	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
112	PI021	10	1,95	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
113	PI021	12	4,74	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
114	PI021	13	1,68	TR kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
115	PI021	14	0,49	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas











284	PI096	16	2,25	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
285	PI096	17	1,43	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
286	PI096	19	1,39	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
287	PI096	22	0,33	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
288	PI096	23	1,68	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
289	PI096	24	0,21	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
290	PI096	26	0,44	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
291	PI096	27	0,43	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
292	PI096	28	4	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
293	PI096	29	0,54	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
294	PI096	30	0,31	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
295	PI097	2	0,69	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
296	PI097	3	3,35	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
297	PI097	5	1	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
298	PI097	6	2,34	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
299	PI097	8	1	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
300	PI097	12	0,47	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
301	PI097	14	1,35	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
302	PI097	15	0,51	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
303	PI098	1	1,04	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
304	PI098	5	0,04	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
305	PI098	20	0,02	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
306	PI099	1	0,41	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
307	PI099	2	1,33	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
308	PI099	3	3,3	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
309	PI099	4	0,41	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
310	PI099	7	0,36	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
311	PI099	8	2,01	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
312	PI099	9	0,29	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
313	PI099	10	1,56	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
314	PI099	12	1,1	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
315	PI099	13	1,67	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
316	PI099	14	1,35	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
317	PI099	15	4,18	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
318	PI099	16	0,35	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
319	PI099	17	1,5	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
320	PI099	18	1,2	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
321	PI099	20	1,82	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
322	PI100	2	0,45	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	mõju puudub	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist osaliselt kuivendatud sõnajala ja eraldise servaalal jänese kapsa-kõdusoo kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamise tuleks lahti kaevata vanajõe otsad, et tekiks läbivool. Arvestades, et eraldis on alla 0,5 ha, siis tehtavad kulutused on ebaproportsionaalselt suured ja tulemus raskesti prognoositav.













533	PI296	35	1,75	TA kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
534	PI296	36	2,85	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
535	PI296	37	1,53	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
536	PI296	38	0,38	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 eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

## Keskkonnamõju analüüs

## Lintsi-Tagaveski 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)	Kaitsereežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1		KAH ala*	oht kõrgendatud avaliku huvi riiveks	koostöös metsaülemaga leida võimalused planeeritavate tegevuste tutvustamiseks ja vajaduse ilmnemisel kokkulepped huvigruppidega
2	-1529145083	Natura elupaik	veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid); uute kraavide rajamine keelatud
3	-1677545083	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)
4	4084	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	436:HEK:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	680:HEK:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	680:KIV:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	pinnast kivist 5m raadiuses mitte ladestada; objekti mitte kahjustada
8	680:KON:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	680:KON:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	680:KON:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
11	680:MET:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	680:MET:00	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
13	680:MVP:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	680:TAK:010	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub, töid talukohta või sellega piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	680:TAK:019	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
16	680:TAK:024	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
17	680:TAK:034	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
18	680:TAK:036	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
19	680:TAK:063	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
20	680:TAK:064	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
21	680:TAK:065	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
22	680:TAK:069	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	soovitavalt uusi kraave ja teid (kui just pole tegu ajaloolise teetrassiga) mitte läbi rajada
23	680:VEV:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
24	680:VEV:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
25	680:VKK:00	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
26	KLO1100875	Sihtkaitsevöönd	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	ala läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
27	KLO2000152	Hoiuala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	KLO9102172	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraied ja ehitustööd on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave ei rajata ning olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud)

29	KLO9114868	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraied ja ehitustööd on keelatud perioodil 01.03-30.06, uusi kraave ei rajata ning olemasolevaid ei rekonstrueerita
30	KLO9114960	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häärimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.03-30.07
31	KLO9123150	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.05-31.08 pesapuust 200 m ulatuses; uusi teid ja kraave 200 m tsoonis ei rajata
32	KLO9123151	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-31.07
33	KLO9123763	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraied ja ehitustööd on keelatud perioodil 15.04-30.06; uusi kraave ei rajata ning olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud)
34	KLO9123814	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	häärimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-31.07; uusi teid ja kraave (va olemasoleva tee äärde) ei rajata
35	KLO9330024	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	veerežiimi mõjutamine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
36	KLO9330139	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
37	KLO9330174	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	veerežiimi mõjutamine, liigi kasvupaiga degradeerumine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja/või mõjutavaid kraave 150 m ulatuses ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
38	KLO9330185	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	veerežiimi mõjutamine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
39	KLO9330262	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	veerežiimi mõjutamine, liigi kasvupaiga degradeerumine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja/või mõjutavaid kraave 150 m ulatuses ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
40	KLO9330357	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	veerežiimi mõjutamine, liigi kasvupaiga degradeerumine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja/või mõjutavaid kraave 150 m ulatuses ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
41	KLO9330358	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	veerežiimi mõjutamine, liigi kasvupaiga degradeerumine	leiukohta läbivaid, piirnevaid ja/või mõjutavaid kraave 150 m ulatuses ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
42	VEE1102100	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
43	VEE1102500	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
44	VEE1102600	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
45	VEE4512400	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
46	VEE4512401	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeeruvate pindade katmine või kinnistamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil

47	VEE4512402	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
48	VEE4512403	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
49	VEP146035	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
50	VEP154141	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.