

## Keskkonnamõju analüüs

## Potsepa, Tõstamaa

Koostajad:

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike Kuusik

algus:

Koostamise aeg:

18.05.2015

Toomas Hirse

lõpp:

21.11.2017

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): POTSEPA (PÜ-79) POTSEPA PÜ-79 POTSEPA PÜ-79 POTSEPA (PÜ-79) TÕSTAMAA (PÜ-79)	6112150030030 6112170020120 6112170030130 6112150030040 6112150020010	001 001 001 001 002	1992 1992 1992 1992 1970	73,2 167,5 1,4 53 327,1	ha ha ha ha ha
	<b>Kokku</b>				<b>622,2</b>	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Karuga-Kõpu tee	4,55	1,3			km
	Kõpu kalmistu tee	1,28	1,28			km
	Metskonna - Korstna tee	5,47	1,15			km
	Männikoja - Taltsi tee	4,16	1,55			km
	Potsepa -Kõpu tee	3,88	3,88			km
	Taltsi - Lindi tee	4,32	1,95			km
	Taltsi tee	2,05	1,49			km
	<b>Kokku</b>	<b>25,71</b>	<b>12,6</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:  Võõras maa:  Reformimata maa:	15905:004:0617; 15905:004:1042; 82603:002:0210; 82603:004:0187; 82603:004:0188; 82603:004:0250; 82603:004:0251; 15905:001:0125; 15905:004:0134; 15905:004:0243; 15905:004:0260; 15905:004:0320; 15905:004:0361; 15905:004:0415; 15905:004:0417; 15905:004:0472; 15905:004:0475; 15905:004:0672; 15905:004:0691; 82603:004:0014; 82603:004:0053; 82603:004:0057; 82603:004:0058; 82603:004:0065; 82603:004:0107; 82603:004:0169; 82603:004:0171; 82603:004:0181; 82603:004:0230; 82603:004:0232; 82603:004:0261; 82603:004:0262; 82603:004:0270; 82603:004:0271; AT031017083;			816,3	ha
	<b>Kokku</b>				<b>821,2</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AU131; AU137; AU138; AU153; AU154; AU155; AU160; AU161; AU162; AU163; AU176; AU177; AU178; AU179; AU186; AU187; AU188; AU195; AU196; AU197; AU198; AU199; AU206; AU207; AU208; AU209; AU210; AU211; AU212; AU220; AU221; AU222; AU223; AU224; AU225; AU226; AU240; AU241; AU242; AU243;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				1000,2 407,1 33,46	ha ha ha
2.	Kuivendusvõrk					

2.1.	MPS eesvool objektid:	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	KÜNNIMA OJA	6112150020000	001		5,01	km
	LINDI OJA	6112170020000	001		5,43	km
	POTSEPA (PÜ-79)	6112170020120	001		3,35	km
	TÕSTAMAA (PÜ-79)	6112150020010	002		1,97	km
	<b>Kokku</b>				<b>15,76</b>	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus		
		82,62	53,85	2,89		km
	<b>Kokku</b>	<b>82,62</b>	<b>53,85</b>	<b>2,89</b>		km
3.	<b>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</b>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	pohla (PH)	60,89	5,91			
	jänese kapsa-pohla (JP)	21,14	2,05			
	jänese kapsa (JK)	31,83	3,09			
	jänese kapsa-mustika (JM)	207,46	20,14			
	mustika (MS)	19,76	1,92			
	naadi (ND)	29,37	2,85			
	karusambla-mustika (KM)	8,28	0,8			
	angervaksa (AN)	138,73	13,47			
	tarna-angervaksa (TA)	31,23	3,03			
	tarna (TR)	4,13	0,4			
	sõnajala (SJ)	2,9	0,28			
	mustika-kõdusoo (MO)	131,92	12,81			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	215,72	20,94			
	siirdesoo (SS)	29,2	2,83			
raba (RB)	52,61	5,11				
lodu (LD)	40,73	3,95				
madal soo (MD)	4,22	0,41				

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Potsepa, Tõstamaa

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	AU155	3	0,7	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	AU155	6	0,66	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	AU160	10	2,39	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	AU161	12	2,04	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	AU161	13	1,15	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	AU162	9	0,74	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	AU162	14	1,28	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
8	AU162	16	2,04	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
9	AU163	1	0,38	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rm.k.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rm.k.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
10	AU163	2	0,91	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
11	AU163	3	1,94	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
12	AU163	4	10,2	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
13	AU163	6	2,35	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	AU177	10	2,77	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	AU178	1	1,23	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

16	AU178	2	2,15	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	AU178	4	0,81	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	AU178	6	0,65	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	AU178	7	1,85	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	AU178	14	4,62	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	AU178	15	0,79	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	AU179	1	0,77	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	AU179	4	0,69	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
24	AU179	5	2,37	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rm.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rm.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
25	AU179	6	1,52	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
26	AU179	7	0,31	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
27	AU179	8	2,5	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita
28	AU179	9	3,47	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	AU179	10	2,52	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
30	AU179	11	1,27	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rm.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rm.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
31	AU183	4	0,01	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	AU183	5	1,59	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	AU183	7	0,3	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

34	AU186	3	1,16	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	AU186	7	1,92	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	AU187	5	2,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
37	AU187	7	0,43	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
38	AU187	8	1,46	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
39	AU187	9	1,93	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
40	AU187	10	1,72	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
41	AU187	11	2,61	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
42	AU188	3	0,49	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
43	AU188	4	4,73	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
44	AU194	1	0,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
45	AU194	2	0,09	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
46	AU194	5	2,87	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
47	AU194	9	1,11	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
48	AU194	10	0,97	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
49	AU195	3	2,33	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
50	AU195	8	1,34	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
51	AU195	18	2,39	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
52	AU195	19	2,22	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
53	AU195	23	1,06	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo ekspert hinnangu alusel tegemist kuivendatud sõnajala kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud</a>

54	AU195	25	0,56	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
55	AU195	26	0,49	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
56	AU196	6	1,89	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
57	AU196	7	5,47	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
58	AU196	19	0,71	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
59	AU197	11	2,74	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
60	AU197	12	1,24	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
61	AU197	15	0,43	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
62	AU197	19	1,22	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
63	AU198	2	4,39	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
64	AU198	6	5,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
65	AU198	8	2,41	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
66	AU199	1	4,98	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
67	AU199	2	2,74	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
68	AU199	3	6,35	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus kuivendusest tuleneva negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartali AU199 eraldiste 4 ja 5 ning kvartali AU211 eraldise 1 vaheline kuivendajalõik. Samuti kvartali AU199 sisene kuivendaja, mis läbib eraldisi 3 ja 5. <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
69	AU199	4	1,4	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus kuivendusest tuleneva negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartali AU199 eraldiste 4 ja 5 ning kvartali AU211 eraldise 1 vaheline kuivendajalõik. Samuti kvartali AU199 sisene kuivendaja, mis läbib eraldisi 3 ja 5. <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>

70	AU199	5	4,52	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus kuivendusest tuleneva negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartali AU199 eraldiste 4 ja 5 ning kvartali AU211 eraldise 1 vaheline kuivendajalõik. Samuti kvartali AU199 sisene kuivendaja, mis läbib eraldisi 3 ja 5. <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
71	AU199	9	2,26	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
72	AU199	10	1,96	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
73	AU206	2	0,07	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
74	AU206	3	5,02	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
75	AU207	1	1,6	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
76	AU207	17	0,66	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
77	AU207	18	1,64	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
78	AU207	20	2	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
79	AU207	27	0,97	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
80	AU208	4	1,58	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
81	AU208	8	0,98	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
82	AU208	15	3,22	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
83	AU208	20	0,79	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
84	AU209	4	2,77	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
85	AU209	5	2,29	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
86	AU209	13	0,67	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
87	AU210	1	2,66	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata eraldist 1 läbiv kuivendaja <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
88	AU210	3	2,62	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

89	AU210	4	0,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
90	AU210	7	3,13	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo ekspert hinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata eraldist 7 läbiv kuivendaja <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud</a>
91	AU210	18	2,41	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
92	AU210	19	0,34	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
93	AU210	20	0,32	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
94	AU211	1	1,23	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo ekspert hinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus kuivendusest tuleneva negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartali AU199 eraldiste 4 ja 5 ning kvartali AU211 eraldise 1 vaheline kuivendajalõik. Samuti kvartali AU199 sisene kuivendaja, mis läbib eraldisi 3 ja 5. <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud</a>
95	AU211	14	9,09	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
96	AU211	15	1,18	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
97	AU212	3	1,07	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
98	AU212	9	5,74	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
99	AU212	14	1,41	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
100	AU212	15	8,04	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
101	AU220	6	1,06	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
102	AU220	11	1,01	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
103	AU220	13	0,5	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
104	AU222	11	0,54	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
105	AU222	12	0,77	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo ekspert hinnangu alusel tegemist kuivendatud sõnajala kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartali sisene kuivendaja, mis piirneb eraldisega 12 <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/ekspert hinnangud</a>
106	AU222	24	1,85	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	ekspert hinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas



107	AU223	1	1,35	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
108	AU223	5	0,13	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
109	AU223	14	1,39	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
110	AU223	15	1,02	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
111	AU223	21	0,62	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
112	AU224	5	0,53	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
113	AU224	6	1,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
114	AU224	7	0,64	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
115	AU224	9	1,03	MD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
116	AU224	11	3,2	MD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
117	AU224	21	1,52	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
118	AU224	22	0,91	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
119	AU224	26	1,47	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
120	AU225	7	0,54	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
121	AU225	8	4,38	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
122	AU225	9	7,04	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
123	AU225	10	9,83	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
124	AU225	12	3,87	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
125	AU226	2	1,21	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
126	AU226	3	1,07	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
127	AU226	11	1,81	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

128	AU226	12	0,29	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
129	AU240	1	0,5	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
130	AU240	3	0,59	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
131	AU240	5	0,5	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
132	AU240	9	1,84	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud sõnajala kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks jätta rekonstrueerimata kvartalite AU240 ja AU241 vaheline kuivendaja <a href="http://www.rm.k.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rm.k.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
133	AU240	12	0,62	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
134	AU241	7	0,49	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
135	AU241	8	3,09	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
136	AU241	9	3,46	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
137	AU241	11	3,18	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
138	AU242	1	2,35	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
139	AU242	2	1,46	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
140	AU242	3	1,26	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
141	AU242	4	3,29	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
142	AU242	5	1,83	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
143	AU242	6	0,52	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
144	AU242	8	1,85	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
145	AU242	11	1,18	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
146	AU242	13	0,64	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
147	AU242	16	0,28	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

148	AU243	2	0,77	RB kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
149	AU243	3	2	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
150	AU243	4	2,14	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
151	AU243	5	5,39	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
152	AU243	19	1,04	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
153	AU243	21	1,59	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
154	AU243	29	2,13	RB kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
155	AU254	6	0,29	AN kkt	tervikuna mõjutatud	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, madalsoo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.
- \*\* Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse  
Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas  
Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldi tabelis ei kajastata.

**Keskkonnamõju analüüs****Potsepa, Tõstamaa**

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	-1460245481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
2	-1502845481	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
3	-1787145481	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
4	-1970545481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
5	-1995745083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
6	-2012445481	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
7	-435145083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
8	-689945083	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
9	1122245481	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
10	1229345481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
11	1270345083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
12	146345083	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
13	159:KON:034	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	159:MET:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	159:MMJ:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
16	159:MTS:002	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
17	159:VKK:005	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
18	159:VOM:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
19	1812745083	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
20	205245083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
21	342945083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
22	395145083	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks, veerežiimi mõjutamine	elupaigatüüpi läbivaid, piirnevaid ja mõjutavaid kraave ei rekonstrueerita (va eesvoolud ja teekraavid)
23	4145083	Natura elupaik	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
24	568845481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
25	621445481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi

26	826:KON:013	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	826:KON:014	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	826:KOO:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
29	826:MET:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
30	826:MET:006	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
31	826:MNT:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
32	826:MOA:012	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
33	826:MTH:010	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
34	826:RAI:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
35	826:TAT:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
36	826:VAL:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
37	826:VKK:010	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
38	904745481	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, trassiraiega ei kahjustata elupaigatüüpi
39	ELP0016506	Poollooduslik kooslus	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
40	KLO1100106	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
41	KLO1100108	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
42	KLO1100208	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
43	KLO1100209	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
44	KLO1100210	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
45	KLO1100211	Sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
46	KLO2000249	Hoiuala	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	puhastatakse ainult olemasolavad teekraavid, uusi kraave ei ehitata, kaitsealaga piirnevaid kraave (va eesvoolud) ei rekonstrueerita; vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
47	KLO3101117	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; väljaspool teid liikumiskiirang 01.03-31.08
48	KLO9103670	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.02-31.07
49	KLO9104136	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

50	KLO9115366	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	sigimis- ja elupaiga häirimine; isendite arvukas hukkumine	ehitustöid ei tehta 01.05-30.09 (01.05-30.06 sigimisperiood, peale seda moonde läbimine vees ja lahkumine sigimisalalt)
51	KLO9115367	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	oht isendite hukkamiseks veekogudes sigimisajal ja noorloomadel enne moonde läbimist	ehitustöid ei tehta 01.04-31.08 (01.04-15.05 sigimisperiood, peale seda moonde läbimine vees ja lahkumine veekogust)
52	KLO9119836	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07
53	KLO9119838	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.04-15.07
54	KLO9119839	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
55	KLO9119842	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-31.07
56	KLO9119853	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-31.07; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
57	KLO9119876	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07
58	KLO9119879	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07
59	KLO9119934	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.04-30.06
60	KLO9119963	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.05-31.07
61	KLO9119965	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 01.05-30.06
62	KLO9119966	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 01.05-30.06
63	KLO9119975	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.03-30.07
64	KLO9119976	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.03-30.07
65	KLO9119977	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	häirimise välistamiseks ei tehta trassiraie- ja ehitustöid perioodil 15.03-30.07
66	KLO9120027	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.06
67	KLO9120039	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.06
68	KLO9120040	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.06
69	KLO9120059	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
70	KLO9120060	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
71	KLO9120107	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.04-15.07
72	KLO9120130	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-15.07
73	KLO9120143	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06; uusi kraave soovitatavalt mitte rajada
74	KLO9300868	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
75	KLO9308585	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
76	KLO9308587	Liigi leiukoht (taimed, II kat)	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
77	KLO9336898	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
78	KLO9400896	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
79	KLO9700694	Liigi leiukoht (seened, III kat)	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
80	VEE1121500	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei laadestata piiranguvööndisse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta

81	VEE1121700	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
82	VEE2064380	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
83	VEP117088	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)
84	VEP117092	Vääriselupaik	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires uusi kuivenduskraave ei rajata, trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
85	VEP160114	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)
86	VEP160115	Vääriselupaik	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires uusi kuivenduskraave ei rajata, trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
87	VEP160116	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)
88	VEP160118	Vääriselupaik	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires uusi kuivenduskraave ei rajata, trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
89	VEPE00785	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)
90	VEPE00786	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)
91	VEPE00789	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)
92	VEPE00795	Vääriselupaik	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires uusi kuivenduskraave ei rajata, trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
93	VEPE00796	Vääriselupaik	oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires uusi kuivenduskraave ei rajata, trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
94	VEPE00797	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)
95	VEPL00653	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)

96	VEPL01216	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)
97	VEPL01217	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)
98	VEPL01266	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)
99	VEPL01550	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)
100	VEPL01686	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)
101	VEPL01842	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)
102		Kavandatav kaitseala	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
103		Kavandatav kaitseala	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
104		Kavandatav kaitseala	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
105		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
106		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
107		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
108		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
109		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
110		Kavandatav kaitsevöönd	oht kaitseväärtuste kahjustamiseks	vastavalt Keskkonnaameti kirjale 30.06.2017 nr 6-2/17/7708-2
111		laane-, salu-, soovikumetsa kaitseala	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.