

Keskonnamõju analüüs

Prählamäe

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Toomas KivistoToomas Hirse

Koostamise aeg

2016-02-012017-02-02

Tabel 1. Objekti üldandmed

Hiiumaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möötühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala) PRÄHLAMÄE II PRÄHLAMÄE I	7116390010010 7116400020020	001 001	1961 1961	400,2 214	ha ha
	Kokku				614,2	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi	olemasolev	rek	uus		
	Kokku	0	0	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK maa Võõras maa Reformimata maa	63901:001:0810; 63901:001:0815; 63901:001:1920; 63901:001:1940; 63901:001:0294; 63901:001:0299; 63901:001:0393; 63901:001:0613; 63901:001:4120; AT1609130008;			580,4 33,7	ha ha
	Kokku				614,1	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	KD170; KD171; KD214; KD215; KD216; KD217; KD218; KD219; KD220; KD459; KD460; KD461; KD462; KD463; KD464; KD465; KD466; KD467; KD468; KD469;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				662,4 88,7 41,54	ha ha ha
2.	Kuivendusvõrk					
2.1.	MPS eesvool objektil PRÄHLAMÄE I PRÄHLAMÄE II	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		7116400020020	001		2,18	km
		7116390010010	001		1,08	km
	Kokku				3,26	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Kraavide pikkus	olemasolev	rek	uus		
		23,75	16,55	12,06		km
	Kokku	23,75	16,55	12,06		km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	sambliku (SM)	0,16	0,02			
	kanarbiku (KN)	22,03	3,25			
	pohla (PH)	1,83	0,27			
	jänese kapsa-mustika (JM)	16,31	2,41			
	mustika (MS)	80,16	11,83			
	karusambla-mustika (KM)	94,12	13,89			
	karusambla (KR)	8,75	1,29			
	angervaksa (AN)	6,5	0,96			
	tarna-angervaksa (TA)	60,12	8,87			
	tarna (TR)	226,92	33,48			
	sinika (SN)	134,13	19,79			
	mustika-kõdusoo (MO)	0,79	0,12			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	1,6	0,24			
	siirdesoo (SS)	10,14	1,5			

raba	(RB)	6,2	0,91		
lodu	(LD)	0,26	0,04		
madal soo	(MD)	7,74	1,14		

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Prählamäe

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	KD168	16	0,03	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	KD169	5	0,87	RB kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	KD169	6	0,57	SS kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	KD169	13	0,36	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	KD169	14	0,27	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	KD171	9	0,58	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	KD175	14	1,47	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	KD175	15	0,53	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	KD175	17	0,24	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	KD175	18	0,24	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	KD175	19	0,86	MD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	KD181	4	2,03	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	KD186	4	2,76	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	KD194	3	0,34	SS kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	KD194	5	0,73	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	KD194	9	4,92	TR kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

17	KD194	22	0,26	LD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	eksperthinnangut ei tellita, kuna SKV-s asuv lodu on reljeefil kõrgemal kui majandusmets (150 m ulatuses uusi kraave ei planeerita)
18	KD194	23	0,66	TA kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	KD194	24	0,83	TA kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	KD214	1	0,72	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	KD214	10	0,39	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	KD214	18	1,11	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	KD215	2	0,74	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	KD215	8	0,45	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	KD215	9	1,3	SS kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	KD216	4	4,67	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	KD216	5	3,48	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	KD216	6	3,66	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	KD216	10	3,8	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
30	KD216	14	2,32	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
31	KD216	19	0,4	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	KD218	1	2,13	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	KD218	6	0,4	SS kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
34	KD218	8	0,17	MD kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	KD218	12	7,72	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	KD218	16	1,4	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

37	KD219	1	0,35	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
38	KD219	2	2,05	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
39	KD219	6	1,68	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
40	KD219	8	5,27	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
41	KD219	11	0,89	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
42	KD219	12	1,71	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
43	KD219	13	0,56	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
44	KD219	15	0,48	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
45	KD219	19	1,38	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
46	KD220	1	2,65	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
47	KD220	2	2,84	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
48	KD220	4	1,39	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
49	KD220	5	1,88	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
50	KD220	6	2,2	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
51	KD459	2	4,8	MD kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
52	KD459	3	4,84	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
53	KD459	5	2,28	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
54	KD459	8	5,33	RB kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
55	KD459	10	5,33	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
56	KD459	11	0,51	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

57	KD460	2	4,67	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
58	KD460	4	0,78	TR kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 223, kuni eraldiste 2 ja 8 piirini
59	KD460	5	4,22	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 215, kuni eraldiste 5 ja 9 piirini
60	KD460	6	8,21	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
61	KD460	7	2,42	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
62	KD460	8	2,68	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 223, kuni eraldiste 2 ja 8 piirini
63	KD460	9	4,98	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
64	KD460	10	2,44	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
65	KD460	11	4,51	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
66	KD460	12	4,46	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
67	KD460	13	0,87	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
68	KD460	14	4,96	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
69	KD460	15	0,2	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
70	KD461	1	1,69	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
71	KD461	7	1,45	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
72	KD461	9	2,17	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
73	KD461	13	6,35	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

74	KD461	14	1,38	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
75	KD463	6	3,33	AN kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
76	KD463	7	0,45	AN kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
77	KD464	2	2,45	TR kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 215, kuni eraldiste 5 ja 9 piirini
78	KD464	3	3,41	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
79	KD464	4	0,3	TR kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
80	KD464	5	4,48	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
81	KD464	6	10,59	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
82	KD464	7	5,32	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
83	KD464	8	1,65	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
84	KD464	9	3,8	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
85	KD464	10	0,41	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
86	KD464	11	2,53	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
87	KD465	1	7,42	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
88	KD465	4	1,31	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
89	KD465	8	1,52	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

90	KD465	9	0,91	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
91	KD465	10	1,91	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
92	KD465	12	2,38	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
93	KD465	13	0,57	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
94	KD465	14	1,27	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
95	KD465	15	1,15	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
96	KD466	11	1,68	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
97	KD466	13	0,63	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
98	KD466	19	0,74	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
99	KD467	1	3,74	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
100	KD467	2	3,52	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
101	KD467	3	2,5	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
102	KD467	4	0,82	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
103	KD467	5	2,5	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
104	KD467	6	1,82	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
105	KD467	7	4,49	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
106	KD468	1	3,57	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
107	KD468	2	3,1	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
108	KD468	5	7,04	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
109	KD468	7	4,22	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

110	KD468	8	2	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
111	KD469	1	3,1	TR kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
112	KD469	2	6,89	TA kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 210, kuni eraldiste 3 ja 4 piirini
113	KD469	3	3,27	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks lühendada kavandatavat kuivendajat nr 210, kuni eraldiste 3 ja 4 piirini
114	KD469	4	7,32	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
115	KD469	5	4,54	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks kavandatava kuivendaja nr 208 mulle tõsta kraavi lõunapoolsele küljele
116	KD469	6	4,62	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus negatiivse mõju vähendamiseks tuleks kavandatava kuivendaja nr 208 mulle tõsta kraavi lõunapoolsele küljele
117	KD469	8	0,85	TA kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
118	KD469	9	3	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
119	KD469	10	5,46	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
120	KD469	11	3,11	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
121	KD469	12	2,78	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
122	KD469	13	0,41	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
123	KD470	10	0,24	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
124	KD470	15	0,51	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

125	KD472	1	1,44	TA kkt	Märjad metsad	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
126	KD472	2	2,18	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
127	KD472	3	3,86	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
128	KD472	4	3,44	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
129	KD472	5	1,09	TR kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

- ** 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

Prählamäe

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 4. Kaitseväärtused - avalik

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitserežiim	Riigimaal (kvartal eraldis), eramaal (katastritunnus), reformimata riigimaa (EHAK kood)	Kraavide kogupikkus kaitseväärtuse alal; m	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele**	Leevendavad meetmed
1	KLO1100928	Sihtkaitsevöönd	63901:001:0393	807	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
2	KLO1100928	Sihtkaitsevöönd	KD168-16,KD181-9,KD469-8,KD469-2,KD469-1,KD194-24,KD194-23,KD194-22,KD194-21,KD194-20,KD194-11,KD194-10,KD194-9,KD194-8,KD194-7,KD194-6,KD194-5,KD194-4,KD194-3,KD186-9,KD186-8,KD186-7,KD186-6,KD186-5,KD186-4,KD181-10,KD467-5,KD467-3,KD467-1,KD169-12,KD463-6,KD463-1,KD181-4,KD181-3,KD181-2,KD181-1,KD180-12,KD180-11,KD175-13,KD459-7,KD459-5,KD175-19,KD175-11,KD175-10	807	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
3	KLO9121529	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	63901:001:3562,63901:001:0457,63901:001:0312,63901:001:0467,63901:001:0470,63901:001:0576,63901:001:0577	11429	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	KLO9122777	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	63901:001:0172,63901:001:4710,63901:001:0030	5385	oht liigi elupaiga kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, soovitavalt voolutakistused eemaldada käsitsi
5	KLO9122777	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	KD217-12,KD219-5,KD218-13,KD218-15,KD219-9,KD217-11,KD219-4,KD219-3	5385	oht liigi elupaiga kahjustamiseks	ehitustööd teostada madalveeperioodil, soovitavalt voolutakistused eemaldada käsitsi
6	KLO9327675	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	KD194-4,KD194-3,KD180-11,KD180-12,KD181-1,KD181-2,KD181-3,KD181-4,KD175-10,KD175-13,KD459-7,KD463-1,KD181-10,KD186-4,KD186-5,KD194-7,KD194-5		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
7	KLO9330554	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	KD169-13,KD169-16,KD169-8,KD169-15,KD169-14,KD169-12,KD169-6,KD169-5,KD459-2,KD459-3		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
8	PLO1000918	Kavandatav kaitseala	63901:001:0393	43399	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita

9	PLO1000918	Kavandatav kaitseala	KD194-11,KD194-20,KD194-21,KD194-22,KD194-23,KD194-24,KD469-1,KD467-3,KD175-15,KD186-5,KD186-6,KD186-7,KD186-8,KD467-5,KD186-9,KD194-3,KD194-4,KD181-1,KD181-2,KD181-3,KD181-4,KD463-1,KD169-12,KD467-1,KD180-12,KD180-11,KD175-13,KD459-7,KD459-5,KD459-2,KD175-19,KD175-11,KD168-16,KD175-18,KD175-16,KD175-10,KD194-9,KD194-10,KD469-2,KD469-8,KD194-5,KD181-9,KD467-7,KD467-6,KD181-10,KD186-4,KD194-6,KD194-7,KD194-8	43399	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
10	PLO2001572	Kavandatav kaitsevöönd	63901:001:0393	806	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
11	PLO2001572	Kavandatav kaitsevöönd	KD467-6,KD181-9,KD469-8,KD469-2,KD469-1,KD194-24,KD194-23,KD194-22,KD194-21,KD194-20,KD194-11,KD194-10,KD194-9,KD194-8,KD194-7,KD194-6,KD194-5,KD194-4,KD194-3,KD186-9,KD186-8,KD186-7,KD186-6,KD186-5,KD186-4,KD181-10,KD467-7,KD467-5,KD467-3,KD467-1,KD169-12,KD463-1,KD181-4,KD181-3,KD181-2,KD181-1,KD180-12,KD180-11,KD175-13,KD459-7,KD459-5,KD459-2,KD175-19,KD175-11,KD168-16,KD175-18,KD175-16,KD175-10,KD175-15	806	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
12	VEP156136	Vääriselupaik	KD171-2,KD171-14,KD171-6	85	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)
13		Natura elupaik	KD181-9,KD175-11,KD181-4,KD186-5	427	mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
14		Natura elupaik	KD467-5,KD194-8,KD194-7,KD194-6,KD194-5,KD186-9,KD186-7,KD186-5,KD186-4		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
15		Natura elupaik	KD180-11,KD181-4,KD175-10,KD175-11,KD175-13		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
16		Natura elupaik	KD181-3,KD181-2,KD181-1,KD180-12,KD180-11,KD175-13,KD175-10,KD459-7,KD181-10,KD181-4,KD463-1		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
17		Natura elupaik	KD186-5,KD194-3,KD194-4,KD186-4		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
18		Natura elupaik	AT1609130008,63901:001:4120,63901:001:0613,63901:001:0393,63901:001:0299,63901:001:0294	4522	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud

19		Natura elupaik	KD170-19,KD460-13,KD460-14,KD460-2,KD460-6,KD460-12,KD460-10,KD460-11,KD170-8,KD460-1,KD170-9,KD170-6,KD170-7	534	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
20		Natura elupaik	KD214-17,KD214-14,KD214-19		ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
21		Natura elupaik	KD214-19,KD214-20,KD214-21,KD214-18,KD216-10,KD214-22,KD216-18,KD216-9,KD214-15,KD214-13,KD214-14,KD214-16,KD214-17	1	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
22		Natura elupaik	KD214-5		ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
23		Natura elupaik	KD214-7,KD214-13,KD214-14,KD214-17,KD214-19,KD216-1,KD214-10,KD216-2,KD216-3,KD216-5,KD466-16,KD466-12,KD466-17,KD466-7,KD466-8,KD466-13,KD466-18,KD466-20,KD214-22,KD463-5,KD463-1,KD463-2,KD463-3,KD468-3,KD468-6,KD468-2,KD468-8,KD216-6,KD216-7,KD216-9,KD216-10,KD216-13,KD461-16,KD465-6,KD465-8,KD214-26,KD214-11,KD214-3,KD214-4,KD214-6,KD214-9,KD214-28,KD465-16,KD461-15,KD461-14,KD464-1,KD464-2,KD464-4,KD464-5,KD464-3,KD464-6,KD464-9,KD464-7,KD464-11,KD465-7,KD465-5,KD465-2,KD465-4,KD465-3,KD465-1,KD465-10,KD465-9,KD465-12,KD465-11,KD465-15,KD465-14,KD465-13,KD468-4,KD468-9,KD469-7,KD216-12,KD216-8,KD214-12,KD214-27,KD214-1,KD214-2,KD214-5,KD214-8,KD216-14,KD216-4,KD214-23,KD214-24,KD214-15	4522	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
24		Natura elupaik	KD215-1,KD215-16,KD215-2,KD215-15,KD466-21,KD466-20		ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
25		Natura elupaik	KD215-16,KD215-17,KD215-2,KD215-5,KD215-6,KD215-7,KD215-8,KD215-11,KD215-15,KD215-3	130	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
26		Natura elupaik	KD460-10,KD459-3,KD460-15,KD459-12,KD459-11,KD460-1,KD170-6,KD459-4,KD460-2		ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
27		Natura elupaik	KD461-15,KD461-17,KD461-16	62	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
28		Natura elupaik	KD461-18,KD461-11,KD461-12,KD461-3,KD462-5,KD461-17	119	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud

29		Natura elupaik	KD461-6,KD466-2,KD466-14,KD466-11,KD466-9,KD466-20,KD466-19,KD466-15,KD466-10,KD466-3,KD466-4,KD466-5,KD466-6,KD171-15,KD462-15,KD462-10,KD462-7,KD462-12,KD462-13,KD462-16,KD462-2,KD462-3,KD462-6,KD462-1,KD461-5,KD461-18,KD462-11	1068	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
30		Natura elupaik	KD466-2,KD462-15,KD462-9,KD461-17,KD462-14,KD466-3,KD466-1,KD461-11,KD461-12,KD461-3,KD462-5,KD462-8	805	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
31		Natura elupaik	KD460-3,KD460-14,KD460-2	124	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
32		Natura elupaik	63901:001:0294,63901:001:0299,63901:001:0613,63901:001:4120,AT1609130008,63901:001:0393	3076	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
33		Natura elupaik	63901:001:0393		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
34		Natura elupaik	KD461-8,KD461-17,KD463-2,KD463-3,KD460-14,KD460-13,KD460-9,KD460-8,KD465-1,KD465-2,KD464-3,KD464-2,KD464-1,KD461-13,KD461-14,KD461-9,KD461-10,KD461-2,KD461-7,KD461-1,KD461-15,KD460-4,KD460-5,KD460-2,KD460-6,KD460-3,KD460-12,KD460-10,KD460-11,KD460-7,KD459-3,KD459-10,KD460-15,KD460-1,KD461-16,KD459-9,KD170-19	2200	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
35		Natura elupaik	KD467-5,KD469-8,KD469-2,KD469-1,KD194-24,KD194-23,KD194-22,KD194-21,KD194-20,KD194-11,KD194-10,KD194-9,KD194-8,KD194-7		mõju puudub	töid alale või sellega piirnevalt ei planeerita
36		Natura elupaik	KD468-8,KD468-1,KD469-5,KD469-4,KD469-3,KD469-9,KD469-2,KD469-8,KD469-13,KD467-2,KD467-1,KD218-1,KD469-12,KD463-7,KD463-6,KD468-3,KD468-6,KD468-2,KD216-4,KD464-1,KD464-5,KD464-6,KD464-9,KD464-8,KD464-7,KD464-10,KD464-11,KD465-12,KD469-1,KD469-11,KD469-10,KD469-6,KD469-7,KD194-9,KD186-9,KD468-7,KD468-5,KD467-6,KD467-7,KD467-5,KD467-4,KD467-3	3076	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
37		Natura elupaik	KD463-6,KD463-5,KD463-7,KD464-5,KD467-1,KD464-4,KD463-1		ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
38		Veekogu piiranguvöönd	63901:001:2480,AT1408210008,37101:013:0009,63901:001:3060,EHAK 6258	9949	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse

39		Veekogu piiranguvöönd	63901:001:4710,63901:001:2090,63901:001:0030,63901:001:0172	25087	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse
40		Veekogu piiranguvöönd	KD170-1,KD462-10,KD462-15,KD462-8,KD460-13,KD170-12,KD171-5,KD171-10,KD171-15,KD461-17,KD462-5,KD462-7,KD462-12,KD462-13,KD461-2,KD461-1,KD461-3,KD461-4,KD461-12,KD461-11,KD461-6,KD460-11,KD170-8,KD170-3,KD170-2,KD171-9,KD171-8,KD171-6,KD171-2,KD170-10,KD170-9,KD461-16,KD461-18,KD462-11,KD170-19,KD170-17	9949	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse
41		Veekogu piiranguvöönd	KD219-7,KD217-9,KD217-11,KD217-12,KD219-4,KD219-15,KD219-5,KD219-6,KD219-8,KD219-2,KD219-3,KD219-9,KD219-14,KD219-16,KD217-13,KD219-17,KD218-13,KD219-10,KD217-15,KD218-15,KD218-14	25087	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; setteid ei ladestata piiranguvööndisse

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