

## Keskonnamoju analüüs

## Lätiroo-Veelikse (ÜP-149)

Koostajad

Koostamise aeg

metsaparandusspetsialist

Jüri Koort2016-05-17

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Toomas Hirse

2017-10-17

Tabel 1. Objekti üldandmed

## Viljandimaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Möötühik	
1.1.	MPS ehitise nimi (ala)						
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113700010070	001	1969	6,2 ha		
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113710010030	001	1969	218,1 ha		
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6115310110030	001	1969	72,6 ha		
	SUKAPOLLI	6113710010030	003	1988	0 ha		
	LOIGUMETSA	6115310110030	003	1968	0,1 ha		
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113750040080	002	1969	130,4 ha		
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113750040050	002	1965	183,5 ha		
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113750040055	001	1969	24,6 ha		
	KESKUSE-REIELI-RÄÄGU	6113750040050	001	1965	0,1 ha		
	<b>Kokku</b>				<b>635,6</b> ha		
			Projekteeritav*				
1.2.	Tee nimi	olemasolev	uuenda mine	uus			
	Veelikse sootee	2,93	0,46			km	
	Kangru tee			0,17		km	
	<b>Kokku</b>	<b>2,93</b>	<b>0,46</b>	<b>0,17</b>		<b>km</b>	
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:						
	RMK maa	10501:001:0324; 10501:003:4422; 10501:003:4423; 10501:003:4424; 10501:003:4425; 10501:004:0097; 10501:004:4731; 10501:004:4732; 10501:004:4733;				571,6 ha	
	Võõras maa	10501:003:0003; 10501:003:0022; 10501:003:0034; 10501:003:0050; 10501:003:0053; 10501:003:0098; 10501:003:0109; 10501:003:1100; 10501:004:0040; 10501:004:0162; 10501:004:0192; 10501:004:0262; 10501:004:0263; 10501:004:0264; 10501:004:0384; 10501:004:0425; 10501:004:0430; 10501:004:0520; 10501:004:1000; 10501:004:1030; AT0802200270; AT0802200273; EHAK 4120;				97,9 ha	
	Reformimata maa						
	<b>Kokku</b>					<b>669,5</b> ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	JJ296; JJ297; JJ298; JJ299; JJ300; JJ301; JJ302; JJ303; JJ304; JJ311; JJ312; JJ318; JJ319; JJ351; JJ352; JJ353; JJ354; JJ355; JJ356; JJ357; JJ358;					
1.5.	RMK metsamaa pindala					521,4 ha	
	sh majandamispiirangutega metsamaa					3,5 ha	
	Muu maa					61,81 ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>						
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
	KESKUSE-REIELI-RÄÄGU	6113750040050	001		0,56 km		

	LAANE	6113710010030	004			0,56	km
	LOIGUMETSA	6115310110030	003			2,76	km
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113710010030	001			0,94	km
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113750040050	002			2,92	km
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6113750040080	002			1,86	km
	LÄTIROO-VEELIKSE(ÜP-149)	6115310110030	001			1,38	km
	NEITSI OJA	6113750040000	001			7,44	km
	SUKAPOLLI	6113710010030	003			0,06	km
	VEELIKSE	6113710010030	002			2,03	km
	<b>Kokku</b>					<b>20,51</b>	km
				Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus	olemasolev	rek	uus			
		65,1	65,1	0,39			km
	<b>Kokku</b>	<b>65,1</b>	<b>65,1</b>	<b>0,39</b>			km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast						
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %				
	jänese kapsa (JK)	29,48	5,14				
	jänese kapsa-mustika (JM)	84,25	14,69				
	mustika (MS)	10,22	1,78				
	naadi (ND)	41,71	7,27				
	angervaksa (AN)	75,9	13,24				
	tarna-angervaksa (TA)	2,68	0,47				
	tarna (TR)	0,77	0,13				
	mustika-kõdusoo (MO)	120,05	20,94				
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	49,22	8,58				
	siirdesoo (SS)	28,27	4,93				
	raba (RB)	124,03	21,63				
	lodu (LD)	6,84	1,19				

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Lätiroo-Veelikse(ÜP-149)

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	JJ295	13	0,26	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
2	JJ296	1	2,41	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	JJ296	2	6,52	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	JJ298	10	0,66	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	JJ298	11	2,68	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	JJ298	12	1,92	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	JJ298	13	1,86	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	JJ299	1	2,05	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	JJ299	4	0,56	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	JJ299	5	2,2	LD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
11	JJ300	2	2,35	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	JJ300	3	2,14	LD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
13	JJ300	4	1,64	LD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
14	JJ300	5	0,8	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	JJ300	6	0,65	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

16	JJ300	9	1,7	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	JJ300	10	5,79	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	JJ301	2	2,04	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	JJ301	14	0,44	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	JJ303	1	2,44	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	JJ303	2	1,97	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	JJ303	5	0,98	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	JJ303	11	0,9	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	JJ304	1	0,47	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	JJ304	2	0,86	LD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
26	JJ304	3	1,15	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
27	JJ304	7	1,1	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	JJ304	8	1,17	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
29	JJ304	9	0,62	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama <a href="http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud">http://www.rmk.ee/organisatsioon/keskkonnategevus/eksperthinnangud</a>
30	JJ304	10	1,31	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
31	JJ304	11	1,98	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
32	JJ304	12	3,85	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	JJ304	13	0,46	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

34	JJ304	14	3,02	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	JJ304	16	4,37	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	JJ304	18	0,64	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
37	JJ304	19	2,32	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
38	JJ304	24	0,57	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
39	JJ312	3	0,81	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
40	JJ312	15	1,38	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
41	JJ312	17	0,9	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
42	JJ312	18	2,76	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
43	JJ319	1	1,26	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
44	JJ319	3	1,43	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
45	JJ319	4	1,93	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
46	JJ351	7	1,33	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
47	JJ351	8	2,22	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
48	JJ351	10	0,83	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
49	JJ351	13	1,25	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
50	JJ351	14	1,58	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
51	JJ351	15	1,46	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
52	JJ351	16	1,1	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
53	JJ351	17	4,91	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
54	JJ351	18	19,5	RB kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
55	JJ351	19	5,2	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

56	JJ351	20	5,43	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
57	JJ351	23	0,24	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
58	JJ351	26	0,06	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
59	JJ351	27	0,14	AN kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
60	JJ353	3	0,41	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
61	JJ353	4	1,02	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
62	JJ353	10	6,59	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
63	JJ353	11	1,9	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
64	JJ353	12	1,84	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
65	JJ353	14	1,89	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
66	JJ353	15	1,25	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
67	JJ353	16	2,09	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
68	JJ353	17	0,74	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
69	JJ353	18	1,48	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
70	JJ353	19	0,77	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
71	JJ353	20	3,36	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
72	JJ353	22	0,56	SS kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
73	JJ354	1	1,43	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
74	JJ354	2	0,31	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
75	JJ354	4	0,56	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
76	JJ354	5	2,75	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
77	JJ354	6	8,38	RB kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse



100	JJ356	13	1,64	RB kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
101	JJ357	1	1,44	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
102	JJ358	3	0,77	TR kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

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

## Keskkonnamõju analüüs

## Lätiroo-Veelikse(ÜP-149)

Metsakuivendussüsteemiga piirnevad või süsteemi maa-alal asuvad looduskaitsetelised 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)	Veejuhtmete kogupikkus kaitseväärtuse alal; m	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele**	Leevendavad meetmed
1	105:RTR:004	Pärandkultuuri objekt	EHAK 4120,10501:004:0262,10501:004:1000,10501:003:0030,10501:004:0162	0	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
2	105:RTR:004	Pärandkultuuri objekt	JJ354-17,JJ354-10,JJ353-25,JJ353-24,JJ354-5,JJ354-6,JJ357-1,JJ355-12,JJ355-11	0	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
3	KLO9115777	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	AT0802200166,10501:001:0299,10501:004:0311,10501:001:0187	1062	oht isendite hukkumiseks varjupaikades	trassiraieid on keelatud perioodil 1.05-31.08; suured õõsustega puud säilitada
4	KLO9122634	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	AT0802200270,10501:003:0053	623	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.04-15.07
5	KLO9122634	Liigi leiukoht (loomad, III kat)	JJ312-17,JJ312-15,JJ312-18,JJ312-24,JJ312-3,JJ312-6,JJ312-7,JJ312-19,JJ312-5,JJ312-14,JJ312-4,JJ312-8	623	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.04-15.07
6	VLL1000868	Võõrliigi leiukoht	10501:003:0053,AT0802200270	959	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
7	VLL1000868	Võõrliigi leiukoht	JJ304-17,JJ312-3,JJ312-2,JJ312-1,JJ311-9,JJ304-21,JJ304-19,JJ311-8,JJ312-11,JJ312-8,JJ312-9,JJ312-24,JJ304-20	959	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
8	VLL1002316	Võõrliigi leiukoht	AT0802200270,10501:003:0053	69	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
9	VLL1002316	Võõrliigi leiukoht	JJ312-5,JJ312-6,JJ312-24	69	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
10	VLL1002344	Võõrliigi leiukoht	10501:003:0280,10501:003:0003	7	oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
11	VLL1002653	Võõrliigi leiukoht	10501:003:0053,AT0802200270		oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
12	VLL1002653	Võõrliigi leiukoht	JJ312-24		oht invasiivse võõrliigi levitamiseks	keelatud pinnase teisaldamine väljaspoole leviala
13		Veekogu piiranguvöönd	10501:001:0299,AT0802200166,10501:004:0271,10501:004:1050,10501:004:0311,10501:001:0187	372	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

14	Veekogu piiranguvöönd	10501:003:0007	10398	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
15	Veekogu piiranguvöönd	10501:003:0030,10501:003:0670,10501:001:0289,10501:003:0034,10501:003:0400,10501:003:0980,10501:003:0098,10501:003:0108,10501:003:0107,10501:003:0109	21403	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
16	Veekogu piiranguvöönd	10501:004:0028,10501:004:1120,10501:004:0560,10501:004:0710,10501:004:1000,10501:004:0550,10501:004:0040,10501:004:0980,10501:004:0430,10501:004:0027	7918	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
17	Veekogu piiranguvöönd	JJ311-10,JJ296-4,JJ295-13,JJ296-3,JJ296-1,JJ318-2,JJ318-1,JJ317-12	21403	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
18	Veekogu piiranguvöönd	JJ353-24,JJ353-12,JJ353-23,JJ353-20,JJ352-14,JJ353-3,JJ353-14,JJ353-13,JJ353-9,JJ353-6	7918	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

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