

**Keskkonnamõju analüüs****Jantra, Kõrgesaare, Ülenurga teed**

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

Koostamise aeg

2017-01-262016-05-10**Tabel 1. Objekti üldandmed****Põlvamaa metskond**

Nr		Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala)					
	<b>Kokku</b>					<b>0</b> ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi	olemasolev	rek	uus		
	Jantra tee	2,72	1,05			km
	Kõrgesaare tee	1,35	0,81			km
	Ülenurga tee	0,48	0,48			km
	<b>Kokku</b>	<b>4,55</b>	<b>2,34</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:					
	RMK maa	38902:001:0064; 38902:001:0068;			1,4	ha
	Võõras maa	38902:001:0240; 38902:001:0320;			0,1	ha
	Reformimata maa					
	<b>Kokku</b>				<b>1,5</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	QB099; QB100; QB103;				
1.5.	RMK metsamaa pindala				70,7	ha
	sh majandamispiirangutega metsamaa				14,6	ha
	Muu maa				5,83	ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Kraavide pikkus	olemasolev	rek	uus		
		2,98	1,029			km
	<b>Kokku</b>	<b>2,98</b>	<b>1,029</b>	<b>0</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	pohla (PH)	4,52	6,33			
	jänese kapsa-pohla (JP)	24,11	33,75			
	jänese kapsa (JK)	18,89	26,45			
	jänese kapsa-mustika (JM)	14,12	19,77			
	mustika (MS)	4,71	6,59			
	angervaksa (AN)	0,63	0,88			
	tarna-angervaksa (TA)	0,88	1,23			
	mustika-kõdusoo (MO)	3,18	4,45			
	madalsoo (MD)	0,39	0,55			

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs      Jantra, Kõrgesaare, Ülenurga teed

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 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	QB100	3	0,37	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	QB100	4	0,71	TA kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	QB100	6	0,26	AN kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	QB100	7	0,16	TA kkt	Märjad metsad	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	QB103	14	0,39	MD kkt	Märjad metsad	tervikuna mõjutatud	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 puh

Osaline mõjutatus - eraldis jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri s

Mõjutamata - eraldis ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas

**Keskkonnamõju analüüs****Jantra, Kõrgesaare, Ülenurga teed**

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	389:HEK:001	Pärandkultuuri objekt	QB103-9		mõju puudub	leevendavaid meetmed pole vajalikud

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