

## Keskonnamõju analüüs

## Kobra Hurtsiku MK

Koostajad:

Kavandamisspetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Karl Ruukel

algus:

Koostamise aeg:

10.01.2018

Toomas Hirse

lõpp:

31.01.2020

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): KOBRA HURTSIKU MK	6113130020091	001	1990	167,1	ha
	<b>Kokku</b>				<b>167,1</b>	ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Kobra - Hurtsiku tee	3,83	1,17			km
	<b>Kokku</b>	<b>3,83</b>	<b>1,17</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa:  Reformimata maa:	93002:001:0093; 63801:001:0083; 63801:001:0084; 93002:001:0114; 93002:001:0120; 93002:001:0133; 93002:001:0157;			164	ha
	<b>Kokku</b>				<b>167,5</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	VD138; VD139; VD140; VD141;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				165,6	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: KOBRA HURTSIKU MK PULGA	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
		6113130020091	001		0,82	km
		6113070030280	002		5,18	km
	<b>Kokku</b>				<b>6</b>	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		16,5	14,27			km
	<b>Kokku</b>	<b>16,5</b>	<b>14,27</b>	<b>0</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänese kapsa-mustika (JM)	33,06	19,96			
	naadi (ND)	7,02	4,24			
	angervaksa (AN)	119,82	72,36			
	tarna-angervaksa (TA)	4,4	2,66			
	tarna (TR)	0,99	0,6			
	lodu (LD)	0,3	0,18			

\* täidetakse projekteerimise käigus

**Keskkonnamõju analüüs****Kobra Hurtsiku MK**

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

**Tabel 2. Määrjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	VD138	5	0,3	LD kkt	tervikuna mõjutatud	ekspertiisi ei tellita, kuna 150m ulatuses kraave ei rekonstrueerita	leevendavad meetmed pole vajalikud

\* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.

\*\* Osaline mõjutatus - eraldis jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse

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

Tervikuna mõjutatud - eraldis jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

**Keskkonnamõju analüüs****Kobra Hurtsiku MK**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulist väärtust omavad objektid

Vastavalt Looduskaitseadusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

**Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik**

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitsereežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-1737745083	Natura elupaik	töid alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	-575445083	Natura elupaik	töid alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	993145481	Natura elupaik	töid alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	KLO3100310	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	töid alale ei planeerita; kvartali VD138 põhjaosas välistada 300m ulatuses pesast ehitusaegne häiring 01.03-31.07
5	KLO3101164	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	töid alale ei planeerita; kvartali VD138 põhjaosas välistada 300m ulatuses pesast ehitusaegne häiring 01.03-31.07
6	VEE1130700	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; heljumi ja pinnase kanne veekogusse; oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette	erodeerivate pindade katmine või kinnsitamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.