

## Keskonnamõju analüüs

Koostajad:  
Kavandamisspetsialist  
Keskonnamõju analüüsi spetsialist

## Lauatehase, Sõõru teed

Ain-Meelis Hannus algus: 15.05.2019  
Toomas Hirse lõpp: 26.11.2020

Koostamise aeg:

Tabel 1. Objekti üldandmed

## Võrumaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi 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		
	Lauatehase tee	5,78	4,24			km
	Sõõru tee	1,99	0,58			km
	<b>Kokku</b>	<b>7,77</b>	<b>4,82</b>	<b>0</b>		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:					
	RMK hallatav maa:	49301:002:0940;			2,2	ha
	Võõras maa:	49301:002:1260;			0	ha
	Reformimata maa:					
	<b>Kokku</b>				<b>2,2</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	SR442; SR443; SR446; SR447; SR451; SR452; SR453; SR459; SR460; SR462; SR463;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				149,8 3,27	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus		
		5,95	1,355			km
	<b>Kokku</b>	<b>5,95</b>	<b>1,355</b>	<b>0</b>		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	kanarbiku (KN)	7,54	5,04			
	pohla (PH)	65,83	43,96			
	jänesekapsa (JK)	3,2	2,14			
	jänesekapsa-mustika (JM)	31,48	21,02			
	mustika (MS)	31,87	21,28			
	karusambla-mustika (KM)	2,31	1,54			
	sinika (SN)	3,7	2,47			
	mustika-kõdusoo (MO)	2,15	1,44			
	jänesekapsa-kõdusoo (JO)	0,58	0,39			
	siirdesoo (SS)	1,09	0,73			

\* täidetakse projekteerimise käigus

**Keskkonnamõju analüüs****Lauatehase, Sõõru teed**

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

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	SR451	7	0,71	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	nõvade vesi suunatakse märga metsa

\* Märjade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madaloo 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****Lauatehase, Sõõru teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetud 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		KAH ala*	oht kõrgendatud avaliku huvi riiveks	koostöös metsaülemaga leida võimalused planeeritavate tegevuste tutvustamiseks ja vajaduse ilmnemisel kokkulepped huvigruppidega
2		KAH ala*	oht ristipuude raieks või kahjustamiseks	vajalik tuvastada puude asukohad (enne tööde algust puud märgistada)
3	493:HAU:003	Pärandkultuuri objekt	oht objekti kahjustamiseks	vältida piirdega hauaala kahjustamist (haud asub mõned meetrid teest)

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.