

Keskkonnamõju analüüs

Rõude tee

Koostajad:

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Jüri KoortToomas Hirse

algus:

Koostamise aeg:

24.04.2017

lõpp:

08.01.2018

Tabel 1. Objekti üldandmed

Läänemaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): LIBUMA PATSU III PATSU IV OHTLA PEAKRAAV	5111760020070 5111740020010 5111760020090 5111740020000	001 001 001 001	1979 1965 1965		0 ha 0 ha 0 ha 0 km
	Kokku					0 ha
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Rõude tee			1,74		km
	Kokku	0	0	1,74		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	34201:001:0283; 45201:001:0559; 45203:002:0091;				0,8 ha
	Kokku					0,8 ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	QM109; QM110; QM375;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispirangutega metsamaa Muu maa				43,6 ha 0,6	ha ha ha
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil: OHTLA PEAKRAAV	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	Kokku	5111740020000	001		14,4	km
					14,4	km
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus		
		4,48				km
	Kokku	4,48	0	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp: angervaksa (AN) mustika-kõdusoo (MO) jänesekapsa-kõdusoo (JO)	pind ha	osakaal %			
		0,54	1,24			
		38,09	87,34			
		4,98	11,42			

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Rõude tee**

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

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
----	----	----	------	----------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------

- * Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:
raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madal soo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.
- ** Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse
Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas
Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskkonnamõju analüüs**Rõude tee**

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	Kaitsereežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-433145083	Natura elupaik	ei asu Natura alal	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	452:TAK:080	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	KLO9116419	Liigi leiukoht (loomad, II kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil, oht pesitsuspaiga kahjustamiseks	trassiraieid on keelatud perioodil 15.05-31.07
4	VEE1117600	Veekogu piiranguvöönd	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

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.