

Keskonnamõju analüüs

Mahasõit_LD245

Koostajad:

Kavandamisspetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Karl RuukelToomas Hirse

algus:

lõpp:

Koostamise aeg:

15.05.2019

09.07.2020

Tabel 1. Objekti üldandmed

Pärnumaa metskond

| Nr | | Maaprandus-süsteemi kood | Ehitise kood | Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta | Projektala | Mõõdühik |
|------|---|--------------------------|-----------------|---|------------|----------|
| 1.1. | MPS ehitise nimi (ala): | | | | | |
| | Kokku | | | | 0 | ha |
| | | | Projekteeritav* | | | |
| 1.2. | Tee nimi: | olemasolev | rek | uus | | |
| | Mahasõit LD245 | | | 0,26 | | km |
| | Kokku | 0 | 0 | 0,26 | | km |
| 1.3. | Katastriüksused kus objekt asub: | | | | | |
| | RMK hallatav maa: | 71102:001:0376; | | | 0,1 | ha |
| | Võõras maa: | 71102:001:0060; | | | 0,1 | ha |
| | Reformimata maa: | | | | | |
| | Kokku | | | | 0,2 | ha |
| 1.4. | Objekt paikneb kvartalitel: | LD245; | | | | |
| 1.5. | RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa | | | | 6,2 | ha |
| | Muu maa | | | | | 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 | | |
| | | 1,62 | | | | km |
| | Kokku | 1,62 | 0 | 0 | | km |
| 3. | <u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u> | | | | | |
| 3.1. | Kasvukohatüüp: | pind ha | osakaal % | | | |
| | jänese kapsa (JK) | 0,99 | 15,87 | | | |
| | mustika (MS) | 2,97 | 47,6 | | | |
| | karusambla-mustika (KM) | 0,84 | 13,46 | | | |
| | karusambla (KR) | 1,42 | 22,76 | | | |
| | sinika (SN) | 0,02 | 0,32 | | | |

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs**Mahasõit_LD245**

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 |
|----|----|----|------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|----|----|----|------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|

* Märjade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo 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**Mahasõit_LD245**

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) | Kaitserežiim | Mõju kirjeldus kaitseväärtusele | Leevendavad meetmed |
|----|-------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|
|----|-------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.