

Põlva Vallavalitsus
e-post: info@polva.ee

Teie 08.02.2023 nr 7-1.1/23-10-1

Meie 01.03.2023 nr 3-1.1/2023/795

Põlva valla üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise
hindamise eelnõule arvamuse esitamine / RMK

Täname võimaluse eest osaleda Põlva valla üldplaneeringu (ÜP) protsessis ja esitada arvamusi-
ettepanekuid!

Tutvusime saadetud ÜP eelnõu seletuskirjaga ja analüüsisime kõrge puhkeväärtusega metsade /
kah-metsade kaardikihti ning paiknemist. Seletuskiri / lk 37 sätestab:

7.5.7. *Uuendusraie kõrge puhkeväärtusega alal kooskõlastatakse omavalitsusega.*

7.5.14. *KAH-ala uuendusraie kooskõlastatakse omavalitsusega.*

Teeme ettepaneku **punktis 7.5.7. sisalduv kooskõlastamise nõue ära jätta**, kuna see ei tulene
õigusaktidest ja oleks praktikas väga keerukalt rakendatav. Teeme ettepaneku **täpsustada punkti
7.5.14., lisades olemasolevale sõnastusele: „... kooskõlastatakse omavalitusega majandamise
kava koostamise protsessi käigus.“** Saadetud kaaskirjas selgitate punktis 7.5.7. kooskõlastamise
nõuet kogukonna teavitamise vajadusega ja suuremate rahvaürituste ajalise planeerimise
vajadusega. Kogukonna teavitamine on tagatud KAH aladel ja lisaks sellele sõlmitakse
igakordselt ürituste lepingud riigimetsa kasutamiseks, mis arvestavad metstööde teostamist jms.

Toome näitena ÜP eelnõus kõrge puhkeväärtusega metsana kirjeldatud 14 metsakvartalit
Aarniku-Mustasaare piirkonnas (lisatud kaardipilt), mis Mooste metsamassiivi servaalal on
suhteliselt vähese küllastatavusega. Samas nõustume laiendama ÜP eelnõus toodud kõrge
puhkeväärtusega metsa arvel olemasolevaid KAH-alasid või kirjeldama uusi KAH-alasid:

- Olemasoleva **Lahojärve KAH-ala** laiendamine, lisades 4 metsakvartalit (lisatud kaardipilt);
- Olemasoleva Kiidjärve KAH-ala kõrvale moodustada **Kiidjärve-Akste matkatee KAH-ala** (lisatud kaardipilt), mille suurus 8 metsakvartalit sh Akste järv;
- Uue alana moodustada **Kauksi Liinamäe KAH-ala**, mille suurus 1 metsakvartal.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Timberg
Põlvamaa metsaülem