



KESKKONNAAMET

ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

Märge tehtud: 30.10.2023

Juurdepääsupiirang kehtib kuni: 29.10.2028

Alus: AvTS § 35 lg 1 p 8

Teabevaldaja: Keskkonnaamet

Risto Sepp
Riigimetsa Majandamise Keskus
risto.sepp@rmk.ee

Teie 29.09.2023 nr 3-1.1/2023/6064

Meie 30.10.2023 nr 7-9/23/19835-2

Valgamaa maade hooldamisest

Austatud Risto Sepp

Esitasite Keskkonnaametile taotluse seisukohtade ja soovitude saamiseks juba varem kasutuses olnud riigile kuuluvate maaüksuste põllumajanduslikul eesmärgil kasutusele andmiseks. Esitatud maaüksused paiknevad looduskaitsealase piiranguga aladel.

Esitame vastused maaüksute kaupa:

1. Koorküla metskond 11¹

Katastriüksusele jääb Mõttuse metsise püsielupaiga piiranguvöönd². Tegu on endise talukoha juures oleva rohumaaga. Metsise püsielupaikade kaitsekorra³ järgi ei ole rendile antavale püsielupaiga piiranguvööndi staatusega maale täiendavaid piiranguid. Keskkonnaametil ei ole vastuväiteid maaüksuse rendile andmise kohta.

2. Valga metskond 49⁴

Alale jääb Piiri põlispuude⁵ piiranguvöönd⁶. Üksikobjekti piiranguvööndisse jääval alal kehtib kaitstavate looduse üksikobjektide eeskiri⁷. Rendile antava maa kaitstavale alale jääv osa on haritava maa kõlvik. Üksikobjekti piiranguvööndis on keelatud biotsiidi, taimekaitsevahendi ja väetise kasutamine, välja arvatud õue- ja põllumaal, samuti on keelatud puidu kokku- ja väljavedu külmumata pinnaselt⁸. Üksikobjekti valitsejaga on vajalik kooskõlastada uue maaparandussüsteemi rajamine ja igasugune üksikobjekti seisundit või ilmet mõjutav tegevus⁹. Keskkonnaametil ei ole vastuväiteid maaüksuse rendile andmise kohta.

¹ Katastritunnus 20801:004:0611

² Keskkonnaregistrikood KLO3100108

³ Keskkonnaministri 13.01.2023 määrus nr 1

⁴ Katastritunnus 20801:004:0604

⁵ Keskkonnaregistrikood KLO4000131

⁶ Keskkonnaregistrikood 20081991

⁷ Keskkonnaministri 01.03.2023 määrus nr 10 „Kaitstavate looduse üksikobjektide kaitse-eeskiri“, edaspidi *eeskiri*

⁸ Eeskiri § 7 lg 2 p 3 ja lg 3

⁹ Eeskiri § 5 ja § 7

3. Karula rahvuspark 16¹⁰ ja Kuninga¹¹

Mõlemad katastriüksused asuvad Karula rahvuspargis¹² Rebäsemõisa-Kolski piiranguvööndis¹³. Karula rahvuspargikaitse-eesmärk on Lõuna-Eestile iseloomulike metsa- ja järverikaste maastike, pinnavormide, looduse ja kultuuripärandi ning tasakaalustatud keskkonnakasutuse säilitamine, kaitsmine, taastamine, uurimine ja tutvustamine ning kaitsealuste liikide kaitse¹⁴. Rebäsemõisa-Kolski piiranguvööndi kaitse-eesmärk on looduse mitmekesisuse ja maastikuilme ning kultuuripärandi, traditsioonilise pärandmaastiku ja taluarhitektuuri säilitamine ning asustuse struktuuri kaitse¹⁵.

Eesti looduse infosüsteemi andmetel on rendile antaval Karula rahvuspark 16 katastriüksusel registreeritud poollooduslik kooslus (edaspidi PLK), mis asub ka rahvuspargi kaitse-eesmärgiks oleval elupaigatüübil aas-rebasesaba ja ürt-punanupuga niidud (6510). Keelatud on nimetatud elupaiga kahjustamine, Karula rahvuspark 16 katastriüksusel kohalduvad PLK hooldamise nõuded. Kuninga katastriüksusel rahvuspargi kaitse-eesmärgiks olevaid liike ega kooslusi registreeritud ei ole. Rahvuspargi kaitse-eeskirja § 20 järgi on Rebasemõisa-Kolski piiranguvööndis poollooduslike koosluste esinemisaladel nende ilme ja liigikoosseisu tagamiseks vajalik niitmine, karjatamine ning puu- ja põõsarinde harvendamine.

Keskkonnaametil ei ole vastuväiteid maaüksuste rendile andmise kohta, kuid Karula rahvuspark 16 katastriüksusel kohalduvad PLK hooldamise nõuded, mis on välja toodud all pool.

4. Aakre metsekond 153¹⁶, 257¹⁷ ja 258¹⁸

Aakre metsekond 153, 257 ja 258 katastriüksused asuvad Otepää looduspargis¹⁹. Aakre metsekond 153 Neeruti-Käpa piiranguvööndis²⁰ ning Aakre metsekond 257 ja Aakre metsekond 258 katastriüksused Mägestiku piiranguvööndis²¹. Mõlema piiranguvööndi kaitse-eesmärk on hästi säilinud pärandkultuurmaastiku elementide– alale iseloomuliku maakasutuse, piirkonnale omase asustusstruktuuri, arhitektuuripärandi ja maastikuilme– säilitamine, looduse mitmekesisuse, kaitsealuste liikide ja elupaikade kaitse ning kaitsealuste üksikobjektide kaitse.

Ühelgi põllumajanduslikult kasutusse antavatest rohumaadest ehk asendiplaanidel tumedama pruuniga alal ei ole keskkonnaregistris registreeritud PLK-d, mistõttu ei kohaldu neil aladel PLK hooldamise nõuded. PLK hooldamise nõuded kohalduvad Aakre metsekond 257 katastriüksusel asuvale poollooduslikule kooslusele, mis on asendiplaanil (skeem 2) ka tähistatud. Keskkonnaametil ei ole vastuväiteid maaüksuste rendile andmise kohta, kuid Aakre metsekond 257 katastriüksusel kohalduvad PLK hooldamise nõuded.

Karula rahvuspark 16 ning Aakre metsekond 257 katastriüksuste rohumaade soovituslikeks hooldusvõteteks on niitmine koos niite koristamisega või karjatamine ning soovituslikult tuleks vältida rohumaadel heinaseemne külvi, väetamist või üles kündmist ehk majandada rohumaid püsirohumaadena. Aladel peab võimalusel vältima niite hekseldamist. Kasutada ei tohi herbitsiide ja pestitsiide. Karjatamise või niitmise algusaja võib hooldaja valida ise. Alade

¹⁰ Katastritunnus 28902:003:0041

¹¹ Katastritunnus 28902:003:0001

¹² Keskkonnaregistriskood KLO1000242

¹³ Keskkonnaregistriskood KLO1100835

¹⁴ Vabariigi Valitsuse 22.06.2006 määrus nr 149 „Karula rahvuspargi kaitse-eeskirja“ § 1 lg 1 p 1

¹⁵ Vabariigi Valitsuse 22.06.2006 määrus nr 149 „Karula rahvuspargi kaitse-eeskirja“ § 16 lg 1

¹⁶ Katastritunnus 63602:001:1842

¹⁷ Katastritunnus 63601:001:1840

¹⁸ Katastritunnus 63601:001:1850

¹⁹ Vabariigi Valitsuse 01.12.2016 määrus nr 135 „Otepää looduspargi kaitse-eeskirja“

²⁰ Keskkonnaregistriskood KLO1101661

²¹ Keskkonnaregistriskood KLO1101647

hooldamisel tuleb arvestada looduskaitseseaduse, kaitsealade kaitse-eeskirjade ja muude asjakohaste õigusaktidega. Tagada tuleb säästlik ressursikasutus ja vältida kahjulikke keskkonnamõjusid.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Märt Holtsmann
juhtivspetsialist
looduskasutuse osakond

Karula rahvuspargi piirkond
Pille Saarnits 5233848
pille.saarnits@keskkonnaamet.ee

Otepää piirkond
Maret Voolaid 59064927
maret.voolaid@keskkonnaamet.ee

Stella Miil 5694 9023
stella.miil@keskkonnaamet.ee