



KESKKONNAAMET

Priit Voolaid
Riigimetsa Majandamise Keskus
priit.voolaid@rmk.ee

Teie 28.04.2023

Meie 24.05.2023 nr 7-11/23/8699-2

Nõusolek ohtlike puude eemaldamiseks ja maastiku hooldustöödeks Elva maastikukaitsealal

Edastasite Keskkonnaametile kooskõlastamiseks Elva maastikukaitsealale koostatud looduskaitsetööde lähteülesanded RMK Ürgoru lõkkekohas ja matkarajal olevate kuivanud puude raieks ning maastiku hooldustööks.

Looduskaitsetööde lähteülesanded on koostatud Elva metskond 15 katastriüksusele¹, kus töödega hõlmatud maa-alad asuvad Elva maastikukaitsealal² Illupalu-Vitipalu sihtkaitsevööndis.

Elva maastikukaitseala Illupalu-Vitipalu sihtkaitsevööndi puhul on tegemist hooldatava sihtkaitsevööndiga, mille kaitse-eesmärk on elupaigatüüpide – vähe- kuni kesktoitelised järved, jõed ja ojad, niiskuslembede kõrgrohostud, lamminiidud, siirde- ja õõtsiksood, vanad loodusmetsad, rohunditerikkad kuusikud, siirdesoo- ja rabametsad – kaitse ning sealsete elupaikade taastamine ja säilitamine, samuti kaitsealuste liikide säilitamine ja kaitse.

Kooskõlastamiseks esitatud looduskaitsetööde eesmärk on üraski kahjustuste tõttu surnud puudest kuivanud püstistest puudest lähtuva ohu vähendamine eelpool märgitud RMK puhkekoha külastajatel ja külastustaristule. Töödega raiutakse puud, mis on ohtlikud inimeste tervisele ja varale. Ürgoru lõkkekoha taristuobjektide ümbruses eemaldatakse kokku 20 tähistatud kuivanud kuuske. Puud langetada eelistatult metsa suunas ja jätta peale laasimist alale elurikkuse toetamiseks. Trepil alguses piirde lähedal olevad puud on mõistlik koristada. Soovitavalt lõigatakse need lõkkepuupakkudeks (30 cm) ja koondatakse puude varjualusesse. Eemaldatavad puud on looduses markeeritud. Vaadete avamiseks Elva jõele ja ümbritsevale maastikule plaanitakse raiuda ca 30 laiusel koridoril kõik tähistamata puud. Säilitatavad üksikud suuremad puud trepi poolses küljes on vastavalt tähistatud. Samuti on tähistatud avatava koridori servad. Kännud lõigatakse võimalikult madalad. Oksad laasitakse ja raidmed tükeldatakse. Järsul nõlval raidmete kaugemale vedamine kahjustab järsaku õrna taimkatet, mistõttu raidmed koondatakse erosiooni poolt ohustatud rajale. Raidmed hajutatakse rajal laiali ja lõigatakse veel maadligi. Sellisel moel koondatud raidmed võiks suunata külastajaid rohkem treppi kasutama. Samal ajal ei tohi nendest raidmetest tekitada kunstlikku valli.

¹ Katastritunnused 52801:012:0459

² Vabariigi Valitsuse 10.03.2016 määrus nr 29 „Elva maastikukaitse moodustamine ja kaitse-eeskiri“

Elva maastikukaitseala kaitse-eeskiri eraldi ohtlike puude raiet ei reguleeri, küll on aga sihtkaitsevööndis keelatud majandustegevus³, lubatud on kaitseala valitseja nõusolekul olemasolevate ehitiste hooldustööd ja koosluste kujundamine vastavalt kaitse-eesmärgile⁴.

Keskkonnaamet on ka varasemalt kooskõlastanud alal looduskaitsetööde lähteülesandeid ohtlike puude raieks ning teostanud paikvaatlusi ning oleme seisukohal, et planeeritud tööd ei kahjusta negatiivselt Elva maastikukaitseala Illipalu-Vitipalu sihtkaitsevööndi kaitse-eesmärke ning tööde tegemata jätmisel võib tõepoolsest kaasneda oht puhkeala külastavate inimeste ohutusele, turvalisusele ning külastustaristule ning oluline vaade kaob.

Lähtuvalt eeltoodust ning tuginedes Elva maastikukaitseala kaitse-eeskirja § 10 lg 2 punktidele 2 ja 3 **nõustume Elva maastikukaitsealale Elva metskond 15 katastriüksustele koostatud looduskaitsetööde lähteülesannetes märgitud kuivanud puude raiega ning vaate avamisega lähteülesannetes esitatud kirjeldusel.**

Juhime tähelepanu, et lindude pesitsusperioodil (15.03-31.07) ei ole lindude pesitsusrahu tagamiseks lubatud puittaimestikku raiuda. Äärmise vajaduse korral tuleb eelnevalt veenduda, et võrades/õõnsustes ei oleks linnupesi, kelle pesitsus raiel häviks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Märt Holtsmann
juhtivspetsialist
looduskasutuse osakond

Maris Liiv 5694 9226
maris.liiv@keskkonnaamet.ee

³ Elva maastikukaitseala kaitse-eeskiri § 12 lõige 1

⁴ Elva maastikukaitseala kaitse-eeskirja § 10 lg 2 punkt 2 ja 3