

RMK raiub Piritall kuivanud jalakad ja koristab tormimurdu

Riigimetsa majandamise keskus on lähiajal alustamas Piritall jõeoru maastikukaitsealal Kalmuse ja Kõrkja teel kuivanud ja kuivavate jalakate raiet. Lisaks eemaldatakse hooldatavatelt pärandniitudelt tormiheite ja - murru puid.

Eemaldatakse eelkõige hukkunud jalakad, mis jäävad teede äärde ja võivad murduda tee peale ning võivad ohustada inimesi ja nende vara. Kalmuse tee jalakaalleelt eemaldatakse turvalisuse tagamiseks 12 puud. Kõrkja tee läheduses võetakse maha kuus jalakat.

Tööde tegemiseks on andnud loa Keskkonnaamet ning kõik langetatavad puud on tähistatud juurekaelal oranži värvitapiga.

Jalakate kuivamist ja surma põhjustav seenhaigus jalakasurm on sattunud Eestisse nakatunud puidu ja jalakaistikute sisseveoga. Haiguskoldeid on tuvastatud üle Eesti, sh mitmes piirkonnas Tallinnas.

Puude raiega nakkuse levikut lähikonnas Keskkonnaameti hinnangul ära hoida ei saa, kuna juba surnud ja kuivanud puud haigust edasi ei levita. Hukkunud puud raiutakse eelkõige seetõttu, et need ei muutuks inimestele ja nende varale ohtlikuks.

Osa juba kuivanud jalakaid jääb elustikupuudeks neile liikidele, kes vajavad elupaigana surnud ja kõdunevat puitu. Nii jääb näiteks alles Kalmuse tee ääres varem kuivanud ilma kooreta jalakas, mille küljes kasvab noor vaher. Samuti jäävad alles jalakad, mis paiknevad Kõrkjasaare silla juures kahel pool teed ning Kalmuse tee äärsel niidul olevad vanad jalakad.

Puude raiet teeb RMK üksnes talveperioodil, et hoida ära seenecoste levikut. Pärast raiet puutüved ja oksad hakitakse. Puudest jäävad kändud freesitakse maapinnaga tasaseks ning kaetakse mullaga.

Koostöös linnaga on soov Kalmuse tee allee taastada istutades jalakate asemele künnapuud, tammed või pärnad.

Lisaks jalakate eemaldamisele koristab RMK Pirita jõeoru maastikukaitseala pärandniitudel ka tormimurdu. Kokku on plaanis Narva maantee, Kalmuse tee ja Kõrkja tee niitudelt koristada 20 kahjustatud puud, mis takistavad niitude hooldamist.

Brafmanni pargist (Pärnamäe puisniidult) koristatakse 17 tormi kahjustatud puud, samuti koristatakse ära murdunud oksad. Üle 30 sentimeetrise läbimõõduga puutüved jääavad alale elustikupuudeks, neil eemaldatakse vaid ala niitmist segavad oksad ja ladvaosa.

Tööd on plaanis ära teha järgmise aasta talvisel ajal.