



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Ljubljana

Ljubljana, 7. 1. 2019

SPOROČILO ZA JAVNOST

## Sečnja na območju Rožnika

**V gozdu na območju Ceste na Rožnik je Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, označil drevje za možni posek. Označilo se je drevje, katero je potrebno odstraniti zaradi pomladitve gozda ter drevje, katero je potrebno posekati iz sanitarnih razlogov, oboje v skladu z gozdnogospodarskim načrtom gozdnogospodarske enote Ljubljana za obdobje 2015 – 2024 (Ur. l. RS št.106/15).**

**Sečnja označenega drevja bo predvidoma v dneh od srede, 9. januarja, do torika, 15. januarja, 2019. Obiskovalce gozda naprošamo, naj se v času sečnje izogibajo delovnemu območju in upoštevajo varnostna navodila izvajalcev sečnje ter Zavoda za gozdove Slovenije.**

Skupaj se je za posek označilo 94 dreves, to je 89 m<sup>3</sup> lesa. Od tega je 28 dreves označenih, ker jih je z gozdnogojitvenega stališča treba odstraniti, da se bo gozd lahko uspešno naravno pomladil. Ostalo označeno drevje je poškodovano oziroma oslabiljeno zaradi sanitarnih vzrokov (glive, žled, veter, insekti) in ga je zato prav tako potrebno posekati.

Po navodilih Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, bodo morali lastniki gozda sečnjo in spravilo lesa opraviti tako, da bo gozd poškodovan v čim manjši meri. Še posebej bo treba paziti na gozdna tla, mladje in preostalo drevje v gozdu. Po poseku bo treba urediti sečišče ter v prvotno stanje spraviti sprehajalne poti, če bodo le-te poškodovane zaradi sečnje in spravila.

Obiskovalcem gozda svetujemo, naj se v času sečnje in spravila zaradi lastne varnosti izogibajo delovnemu območju in upoštevajo opozorila ter navodila izvajalcev del ter Zavoda za gozdove Slovenije. Če se bodo kljub temu podali na to območje, naj ne nosijo slušalk, ki bi preprečile zaznavo dogajanja na delovišču. Lastnikom psov svetujemo, naj imajo pse na vrvici.

Marijana Tavčar  
Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana  
Tržaška 2, Ljubljana  
tel.: 01 241 06 22, 041 657 239