

Eko-turističke aktivnosti vezane uz velike zvijeri i druge prirodne osobitosti Gorskog kotara

Ecotourism activities related to the large carnivores and other natural features of Gorski kotar

Velike



Medvjed Vuk Ris

ZVIJERI

Sažetak



Javna ustanova „Priroda“ provodi projekt praćenja velikih zvijeri pomoću skrivenih šumskih automatskih kamera za snimanje velikih zvijeri. Djelatnici Javne ustanove prikupljaju podatke s terena o nalazima tragova velikih zvijeri i o drugim prirodnim osobitostima koji mogu biti zanimljivi turistima. Svi ti podaci trebali bi pomoći u osmišljavanju i usmjeravanju eko-turističkih aktivnosti temeljenih na promatranju i praćenju velikih zvijeri. Dosad je skrivenim kamerama snimljeno i na terenu prikupljeno više stotina podataka o velikim zvijerima. Ta saznanja neposredno smo iskoristili u projektu „Medvjeda staza“, što je prva naznaka pokretanja (eko)turističkih aktivnosti temeljenih na velikim zvijerima u Gorskom kotaru.

Ključne riječi:
eko-turizam,
velike zvijeri,
Gorski kolar,
prirodne osobitosti

Summary

The Priroda Public Institution is implementing a project to monitor large carnivores using automatic cameras hidden in the forests to keep a record of them. The institution's experts collect data on large carnivores and other natural features that might be of interest to tourists. This data should help in the design and direction of ecotourism activities based on the observation and monitoring of large carnivores. So far, a great amount of data has been collected on them in the field. This information was used to create “The Bear Trail” project, which is the first example of an (eco)tourism activity based on large carnivores in Gorski kotar.

Keyword: ecotourism, large carnivores, Gorski kolar, natural features



koncept: Marko Randić, Marko Modrić, Sonja Šišić, Patrik Krstinić, Sunčica Strišković, Ivana Rogić

autori fotografija: fotoarhiv „Priroda“, fotoarhiv Dežurnog zavoda za zaštitu prirode, Josip Kusić, oblikovanje plakata: Mladen Stipanović, studio snar09, 2012.