

gorski kotar



Znanstveni skup u Gerovu, posvećen zaštiti plahe šumske ptice



Za koji dan na pjevališta tetrijeba gluhanu stižu kamere



Gomirje: ► naselje Kamensko od 8:30 do 14:00

Preživi tek 10-12 posto u prirodu puštenih ptica

Alojzije Frković, uz sve pohvale na ideji o zaštiti i obnovi fonda tetrijeba gluhana, posebno upozorava na činjenicu da je najteži dio posla pri uzgoju ove plahne ptice onaj na samom kraju, kad se mlađi tetrijebi puštaju u prirodu. Taj proces, koji se zove »podivljavanje«, iznimno je zahtjevan – govori Frković i dodaje: »Izkustva iz nekih dijelova Europe koje se bave uzgojem tetrijeba pokazuju da tek 10 do 12 posto u prirodu puštenih životinja preživi. I to u područjima gdje nema predatora! A mi se s pravom ponosimo činjenicom da na našem području postoje tri najveća europska predatora, kao i niz drugih životinja koje mogu ugroziti tetrijeba. Dakle, budimo jako oprezni u najavama u kolikoj ćemo mjeri povećati broj tetrijeba na našem području«, upozorava Frković.

GORANSKI REALITY ■ ZNANSTVENICI ŽELE OBNOVITI POPULACIJU PLAHE ŠUMSKE PTICE

Ljubavni pjev tetrijeba gluhana pred kamerama

Na aktivnim pjevalištima tetrijeba na području sjeverno od autoceste Rijeka - Zagreb pa do granice sa Slovenijom, **od 1. travnja bit će postavljene senzorne i infracrvene kamere koje će pratiti brojčano stanje i cijeli proces parenja, tzv. pjeva ugrožene ptice vrste**, a potom će se izraditi elaborat

Marinko KRMPOVIĆ

GEROVO ► Ovog će proljeća na tzv. aktivnim pjevalištima tetrijeba biti provedeno istraživanje vezano uz što točnije utvrđivanje postojećeg

jeb« iz Čabrova i Udruga za zaštitu životinja »Tetrijeb« iz Prezida, a koji je privukao niz eminentnih šumarskih i lovnih stručnjaka iz Slovenije i Hrvatske, kao i brojne predstavnike lovačkih društava s

borata koji mora biti gotov do zadnjeg dana lipnja. No, to ne znači i kraj aktivnosti jer ćemo u lipnju i srpnju raditi na utvrđivanju broja ženki i pilića, kako bi dobili što vjerniju sliku trenutačnog stanja

Uz prof. dr. sc. Marijanu Grubešiću sa Šumarskog fakulteta u Zagrebu, o tetrijebu i potrebi njegove zaštite i obnove govorili su još i doc. dr. sc. Dean Konjević s Veterinarskog fakulteta Zagreb

Alojzije Frković, magistar šumarstva, jedan od ponajboljih poznavatelja tetrijeba u Hrvatskoj, autor knjige »Tetrijeb gluhan u Gorskem kotaru« te Stanko Šandak, du-

zacija ove ptice vrste koja staništa i ima na cijelom ovom području pa je i međunarodna suradnja logična i potrebna.

Nazočne su na početku druženja u ime domaćina



GORANSKI REALITY ■ ZNANSTVENICI ŽELE OBNOVITI POPULACIJU PLAHE ŠUMSKE PTICE

Ljubavni pjev tetrijeba gluhanu pred kamerama



Na aktivnim pjevalištima tetrijeba na području sjeverno od autoceste Rijeka - Zagreb pa do granice sa Slovenijom, **od 1. travnja bit će postavljene senzorne i infracrvene kamere koje će pratiti brojčano stanje i cijeli proces parenja, tzv. pjeva ugrožene ptice vrste**, a potom će se izraditi elaborat

Marinko KRMPOTIĆ

GEROVO ► Ovog će proljeća na tzv. aktivnim pjevalištima tetrijeba biti provedeno istraživanje vezano uz što točnije utvrđivanje postojećeg broja tetrijeba gluhanu, kao i karakteristike njihovih goranskih staništa. Istraživanje će se provoditi uz pomoć tehnike (senzorne i infracrvene kamere) i ljudstva koje će osigurati lovačka društva Gorskih kotara i Uprave šuma podružnice Delnice, a dio je velikog projekta obnove populacije ove plahе šumske ptice. Pojedinosti o ovom vrlo bitnom poslu u procesu obnove i revitalizacije ove ptice vrste na području Gorskih kotara iznesene su na znanstvenom skupu kojeg su u Šumariji Gerovo organizirali lovačko društvo »Tetri-

jeb« iz Čabra i Udruga za zaštitu životinja »Tetrijeb« iz Prezida, a koji je privukao niz eminentnih šumarskih i lovnih stručnjaka iz Slovenije i Hrvatske, kao i brojne predstavnike lovačkih društava s područja Primorsko-goranske županije.

Konkretnije pojedinosti o ovom dijelu projekta nazočnima je iznio prof. dr. sc. Marjan Grubešić, voditelj istraživanja pjevališta, naglasivši da monitoring pjevališta počinje sljedećeg tjedna, a od 1. travnja na vecini pjevališta bit će postavljene kamere: »Proces praćenja trajat će za cijelo vrijeme trajanja parenja, takozvanog pjeva, i ovdijat će se na području sjeverno od autoceste Rijeka - Zagreb pa do granice sa Slovenijom. Po završetku promatrjanja, prići će se izradi elab-

borata koji mora biti gotov do zadnjeg dana lipnja. No, to ne znači i kraj aktivnosti jer ćemo u lipnju i srpnju raditi na utvrđivanju broja ženki i pilića, kako bi dobili što vjerniju sliku trenutačnog stanja.

Akcijski plan

Krajnji je cilj vidjeti što se događa i što se dogodilo, zašto nema tetrijeba kao nekad te što učiniti da povećamo broj i vratimo tetrijeba na nekadašnja staništa. Uz naše napore vezane uz uzgoj, nadam se da će se i priroda podnijeti da rast njihova broja te da ćemo za koju godinu imati porast broja ovih lijepih ptica», rekao je Grubešić, istaknuvši da će narednih mjeseci provedena istraživanja postati sastavni dio izrade Akcijskog plana zaštite tetrijeba gluhanu u 2016. godini.

Uz prof. dr. sc. Marijana Grubešića sa Šumarskog fakulteta u Zagrebu, o tetrijebi i potrebi njegove zaštite i obnove govorili su još i doc. dr. sc. Dean Konjević s Veterinarskog fakulteta Zagreb,

„Krajnji je cilj vidjeti što se događa i što se dogodilo, zašto nema tetrijeba kao nekad te što učiniti da povećamo broj i vratimo tetrijeba na nekadašnja staništa“

Prof. dr. sc. Marjan Grubešić

Alojzije Frković, magistar šumarstva, jedan od ponajboljih poznavatelja tetrijeba u Hrvatskoj, autor knjige »Tetrijeb gluhan u Gorskom kotaru« te Stanko Šandak, dugogodišnji uzgajivač sitne divljači i koordinator dopreme tetrijeba gluhanu u Uzgajnici centar Bukovica, a s izkustvima realizacija projekta LIFE na području Kočevja, vrijednog 2,2 milijuna eura, nazočne je upoznao slovenski stručnjak Mirk Perušek.

Suradnja sa Slovenijom

Taj dio skupa pružio je i mogućnosti za raspravu o povezivanju i zajedničkom radu Slovenije i Hrvatske na zaštitu i obnovu tetrijeba gluhanu što je, po mišljenju prof. dr. sc. Marijana Grubešića, odlična ideja jer bi bilo sjajno da s obje strane granice uspije revitalizirati jedan ovako zahvaljan, dugotrajan i skup projekt.