ŠG “KONJUH“ KLADANJ

G.J. “GORNJA DRINJAČA“

Broj:875-01/23

Datum:27/03/2023 godine

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na gospodarskoj jedinici “Gornja Drinjača“, vrši se i evidentiranje i praćenje invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta (flore). Rejonski lugari dostavljaju pismene izvještaje o evidentiranju i praćenju na gospodarsku jedinicu “Gornja Drinjača“, te se evidentirane vrste unose u registre. Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta (flore) na gospodarskoj jedinici “Gornja Drinjača“ u 2022 godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | Datum | ŠGP | Gospodarskajedinica | Odjel--lokacija | Napomena |
| *Lilium bosniacum*Bosanski ljiljan | 10.5.-17.06.2022 | Konjuh | Gornja Drinjača | 63/1-Srebrenica71-Katranica86-Rudn.barake | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| *Ilex aquifolium*Božikovina | 11.05.202214.06.2022 | Konjuh | Gornja Drinjača | 116-Plato2-Konjsko brdo | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| *Gentiana lutea*Lincura,srčanik | 26.07.2022 | Konjuh | Gornja Drinjača | 74-Drinjače, Bare | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| *Ambrosia artemisifolia*Ambrozija | 17.08.-20.10.2022 | Konjuh | Gornja Drinjača | 38-Bebrave51-Crna stijena | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| *Eranthis hyemalis*Ozimica | 10.05.2022 | Konjuh | Gornja Drinjača | 63/1-Razb.potok | Pojavljuje se grupimično |

Napomena: Registri evidentiranja flore kao i izvještaji rejonskih lugara za 2022 godinu za floru se nalaze u prostorijama gospodarske jedinice “Gornja Drinjača“!

 Pregled uradio:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Mirsad Ahmetović, BA.šum.

ŠG “KONJUH“ KLADANJ

G.J. “GORNJA DRINJAČA“

Broj:875-02/23

Datum:27/03/2023 godine

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na gospodarskoj jedinici “Gornja Drinjača“, vrši se i evidentiranje i praćenje invazivnih, rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta (faune). Rejonski lugari dostavljaju izvještaje o evidentiranju i praćenju na gospodarsku jedinicu “Gornja Drinjača“, te se evidentirane vrste unose u registre. Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta (faune) na gospodarskoj jedinici “Gornja Drinjača“ u 2022 godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | Datum | ŠGP | Gospodarskajedinica | Odjel--lokacija | Napomena |
| *Ursus arctos*Mrki medvjed | Maj-Novembar 2022 g. | Konjuh | Gornja Drinjača | 23-Bebrava104/1-Alijina voda17-Hambari4-Rimska kaldrma86-Rudn.barake63/1-Hrast.potok | Prisutni tragovi, prisutnost vrste i mladunčeta medvjeda |
| *Tetrao urogallus*Tetrijeb gluhan | 12.09.2022 g. | Konjuh | Gornja Drinjača | 87-Miljevica | Prisutnost vrste |
| *Sciurus vulgaris*Vjeverica | Oktobar-Novembar 2022 g. | Konjuh | Gornja Drinjača | 99-Budim12-Rampa | Prisutnost vrste |
| *Lepus europaeus*Divlji zec | 06.06.2022.g. | Konjuh | Gornja Drinjača | 110-Zapauč | Prisutnost vrste |
| *Felis silvestris*Divlja mačka | 03.06.2022.g. | Konjuh | Gornja Drinjača | 78-Dikanovac | Prisutnost vrste |

Napomena: Registri evidentiranja faune kao i izvještaji rejonskih lugara za 2022 godinu za faunu nalaze se u prostorijama gospodarske jedinice “Gornja Drinjača“!

 Pregled uradio:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mirsad Ahmetović, BA.šum.

ŠG“KONJUH“KLADANJ

ŠUMARIJA“Srednja Drinjača“

Datum:24.03.2023.godine

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na šumariji“Srednja Drinjača“, vrši se i evidentiranje i praćenje invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta (flore) i evidentiranje i praćenje rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta (faune). Svi uposlenici na šumariji prate i dojavljuju prilikom pronalaska rijetkih ugroženih životinjskih i biljnih vrsta. Sve uočene vrste se unose u registre za floru i faunu. Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta (flore) na šumariji“Srednja Drinjača“ u 2022.godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarskajedinica | Napomena |
| Primula aurikula(Alpski jaglac) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje pojedinačno  |
| *Ilex aquifolium*(Božikovina) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje kako pojedinačno tako i u manjim i većim grupama |
| *Ruscus hypoglossum* (širokolisna veprina) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama. |
| *Erythronium dens-canis**(Pasiji zub)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama. |
| *Ambrosia artemisifolia*(Ambrozija) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje grupimično |
| *Equisetim hiemale*(Zimska preslica) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje u manjim grupama |
| *Oerchis Morio**(mali kačun)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama. |

Tokom evidentiranja i praćenja rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta(faune) na šumariji“Srednja Drinjača“ u 2022.godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarskajedinica | Napomena |
| *Ursus arctos* (Mrki medvjed) | Konjuh | Srednja Drinjača | Kod navedene vrste evidentirano je povečano prisustvo tragova i izmeta  |
| *Rupicapra rupicapra balkanica (divokoza)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Pojedinačno i u stadima prisustvo vrste |
| *Canis lupus(Vuk)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Evidentirani tragovi kao i smanjeno prisustvo vrste |

Napomena: Registri evidentiranja flore i faune kao i izvještaji rejonskih lugara za 2022/23.godinu za floru i faunu nalaze se u prostorijama šumarije“Srednja Drinjača“!

 Upravnik šumarije:

Nevres Begić, dipl.inž.šum.

**Broj: 1008/23**

**Datum:04.04.2023.g.**

**ŠG“KONJUH“KLADANJ**

**ŠUMARIJA“Gostelja“**

**Predmet: Monitoring rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta na šumariji Gostelja**

Kada se radi o ovakvim vrstama, neophodan je kvalitetan i stručan nadzor nad staništima i populacijom mrkog medvjeda i ostalih ugroženih vrsta u području, odnosno organizacija profesionalne lovočuvarske službe uz edukaciju kako zaposlenih kadrova u šumarstvu i lovstvu, lovaca i lokalnog stanovništva o značaju ovih vrsta i negativnim uticajima na njih.

Monitoring mrkog medvjeda(Ursus arctos) kao zaštićene vrste obavlja se na osnovu uočenog prisustva ili tragova i evidentiranja od strane lica zaduženih za navedeni posao te je ova životinjska vrsta u 2022godini evidentirana prema evidencijama tragova iste na šumariji Gostelja i to pored starih i na novim lokalitetima u odnosu na prethodni period. Monitoring vjeverice(Sciurus vulgaris) i zeca(Lepus europaeus) obavlja se na osnovu uočenog prisustva od strane rejonskih lugara i evidentiranja, te se ove životinjske vrste u 2022.godini prema evidencijama pojavljujuju pojedinačno. Zaštićena vrsta srna(Capreolus capreolus) evidentirana je kako pojedinačno tako i u grupama zajedno sa mladunčadima na šumariji Gostelja.

Pored gore navedenih vrsta na šumariji Gostelja za navedeni period evidentirane su vrste odnosno tragovi vrste Canis lupus(vuk), Martes martes(kuna), Felis silvestris(divlja mačka) koje se pojavljuju kako pojedinačno tako i u grupama kako je i evidentirano u registrima evidentiranja i praćenja rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta koji se nalaze u prostorijama šumarije“Gostelja“.

 Upravnik šumarije:

Adnan Šarac, dipl.inž.šum.

Tehnolog za uzgoj i zaštitu šuma:

 Emir Halilović,dipl.inž.šum.

**Broj: 1008/23**

**Datum:04.04.2023.g.**

**ŠG“KONJUH“KLADANJ**

**ŠUMARIJA“Gostelja“**

**Predmet: Monitoring rijetkih i ugroženih biljnih vrsta na šumariji Gostelja**

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na šumariji Gostelja, vrši se i evidentiranje i praćenje invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta(flore) i evidentiranje i praćenje rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta(faune). Rejonski lugari dostavljaju izvještaje o evidentiranju i praćenju u šumariju Gostelja, te se evidentirane vrste unose u registre za floru i faunu. Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta(flore) na šumariji Gostelja evidentirane su slijedeće vrste za 2022.godinu:

* *Ilex aquifolium*(božikovina)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama;
* *Eqisetum hiemale(zimska preslica)-* prema evidentiranju, ista se pojavljuje u manjim grupama;
* *Ruscus hypoglossum*(sirokolisna veprina)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje grupimično;
* *Norholanea marantae(*serpetinsa paprat)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje pojedinačno i u manjim i većim grupama;

Registri evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta(flore) nalaze se u prostorijama šumarije Gostelja.

Upravnik

 Adnan Šarac, dipl.inž.šum.

 Tehnolog za uzgoj i zaštitu šuma:

 Emir Halilović, dipl.inž.šum.