***J.P.“Šume TK“ d Kladnaj***

***ŠG “Konjuh“ Kladanj***

***G.J. “Gornja Drinjača“***

*Broj: /25*

*Datum: 22.4.2025 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 2024 godini, evidentirane su slijedeće vrste:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Vrsta* | *Datum* | *ŠGP* | *Gospodarska**jedinica* | *Odjel--lokacija* | *Napomena* |
| *Lilium bosniacum**Bosanski ljiljan* | *10.4.-06.6.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *13-Palevac**38-Bebrova**63/1,71-Srebrenica i Katranica* | *Vrsta se pojavljuje pojedinačno* |
| *Ilex aquifolium**Božikovina* | *01.4.2024-31.7.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *2,3-Konjsko,**117-Jelik,Alijina voda,**123-Ljuta strana* | *Vrsta se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama* |
| *Gentiana lutea**Lincura,srčanik* | *16.4-10.8.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *61,70-Srebrenica* | *Vrsta se pojavljuje pojedinačno* |
| *Ambrosia artemisifolia**Ambrozija* | *07.5.09.6.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *9-Garež**108/1,114-Paučke luke,Brezje* | *Vrsta se pojavljuje pojedinačno* |
| *Iris reichenbachii var.bosniaca Bosanska perunika* | *06.05.2024**09.05.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *78-raskrsnica za Haluge**88-Haluge* | *Pojavljuje se pojedinačno* |
| *Eranthis hyemalis salisb Ozimica* | *19.4.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *81-Okretaljka*  | *Vrsta se pojavljuje u manjim grupama* |
| *Aristolochia pallida Wild. Vučija stopa* | *18.4.2024* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *42-Borovnica* | *Pojavljuje se pojedinačno* |

*Napomena: Registri evidentiranja flore kao i izvještaji rejonskih lugara za 2024 godinu za floru se nalaze u prostorijama gospodarske jedinice “Gornja Drinjača“!*

 *Pregled uradio:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *Muamer Hajdarević*

***J.P.“Šume TK“ d Kladnaj***

***ŠG “Konjuh“ Kladanj***

***G.J. “Gornja Drinjača“***

*Broj: /25*

*Datum: 22.4.2025 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 2024 godini, evidentirane su slijedeće vrste:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Vrsta* | *Datum* | *ŠGP* | *Gospodarska**jedinica* | *Odjel--lokacija* | *Napomena* |
| *Ursus arctosMrki medvjed* | *April-Septembar 2024 g.* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *15-Bukovica-lov.čeka**30-Bebrova-Parašljika**38-Bebrova-Zagradac**71-Srebrenica**121-Škrilo,lov.kuća* | *Prisutni tragovi, izmet i prisutnost vrste*  |
| *Tetrao urogallusTetrijeb gluhan* | *30.5.2024 g.* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *41-Borovnica* | *Prisutnost vrste* |
| *Capreolus capreolus Srna* | *Januar-Decembar 2024g.* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *5-Javorak,12-Mladeži,14-Palevac,15-Fedra i Omer.dolovi,17 odjel. 55,60-Srebrenica,121-Škrilo,Sar.korito,128-lov.kuća,fedra.* | *Prisutnost vrste* |
| *Canis lupus Vuk* | *Januar-Decembar 2024g.* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *11,13-Palevac 12-Vis, 15-Omer.dolovi, 109-Zapauč(Barice)* | *Prisutnost vrste-tragovi* |
| *Felis silvestrisDivlja mačka* | *16.4.2024.g.* | *Konjuh* | *Gornja Drinjača* | *75/1-Dikanovac* | *Prisutnost vrste* |

*Napomena: Registri evidentiranja faune kao i izvještaji rejonskih lugara za 2024 godinu za faunu nalaze se u prostorijama gospodarske jedinice “Gornja Drinjača“!*

 *Pregled uradio:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *Muamer Hajdarević*

ŠG“KONJUH“KLADANJ

Broj: 1010/25

ŠUMARIJA“Srednja Drinjača“

Datum:16.04.2025.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 2024.godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarskajedinica | Napomena |
| Taxus baccata(Tisa) | Konjuh | Srednja Drinjača | Pojedinačno stablo koje po vizuelnom izbledu ne pokazuje znakove oboljenja |
| Ruscus hypoglossum(Širokolisna veprina) | Konjuh | Srednja Drinjača | Pojedinačan grm |
| Hepatica nobilis(Jetrenka) | Konjuh | Srednja Drinjača | Vrsta se pojavljuje u manjoj grupi |
| 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 |
| *Erythronium dens-canis**(Pasiji zub)* | 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 2024.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 |
| *Capreolus capreolus**(Srna)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Kod navedene vrste evidentirano je povečano prisustvo tragova i izmeta |
| *Dama dama**(Jelen lopatar))* | Konjuh | Srednja Drinjača | Kod navedene vrste evidentirano stagniranje brojnosti |
| *Rupicapra rupicapra balkanica (divokoza)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Evidentirano uočavanje nekoliko jedinki |
| *Canis lupus(Vuk)* | Konjuh | Srednja Drinjača | Evidentirani tragovi kao i povećano prisustvo vrste |

Napomena: Registri evidentiranja flore i faune kao i izvještaji rejonskih lugara za 2024/25.godinu za floru i faunu nalaze se u prostorijama šumarije“Srednja Drinjača“!

 Tehnolog za uzgoj i zaštitu šuma:

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

Edin Šuvalić BA.šum.

Š.G.“KONJUH“ Kladanj

R.J.“Gostelja“

Datum: 16.04.2025.

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na šumariji „Gostelja“, vrši se evidentiranje i pračenje invazivnih vrsta, 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 „Gostelja“ u 2024. godini evidentirano je sljedeče ( sa prilozima):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarska jedinica | Napomena |
| Ilex aguifolium(Božikovina) | Konjuh | Gostelja | Vrsta se pojavljuje kako pojedinačno tako i u manjim ili večim grupama |

Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih životinjskih vrsta (faune) na šumariji „Gostelja“ u 2024. godini evidentirano je sljedeče ( sa prilozima):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarska jedinica | Napomena |
| Ursus arctos(Mrki medvjed) | Konjuh | Gostelja | Kod navedene vrste evidentirano je prisustvo tragova |
| Capreolus capreolus (Srna) | Konjuh | Gostelja | Kod navedene vrste evidentirano je kretanje u manjim grupama sa po 2-3 srne |