ŠG“KONJUH“KLADANJ

ŠUMARIJA“GORNJA DRINJAČA“

Datum:26.05.2020.godine

Tokom redovnih aktivnosti rejonskih lugara, na šumariji“Gornja Drinjača“, vrši se i evidentiranje i praćenje invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta(flore). Rejonski lugari dostavljaju izvještaje o evidentiranju i praćenju na šumariju“ Gornja Drinjača“, te se evidentirane vrste unose u registre . Tokom evidentiranja i praćenja invazivnih, rijetkih i ugroženih biljnih vrsta(flore) na šumariji“ Gornja Drinjača“ u 2019.godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | Datum | ŠGP | Gospodarskajedinica | Odjel--lokacija | Napomena |
| Erythronium dens-canisPasiji zub | 11.06.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 52Velika crna stijena | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Viola beckijanaBekova Ljubičica | 16.04.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 64Lijevo brdo | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Anemone sylvestrisŠumarica | 04.06.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 87Miljevica | Vrsta se pojavljuje grupimično |
| Gentiana LuteaLincura,srčanik | 27.08.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 82Medvjeđe brdo | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Lilium bosniacumBosanski ljiljan | 31.07.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 84Ždrijebčev skok | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Primula aurikulaAlpski jaglac | 16.07.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 64Lijevo brdo | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Ilex aquifoliumBožikovina | 12.04.2020 | Konjuh | Gornja Drinjača | 117Jelik | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |
| Ambrosia artemisifoliaAmbrozija | 02.09.2019 | Konjuh | Gornja Drinjača | 108/1Paučke luke | Vrsta se pojavljuje pojedinačno |

Napomena: Registri evidentiranja flore i faune kao i izvještaji rejonskih lugara za 2019.godinu za floru i faunu nalaze se u prostorijama šumarije“Gornja Drinjača“!

 Pregled uradio:

 Šuvalić Edin

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

ŠG“KONJUH“KLADANJ

ŠUMARIJA“Srednja Drinjača“

Datum:21.02.2020.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 2019.godini, evidentirane su slijedeće vrste:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta | ŠGP | Gospodarskajedinica | Napomena |
| *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. |
| *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 2020.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 2019/20.godinu za floru i faunu nalaze se u prostorijama šumarije“Srednja Drinjača“!

 Pregled uradio:

 Begić Nevres dipl.ing.šum



**Datum27.02.2020.godine**

**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 2019.godini 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 2019.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:

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

Tehnolog za uzgoj i zaštitu šuma:

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



**Datum:27.02.2020.godine**

**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 2019.godinu:

* *Ilex aquifolium*(božikovina)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje pojedinačno i u manjim grupama;
* *Ruscus hypoglossum*(sirokolisna veprina)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje grupimično;
* *Norholanea marantae(*serpetinsa paprat)- prema evidentiranju, ista se pojavljuje u manjim i većim grupama;
* *Ambrosia artemisifolia*(ambrozija)-prema evidentiranju, ista se pojavljuje u manjim i većim grupama.

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

Upravnik šumarije:

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

 Tehnolog za uzgoj i zaštitu šuma