**Mana pirmā   
ziemojošo ūdensputnu   
uzskaites lapa**

Zivju gārnis



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Vieta** | | | **Datums** |  | | **Laiks no** |  | | **Laiks līdz** |  | | **Lietotā optika:**  **nekāda**  **binoklis ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_ palielinājumu**  **teleskops ar \_\_\_\_\_\_\_\_ palielinājumu**  **fotoaparāts ar \_\_\_\_\_\_\_ palielinājumu** | | | **Novērošanas**  **kājām**  **no laivas** | **metode:**  **no gaisa**  **citādi** | | **Ūdens**  **normāls**  **vieta sausa**  **pārplūdusi** | **Aizsalusi**  **nemaz**  **daļēji: \_\_\_\_\_\_\_%**  **pilnīgi** | | **Laikapstākļi uzskaites rezultātus pasliktināja**  **nemaz**  **maz**  **vidēji**  **stipri**  **nav zināms** | **Vai rezultātus ietekmēja traucējums**  **nemaz**  **maz**  **vidēji**  **stipri**  **nav zināms** | | **Laikapstākļi** | | | |  |  | | --- | --- | | **Suga** | **Skaits** | | Meža pīle |  | | Paugurknābja gulbis |  | | Ziemeļu gulbis |  | | Sudrabkaija |  | | Lielais ķīris |  | | Zivju gārnis |  | | Baltais gārnis |  | | Lielais dumpis |  | | Lielā gaura |  | | Gaigala |  | | Laucis |  | | Cekuldūkuris |  | | Niedru stērste |  | | Zivju dzenītis |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | **Piezīmes** | | |

**Aizpildītu anketu nosūti Latvijas Ornitoloģijas biedrībai**

**uz e-pastu** [**putni@lob.lv**](mailto:putni@lob.lv)**.**

**Dalies ar savu novēroto ar #PutnaStunda.**



Lielie ķīri

ziemā

**Kas jāņem vērā,   
vērojot ziemojošos ūdensputnus?**

**1. Noskaidro tuvākās neaizsalušās ūdenstilpes atrašanās vietu!**

Jūras piekraste, neaizsalstoši dīķi, ezeri, upes, grāvji, vecupes, avotāji un citas līdzīgas vietas. Ūdensputnus var novērot arī neierastās vietās un ne obligāti tas būs pie ūdeņiem.

**2. Noskaidro laikapstākļu prognozi!**

Stiprs vējš un ūdens līmenis var būtiski ietekmēt vairāku sugu barošanās un uzturēšanās vietas izvēli.

**3. Izvēlies piemērotu diennakts stundu!**

Nakšņošanas un barošanās vietas ūdensputniem var atšķirties. Barības meklējumos no nakšņošanas vietām putni agri no rīta var aizlidot, piemēram, uz neaizsalušām lauksaimniecības zemēm, bet vakarpusē atgriezties. Pilnīgākus datus par putnu populācijām iespējams iegūt to nakšņošanas vietās.

**4. Pievērs uzmanību barošanās vietai!**

Mazie gulbji un ziemeļu gulbji ūdenstilpes bieži vien izmanto tikai nakšņošanai, bet gaišajā laikā barojas lauksaimniecības zemēs.

**5. Nofotografē vai nofilmē putnu baru!**

Fotogrāfija vai uzfilmēti kadri var palīdzēt ne tikai precīzāk noskaidrot novēroto putnu skaitu, bet arī vecuma un dzimumu sadalījumu, piemēram, atpazīstot tēviņus un mātītes. Turklāt tas var palīdzēt noskaidrot arī to putnu sugas, kuras uz vietas nav izdevies atpazīt.

**6. Mācies pamanīt putna klātbūtni!**

Viens no veidiem, kā noskaidrot, piemēram, reti ieraugāmā lielā dumpja klātbūtni tuvumā ir pamanīt ūdensputna pēdas dubļos vai sniegā. Ja pamani pēdas, nofotografē tās. Ziemojošos bridējputnus, piemēram, vistilbi vai mērkaziņu, pamanīt var palīdzēt to knābju atstātie caurumiņi dubļos vai sniegā.

**7. Pārliecinies par savu, līdznācēju un arī putnu drošību, atrodoties ūdenstilpju tuvumā!**

Lieki neriskē, tiecoties pietuvoties putnam. Saudzē arī putnu, lieki to netraucējot, to uzturēšanās vietā Ziemas putni ir tramīgāki, jo tad ir grūtāk sagādāt barību, ir bargāki laikapstākļi un ir ierobežotas vietas mainīt ziemošanas vietu, pakļaujot sevi arī plēsēju nagiem.

**8. Dalies savos novērojumos!**

Ziņo par novērotajiem ūdensputniem portālā vai mobilajā lietotnē **Dabasdati.lv**!

*Ziemojošo ūdensputnu uzskaites ir starptautisks sabiedriskā monitoringa projekts, ko koordinē organizācija “Wetlands International” un kas Eiropā aizsākās 1967. gadā.   
Ierasti šī uzskaite notiek*

*janvāra vidū.*