

Putnu vērošanas pārgājieni Skrundas novadā



Marta sākumā un aprīļa vidū biologs Ritvars Rekmanis aicina doties putnu vērošanas pārgājienos Skrundas novadā – 5. martā Rudbāržu meža parkā un 16. aprīlī Skrundas zivju dīķos. **Putnu vērošana Rudbāržu meža parkā 05.03.2017.** Rudbāržu meža parks ir īpašs ar neskarto dabu un vecajiem kokiem. Dabisks meža biotops nodrošina ligzdošanas vietas dzeņiem un pūcēm. Bāliņu dīķī pavasarī var novērot ziemeļu gulbi, gaigalu, pelēkvaigu dūkuri un lauci. Kopā teritorijā konstatētas 126 putnu sugas. Marta sākumā iespējams konstatēt dzeņus, zīlītes un krustknābjus. 5. martā Rudbāržu meža parkā plānoti divi putnu vērošanas pārgājieni:

- No plkst. 9.00 līdz 12.00 (tikšanās pie O. Kalpaka Rudbāržu pamatskolas plkst. 9.00);
- No plkst. 13.00 līdz 16.00 (tikšanās pie O. Kalpaka Rudbāržu pamatskolas plkst. 13.00).

Putnu vērošana Skrundas zivju dīķos 16.04.2017. Skrundas zivju dīķu komplekss ir labākā putnu vērošanas vieta Skrundas novadā. Pavasarī un rudenī kā atpūtas un barošanās vietu to izmanto tūkstošiem pīļu, ķīvīšu un dzelteno tārtiņu. Regulāri kā medību vietu izmanto zivju ērglis un rudenī vienlaicīgi var novērot pat 30 jūras ērgļu. Kopā teritorijā konstatētas 199 putnu sugas. Aprīļa vidus ir izcils laiks tieši migrējošo ūdensputnu vērošanai. 16. aprīlī Skrundas zivju dīķos plānoti divi putnu vērošanas pārgājieni:

- No plkst. 8.00 līdz 11.00 (tikšanās pie Skrundas zivju dīķiem plkst. 8.00);
- No plkst. 12.00 līdz 15.00 (tikšanās pie Skrundas zivju dīķiem plkst. 12.00).

Iepriekšēja pieteikšanās putnu vērošanas pārgājieniem – obligāta (pa tālr. 28256131

vai rakstot kurzemesputni@gmail.com). 10-12 cilvēku grupas vadīs biologs Ritvars Rekmanis. Dalība pārgājienā – par ziedojumu 5 EUR apmērā (bērniem līdz 15 gadu vecumam – brīva), kurā iekļauti gida pakalpojumi (3 stundas), teleskopa izmantošana, maršruta apraksts un teritorijas sugu saraksts. Pārgājiena dalībnieki tiek lūgti nodrošināties ar vēju un mitrumu aizturošu apģērbu un pārgājienam piemērotiem apaviem, iespēju robežās – ar savu binokli un fotoaparātu. Informāciju sagatavoja: Ritvars Rekmanis, biologs