

PAŽINTINIO ŽYGIO „GAMTOS DETEKTYVAI“ TROŠKŪNUOSE PROGRAMA

Vieta: Troškūnai.

Rekomenduojamas laikas: vasaris-kovas.

Atstumas: ~2 km

Trukmė: 1-2 val.

Temos: kerpių ir samanų įvairovė ant medžių kamienų; nariuotakojai žiemojantys trūnijančioje medienoje; Lietuvoje žiemojantys paukščiai.

Rekomenduojama įranga: išmanusis telefonas arba fotoaparatas, žiūronai, nešiojamas mikroskopas.

Žemėlapis:



Planas:

- Žygis prasideda Troškūnų girininkijos miško pažintinio tako pradžioje, prie Anykščių miškų urėdijos Miško muziejaus.
- Žygiuojama pažintiniu taku. Sustojama prie seniausių miško medžių (300 metų amžiaus ąžuolas, senolis uosis, 28 metrų aukščio pušis ir kt.), tyrinėjama samanų, kerpių ir grybų įvairovė ant medžių žievės.
- Miške klausomasi paukščių balsų. Miške dažnai stebimi pušų kamienų viršūnėse lipantys paukšteliai lipučiai, galima išgirti ir stebėti marguosius genius. Atviresnėse vietose medžių viršūnėse žiemą galima išgirsti svirbelius.

- Stebimi gyvūnų veiklos pėdsakai. Eglynuose lengva pastebėti voverių sugrauztų eglių kankorėžių. Jei yra šviežaus sniego, miškuose gausu su jokia kito gyvūno nesumaišomų voverių pėdsakų.
- Tyrinėjama negyva mediena – trūnijantys kelmai, šakos, rąstai. Net ir šaltą žiemą nuplėšus gabalėlį medžio žievės, po ja galima aptikti vėdarėlių, šimtakojų, vabalų lervų, kolembolų ir pseudoskorpionų. Surasti smulkūs organizmai stebimi nešiojama mikroskopu.
- Priėjus pažintinio tako pabaiga grįžtama atgal tuo pačiu keliu. Žygis baigiasi.

Pagal šią programą 2023 metų vasario 23 dieną vykusio „Gamtos detektyvų“ žygio metu dalyviai aptiko, atpažino ir nufotografavo apie 40 organizmų rūšių. Dalyviams pasisekė šermukšnių viršūnėse pastebėti būrelį Lietuvoje žiemojančių svirbelių, iš kitų žvirblinių paukščių išsiskiriančiu kuoduku ant galvos. Ten, kur sniego danga nebuvo stora, pavyko aptikti ir jau sudžiūvusių, bet dar atpažįstamų miško augalų, pavyzdžiui su grybais simbiozę sudarančią orchidėją – rusvają lizduolę.

Visas „Gamtos detektyvų“ aptiktas rūšis galite stebėti čia:

<https://www.inaturalist.org/projects/troskunai-gd>

Šį biologinės įvairovės sąrašą gali pildyti kiekvienas, apsilankęs Troškūnų girininkijos miško pažintiniame take ir fotografuodamas organizmus bei dalindamasis jų nuotraukomis platformoje *iNaturalist*.

