

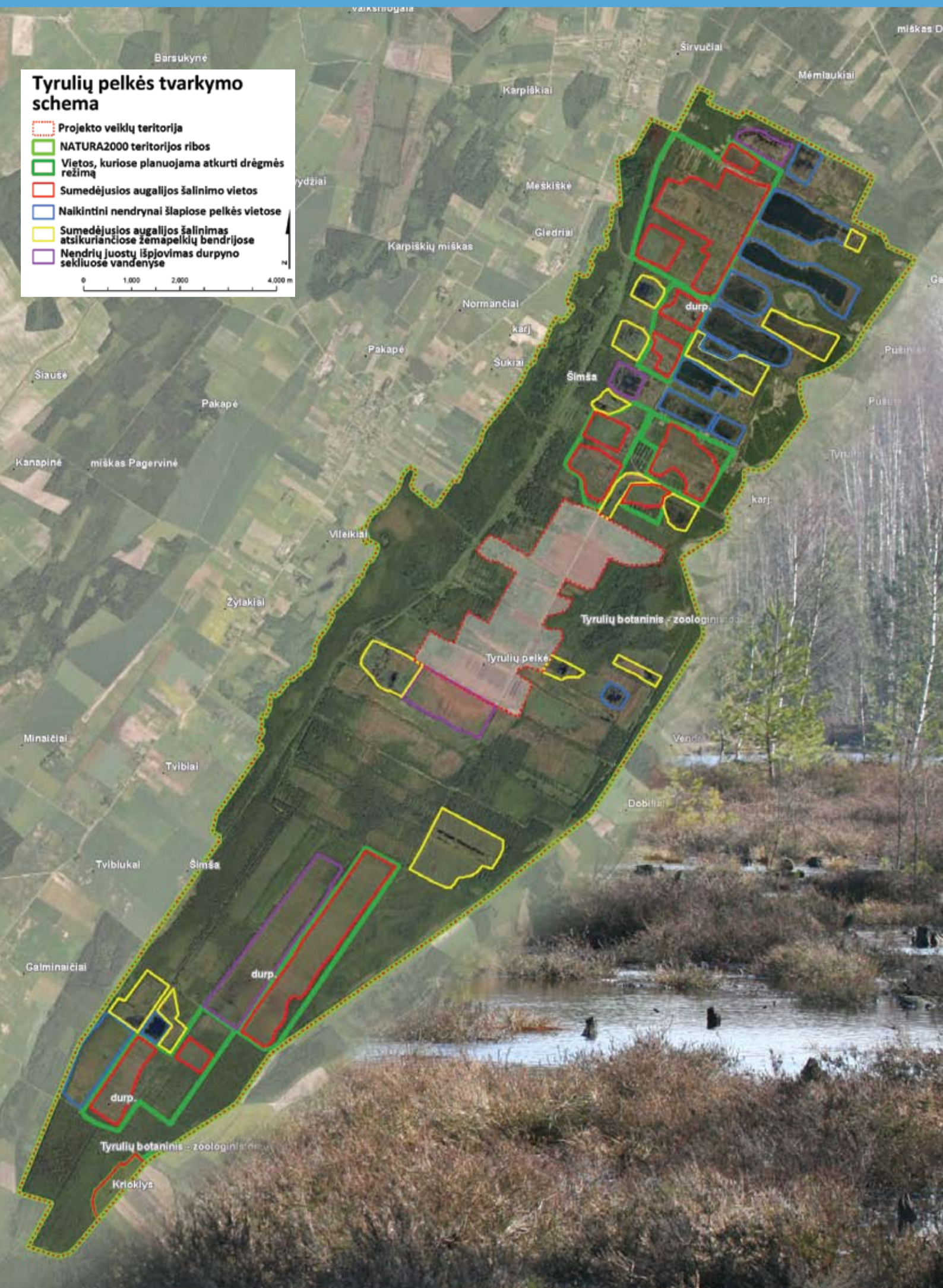




## Tyrulių pelkės tvarkymo schema

- Projekto veiklų teritorija
- NATURA2000 teritorijos ribos
- Vietos, kuriose planuojama atkurti drėgmės režimą
- Sumedėjusios augalijos šalinimo vietos
- Nalkintini nendrynai šlapiose pelkės vietose
- Sumedėjusios augalijos šalinimas atskiriančiose žemapelkių bendrijose
- Nendrių juostų išpjovimas durpyno sekliuose vandenyse

0 1.000 2.000 4.000 m



## APIE PROJEKTĄ

Šis lankstinukas parengtas įgyvendinant Lietuvos ornitologų draugijos ir UAB „Didysis Tyrulis“ keturių metų trukmės Europos Sąjungos aplinkos finansinio mechanizmo „LIFE+“ finansuojamą Tyrulių pelkės atkūrimo projektą „**Tyrulių pelkės atkūrimo darbai, įgyvendinant Lietuvos durpynų užpelkinimo iniciatyvą**“ (angl.: *Demonstrative restoration of the Tyruliai bog as a part of the initiative of the re-wetting of Lithuanian peatlands, LIFE12 NAT/LT/001186*). Projektą taip pat finansuoja LR Aplinkos ministerija naudodama Lietuvos nacionalinio bendrojo finansavimo lėšas LIFE+ projektams įgyvendinti. Projekto pradžia – 2013 m. rugsėjis, planuojama pabaiga – 2017 m. rugpjūtis.

Pagrindinis projekto tikslas – **pagerinti Tyrulių pelkės Paukščių apsaugai svar-**

**bios teritorijos (PAST) tikslinių rūšių – didžiųjų baublių (*Botaurus stellaris*), švygždų (*Porzana porzana*) ir pilkųjų gervių (*Grus grus*) – bei joms svarbių buveinių būklę** bei padidinti šioms rūšims tinkamų buveinių plotus išekspluotuose Tyrulių pelkės dalyse, atstatant pelkinių ekosistemų atsikūrimui palankų hidrologinį režimą, taip pat mažinant nendrynų ir sumedėjusios augalijos plotus. Tikimasi, kad įgyvendinant numatytas teritorijos tvarkymo priemones pagerės ir kitoms vandens-pelkių ekologinės grupės paukščių rūšims būtinos buveinių savybės, be to, bus pasiektas teigiamas efektas mažinant anglies emisiją, tokiu būdu prisidedant prie klimato kaitos problemų sprendimo.

Įgyvendinus projekto paraiškoje numatytas veiklas, tinkamas hidrologinis

režimas bus atkurtas ne mažesniame nei 400 ha plote, o atvirų durpyno plotų pelkinės buveinės tvarkomos – ne mažesniame nei 500 ha plote. Hidrologinio režimo atstatymas taip pat užtikrins geresnę durpyno apsaugą nuo galimų gaisrų, o įrengtos tam tikrais laikotarpiais transporto priemonių judėjimą ribojančios priemonės leis sumažinti perinčių ar migruojančių paukščių trikdymą. Vykdomos viešinimo akcijos suteiks naudingos informacijos vietos gyventojams bei šalies visuomenei apie Tyrulių pelkės svarbą saugant nykstančias paukščių rūšis bei joms svarbias buveines, taip pat atkuriant žmogaus sunaikintas pelkines ekosistemas. Informacija apie projekto vykdomus darbus bei pasiektus rezultatus bus pateikiama ir projekto interneto svetainėje ([www.tyruliai-life.lt](http://www.tyruliai-life.lt)).