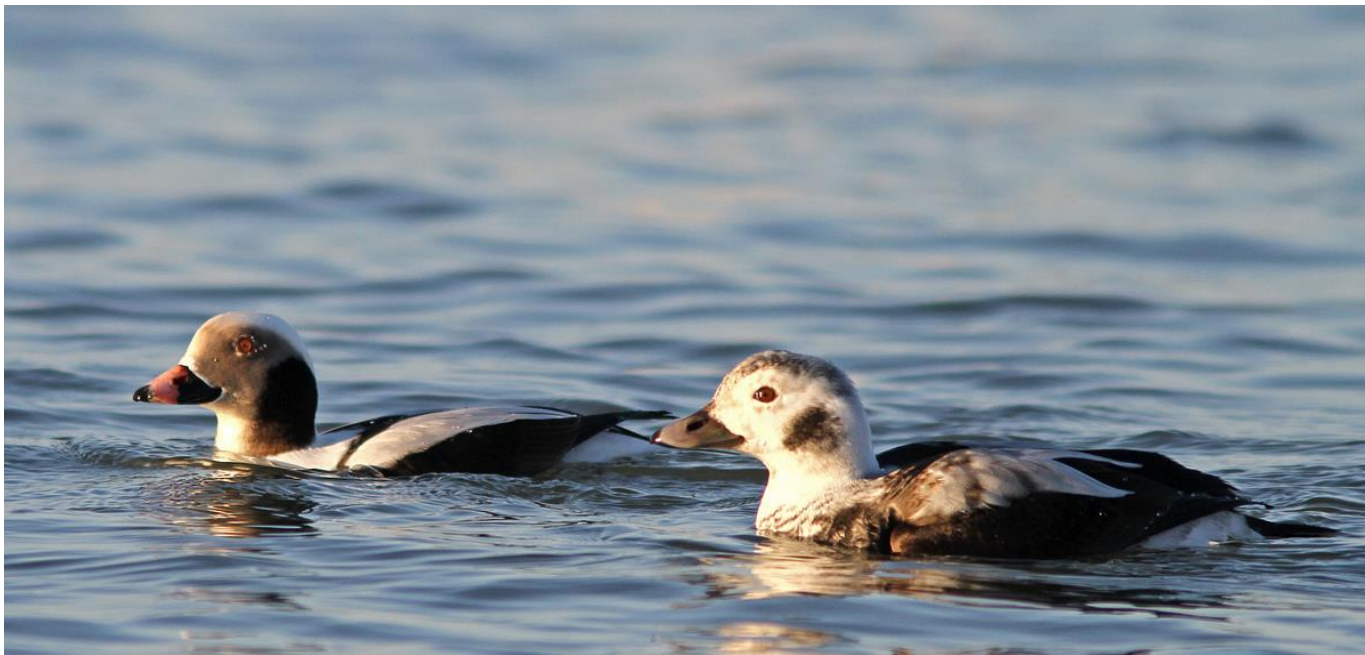




FONDATION SEGRÉ



Jūrinių paukščių priegaudos mažinimas Baltijos jūroje: vykdomi darbai kartu su žvejais

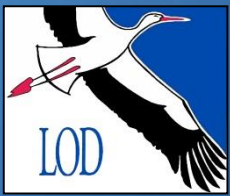


Julius Morkūnas
Lietuvos ornitologų draugija (LOD)

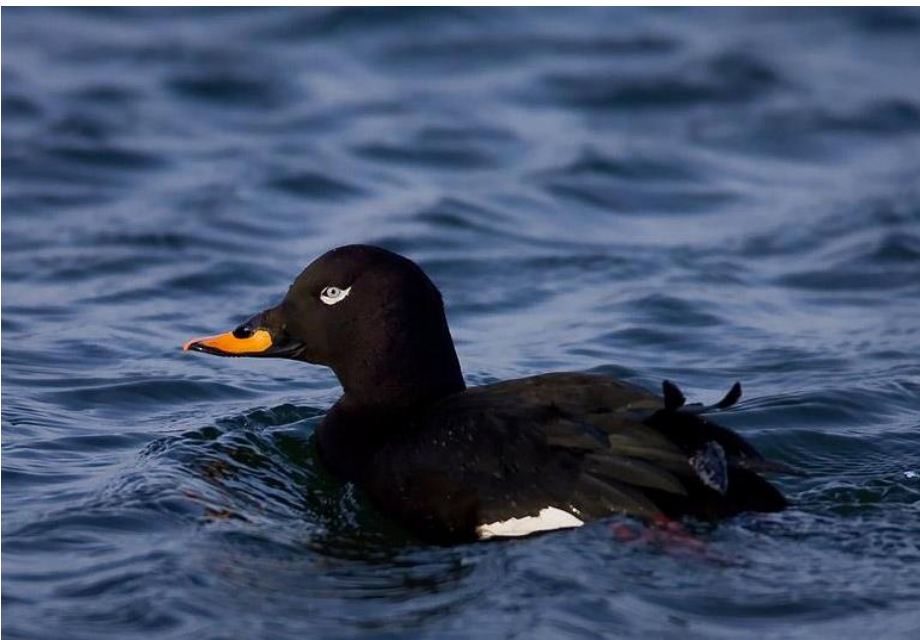


Tikslinės rūšys:

- Dalis rūšių yra tikslinės saugomos įsteigtoms PAST (paukščių apsaugai svarbios teritorijos)
 - rudakaklis naras, nuodėgulė, alka, sibirinė gaga
- Dalis rūšių yra svarbios saugant regionines populiacijas
 - ledinė antis, klykuolė, didysis dančiasnapis

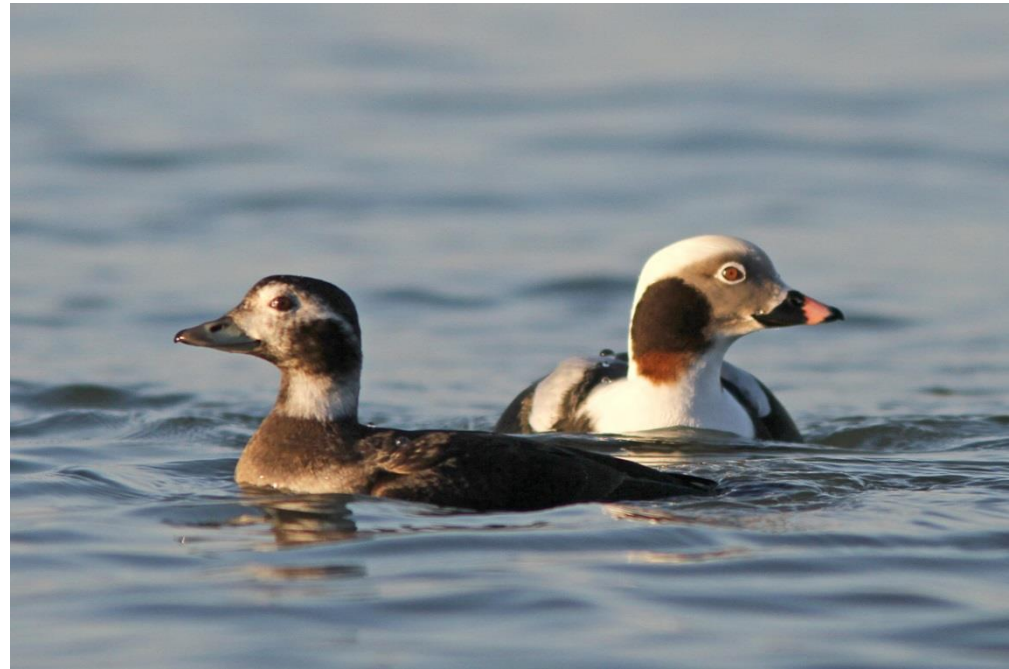


Nuodégulé





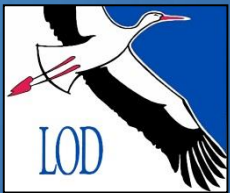
Lediné antis





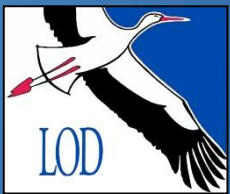
Rudakaklis naras



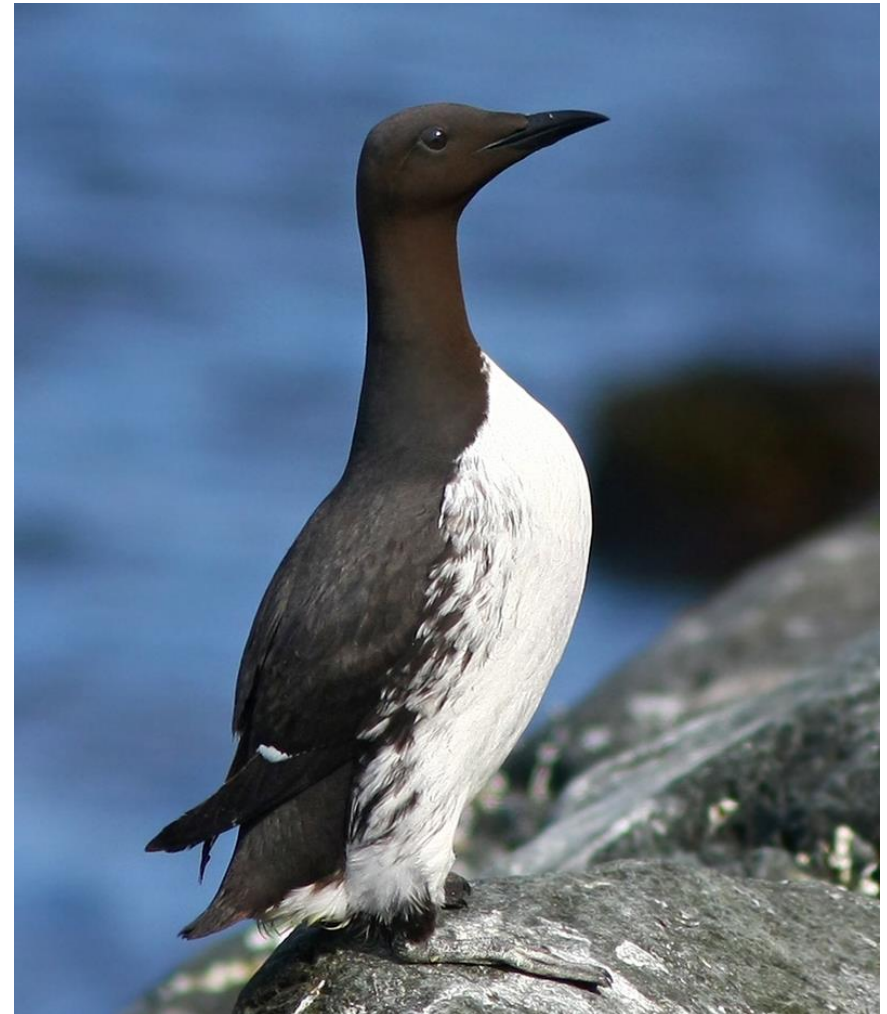


Alka



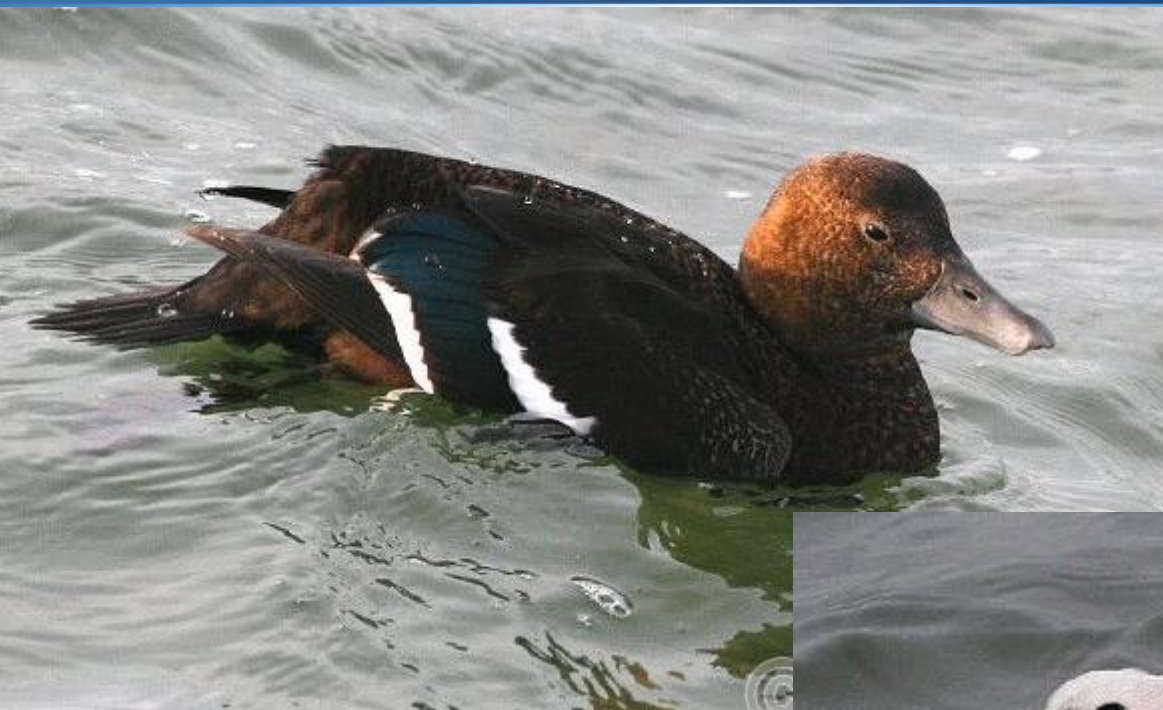


Laibasnapis narūnėlis





Sibirinè gaga





Pagrindinės grėsmės jūriniam paukščiam:

- Fizinis sunaikinimas (žūtis žvejų tinkluose, „naftuoti“ paukščiai)
- Tarša naftos produktais
- Buveinių sunaikinimas / praradimas (grundalas, vėjo elektrinės jūroje)
- Trikdymas

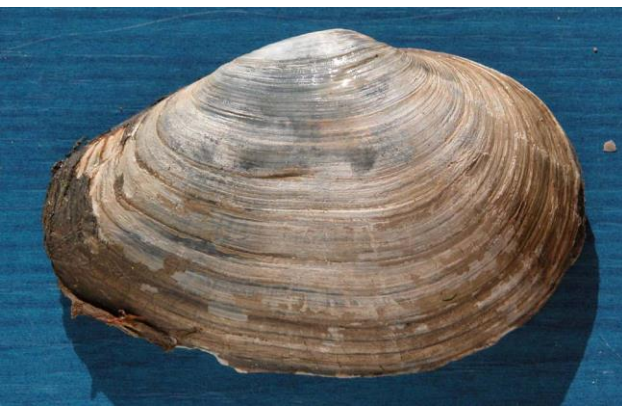


Iš kur atskrenda jūriniai paukščiai į Lietuvą?





Kas atvilioja jūrinius paukščius į Lietuvą?



20-35 (iki 60)m



20-50 (iki 150)m





Nardančiųjų ančių mityba





Palanga



Palanga





Neringa



Baltijos jūroje paukščių sumažėjimas



~65-80%



~50%

- Jūrinės antys tapo vienomis sparčiausiai nykstančių ES paukščių, jų būklė priklauso nuo suaugusių paukščių išgyvenimo sėkmingumo



Paukščių priegauda



- Niekas nėra suinteresuotas paukščių sugavimais
- Įkliuvę paukščiai gadina tinklus, mažėja žuvies sugavimas
- Problema aktuali nuo Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo
- Įvertinta priegauda ne mažiau 10 % žiemojančių paukščių, bet, matomai yra didesnė



Aktualiausia grėsmė – žūtis žvejybos tinkluose

- Prieš 10-15 metų daugiausiai paukščių būdavo sugaunama:
 - gylyje iki 15m
 - kovo - balandžio mėnesiais
 - 50-60< mm akių tinkluose
- Todėl šiuo metu galioja rekomendacijos/draudimai 50< mm tinklais žvejoti iki 15m gylio.



- Paukščių žūtis tinkluose niekur neregistruojama
- Nežinomas priegaudos mastas
- Šiuo metu galioja draudimai, kurie nėra pritaikyti pasikeitusiai situacijai su paukščiais
- Jūrų strategijos pagrindų direktyvoje, kurią artimiausiu metu tvirtins EK, numatyta siekti 0 priegaudos, tikėtina reikalavimai žvejybos ribojimams didės siekiant apsaugoti paukščius
- Reikalingi nauji duomenys apie priegaudą!



Bendradarbiavimas su žvejais

- LOD, bendradarbiaudama su žvejais, bando surasti tinkamiausius jūrinės žvejybos įrankius, kuriuose žvejojant būtų sugaunama kuo mažiau jūrinių paukščių.
- Todėl šių paukščių apsauga nebus efektyvi, neišsprendus jų priegaudos žvejų tinkluose problemos.
- Tai ypač svarbu, įvertinant, jog nuodėgulė ir ledinė antis priskiriamos globaliai nykstančių paukščių kategorijai, todėl šių rūšių apsauga yra šalies prioritetinis uždavinys.

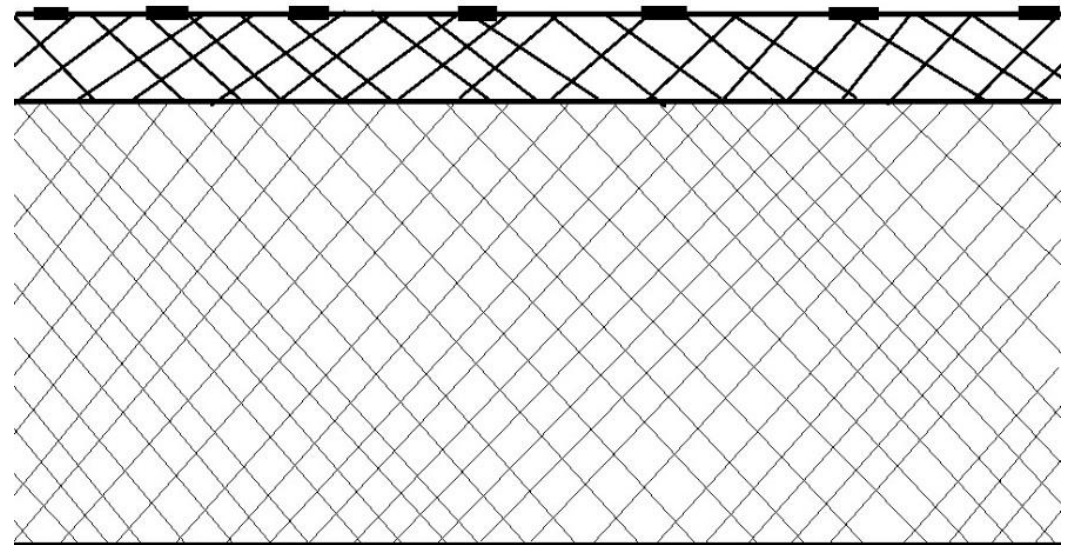


Modifikuoti tinklaičiai





40 cm tinklo
pakeista
paukščiams
gerai matomu
nailoniniu tinklu





Bendradarbiavimas su žvejais

- Per I etapą pagaminta 36 modifikuoti 50mm tinklai
- Vykdoma eksperimentinė žvejyba ties Karkle ir Juodkrante
- LOD ornitologai dalyvauja žvejybose su modifikuotais tinklais registruoja sugautas žuvis ir paukščius
- Žvejai praneša apie sugautas žuvis ir paukščius





Galimybės



- Per II etapą numatytas įsigyti kitos modifikacijos tinklus ar kitas paukščių atbaidymo priemones
- Galimybė pagal panaudos sutartį gauti tinklus
- Kompensaciją už kurą ir darbo sanaudas bandant tinklus, registruojant negyvus paukščius
 - Žvejybos praktikos priekrantėje pokyčiai naudojant ES žuvininkystės fondo lėšas
- Kompromisų ieškojimas





LOD pozicija

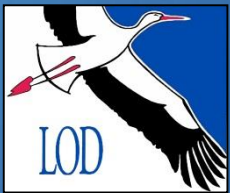


- Siekiant išsaugoti jūrinius paukščius, būtina ieškoti efektyvių žvejybos įrankių mažinančių paukščių priegaudą.
- Žvejybos intensyvumo mažinimui būtina naudoti ES Žuvininkystės fondo lėšas
- ES Žuvininkystės fondo lėšų panaudojimo aktualumą numato patvirtintas jūrinių paukščių priegaudos žvejybos įrankiuose sumažinimo veiksmų planas
- Baltijos priekrantėje esančių PAST apsaugos tikslai turi būti prioritetiniai, pritaikyti esamai situacijai



Labai reikalinga informacija apie paukščių priegaudą, ieškant kompromisų tarp žvejų ir paukščių

- Sugaunamų paukščių kiekius,
- Sugavimo gylį,
- Tinklo akių dydis
- Koordinatės
- Naujų tinklų bandymai
 - Ar modifikuoti tinklai įtakoja žuvies sugavimo kiekius, jei taip kaip stipriai
 - Ar modifikuoti tinklai mažina paukščių priegaudą



AČIŪ UŽ DĒMESI!

