

## Meldinių nendrinukių populiacijos dinamika Lietuvoje

Meldinių nendrinukių skaičiavimai nuo 2004 m. reguliariai vykdomi 3 vietose: 1) Kuršių marių rytinėje pakrantėje Tyrų pelkėje ir Svencelės pievose; 2) Nemuno deltoje (Kniaupo įlankos ir Krokų Lankos apylinkėse, Šyšos, Sausgalvių, Tulkiaragės, Uostadvario, Vorusnės ir Alkos polderių pievose, Minijos senvagėje); 3) Žuvinto ežero pakraščių šlapynėse

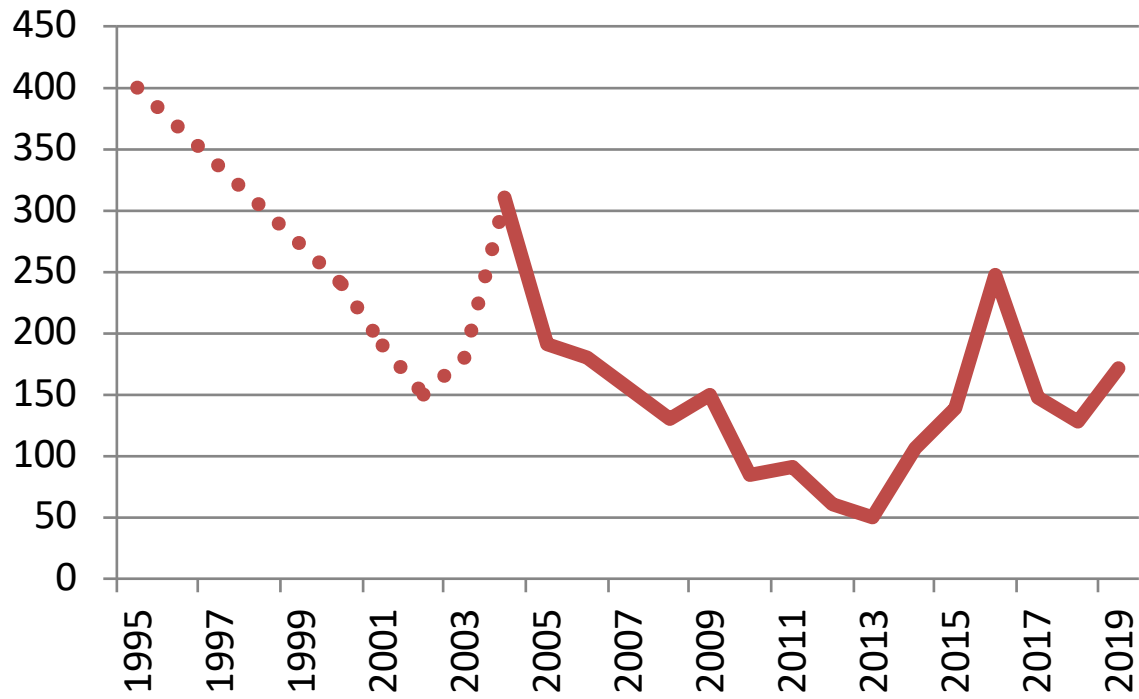
Metai	Giedančių patinėlių sk.	Komentarai
1995	400	duomenys yra apytiksliai, nes apskaitos buvo vykdomos ne visose teritorijose arba naudojant skirtingą metodiką
2000	240	duomenys yra apytiksliai, nes apskaitos buvo vykdomos ne visose teritorijose arba naudojant skirtingą metodiką
2001	190	duomenys yra apytiksliai, nes apskaitos buvo vykdomos ne visose teritorijose arba naudojant skirtingą metodiką
2002	150	duomenys yra apytiksliai, nes apskaitos buvo vykdomos ne visose teritorijose arba naudojant skirtingą metodiką
2003	180	duomenys yra apytiksliai, nes apskaitos buvo vykdomos ne visose teritorijose arba naudojant skirtingą metodiką
2004	310	Buvo atrasta Nemuno deltos Šyšos polderio populiacija
2005	190	
2006	180	
2008	130	
2009	150	
2010	84	
2011	90	
2012	60	
2013	50	
2014	106	
2015	138	
2016	247	
2017	148	Naudojami tik pirmos apskaitos duomenys, nes antrosios apskaitos atlikti nepavyko dėl nepalankių oro sąlygų
2018	127	
2019	172	



Projektą „Meldinei nendrinukei tinkamų kertinių buveinių tinklo formavimas siekiant užtikrinti ilgalaikę jos apsaugą Lietuvoje“ (LIFE MagniDucatusAcrola) nr. LIFE15 NAT/LT/001024 finansuoja Europos Sąjungos LIFE programa, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija ir projekto partneriai.

[www.meldine.lt](http://www.meldine.lt)

## Meldinių nendrinukių populiacijos dinamika Lietuvoje



Projektą „Meldinei nendrinukei tinkamų kertinių buveinių tinklo formavimas siekiant užtikrinti ilgalaikę jos apsaugą Lietuvoje“ (LIFE MagniDucatusAcrola) nr. LIFE15 NAT/LT/001024 finansuoja Europos Sąjungos LIFE programa, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija ir projekto partneriai.