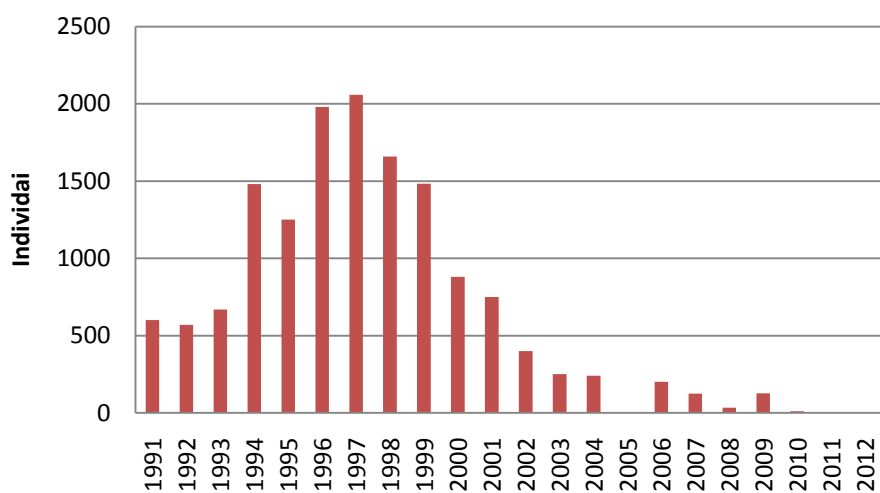


2013 metų. sibirinių gagų monitoringo apžvalga

Žiemojančių sibirinių gagų apskaitos Baltijos jūros priekrantėje (LTPALB001) 2011 ir 2012 metais atliktos kartu su kitų žiemojančių vandens paukščių sankaujų apskaitomis. Nei vienos apskaitos metu (2011 sausio mėn. ir 2012 sausio mėn.) sibirinės gagos Baltijos jūros priekrantėje neužregistruotos. Todėl akivaizdu, kad 2009 metais registruotas sibirinių gagų pagausėjimas (126 individai) tebuvo atsitiktinis stebėjimas, o šis rūšis per 15 metų Lietuvos priekrantėje praktiškai išnyko (1 pav.). Toks žiemojančių sibirinių gagų gausumo mažėjimas gali būti nulemtas nepalankių antropogeninių veiksnių (pvz. žvejyba statomaisiais tinklais), mitybinės bazės pokyčių, kuriuos galėjo sukelti invazinė žuvų rūšis – juodažiotis grundalas, natūralių aplinkos sąlygų žiemavietėse ar perimvietėse. Taip pat stebimas rūšies gausumo sumažėjimas gali būti susijęs su žiemaviečių persiskirstymu – naujausių tyrimų duomenimis, žiemojančių sibirinių gagų gausumas padidėjo Norvegijos šiaurėje esančiose žiemavietėse.



Sibirinių gagų gausumo dinamika Baltijos jūros priekrantėje ties Palanga 1991–2012 metais.