

**EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ RŪŠIŲ, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA STEIGTI
TERITORIJAS (IŠSKYRUS PAUKŠČIŲ), MONITORINGO 2007 METŲ PLANAS**

Eil. Nr.	Rūšis	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas (išskyrus paukščių), monitoringas Natura 2000 tinkle				
2.	Lūšis	1. Biržų giria 2. Karšuvos giria 3. Rietavo miškai 4. Šimonių giria 5. Taujėnų-Užulėnio miškai 6. Žalioji giria 7. Žemaitijos nacionalinis parkas	Individų skaičius (vnt.), vadų buvimas, tankumas (ind./1000 ha), santykinis gausumas (pėdsakų skaičius/1 km maršruto), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per žiemą/kas 3 metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
3.	Kūdrinis pelėausis, Europinis plačiaausis	1. Antakalnio bunkeriai 2. Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis 3. Julijanavos fortas 4. Milikonių fortas 5. Naujosios Fredos fortas 6. Rokų fortas 7. Žagariškių fortas	Rūšinė sudėtis (registruojamos visos žiemojančios rūšys), individų skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per žiemą	
4.	Kūdrinis pelėausis,	8. Čepkelių pelkė 9. Aukštaitijos nacionalinis parkas 10. Kauno marios 11. Metelių regioninis parkas 12. Nemuno delta 13. Rėkyvos pelkė ir Dzidų miškas 14. Rubikių ežeras ir jo apyežerės 15. Žeimenos upė	Rūšies individų praskridimų skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per vasarą	
5.	Raudonpilvė kūmutė	1. Lazdijų r., Baltos Ančios upė ir jos slėniai 2. Varėnos r., Čepkelių pelkė 3. Kaišiadorių r., Kaukinės miškas 4. Šalčininkų r., Papio ežeras 5. Alytaus r., Punios šilas 6. Vilniaus r., Suktiškių miško dalis 7. Alytaus r., Vidzgirio miškas 8. Žuvinto ežeras ir Buktos miškas	Individų (suaugėlių, šiųmetukų) skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus	
6.	Skiauterėtasis tritonas	1. Lazdijų r., Baltos Ančios upė ir slėniai 2. Vilniaus r., Ežerėlių kompleksas 3. Kamanų pelkė 4. Šalčininkų r., Papio ežeras 5. Alytaus r., Punios šilas 6. Vilniaus r., Suktiškių miško dalis 7. Alytaus r., Vidzgirio miškas	Individų (suaugėlių, šiųmetukų) skaičius (vnt.), lervų skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per vasarą	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba

Eil. Nr.	Rūšis	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
7.	Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas (išskyrus paukščių), monitoringas už šioms rūšims išsaugoti skirtų Natura 2000 tinklo ribų				
8.	Lūšis	1. Akmenės r., Kamanų valstybinis rezervatas 2. Joniškio r., Žagarės miškas 3. Rokiškio r., Vyžuonų-Plunksnočių miškai	Individų skaičius (vnt.), vadų buvimas, tankumas (ind./1000 ha), santykinis gausumas (pėdsakų skaičius/1 km maršruto), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per žiemą/kas 3 metus	Aplinkos apsaugos agentūra
9.	Kūdrinis pelėausis, Europinis plačiaausis	1. Verkių žiemavietė, Vilnius 2. Pavilnių žiemavietė, Vilnius	Rūšinė sudėtis (registruojamos visos žiemojančios rūšys), individų skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per žiemą	
10.	Kūdrinis pelėausis	3. Nemuno kilpų regioninis parkas 4. Aukštadvario regioninis parkas	Rūšies individų praskridimų skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per vasarą	
11.	Raudonpilvė kūmutė	1. Rokiškio r., Rokiškio žuvininkystės tvenkiniai (AB „Vasaknos“ Čivilių filialas) 2. Šalčininkų r., Tribonių žuvininkystės tvenkiniai	Individų (suaugėlių, šiųmetukų) skaičius (vnt.), buveinių savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus	