

**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 (ind.), vadų buvimas, tankumas (ind./1000 ha), santykinis gausumas (pėdsakų skaičius/1 km maršruto), buveinių tinkamumas	2 kartus per žiemą/kas 3 metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba	
3.	Šikšnosparniai: 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 (ind.), buveinių tinkamumas	2 kartus per žiemą		
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		Abiejų rūšių signalų skaičius (santykinis praskrendančių individų gausumas), buveinių tinkamumas	2 kartus per vasarą			
4.		Balinis vėžlys	1. Lazdijų r., Kučiuliškės kaimo apylinkės 2. Lazdijų r., Zervyno ežeras ir jo apyežerės 3. Lazdijų r., Petroškų miškas 4. Metelių regioninis parkas	Individų skaičius (ind.), dėtaviečių skaičius (vnt.), sunaikintų dėtaviečių skaičius (vnt.), sėkmingų vadų skaičius, išsiritusių jauniklių skaičius (ekspertinis vertinimas), buveinių tinkamumas		4 kartus per metus (pavasariį ir 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 gausumas (suaugėlių, šiųmetukų skaičius), veisimosi sėkmingumas (dėčių skaičius, buožgalviai), buveinių tinkamumas		3 kartus per metus

Eil. Nr.	Rūšis	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
6.	Skiuterėtasis tritonas	1. Lazdijų r., Baltos Ančios upė ir slėniai	Individų gausumas (suaugėlių, šiųmetukų skaičius), veisimosi sėkmingumas (dėčių skaičius, lervų skaičius), buveinių tinkamumas	3 kartus per vasarą	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
		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			
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	Individų skaičius (ind.), vadų buvimas, tankumas (ind./1000 ha), santykinis gausumas (pėdsakų skaičius/1 km maršruto), buveinių tinkamumas	2 kartus per žiemą/kas 3 metus	Aplinkos apsaugos agentūra
		2. Joniškio r., Žagarės miškas			
		3. Rokiškio r., Vyžuonų-Plunksnočių miškai			
9.	Šikšnosparniai: Kūdrinis pelėausis, Europinis plačiaausis	1. Verkių žiemavietė, Vilnius	Rūšinė sudėtis (registruojamos visos žiemojančios rūšys), individų skaičius (ind.), buveinių tinkamumas	2 kartus per žiemą	
		2. Pavilnių žiemavietė, Vilnius			
		3. Nemuno kilpų regioninis parkas	Abiejų rūšių signalų skaičius (santykinis praskrendančių individų gausumas), buveinių tinkamumas	2 kartus per vasarą	
		4. Aukštadvario regioninis parkas			
10.	Balinis vėžlys	Lazdijų r., Bestraigiškės miškas	Individų skaičius (ind.), dėtaviečių skaičius (vnt.), sunaikintų dėtaviečių skaičius (vnt.), sėkmingų vadų skaičius, išsiritusių jauniklių skaičius (ekspertinis vertinimas), buveinių tinkamumas	4 kartus per metus (pavasariį ir vasarą)	
11.	Raudonpilvė kūmutė	1. Rokiškio r., Rokiškio žuvininkystės tvenkiniai (AB „Vasaknos“ Čivilių filialas)	Individų gausumas (suaugėlių, šiųmetukų skaičius), veisimosi sėkmingumas (dėčių skaičius, buožgalviai), buveinių tinkamumas	3 kartus per metus	
		2. Šalčininkų r., Tribonių žuvininkystės tvenkiniai			