

**Gamtos tyrimo centro Ekologijos instituto medžioklės tyrimo stacionaro  
“Vilkaraistis“**

(esančio Molėtų rajone)

**Mokslo ir mokymo medžioklės plotų tvarkymo programa 2014 - 2015 m.  
medžioklės sezonui**

Eil. Nr.	Mokslinių tyrimų priemonės	Vykdytojai
1.	Vidutinio dydžio plėšrūnų (lapė, usūrinis šuo, miškinė kiaunė) genetiniai populiaciniai tyrimai . <b>BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS TYRIMAI IR PROGNOZĖ GLOBALIOS KAITOS IR ANTROPOGENINIO POVEIKIO SĄLYGOMIS (2012–2016 m.)</b>	habil. dr. Balčiauskas dr. L. Baltrūnaitė dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
2.	Ūdrų paplitimo, gausumo ir mitybos tyrimai stacionaro vandens telkiniuose. <b>BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS TYRIMAI IR PROGNOZĖ GLOBALIOS KAITOS IR ANTROPOGENINIO POVEIKIO SĄLYGOMIS (2012–2016 m.)</b>	dr. L. Baltrūnaitė
3.	Bebrų morfometriniai ir vislumo tyrimai (tyrimai tęsiami). <b>NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA: LIETUVOS EKOSISTEMOS: KLIMATO KAITA IR ŽMOGAUS POVEIKIS (2010–2014 m.)</b>	dr. A. Ulevičius dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
4.	Usūrinio šuns elgsenos tyrimai taikant telemetrinį metodą (tyrimai pradėti). <b>NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA: LIETUVOS EKOSISTEMOS: KLIMATO KAITA IR ŽMOGAUS POVEIKIS (2010–2014 m.)</b>	dr. A. Ulevičius dr. E. Bukelskis
5.	Atlikti kanopinių gyvūnų populiacijų gausos tyrimus medžioklės stacionare. <b>BIOLOGINIŲ IŠTEKLIŲ IR APLINKOS KOKYBĖS BŪKLĖS BEI KAITOS TYRIMAI, IŠSAUGOJIMO MOKSLINIS PAGRINDIMAS (2012–2016 m.)</b>	Dr. L. Balčiauskienė, habil. dr. Balčiauskas, doktorantas. P. Alejūnas
6.	Elninių žvėrių parazitologiniai ir genetiniai tyrimai (tyrimai tęsiami). <b>BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS TYRIMAI IR PROGNOZĖ GLOBALIOS KAITOS IR ANTROPOGENINIO POVEIKIO SĄLYGOMIS (2012–2016 m.)</b>	dr. J. Grikiėnienė dr. L. Kutkienė dr. D. Butkauskas dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
7.	Elninių žvėrių helmintų tyrimai (tyrimai tęsiami). <b>NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA: LIETUVOS EKOSISTEMOS: KLIMATO KAITA IR ŽMOGAUS POVEIKIS (2010–2014 m.)</b>	dr. E. Bukelskis
8.	Kanopinių žvėrių (elnias, stirna, šernas) vislumo tyrimai. <b>BIOLOGINIŲ IŠTEKLIŲ IR APLINKOS KOKYBĖS BŪKLĖS BEI KAITOS TYRIMAI, IŠSAUGOJIMO MOKSLINIS PAGRINDIMAS (2012–2016 m.)</b>	doktorantas P. Alejūnas dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
9.	Smulkiųjų graužikų ir šikšnosparnių gausumo ir paplitimo tyrimai. <b>BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS TYRIMAI IR PROGNOZĖ GLOBALIOS KAITOS IR ANTROPOGENINIO POVEIKIO</b>	dr. K. Baranauskas dr. R. Juškaitis

	<b>SĄLYGOMIS (2012–2016 m.)</b>	
10.	Juodųjų, smilginių strazdų ir varnėnų sarkocistų tyrimai. <b>BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS TYRIMAI IR PROGNOZĖ GLOBALIOS KAITOS IR ANTROPOGENINIO POVEIKIO SĄLYGOMIS (2012–2016 m.).</b>	habil. dr. A. Sruoga
11.	Invazinių rūšių (usūrinis šuo, ondatra, kanadinė audinė) poveikis miško ekotonams. <b>NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA: LIETUVOS EKOSISTEMOS: KLIMATO KAITA IR ŽMOGAUS POVEIKIS (2010–2014 m.).</b>	Habil. dr. A. Paulauskas dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
12.	Kiauninių šeimos gyvūnų genetika ir užsikrėtimas parazitais. <b>NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA: LIETUVOS EKOSISTEMOS: KLIMATO KAITA IR ŽMOGAUS POVEIKIS (2010–2014 m.).</b>	Habil. dr. A. Paulauskas dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
	<b>Mokymo priemonės</b>	<b>Vykdytojai</b>
1.	Reguluoti medžiojamosios faunos gausumą medžioklės plotuose, kad būtų išvengta daromos žalos žemės, miško ir vandens telkinių sklypų savininkams, valdytojams ir naudotojams (įvykdyti 3 medžiokles su varovais dalyvaujant VU Gamtos fakulteto ir VDU studentams ir dėstytojams)	dr. V. Kesminas Juozas Zdanevičius Jonas Zdanevičius
2	Organizuoti 2 mokomasias medžiokles ir 2 seminarus (gyvūnų išdorojimo klausimais)	dr. V. Kesminas J. Zdanevičius dr. E. Bukelskis habil.dr. A. Paulauskas VU GF ir VDU studentai
3.	Organizuoti plėšrūnų gausumo reguliavimą taikant efektyvius ir pažangius medžioklės būdus. (suorganizuoti 3 medžiokles).	dr. V. Kesminas J. Zdanevičius dr. E. Bukelskis, Habil dr. A. Paulauskas VU GF ir VDU studentai
	<b>Medžioklės plotų priežiūros priemonės</b>	
1.	Vykdyti atrankinę elnių žvėrių medžioklę laikantis Elnių žvėrių atrankinės medžioklės nuostatų (sumedžioti elninius žvėris pagal paskirtas licencijas).	dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
2.	Organizuoti papildomą medžiojamųjų gyvūnų šėrimą esant nepalankioms gyvūnams meteorologinėms sąlygoms.	dr. V. Kesminas J. Zdanevičius GTC darbuotojai

GTC direktorius

habil. dr. Vincas Būda

Parengė, stacionaro

“Vilkaraistis“ plotų prižiūrėtojas

dr. Vytautas Kesminas