

Gamtos tyrimo centro Ekologijos instituto medžioklės tyrimo stacionaro "Vilkarastis"

(esančio Molėtų rajone)

**Mokslo ir mokymo medžioklės plotų tvarkymo programa 2021 - 2022 m.
medžioklės sezonui**

Eil. Nr.	Mokslinių tyrimų priemonės	Vykdytojai
1.	Vidutinio dydžio (lapė) ir smulkių (miškinė kiaunė, šeškas) plėšrūnų genetiniai ir invazinių rūšių (kanadinė audinė, usūrinis šuo, ondatra) gausumo tyrimai. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. L. Baltrūnaitė dr. D. Butkauskas dr. V. Kesminas Dokt. M. Jasiulionis Dokt. V. Skirkė
2.	Ūdrų paplitimo, gausumo ir mitybos tyrimai stacionaro vandens telkiniuose. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. L. Baltrūnaitė
3.	Atlikti kanopinių gyvūnų populiacijų gausos ir trofėjų kokybės tyrimus medžioklės stacionare. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma
4.	Elninių žvėrių parazitologiniai ir genetiniai tyrimai. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. J. Grikienienė dr. P. Praklas dr. D. Butkauskas dr. V. Kesminas J. Zdanevičius
5.	Kanopinių žvėrių (elnias, stirna, šernas) vislumo tyrimai. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma J. Zdanevičius
6.	Smulkiųjų graužikų ir šikšnosparnių gausumo ir paplitimo tyrimai. Biotos išteklių kintančioje aplinkoje: populiacijų, rūšių ir bendrijų būklės tyrimai, valdymo ir tvaraus naudojimo pagrindimas (BIOTA), (2017–2021 m.)	dr. K. Baranauskas dr. R. Juškaitis
7.	Invazinių rūšių (usūrinis šuo, ondatra, kanadinė audinė) poveikis miško ekotonams. AGRO - MIŠKO IR VANDENS EKOSISTEMŲ TVARUMAS (2015–2021 m.).	Habil. dr. A. Paulauskas dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma J. Zdanevičius
8.	Reguluoti medžiojamosios faunos gausumą medžioklės plotuose, kad būtų išvengta daromos žalos žemės, miško ir vandens telkinių sklypų savininkams, valdytojams ir naudotojams.	GTC medžiotojai

9.	Organizuoti plėšrūnų gausumo reguliavimą taikant efektyvius ir pažangius medžioklės būdus. Pateikti (lapių ir usūrinių šunų) bandinius Molėtų veterinariniai tarnybai dėl pasiutligės prevencijos ir tyrimų.	GTC medžiotojai
Medžioklės plotų priežiūros priemonės		
1.	Vykdyti atrankinę elninių žvėrių medžioklę laikantis elninių žvėrių atrankinės medžioklės nuostatais (sumedžioti elninius žvėris pagal nustatytus limitus).	dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma J. Zdanevičius
2.	Organizuoti papildomą medžiojamųjų gyvūnų šėrimą žiemą (esant nepalankiomis gyvūnams sąlygomis).	GTC medžiotojai
3.	Vykdyti šernų populiacijos reguliavimą ir kitas reikalingas priemones susijusias su afrikinio kiaulių maru (vadovaujantis Valstybinės maisto veterinarijos tarnybos ir Aplinkos ministerijos rekomendacijomis ir nutarimais).	GTC medžiotojai
4.	Nustatyti kanopinių žvėrių ir plėšrūnų (meška, vilkas, lūšis ir kt.) paplitimą ir santykinę gausą (pagal maršrutų apskaitos pėdsakų sniege metodiką). Pateikti duomenys ir žemėlapius valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie AM.	dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma J. Zdanevičius
5.	Nustatyti plėšrūnų (vilkų ir lūšių) gausą naudojant stebėjimo kameras Vilkaraiščio miške ir įvertinti daromą poveikį kanopinių žvėrių gausai ir populiacijų struktūrai.	dr. V. Kesminas dr. P. Bluzma J. Zdanevičius

GTC direktorius

Prof. dr. Sigitas Podėnas

Parengė: medžioklės stacionaro
"Vilkaraistis" plotų prižiūrėtojas

dr. Vytautas Kesminas