

Suvestinė redakcija nuo 2010-01-17 iki 2010-01-21

Isakymas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [42-1576](#), i. k. 108301MISAK00D1-185

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO
Į S A K Y M A S**

**DĖL MEDŽIOTOJŲ SELEKCIINKŲ KVALIFIKACIJOS SUTEIKIMO TVARKOS
APRAŠO PATVIRTINIMO**

2008 m. balandžio 2 d. Nr. D1-185
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymo (Žin., 2002, Nr. [65-2634](#))
5 straipsnio 2 dalies 7 punktu,

1. T v i r t i n u:

1.1. Medžiotojų selekcininkų mokymo programą (pridedama).

1.2. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinio egzamino teorinio egzamino bilietus,
Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinio egzamino praktinio egzamino užduotis (pridedama),
Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinio egzamino protokolo pavyzdinę formą (pridedama).

1.3. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos suteikimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. P r i p a ž i s t u netekusiais galios:

2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 30 d. įsakymą Nr. 507
„Dėl medžiotojų selekcininkų mokymo programos ir medžiotojo selekcininko kvalifikacijos
suteikimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [97-4305](#));

2.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 560 „Dėl
kai kurių Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymų pakeitimo bei pripažinimo
netekusiais galios“ (Žin., 2002, Nr. [113-5065](#)) 3 punktą.

APLINKOS MINISTRAS

ARTŪRAS PAULIAUSKAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2008 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-185

MEDŽIOTOJŲ SELEKCININKŲ MOKYMO PROGRAMA

1. Atrakinės medžioklės bendrieji principai:
 - 1.1. atrakinės medžioklės tikslai;
 - 1.2. kanopinių žvérių populiacija, kaimenė, kaimenės amžiaus ir lyčių struktūra medžioklės plotuose;
 - 1.3. kanopinių žvérių apskaita;
 - 1.4. optimalus lyčių santykis kanopinių žvérių kaimenėje;
 - 1.5. kanopinių žvérių tankumo kategorijos (minimalus, ūkiškai leistinas, ekologinis);
 - 1.6. skirtingo tankumo įtaka miškui, žemės ūkiui, žvérių augumui ir trofējams;
 - 1.7. kanopinių žvérių skirstymas pagal jų išsivystymą ir reikšmę kaimenei bei medžioklės ūkiui. Amžiaus klasės. Tikslinis amžius. Fizinės brandos amžius. Trofējinės brandos amžius;
 - 1.8. elninių žvérių patinų skirstymas į atrankos grupes;
 - 1.9. Lietuvos teritorijos skirstymas į atskirus regionus pagal elninių žvérių atrankos požymius;
 - 1.10. kanopinių žvérių sumedžiojimo limitų planavimas, jų populiacijų valdymas.
2. Kanopinių žvérių morfologinio ir morfometrinio apibūdinimo pagrindai:
 - 2.1. kūno topografija;
 - 2.2. skeletas;
 - 2.3. vidaus organai;
 - 2.4. kaukolė:
 - 2.4.1. kaukolės siūlės;
 - 2.4.2. pleištinis kaulas;
 - 2.4.3. ragų kelmeliai;
 - 2.4.4. skydinė kremzlė;
 - 2.4.5. dantys:
 - 2.4.5.1. danties sandara;
 - 2.4.5.2. dantų tipai;
 - 2.4.5.3. dantų sistema;
 - 2.4.5.4. skruostinių dantų tipai;
 - 2.4.5.5. dantų kaita;
 - 2.4.5.6. dantų pavadinimai;
 - 2.4.5.7. dantų formulė;
 - 2.4.5.8. dantų dilimas;
 - 2.5. ragai:
 - 2.5.1. ragų tipai (elninių, dykaragių);
 - 2.5.2. ragų sandara;
 - 2.5.3. ragų augimas;
 - 2.5.4. ragų dalį pavadinimai;
 - 2.5.5. žvérių pavadinimai pagal ragų šakų skaičių;
 - 2.5.6. veiksniai, veikiantys ragų augimą (paveldėjimas, gyvenamoji aplinka, ligos, klimatinės bei meteorologinės sąlygos ir papildomas šerimas);
 - 2.5.7. ragų defektai (mechaniniai, gyvenamosios aplinkos, meteorologinių veiksnių, ligų ir kiti);
 - 2.6. kailis:
 - 2.6.1. jauniklio kailis;
 - 2.6.2. šerimasis;

- 2.6.3. vasarinis kailis;
 - 2.6.4. žieminis kailis.
- 3. Kanopinių žvérių atranka:
 - 3.1. briedžių, tauriųjų elnių, stirnų ir danielių morfometrinis ir morfologinis apibūdinimas:
 - 3.1.1. išvaizda, plaukų danga (jauniklio, suaugusių patinų, patelių), šerimasis;
 - 3.1.2. kūno masė, išmatavimai;
 - 3.1.3. kaukolė, dantų vystymasis ir kaita;
 - 3.1.4. ragai ir jų vystymasis;
 - 3.2. briedžių, tauriųjų elnių, stirnų ir danielių bioekologinės ypatybės:
 - 3.2.1. gyvenamoji aplinka;
 - 3.2.2. mityba;
 - 3.2.3. veisimasis;
 - 3.2.4. populiacijos struktūra;
 - 3.2.5. teritorija, migravimas, aktyvumas (metų laikais bei įvairiu paros metu);
 - 3.3. briedžių amžiaus nustatymas ir atranka:
 - 3.3.1. gyvo žvėries amžiaus nustatymas:
 - 3.3.1.1. pagal figūrą;
 - 3.3.1.2. pagal barzdą;
 - 3.3.1.3. pagal galvos išvaizdą;
 - 3.3.1.4. pagal ragus;
 - 3.3.2. sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas:
 - 3.3.2.1. pagal dantų kaitą;
 - 3.3.2.2. pagal kandžių ir iltinių dantų nudilimą;
 - 3.3.2.3. pagal prieškrūminių ir krūminių dantų nudilimą;
 - 3.3.2.4. pagal ragų kelmelius, kaukolės siūles ir kt.;
 - 3.3.3. briedžių patelių atranka;
 - 3.3.4. briedžių jauniklių atranka;
 - 3.3.5. briedžių patinų atranka:
 - 3.3.5.1. pagal kūno masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę;
 - 3.3.5.2. pagal ragų išsvystymą;
 - 3.4. tauriųjų elnių amžiaus nustatymas ir atranka:
 - 3.4.1. gyvo žvėries amžiaus nustatymas:
 - 3.4.1.1. pagal figūrą;
 - 3.4.1.2. pagal galvos išvaizdą;
 - 3.4.1.3. pagal elgesį;
 - 3.4.1.4. pagal ragus;
 - 3.4.1.5. pagal pėdsakus;
 - 3.4.2. sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas:
 - 3.4.2.1. pagal dantų kaitą;
 - 3.4.2.2. pagal prieškrūminių ir krūminių dantų dilimą;
 - 3.4.2.3. pagal kaplių (I) ir karūnėlių aukštį (Eidmano būdas);
 - 3.4.2.4. pagal kaplių išaugimo kampą (Briegerio būdas);
 - 3.4.2.5. pagal trečiojo krūminio danties dilimą (Budzenzo būdas);
 - 3.4.2.6. pagal ragų kelmelių aukštį ir skersmenį (Harkės būdas);
 - 3.4.2.7. pagal rago ilgio ir apatinės kamieno apimties nomogramą;
 - 3.4.2.8. pagal ragų kelmelius, kaukolės siūles;
 - 3.4.3. tauriųjų elnių patelių atranka;
 - 3.4.4. tauriųjų elnių jauniklių atranka;
 - 3.4.5. tauriųjų elnių patinų atranka:
 - 3.4.5.1. pagal kūno masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę;
 - 3.4.5.2. pagal ragų išsvystymą;

3.5. stirnų amžiaus nustatymas ir atranka:

3.5.1. gyvo žvėries amžiaus nustatymas:

3.5.1.1. pagal figūrą;

3.5.1.2. pagal galvos išvaizdą;

3.5.1.3. pagal elgesį;

3.5.1.4. pagal ragus;

3.5.2. sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas:

3.5.2.1. pagal dantų kaitą;

3.5.2.2. pagal prieškrūminių ir krūminių dantų dilimą;

3.5.2.3. pagal pleištinę kaulą;

3.5.2.4. pagal skydinės kremzlės formą;

3.5.2.5. pagal antrojo krūminio danties aukštį ir rago kelmelio skersmenį (nomograma);

3.5.2.6. pagal kelmelius, kaukolės siūles;

3.5.2.7. patelės amžiaus nustatymas pagal antrojo prieškrūminio ir antrojo krūminio aukštį;

3.5.3. stirnų patelių atranka;

3.5.4. stirnų jauniklių atranka;

3.5.5. stirninų atranka:

3.5.5.1. pagal kūno masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę;

3.5.5.2. pagal ragų išsvystymą;

3.5.6. lauko-krūmų ekotipo stirnų atrankos ypatumai Pietų Lietuvos regione;

3.6. danielių amžiaus nustatymas ir atranka:

3.6.1. gyvo žvėries amžiaus nustatymas;

3.6.2. sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas;

3.6.3. danielių patinų, patelių ir jauniklių atranka;

3.7. muflono ir stumbro trumpas morfologinis ir bioekologinis apibūdinimas, gyvo ir sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas;

3.8. šerno morfometrinis ir morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, amžiaus nustatymas ir atranka:

3.8.1. morfologinis ir morfometrinis apibūdinimas:

3.8.1.1. išvaizda, plaukų danga, šerimasis. Patelių ir patinų išvaizdos skirtumai;

3.8.1.2. kūno masė, išmatavimai;

3.8.1.3. kaukolė, dantų vystymasis ir kaita;

3.8.2. šemo bioekologinės savybės:

3.8.2.1. gyvenamoji aplinka;

3.8.2.2. mityba;

3.8.2.3. veisimasis;

3.8.2.4. populiacijos struktūra;

3.8.2.5. teritorija, migravimas, paros ir sezoninis aktyvumas;

3.8.3. gyvo žvėries amžiaus nustatymas:

3.8.3.1. pagal figūrą;

3.8.3.2. pagal galvos išvaizdą;

3.8.3.3. pagal elgesį;

3.8.4. sumedžioto žvėries amžiaus nustatymas:

3.8.4.1. pagal dantų kaitą;

3.8.4.2. patinų pagal apatinį ilčių šlifo ilgi;

3.8.4.3. patelių pagal apatinį ilčių formą;

3.8.4.4. patinų pagal apatinį ilčių augimą (Branto formulė);

3.8.4.5. pagal dantų dilimą;

3.8.5. patelių, jauniklių atranka;

3.8.6. patinų atranka:

3.8.6.1. pagal kūno masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę;

3.8.6.2. pagal iltis.

4. Pilkųjų kiškių atrankos reikšmė ir principai, sumedžiotų gyvūnų amžiaus nustatymas.

5. Vilkų, lapių, mangutų, barsukų, lūšių bioekologinės savybės, kaukolių skiriamieji požymiai. Vilkų ir šunų kaukolių skiriamieji požymiai.

6. Medžioklės trofėjų paruošimas:

6.1. elninių žvérių ragų paruošimas;

6.2. šerno ilčių paruošimas;

6.3. plėšriųjų žvérių kaukolių paruošimas;

6.4. plėšriųjų žvérių kailių paruošimas;

6.5. dykaragių žvérių ragų paruošimas.

7. Medžioklės trofėjų vertinimas:

7.1. briedžio, tauriojo elnio, stirnino ragai;

7.2. šerno iltys;

7.3. plėšriųjų žvérių kaukolės;

7.4. plėšriųjų žvérių kailiai.

8. Kiti trofėjai (mažieji trofėjai).

9. Medžioklės trofėjų apžiūra ir parodos, jų organizavimas, medžioklės trofėjų pateikimo tvarka.

10. Atrankinės medžioklės technologijos:

10.1. tinkamiausi medžioklės būdai:

10.1.1. tykojimas, sėlinimas, viliojimas (pašarais, pamėgdžiojant balsus);

10.1.2. tylusis varymas;

10.2. medžioklės įrenginiai (bokšteliai, priedangos, slėptuvės, sėlinimo takai);

10.3. medžiojamujų gyvūnų stebėjimai, profilių ir trofėjų eskizų piešimas;

10.4. šautuvai, naudojami atrankinėje medžioklėje:

10.4.1. lygiavamzdžių šautuvų panaudojimo galimybės atrankinėje medžioklėje;

10.4.2. graižtvinių šautuvai ir graižtvinių šautuvų šoviniai:

10.4.2.1. šautuvų konstrukcija, tipai, kalibrai;

10.4.2.2. šovinių sandara, rūšys, kulkų tipai, šovinių žymėjimas;

10.4.2.3. pagrindinės šovinių balistinės savybės;

10.4.2.4. šautuvo kalibro ir šovinio parinkimo kriterijai atskirų žvérių rūsių medžioklei;

10.4.2.5. šautuvų išbandymas, prišaudymas, dažniausios šaudymo klaidos;

10.4.2.6. šautuvų priežiūra, šovinių ir šautuvų laikymo tvarka;

10.5. optiniai taikikliai:

10.5.1. tipai, pagrindiniai elementai;

10.5.2. optinių taikiklių laikikliai;

10.5.3. priežiūra ir reguliavimas;

10.5.4. panaudojimas apytiksliam atstumui iki žvėries nustatyti;

10.6. žiūronai, jų tipai, pagrindiniai elementai, techninės charakteristikos, pasirinkimas atrankinei medžioklei;

10.7. vilbynės;

10.8. nešiojamos atramos šautuvui.

11. Sužeisto žvėries paieška:

11.1. žvėries reakcija ir elgesys po šūvio, pataikius į tam tikras kūno dalis;

11.2. krauso žymės ir kiti žvėries peršovimo pėdsakai, pataikius į tam tikras kūno dalis;

11.3. medžiotojo elgesys, kai po šūvio žvėris nekrinta vietoje;

11.4. pėdsekiai šunys, specializuotos veislės, kitų veislių panaudojimo galimybės;

11.5. pėdsekų šunų dresūra;

11.6. sužeisto žvėries paieškos technologija.

12. Dažniausios pavojingos žvérių ligos: infekcinės, invazinės, neužkrečiamos.

13. Medžioklės tradicijos ir etika:

13.1. medžioklės vieta ir reikšmė šiuolaikinėje visuomenėje;

- 13.2. ženklai medžioklėje, panaudojant nulaužtas medžių šakeles;
 - 13.3. ginčų dėl laimikio sprendimas;
 - 13.4. gailestingumo šūvis;
 - 13.5. ritualinės šakelės;
 - 13.6. medžioklės signalai;
 - 13.7. žvérių pagerbimas, išguldymas;
 - 13.8. medžiotojų šventės.
-

MEDŽIOTOJO SELEKCININKO KVALIFIKACINIO EGZAMINO TEORINIO EGZAMINO BILIETAI

1 bilietas

1. Atrankinės medžioklės tikslai.
2. Kanopinių žvérių kūno topografija.
3. Briedis: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, gyvo žvėries amžiaus nustatymas.
4. Sumedžiotų stirninų amžiaus nustatymas.
5. Šernų (kuilių) atranka pagal iltis, kūno masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
6. Tauriųjų elnių patinų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Tauriojo elnio ragų paruošimas ir vertinimas.
8. Lygiavamzdžių šautuvų panaudojimo galimybės atrankinėje medžioklėje.
9. Sužeisto žvėries paieškos technologija.
10. Medžioklės būdai, tinkamiausi žvérių atrankai.

2 bilietas

1. Kanopinių žvérių sumedžiojimo limitų planavimas.
2. Kanopinių žvérių kaukolių siūlės, pleištinis kaulas, kelmeliai, skydinė kremzlė.
3. Taurusis elnias: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, gyvo žvėries amžiaus nustatymas.
4. Sumedžioto šerno (kuilio) amžiaus nustatymas.
5. Briedžių patinų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
6. Stirninų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Plėšriųjų žvérių kaukolių paruošimas ir vertinimas.
8. Pagrindinės graižtvinių šautuvų šovinių balistinės savybės.
9. Žvėries reakcija, elgesys, pataikymo pėdsakai, pataikius į inkstus, galūnių kaulus, minkštuosius audinius.
10. Įrenginiai, naudojami atrankinėje medžioklėje.

3 bilietas

1. Kanopinių žvérių apskaita.
2. Danties sandara, tipai.
3. Stirna: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, gyvo žvėries amžiaus nustatymas.
4. Sumedžiotų briedžių amžiaus nustatymas.
5. Danielių patinų, patelių, jauniklių atranka.
6. Briedžių patinų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Plėšriųjų žvérių kailių paruošimas ir vertinimas.
8. Graižtvino šautuvo kalibro parinkimo kriterijai atskirų žvérių rūsių medžioklei.
9. Dažniausios žvérių neužkrečiamos ligos.
10. Kanopinių žvérių stebėjimas, eskizai, aprašymai.

4 bilietas

1. Kanopinių žvérių populiacija, kaimenė, kaimenės amžiaus struktūra medžioklės plotuose.
2. Dantų sistema, skruostinių dantų tipai, dantų kaita.
3. Danielius: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, gyvo žvėries amžiaus nustatymas.
4. Sumedžioto tauriojo elnio amžiaus nustatymas.
5. Briedžių patinų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
6. Stirninų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Stirnino ragų paruošimas ir vertinimas.
8. Optinių taikiklių priežiūra, reguliavimas, panaudojimas atstumui iki žvėries nustatyti.
9. Dažniausios žvérių invazinės ligos.
10. Žiūronai: pagrindiniai elementai, jų tipai, techninės charakteristikos, pasirinkimas atrankinei medžioklei.

5 bilietas

1. Optimalus lyčių santykis kanopinių žvérių kaimenėje.
2. Dantų pavadinimai, formulė, dilimas.
3. Stumbras, muflonas: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės.
4. Stirnų patelių, jauniklių atranka.
5. Tauriųjų elnių patinų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
6. Stirninų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Šerno ilčių paruošimas ir vertinimas.
8. Graižtvinių šautuvų ir šovinių laikymo tvarka.
9. Dažniausios žvérių infekcinės ligos.
10. Viliokliai, jų panaudojimas atrankinėje medžioklėje. Vilijimo technologija.

6 bilietas

1. Kanopinių žvérių tankumo kategorijos.
2. Ragų tipai (elninių, dykaragių), sandara, augimas.
3. Šernas: morfometrinis, morfologinis apibūdinimas, bioekologinės savybės, gyvo žvėries amžiaus nustatymas.
4. Tauriųjų elnių, patelių atranka.
5. Stirninų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragų masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
6. Tauriųjų elnių patinų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsivystymą, sveikatos būklę.
7. Stumbro, muflono bei kitų dykaragių ragų paruošimas.
8. Graižtvinių šautuvų prišaudymas, išbandymas, šaudymas iš jų.
9. Medžiotojo elgesys, kai po šūvio žvėris nekrinta vietoje.
10. Medžioklės signalai.

7 bilietas

1. Kanopinių žvérių tankumo įtaka miškui, žemės ūkiui ir žvérių augumui.
2. Ragų dalių pavadinimai, žvėries pavadinimas pagal šakų skaičių, ragų išvaizdą, būklę.
3. Lapė, bioekologinės savybės, kaukolės skiriamieji požymiai.
4. Sumedžioto šerno (kiaulės) amžiaus nustatymas.

5. Tauriųjų elnių patinų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
6. Briedžių patinų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
7. Briedžio ragų paruošimas ir vertinimas.
8. Saugumo priemonės medžiojant su graižtviniais šautuvais.
9. Žvėries reakcija, elgesys, pataikymo pėdsakai, pataikius į širdį, galvą, stuburo slankstelių ataugas.
10. Ženklai medžioklėje, panaudojant nulaužtas medžių šakas.

8 bilietas

1. Kanopinių žvérių skirstymas pagal kokybę ir reikšmę medžioklės ūkiui. Fizinės ir trofėjinės brandos amžius.
2. Faktoriai, veikiantys ragų augimą: paveldėjimas, gyvenamoji aplinka, klimatinės bei meteorologinės sąlygos.
3. Lūšis, barsukas: bioekologinės savybės, kaukolių skiriamieji požymiai.
4. Šernų patelių, jauniklių atranka.
5. Tauriųjų elnių patinų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
6. Stirninų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
7. Medžioklės trofėjų apžiūros.
8. Optinių taikiklių pagrindiniai elementai, jų tipai, tvirtinimo prie šautuvo būdai.
9. Žvėries reakcija, elgesys, pataikymo pėdsakai, pataikius į plaučius, vidurius, kepenis.
10. Ritualinės šakelės.

9 bilietas

1. Patinų skirstymas pagal atrankos grupes.
2. Ragų defektai: mechaniniai, aplinkos bei meteorologinių faktorių, ligų ir kt. poveikyje.
3. Vilkas: bioekologinės savybės. Kaukolės, kailio skiriamieji požymiai.
4. Briedžių patelių, jauniklių atranka.
5. Stirninų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
6. Briedžių patinų trečios amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
7. Mažieji trofėjai.
8. Graižtvinių šautuvų šovinių sandara, rūšys, kulkų tipai, šovinių žymėjimas.
9. Pėdsekių šunų pagrindiniai dresūros reikalavimai.
10. Medžiotojų elgesys dėl ginčytino laimikio. Ginčų sprendimas.

10 bilietas

1. Lietuvos teritorijos skirstymas į atskirus regionus pagal stirninų atrankos požymius.
2. Žvérių kailis: jauniklio, vasarinis, žieminis. Šerimasis.
3. Mangutas: bioekologinės savybės, kaukolės skiriamieji požymiai.
4. Sumedžiotų kiškių amžiaus nustatymas.
5. Tauriųjų elnių patinų pirmos amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
6. Briedžių patinų antros amžiaus klasės atranka pagal ragus, masę, fizinį išsvystymą, sveikatos būklę.
7. Medžioklės trofėjų parodos.
8. Graižtvinių šautuvų konstrukcija, tipai, kalibrai.

9. Medžioklinių šunų panaudojimas atrankinėse medžioklėse. Pėdsekių šunų veislės.
Kitų šunų veislių panaudojimo galimybės.
 10. Sumedžiotų žvérių ir paukščių pagerbimas, išguldymas.
-

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2008 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-185

**MEDŽIOTOJO SELEKCININKO KVALIFIKACINIO EGZAMINO PRAKТИNIO
EGZAMINO UŽDUOTYS**

Užduoties Nr.	Medžiotojui pateikiama	Užduotis
1.	Briedžio, dveji tauriųjų elnių, treji stirninų ragai su apatiniu žandikauliu ir dvejos šernų iltys.	Nustatyti žvérių amžių, elninių žvérių – atrankinę grupę, atliliki pagrindinius trofėjų įvertinimo matavimus.
2.	Plėšriųjų žvérių (vilko, lapės, manguto ir barsuko) kaukolės	Nustatyti plėšriojo žvėries rūšį, atliliki trofėjaus įvertinimo matavimus.
3.	Briedžių, tauriojo elnių, stirninų nuotraukos	Nustatyti žvérių amžių, atrankinę grupę.
4.	Keturios medžioklinių šunų nuotraukos	Nustatyti šunų veisles.
5.	Trys graižtinio šautuvo šoviniai	Šovinio kalibrą, šovinio tipą, kulkos tipą.

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2008 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-185

(medžiotojo selekcininko kvalifikaciją suteikiančio juridinio asmens pavadinimas)

**MEDŽIOTOJO SELEKCININKO KVALIFIKACINIO EGZAMINO
PROTOKOLO PAVYZDINĖ FORMA**

200__ m. _____ d. Nr.

(vieta)

Kvalifikacinių egzamino komisijos pirmininkas _____
Nariai _____

Medžiotojo selekcininko kvalifikacinių egzamino rezultatai:

Eil. Nr.	Egzaminuojuamojo vardas, pavardė	Medžiotojų klubas ar būrelis		Medžiotojo bilietai			Teorinio egzamino		Praktinio egzamino įvertinimas	Šaudymo egzamino įvertinimas	Kvalifikacinių egzamino įvertinimas (išlaikė/ neišlaikė)
		pavadinimas	registracijos vieta	Nr.	išdavimo data	išdavimo vieta	bilietai Nr.	įvertinimas			
1.											
2.											
3.											
4.											

Medžiotojo selekcininko kvalifikacinių egzaminų išlaikė ____ asmenų, neišlaikė ____ asmenų. Neišlaikę egzamino asmenys pakartotinai egzaminuojami
200__ m. _____ d.

Komisijos pirmininkas _____
(parašas) (vardas, pavardė)

Nariai _____
(parašas) (vardas, parašas)

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2008 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-185

MEDŽIOTOJŲ SELEKCININKŲ KVALIFIKACIJOS SUTEIKIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROJI DALIS

1. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos suteikimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) reglamentuoja medžiotojų selekcininkų mokymo, medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos suteikimo, medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimo tvarką.
2. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacija suteikiama medžiotojams, išklausiusiems medžiotojų selekcininkų mokymo kursą pagal Medžiotojų selekcininkų mokymo programą ir išlaikiusiemis atitinkamą kvalifikacinį egzaminą.
3. Medžiotojų selekcininkų veikla vertinama kasmetinių medžioklės trofėjų apžiūrų metu įvertinant pateiktus jų sumedžiotų elninių žvérių trofējus ir šių trofėjų paruošimo kokybę.

II. MEDŽIOTOJŲ SELEKCININKŲ MOKYMO KURSAI

4. Medžiotojų selekcininkų mokymo kursus gali rengti biologinio profilio mokslo ir mokymo įstaigos bei visuomeninės medžiotojų organizacijos, vienjančios medžiotojų klubus ir būrelius, šių juridinių asmenų vadovo sprendimu (toliau – Kursų rengėjas).
5. Kursų vadovu gali būti skiriamas asmuo, turintis ne žemesnę kaip vyresniojo medžioklės trofėjų eksperto kategoriją, o atskiras temas dėstyti leidžiama tik ne žemesnę kaip medžioklės trofėjų eksperto kategoriją turintiems asmenims, išskyrus Medžiotojų selekcininkų mokymo programos dalis apie medžioklinius ginklus, medžiojamų gyvūnų ligas ir sužeistų žvérių paiešką, kurias gali dėstyti atitinkamų sričių specialistai, neturintys minėtos medžioklės trofėjų eksperto kvalifikacijos.

6. Kursų rengėjas ne vėliau kaip prieš 10 darbo dienų iki numatomų organizuoti Medžiotojų selekcininkų mokymo kursų pradžios privalo Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) pateikti informaciją apie organizuojamus medžiotojų selekcininkų mokymo kursus, nurodydamas jų vietą ir laiką, kursų vadovą, atskirų temų lektorius, jų kvalifikaciją, kursų trukmę akademiniemis valandomis, Kursų rengėjo sudarytą kvalifikacino egzamino komisijos sudėti bei paskirtą jos pirmininką, egzamino vietą ir laiką, kitus duomenis, liudijančius pasirengimą organizuoti kursus. Agentūra turi teisę tikrinti, ar Kursų rengėjas yra tinkamai pasirengę šiam darbui, t.y. ar kursų vadovas ir lektoriai atitinka šio Tvarkos aprašo 5 punkte nustatytą kvalifikaciją ir ar turi parengę Lietuvos Respublikoje leidžiamų medžioti laukinių gyvūnų medžioklės trofėjų pavyzdžius (skirtingo amžiaus ir skirtingų atrankos grupių briedžių, tauriųjų elnių, danielių, stirnių ragų ir šernų ilčių pavyzdžius, plėšriųjų ir kanopinių žvérių kaukoles, skirtingo amžiaus elninių žvérių ir šernų apatinius žandikaulius, paveikslus, nuotraukas, plakatus, skaidres, videofilmus, iliustruojančius visus Medžiotojų selekcininkų mokymo programos skyrius). Nustačiusi, kad Kursų rengėjas neatitinka šiame Tvarkos apraše keliamų reikalavimų, Agentūra pateikia nurodymus per nustatytą terminą ištaisyti nurodytus trūkumus. Nepateikus informacijos apie numatomus organizuoti Medžiotojų selekcininkų kursus ar neištasis nurodytų trūkumų, Agentūra pateikia nurodymą nutraukti Medžiotojų selekcininkų mokymo kursų vedimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-874, 2009-12-31, Žin., 2010, Nr. 6-257 (2010-01-16), i. k. 109301MISAK00D1-874

7. Kursų trukmė turi būti ne mažesnė kaip 25 akademinių valandos. Medžiotojui, išklausiusiam medžiotojų selekcininkų mokymo kursus, turi būti išduodamas tai liudijantis

pažymėjimas, kuriame nurodomas Kursų rengėjas, kursų vieta ir data bei kursų trukmė akademiniemis valandomis.

III. MEDŽIOTOJŲ SELEKGININKŲ KVALIFIKACINIS EGZAMINAS

8. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinio egzamino komisija (toliau – Komisija) sudaroma iš asmenų, kurių kvalifikacija atitinka šios tvarkos 5 punkte nurodytus reikalavimus. Komisijoje turi būti ne mažiau nei trys asmenys. Komisijos pirmininku gali būti skiriamas tik Medžioklės trofėjų ekspertų tarybos narys. Agentūra, motyvuodama savo sprendimą, gali pareikalausti pakeisti ar papildyti Komisijos sudėtį. Egzamine be asmenų, įtrauktų į Komisiją, turi teisę dalyvauti Agentūros atstovas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-874](#), 2009-12-31, Žin., 2010, Nr. 6-257 (2010-01-16), i. k. 109301MISAK00D1-874

9. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinių egzaminų sudaro teorinis, praktinis ir šaudymo egzaminai. Komisija savo nuožiūra nustato šių egzaminų eilės tvarką.

10. Teorinis egzaminas laikomas raštu arba žodžiu atsakant į Medžiotojo selekcininko kvalifikacinio egzamino teorinio egzamino bilietų klausimus. Teorinis egzaminas yra išlaikytas, jeigu Komisija teigiamai įvertina ne mažiau nei septynis atsakymus iš dešimties.

11. Praktinio egzamino metu būtina teisingai nustatyti žvėries amžių, atrankinę grupę, žvėries rūšį arba įvertinti trofėjus pagal Medžiotojo selekcininko kvalifikacinio egzamino praktinio egzamino bilietų užduotis. Praktinis egzaminas yra išlaikytas, jeigu Komisija teigiamai įvertina ne mažiau nei keturias užduotis iš penkių pateiktų.

12. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinių egzamino šaudymo egzamino metu iš graižtvino šautuvo nuo atramos šaudoma stovint į 100 metrų atstumu pastatytą stirnino ar šerno siluetą su penkiataškiu taikiniu. Šaudymo egzaminas yra išlaikytas, jeigu penkiais šūviais surenkama ne mažiau nei 10 taškų iš 25 galimų.

13. Medžiotojai, neišlaikę Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinių egzamino teorinio, praktinio ar šaudymo egzamino, gali jį perlaikyti kitą Komisijos paskirtą dieną. Neišlaikius šaudymo egzamino, medžiotojui pageidaujant, jį leidžiama perlaikyti tą pačią dieną. Bandymų išlaikyti atskirus egzaminus skaičius negali viršyti trijų, išskaitant ir pirmą bandymą. Neišlaikius kvalifikacinių egzamino, medžiotojas privalo baigt medžiotojų selekcininkų mokymo kursus iš naujo.

14. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinių egzamino rezultatai įforminami nustatyto pavyzdžio protokole, kurį pasirašo Komisijos pirmininkas bei visi egzamine dalyvavę Komisijos nariai. Medžiotojų selekcininkų kvalifikacinių egzamino protokolo kopija per 5 darbo dienas turi būti pateikiama Agentūrai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-874](#), 2009-12-31, Žin., 2010, Nr. 6-257 (2010-01-16), i. k. 109301MISAK00D1-874

15. Komisijos pirmininkas į asmenų, kuriems buvo suteikta medžiotojų selekcininkų kvalifikacija, pateiktus Medžiotojų bilietus įrašo atitinkamą įrašą apie suteiktą kvalifikaciją, nurodydamas datą bei pažymēdamas asmeniniu vyresniojo medžioklės trofėjų eksperto antspaudu.

IV. MEDŽIOTOJŲ SELEKGININKŲ VEIKLOS VERTINIMAS

16. Medžiotojų selekcininkų veikla vertinama kasmetinių medžioklės trofėjų apžiūrų metu įvertinant pateiktus jo sumedžiotų elninių žvérių trofėjus ir šių trofėjų paruošimo kokybę.

17. Medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimo rezultatus nustatytos formos medžiotojų selekcininkų vertinimo rezultatų protokole (toliau – Protokolas) (1 priedas) surašo medžioklės trofėjų apžiūros komisijos pirmininkas. Protokolą surašo visi trofėjų vertinimo komisijos

nariai. Medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimo rezultatai įteikiami pasirašytinai arba registruotu laišku išsiunčiami asmeniui, kurio veikla buvo vertinama. Medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimų rezultatai gali būti apskusti Medžioklės trofėjų ekspertų tarybai, kuri priima galutinį sprendimą dėl medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimo rezultatų.

18. Užpildytas ir pasirašytas Protokolas per 5 darbo dienas pateikiamas atitinkamam Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Departamentas). Informaciją apie medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimo rezultatus Departamentas ne vėliau kaip per 10 dienų patalpina Medžiotojų sąvado duomenų bazėje.

19. Jei žvėris buvo sumedžiotas pažeidžiant nustatytus elninių žvérių atrankos reikalavimus, medžioklės trofėjus paruoštas ir pateiktas apžiūrai nesilaikant nustatyto medžioklės trofėjų paruošimo ir pateikimo apžiūrai reikalavimų, įvertinus padarytus pažeidimus, medžiotojų selekcininkų veikla vertinama pagal šio Aprašo 2 priede pateiktą medžiotojų selekcininkų veiklos vertinimą.

Medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos suteikimo tvarkos
aprašo 1 priedas

**M. MEDŽIOKLĖS SEZONO MEDŽIOTOJŲ SELEKCININKŲ VEIKLOS VERTINIMO REZULTATŲ PROTOKOLO
PAVYZDINĖ FORMA**

200____ m. _____ d. Nr.

(vieta)

Medžioklės trofėjų ekspertų komisija:

Pirmininkas _____

Nariai _____

Eil. Nr.	Medžiotojo selekcininko vardas, pavardė, Medžiotojo bilieto numeris	Sumedžioto gyvūno rūšies pavadinimas	Trofėjaus įvertinimas		
			Sumedžiojimo teisingumo įvertinimas	Trofėjaus paruošimo įvertinimas	Komisijos išvada
1.					
2.					

Parašai:

Pirmininkas _____
(Vardas, pavardė, parašas)

Nariai _____
(Vardas, pavardė, parašas)

(Vardas, pavardė, parašas)

(Vardas, pavardė, parašas)

(Vardas, pavardė, parašas)

Medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos
suteikimo tvarkos aprašo 2 priedas

MEDŽIOTOJO SELEKCININKO VEIKLOS VERTINIMAS

1. Medžiotojų selekcininkų veikla, kai sumedžiojamas elninių žvérių patinas nesilaikant nustatytų elninių žvérių atrankos reikalavimų, vertinama taip:

1.1. sumedžiojus labai perspektyvą briedžio patiną ar tauriojo elnio patiną – du medžioklės sezonus nemedžioti tos žvérių rūšies patinų;

1.2. sumedžiojus labai perspektyvą danieliaus patiną ar stirnos patiną – vieną medžioklės sezoną nemedžioti tos žvérių rūšies patinų;

1.3. sumedžiojus perspektyvą briedžio patiną arba tauriojo elnio patiną – vieną medžioklės sezoną nemedžioti tos žvérių rūšies patinų;

1.4. sumedžiojus du perspektyvius danieliaus patinus arba stirnos patinus per vieną sezona arba iš eilės per du sezonus – vieną medžioklės sezoną nemedžioti tos žvérių rūšies patinų.

2. Medžiotojų selekcininkų veikla, kai medžioklės trofėjus pateikiamas nesilaikant nustatytų medžioklės trofėjų paruošimo ir pateikimo apžiūrai reikalavimų, vertinama taip:

2.1. pateikus du per tą patį medžioklės sezoną arba iš eilės per kelis sezonus apžiūrai blogai paruoštus elninių žvérių patinų medžioklės trofėjus – vieną medžioklės sezoną nemedžioti tos rūšies elninių žvérių patinų;

2.2. nepateikus sumedžioto elninio žvėries patino trofėjaus apžiūrai be pateisinamos priežasties – vieną medžioklės sezoną nemedžioti elninių žvérių patinų (sprendimą dėl šio pažeidimo per 10 dienų po paskutinės to sezono apžiūros priima Medžioklės trofėjų ekspertų taryba, sukaupusi visų einamujų metų apžiūrų duomenis).

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, įsakymas

Nr. [D1-874](#), 2009-12-31, Žin., 2010, Nr. 6-257 (2010-01-16), i. k. 109301MISAK00D1-874

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-185 "Dėl Medžiotojų selekcininkų kvalifikacijos suteikimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo