

PATVIRTINTA
Žuvininkystės įmonių asociacijos
"Lampetra" Pirminko
2023 m. gruodžio 8 d.
įsakymu Nr. V-15(GO)

**ŽUVININKYSTĖS ĮMONIŲ ASOCIACIJOS „LAMPETRA“
GAMYBOS IR PREKYBOS TAISYKLĖS**

**ŽUVININKYSTĖS ĮMONIŲ ASOCIACIJOS „LAMPETRA“
VEIKLOS TAISYKLĖS**

**I. REIKALAVIMAI BALTIJOS JŪROS PRIEKRANTĖS ŽVEJYBOS
ĮMONĖMS VYKDANT PIRMINĮ PARDAVIMĄ ŽUVININKYSTĖS
PRODUKTU IŠKROVIMO IR SUPIRKIMO VIETOSE**

1. Asociacijos nariai prekybą žuvimis vykdo vadovaudamiesi atitinkamais Europos Bendrijos reikalavimais ir nuostatomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, ir Žuvininkystės įmonių asociacijos „Lampetra“ (toliau – Asociacija) gamybos ir prekybos taisykliemis (toliau – Taisykles).
2. Žuvis parduodama tik supirkėjams įregistruotiemis LR Žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamento, žuvininkystės produktu iškrovimo vietose, kurias nustato LR Žemės ūkio ministerija.
3. Žuvys pateikiamas pirminiams pardavimui turi būti išrūšiuotos pagal dydžio ir šviežumo kategorijas pateiktas Taisyklių 1 priedo IV- V dalyse.
4. Žuvininkystės produktai pateikiamas pirminiams pardavimui turi būti ženklinami šių taisyklių 2 priede nustatyta tvarka.
5. Jeigu žuvys rūšiuojamos ir ženklinamos žvejybos laive, žvejybos įmonė gali atlikti savo jėgomis.
6. Jeigu žuvys rūšiuojamos ir ženklinamos krante, žvejybos įmonė gali tai atlikti savo jėgomis arba samdyti kitą įmonę.
7. Žuvų rūšiavimą gali atlikti supirkėjas įregistruotas LR Žemės ūkio ministerijoje.
8. Rūšiavimo procedūros ir kokybės nustatymui, Asociacija gali sandyti ekspertus. Ekspertų pastabos ir patarimai yra privalomi gamintojų organizacijos nariams. Ekspertai pateikia Asociacijos tarybai, ataskaitas apie kiekvieną žuvų rūšiavimo patikrinimą.
9. Ekspertams nustačius, kad įmonė sistemingai pažeidžia privalomus žuvų tiekimo į rinką reikalavimus, Asociacijos taryba gali skirti įmonei nuobaudas, numatytas Taisyklių V. dalyje.
10. Baltijos jūros priekrantėje žvejojant įmonė, pateikia Asociacijai nustatytos formos ataskaitą (4 priedas) iki kiekvienų metų vasario 1 d.
11. Taisyklių 2 punkto nuostatos netaikomos parduodant žuvininkystės produktus mažais kiekiais (1 priedas) tiesiogiai vartotojams.
12. Draudžiamų sandeliuoti, vežti, perdirbti ar parduoti žuvų ar žuvininkystės produktų panaudojimo tvarką nustato LR Žemės ūkio ministerija.

II. REIKALAVIMAI ŽVEJYBOS ĮMONĖMS VYKDANT PARDAVIMĄ KURŠIŲ MARIOSE IR NEMUNO ŽEMUPYJE

13. Žuvininkystės produktų kilmė, įsigijimo teisėtumas, sauga ir kokybė Vyriausybės įgaliotų institucijų kontroliuojama visais gamybos, apdorojimo, perdirbimo, laikymo, vežimo, supirkimo ir realizavimo etapais.
14. Vidaus vandenye sužvejeti žuvininkystės produktai iš žvejybos laivų iškraunami LR Aplinkos ministerijos nustatytose žuvininkystės produktų iškrovimo vietose.
15. Visais žuvininkystės produktų realizavimo etapais atsekamumą nuo žuvų sugavimo iki galutinio vartotojo kontroliuoja Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (1 ir 2 priedas).
16. Realizuojant, laikant ar gabenant žuvis turėti jų teisétą įsigijimą įrodančius dokumentus.
17. Draudžiama sandeliuoti, vežti, perdirbti ir parduoti mažesnes, negu yra nustatyta, minimalaus parduoti nustatytu dydžio žuvis, skirtas maistui, išskyrus akvakultūros įmonėse išaugintas žuvis ir iš jų pagamintus produktus, bei žuvis, skirtas žuvivaisai.
18. Draudžiama prekiauti specialiosios žvejybos metu mokslinių tyrimų tikslais sužvejotomis žuvinis bei iš jų pagamintais žuvininkystės produktais.
19. Privaloma laikytis Verslinės žvejybos Lietuvos žuvininkystės vidaus vandens telkiniuose taisyklių ir Žvejybos padalinijų žvejybos žurnalu išdavimo ir pildymo taisyklių.
20. Draudžiamų sandeliuoti, vežti, perdirbti ar parduoti žuvų ar žuvininkystės produktų panaudojimo tvarką nustato LR Aplinkos ministerija.
21. Lietuvos Respublikos žvejybos laivai ir įmonės turi turėti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtinimą (suteiktą veterinarinį numerį), kad jie atitinka teisés aktų nustatytus reikalavimus.
22. Privaloma laikytis Aplinkos ministerijos nustatytų versinės žvejybos vidaus vandenye leidimų išdavimo tvarkos aprašo nuostatų dėl žvejybos plotų eksplotavimo laikymosi.
23. Kuršių mariose ir Nemuno žemupyje žvejantį įmonę pateikia Asociacijai nustatytos formos ataskaitą (3 priedas) iki kiekvienų metų vasario 1 d.

III. INFORMACIJOS PATEIKIMAS IR JOS PANAUDOJIMAS

24. Asociacijos taryba gali reikalauti informacijos iš asociacijos narių jeigu:
 - 24.1. tai susiję su asociacijos įstatuose numatytomis funkcijomis ir kuri būtina vykdant žuvų pateikimo į rinką stabilizavimo priemonėms;
 - 24.2. reikalinga papildoma informacija, ruošiant asociacijos veiklos priemones ar vykdant kitas priemones, kurioms numatoma finansinė parama iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų ar atitinkamai iš Lietuvos Respublikos arba savivaldybių fondų.
25. Žuvų produktų rinkos stabilizavimo priemonių vykdymui, GO nariai pateikia informaciją karta per metus, pagal 3 ir 4 priedus.
26. Jeigu metų eigoje įmonė pakeitė žvejybos laivus ar pasikeitė jos statusas, ji privalo tai nurodyti pildant 3 ir 4 priedus.
27. Užtikrinant informacijos konfidencialumą ir įmonių komercinių paslapčių išsaugojimą, informacija gali būti naudojama tik:
 - 27.1. Lietuvos Respublikos teisés aktais reglamentuojamais tikslais;
 - 27.2. nario mokesčio apskaitai;
 - 27.3. tyrimų apibendrinimui;
 - 27.4. asociacijos tarybos sprendimų priėmimui.
28. Draudžiama skelbti šią informaciją kitoms įmonėms ir asociacijos nariams, arba naudoti ją taip, kad tai paveiktu atskirų įmonių konkurencingumą.
29. Asociacijos nariai gali susipažinti su turima apibendrinta informacija (žuvų kainomis, parduotų žuvų kiekiais).

IV. NARIO MOKESČIO IR KITŲ MOKĖJIMŲ ASOCIACIJAI TVARKA

30. Asociacijos nario metinis mokesčis apskaitomas nuo žuvies sužvejoto kiekio per metus arba pardavimų, atitinkamai nuo jų sumokami įnašai organizacijai.

31. Asociacijos nario metinis mokesčis nustatomas Asociacijos visuotinio narių susirinkimo nutarimu.

32. Asociacijos nariams, pagal pateiktas 3 ir 4 priedų ataskaitas, iki kovo 1 d. išrašomi pranešimai apie reikiama sumokėti nario mokesčių.

33. Asociacijos nariai nario mokesčių sumoka iki gegužės 1 d. Nario mokesčis mokamas kas metai už praėjusius metus.

34. Asociacijos taryba gali taikyti nuobaudas numatytas V. dalyje, jeigu asociacijos narys be pateisinamos priežasties nesumokėjo nario mokesčio per laikotarpį nurodytą Taisyklių 33 punkte.

V. NUOBAUDŲ TAIKYMOS TVARKA ASOCIACIJOS NARIAMS

35. Asociacijos taryba gali taikyti nuobaudas asociacijos nariams už asociacijos įstatų, Asociacijos narių pareigų nevykdymą (įstatų 4.7.-4.7.9. punktų) ir Taisyklių reikalavimų pažeidimus.

36. Nuobaudų sąrašą parengia Asociacijos taryba, pagal šiuos pažeidimus:

36.1. už informacijos numatytos 3 ir 4 priede nepateikimą;

36.2. už informacijos nepateikiimą reikalingos asociacijos veiklos, gamybos ir prekybos planui vykdyti, jeigu tai galėjo sužugdyti ar kitaip sutrukdyti priemonių paruošimą ar igvendinimą (jeigu tokios informacijos nepateikiimas gali sutrukdyti finansinės paramos gavimą, taikoma maksimali bauda);

36.3. už sisteminguž žuvų rūšiavimo reikalavimų pažeidimus;

36.4. už sisteminguž produkcijos ženklinimo pažeidimus;

36.5. už aiškų vengimą mokėti nario mokesčių;

36.6. už gautos finansinės paramos neteisingą panaudojimą;

36.7. už žuvų pardavimą žemesnėmis nei asociacijos nustatyta minimalią pirmo supirkimo kainą.

37. Priklausomai nuo pažeidimų pobūdžio, aplinkybių ir galimų pasekmiių, asociacijos nariui skiriama nuobauda pagal sankcijų priemonių, proporcingu GO narių padarytiems pažeidimams, tvarką.

38. Visi asociacijos nariai turi teisę susipažinti nuobaudų sąrašu.

39. Nutarinā dėl nuobaudos skyrimo priima Asociacijos taryba, užprotokoliujant tarybos narių susirinkime, bei raštu informuojant asociacijos narį dėl nuobaudos skyrimo.

40. Asociacijos narys privalo 1 (vieno) mėnesio laikotarpyje sumokėti nustatyta baudą.

41. Asociacijos narys turi teisę per 1 (vieną) savaitę nuo pranešimo apie nuobaudos skyrimą apskursti tokį Asociacijos tarybos sprendimą Kontrolės komitetui.

42. Lėšos gautos už nuobaudas, gali būti panaudojamos tik subalansuotos žvejybos ir žuvų produktų tiekimo į rinką kokybės gerinimo priemonėms vykdyti.

VI. KONTROLĖS KOMITETO VEIKLA

43. Kontrolės komitetas sudaromas iš 3 (trijų) asociacijos narių.

44. Kontrolės komiteto funkcijos:

44.1. finansinės paramos gautos iš Europos Sąjungos struktūrinių ir kitų fondų panaudojimo kontrolė;

- 44.2. asociacijos narių skundų nagrinėjimas.
45. Kontrolės komitetas ne rečiau kaip kartą per metus atskaito visuotiniam asociacijos susirinkimui.
46. Kontrolės komitetas gali pareikalauti asociacijos Tarybos pirmininką ar jį pavaduojančią Tarybos narę sušaukti neeilinį Asociacijos tarybos susirinkimą.

VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

47. Dokumentų saugojimo reikalavimai taikomi vadovaujantis Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės Bendrujų dokumentų saugojimo terminų rodykle ir kitais susijusiais teisės aktais.
 48. Pasikeitus taisyklėse nurodytiems teisės aktams, tiesiogiai taikomos naujos šių teisės aktų nuostatos.
-

Žuvininkystės įmonių asociacijos
„Lampetra“ gamybos ir prekybos
taisyklių
I priedas

I. PRIVALOMIEJI ŽUVININKYSTĖS PRODUKTŲ TIEKIMO Į RINKĄ REIKALAVIMAI

Privalomieji žuvininkystės produktų tiekimo į rinką reikalavimai parengti vadovaujantis 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1379/2013 dėl bendro žvejybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo, kuriuo iš dalies keičiami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1184/2006 ir (EB) Nr. 1224/2009 ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 104/2000 (OL 2013 L 354, p. 1), Europos Sąjungos 2001 m. gruodžio 19 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2495/2001 iš dalies pataisantis Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2406/96, nustatantį bendras pardavimo normas tam tikriems žuvininkystės produktams, Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymu Nr. VIII-1756 (Nauja įstatymo redakcija Nr. XII-397, 2013-06-20, Žin., 2013, Nr. 71-3579 (2013-07-01)) su paskutiniais pakeitimais, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2017 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. B1-826 „Dėl vietinėi rinkai mažais kiekiais gaminamų ir tiekiamų gyvūninio maisto produktų veterinarijos reikalavimų patvirtinimo“ (Galiojanti suvestinės redakcija 2021-10-02) su būsimais pakeitimais, LR Žemės ūkio ministro 2003 m. rugėjo 30 d. įsakymas Nr. 3D-399 „Dėl privalomų žuvininkystės produktų tiekimo į rinką reikalavimų patvirtinimo“, LR žemės ūkio ministro 2016 m. lapkričio 28 d. Nr. 3D-702 „Dėl žuvininkystės produktų atsekamumo užtikrinimo taisyklių patvirtinimo“.

Žuvininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos nusprendus, kad visas ar dalį žvejybos kvotų ir (arba) žvejybos priemones turi tvarkyti gamintojų organizacijos, tos organizacijos dalyviai taiko tuo tikslu priimtas priemones.

II. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Privalomų žuvininkystės produktų tiekimo į rinką reikalavimų (toliau - Tiekimo į rinką reikalavimai) tikslas - pagerinti tiekiamų į rinką žuvininkystės produktų kokybę.

2. Tiekimo į rinką reikalavimai nustato kokybės, dydžio arba svorio, įpakavimo ir ženklinimo reikalavimus, jų taikymo ribas ir tam tikrą žuvų rūšių žuvininkystės produktų vertinimo ir svērimo išsamias taisykles. Neatitinkantys tiekimo į rinką reikalavimų žuvininkystės produktai, negali būti tiekiami į rinką.

3. Šiuose tiekimo į rinką reikalavimuose vartojamos sąvokos:

Matomas parazitas - parazitas ar parazitu grupė, kurių matmenys, spalva ar struktūra aiškiai skiriasi nuo žuvies audinių ir kuriuos, esant geram apšvietimui, galima pamatyti žmogaus akimi, nenaudojant optinių didinamujų prietaisų.

Maži produktų kiekiai, kurie vartotojams parduodami tiesiogiai iš žvejybos laivų, jei tų produktų vertė neviršija 50 EUR per dieną (ES reglamentas 1224/2009 58 str. 8 d.).

Vietinei rinkai mažais kiekiais gaminamų ir tiekiamų gyvūninio maisto produktų veterinarijos reikalavimais taikomi žuvų tiekėjams, kurie vienos žvejybos metu ar akvakultūros gyvūnų ūkyje per vieną kalendorinę dieną sugauna ne daugiau kaip 200 kg žuvų ir žuvininkystės produktų tiekėjams, kurių patalpose per vieną kalendorinę dieną išdarinėjama ir (ar) perdirbama ne daugiau kaip 150 kg žuvininkystės produktų (VMVT);

Partija - tomis pačiomis sąlygomis apdorotas tam tikros rūšies žuvininkystės produktų kiekis,

sugaučias viename žvejybos rajone ir atgabentas vienu laivu.

Pateikimo forma - žuvininkystės produktų, pateiktų parduoti, išdarinėjimo ar apdorojimo forma. pvz.: neišdarinėtos žuvys, žuvys be galvų, išskrostos žuvys ir panašiai.

Pirminis žvejybos produktų pardavimas – sužvejotų, apdorotų ar laive perdirbtų žvejybos produktų, iškrautų uoste, pardavimas arba jų pardavimas iš žvejybos ir kitų žvejybos produktus vežančių laivų.

Žvejybos rajonas - įprastu, žvejybos pramonėje vartojamu pavadinimu įvardijama žvejybos vieta.

Žuvininkystės produktai - visų rūšių žuvys, négés, vandens vėžiagyviai, moliuskai ir jų produktai.

Savikontrolės sistema – tai saugus maisto tvarkymas. Įdiegus savikontrolės sistemą, įmonėje vykdoma vidaus kontrolė, išaiškinami svarbūs maisto saugai veiklos etapai ir užtikrinama, kad būtų nustatyti, vykdomos, tobulinamos, palaikomos ir peržiūrimos maisto saugos procedūros, atliekama rizikos analizė, nustatomi maisto tvarkymo etapai, kur maistas gali tapti nesaugus, nustatomi jų valdymo taškai, kuriuose turi būti atliekama nuolatinė ar periodiška saugos stebėsena bei valdymas.

4. Tiekiams į rinką žuvininkystės produktai turi atitikti privalomuosius žuvininkystės produktų tiekimo į rinką reikalavimus, patvirtintus LR Žemės ūkio ministro 2003 m. rugėjo 30 d. įsakymu Nr. 3D-399 „Dėl privalomų žuvininkystės produktų tiekimo į rinką reikalavimų patvirtinimo“.

5. Pirmonio žvejybos produktų pardavimų reikalavimai netaikomi Baltijos jūros priekrantės žvejų sugaunamiems mažiems žuvų kiekiams, tiesiogiai parduodamieis vartotojams.

6. Pirmonio žvejybos produktų pardavimų reikalavimai netaikomi Kuršių marių ir Nemuno žemupio žuvininkystės produktams.

7. Tiekiams į rinką žuvininkystės produktai, abipusiu susitarimu, (tarp Asociacijos ir gamintojų organizacijos dalyvių) gali būti realizuojami per Asociaciją.

8. Įmonės, vykdančios verslinę žvejybą Kuršių mariose ir Nemuno žemupyje, savikontrolės sistemą vykdo pagal Žuvies produktų priežiūros programas, kurias pasiruošia ir pasivirtina pati įmonė, vadovaudamasi šiais teisės aktais: Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymu Nr. VIII-1756 (Nauja įstatymo redakcija Nr. XII-397, 2013-06-20, Žin., 2013, Nr. 71-3579 (2013-07-01)) su paskutiniais ir būsimais pakeitimais, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2017 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. B1-826 „Dėl vietinei rinkai mažais kiekiais gaminamų ir tiekiamų gyvūninio maisto produktų veterinarijos reikalavimų patvirtinimo“ (Galiojanti suvestinės redakcija 2021-10-02) su būsimais pakeitimais, Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2013 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 3D-826 „Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. 3D-22 "Dėl Komercinių žuvų rūšių pavadinimų sąrašo patvirtinimo" pakeitimo“ (Žin., 2013, Nr. 128-6541) su būsimais pakeitimais, ūkio ministro 2015 m. sausio 23 d. įsakymu Nr. 4-40 „Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 170 „Dėl prekių ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2015, Nr. 2015-01233) su būsimais pakeitimais, 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto produktų higienos (OL L 139 2004.4.30, p. 1) <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/852/2021-03-24> su paskutiniais pakeitimais.

III. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

9. Partija laikoma vienodos sudėties, jeigu ne daugiau kaip 10 proc. viso jos kiekio priskiriama žemesnei arba aukštėsnei šviežumo ir dydžio kategorijai nei visa likusi partija.

10. Jeigu iš vieno žvejybinio laivo iškrautų, prieš pirmį pardavimą pateiktų rūšiuoti žuvininkystės produktų partijų bendra masė neviršija 200 kg, toks kiekis gali būti vadinamas mažu kiekiu arba jei jų vertė neviršija 50 Eur per dieną – maža žuvininkystės produktų partija.

11. Rūšiavimo metu žuvininkystės produktų partijai nustatyta kategorija negali būti pakeista,

partiją pateikiant pirminiams pardavimui, išskyrus tą atvejį, jei kategorija pakeičiamama kontroliuojant Lietuvos Respublikos valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai.

12. Siekiant patikrinti pakrautos standartinės dėžės neto masės atitikimą su deklaruojamaja standartine dėžės talpa kilogramais, ne mažiau kaip viena standartinė dėžė su žuvininkystės produktais iš 100 turi būti pasverta. Neto masė gali būti 5 procentais didesnė arba mažesnė už nustatyta standartinės dėžės talpą kilogramais.

13. Išrūšiuoti žuvininkystės produktai pateikiami pirminiams pardavimui patikrinus Valstybinės maisto ir veterinarijos inspektoriams arba jiems neatlikus patikrinimo, ne anksčiau kaip po 1 valandos išrūšiavus žuvininkystės produktus.

14. Siekiant nustatyti bendrą pirminiams pardavimui pateikiamų žuvininkystės produktų masei talpyklą (tarą), į kurią buvo pakrauti žuvininkystės produktai, jie turi būti pasveriamai.

15. Kai taros pasverti neįmanoma, imama bendra pirminiams pardavimui pateikiamų žuvininkystės produktų masei ir apskaičiuojama sudedant standartinių dėžių neto mases, prieš tai pasvérus keletą standartinių dėžių, atrinktų pagal mėginių atrinkimo metodiką.

16. Visi žvejybos laivai turi būti parengę atitinkamas priemones žuvininkystės produktų kokybei išsaugoti.

17. Žvejybos laivai su įrengtais rezervuarais žuvininkystės produktams laikyti privalo užtikrinti, kad rezervuarai visada būtų švarūs, temperatūra tinkama žuvims laikyti.

IV. ŠVIEŽUMO KATEGORIJOS

18. Kiekvienos žuvininkystės produktų partijos šviežumo kategorija nustatoma atsižvelgiant į produktų šviežumą ir kitus papildomus reikalavimus, atskiroms žuvininkystės produktų grupėms nustatytais vertinimo kriterijais, nurodytais lentelėse 1, 2 ir 3 (1 ir 2 lentelėje – Baltosios ir mėlynosios žuvys; 3 lentelėje - gėlavandenės ir praeivės žuvys).

19. Vadovaujantis 11 punkte nurodytais vertinimo kriterijais, žuvininkystės produktų partijai nustatoma viena iš šviežumo kategorijų: ekstra (toliau - E) – aukščiausioji, A arba B (1 ir 2 lentelės).

20. Kickviena partija turi būti vienodos sudėties. Nedidelėse partijose gali būti nevienodo šviežumo žuvininkystės produktų, tačiau tuomet visai partijai nustatoma šviežumo kategorija, atitinkanti toje partijoje esančių žemiausią šviežumo kategoriją turinčių žuvininkystės produktų kategoriją.

21. Šviežumo kategorija turi būti aiškiai ir neištrinamai užrašyta arba kitaip pažymėta ne mažesnėmis kaip 5 cm aukščio raidėmis tos partijos etiketeje.

22. B šviežumo kategorijos partijos 1 ir 2 lentelėje nurodytiems žuvininkystės produktams, pašalinus juos iš rinkos, kompensacija neskiriama.

23. E šviežumo kategorijos žuvys, privalo būti be suspaudimo žymių, dėmių, nepažeistos ir nepakitusios spalvos.

24. A šviežumo kategorijos žuvys, turi būti be dėmių ir nepakitusios spalvos. Leidžiama, kad labai nedidelis produktų kickis partijoje būtų su menkomis suspaudimo žymėmis ir paviršiaus pažeidimais.

25. B kategorijos žuvų nedidelis kickis partijoje gali būti su didesnėmis suspaudimo žymėmis ir paviršiaus pažeidimais. Žuvys privalo būti be dėmių ir nepakitusios spalvos.

26. Nustatant žuvininkystės produktų šviežumo kategoriją, turi būti atsižvelgiama į matomus parazitus ir galimą jų įtaką žuvininkystės produktų kokybei bei pavoju žmonių sveikatai, priklausomai nuo žuvininkystės produktų tipo ir jų pateikimo formos.

I lentelė. Žuvininkystės produktų grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

	<i>Baltijų žuvų: menkės, plekšnės KRITERIJAI</i>				Vartoti netinka	
	Šviežumo kategorijos			Ekstra -E (aukščiausia)		
	A	B				
Oda	Ryški, vaivorykštinių pigmentas (išskyrius paprastojo jūrinio ešerio) arba opalinis pigmentas: be spalvos pokyčių	Pigmentacija ryški, tačiau neblizgi	Pigmentacija beprarandanti spalvą ir pilka		Pilka pigmentacija ¹	
Odos gleivės	Vandeningo, skaidrios	Blausokos	Pieno spalvos		Gelsvai pilkos, neskaidrios ¹ gleivės	
Akys	Išgaubtos (išsprogusios): juodos, vyzdys ryškus: skaidri akies ragena	Išgaubtos ir šiek tiek įdubusios: vyzdys pilkai juodas: akies ragena šiek tiek opalo spalvos	Plokščios: akies ragena opalo spalvos, neskaidrios		Akies vidus įdubęs: pilkas vyzdys: akies ragena pieno spalvos ¹	
Žiaunos	Ryškios spalvos. Be gleivų	Mažiau spalvingos: skaidrios gleivės	Rudos ar pilkos, beprarandančios spalvą: tirštos, neskaidrios gleivės		Gelsvos: pieno spalvos gleivės ¹	
Pilvaplėvė (išskrostos žuvies)	Lygi: ryškios spalvos, sunkiai nuplēšama nuo žuvienos	Šiek tiek pilka: galima nuplēsti nuo žuvienos	Marga: lengvai nuplēšama nuo žuvienos		Nesukibusi su žuviena ¹	
Žiaunų ir pilvo ertmės Kvapas: baltųjų žuvų, išskyrius jūrinę plekšnę	Jūros dumbliai:	Jūros dumbliai kvapo nėra: neutralus kvapas	Raugo kvapas: šiek tiek rūgštokas		Rūgštus	
Jūrinė plekšnė	Šviežio aliejaus: aštrus, žemės kvapas	Aliejaus: jūros dumbliai, šiek tiek salstelėjęs	Aliejaus: raugo kvapas, troškus, šiek tiek apkartės		Rūgštus ¹	
Žuviena	Kietoka ir elastinga: paviršius lygus*	Mažiau elastinga	Šiek tiek suminkštėjusi (suglebusi), mažiau elastinga; vaškinė (švelnė) ir pilkas paviršius		Minkšta (suglebusi) ¹ : žvynus lengva nuplēsti nuo odos, paviršius gana raukšlėtas	

¹Arba dar labiau sugedusi.

*Jei šviežia žuvis iki pomirtinio sostingimo pradžios nėra krieta ir elastinga, ji vis tiek priskiriama ekstra kategorijai.

2 lentelė. Žuvinių kystės produktų grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

<i>Melyniųjų žuvų -strimelės</i> KRITERIJAI				
	Šviežumo kategorijos			Vartoti netinka
	Ekstra -E (aukščiausia)	A	B	
Oda ¹	Pigmentacija ryški, raiškios žvilgančios ir vaivorykštinės spalvos: aiškus nugaros ir vidurinės dalies paviršių skirtumas menkesnis	Nežvilga ir nespindi, spalvos pilkesnės: nugaros ir pilvo dafies paviršių skirtumas menkesnis	Pilka, neblizgi, neraškios spalvos: žuvį sulenkus, oda raukšlėja	Pigmentacija labai pilka: oda nesukibusi su žuviena ¹
Odos gleivės	Vandeningo, skaidrios	Blausokos	Pieno spalvos	Gelsvai pilkos, neskaidrios gleivės ¹
Žuvienos konsistencija ¹	Labai kieta, nelanksti	Pakankamai nelanksi, kieta	Minkštoka	Minkšta (singebusi) ¹
Žiaunų apnašos	Sidabro spalvos	Sidabro spalvos, šiek tiek paraudusios arba parudavusios	Rudokos ir gausiai infiltruotos krauju	Gelsvos ¹
Akys	Išgaubtos, išsprogusios: vyzdys mėlynai juodas, ryškios spalvos: akies vokas skaidrus	Išgaubtos ir šiek tiek jidubusios: tamsus vyzdys, akies ragena šiek tiek opalo spalvos	Plokščios: vyzdžio kontūrai neryškus: akis pakraujavusi	Akies vidus jidubęs: pilkas vyzdys, akies ragena pieno spalvos ¹
Žiaunos ²	Vientisai nuo tam siai raudonos iki purpurinės spalvos. Be gleivų	Mažiau ryški spalva: žiaunų pakraščiai šviesesni. Skaidrios gleivės	Atsirandančios tirštos bespalvės neskaidrios gleivės	Gelsvos: pieno spalvos gleivės ¹
Žiaunų kvapas	Šviežių jūros dumbliai: aitrus: jodo kvapas	Bekvapės arba jūros dumbliai. Neutralus kvapas	Nežymus sieros, niebalų kvapas, gažius kiaulienos arba pūvančio vaisiaus kvapas	Rūgštus puvėsių ¹

¹Arba dar labiau sugedusi.

²Silkei ir skumbrei laikomai šaltame jūros vandenye (ledu atvésintame jūros vandenye (LAJV) ar mechaniskai atšaldytame jūros vandenye (MAJV)) A kriterijus taikomas ekstra ir A kategorijoms.

³Atvésinta ledų žuvis apkarsta, po to įgauna troškų kvapą. LAJV MAJV žuvis įgauna troškų kvapą, po to apkarsta.

3 lentelė. Žuvininkystės produkty grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

	<i>Gėlavandeniu ir praeivių žuvų</i> KRITERIJAI	
	Šviežumo kriterijai	Vartoti netinka
Oda	Ryški, vaivorykštinių pigmentas arba opalinis pigmentas: be spalvos pokyčių. Pigmentacija ryški, tačiau neblizgi. Pigmentacija beprarandanti spalvą ir pilka.	Pilka pigmentacija ¹
Odos gleivės	Vandeningo, skaidrios. Blausokos. Pieno spalvos.	Gelsvai pilkos, neskaidrios gleivės ¹
Akys	Išgaubtos (išspogusios): juodos, vyzdys ryškus, skaidri akies ragenai. Išgaubtose ir šiek tiek iðtibusios: vyzdys pilkai juodas, akies ragenai šiek tiek opalo spalvos. Plakščios: akies ragenai opalo spalvos, wzdys neeskaidrus	Akies vidus iðubęs: pilkas vyzdys: akies ragenai pieno spalvos ¹
Žiaunos	Ryškios spalvos: be gleivų. Mažiau spalvingos: skaidrios gleivės. Rudos ar pilkos, beprarandančios spalvą: tūštos neskaidrios gleivės	Gelsvos: pieno spalvos gleivės ¹
Pilvaplėvė (išskrostos žuvies)	Lygi: ryškios spalvos: sunkiai nuplēšama nuo žuvienos. Šiek tiek pilka: galima nuplēsti nuo žuvienos. Marga: lengvai nuplēšama nuo žuvienos.	Nesukibusi su žuviena ¹
Žiaunų ir pilvo ertmės kvapas, (*išskyryus stintas ir stintelės)	Dumblių. Dumblių kvapo nėra. Raugo kvapas: šiek tiek rūgštokas. Būdingas šviežioms, be pašalininį kvapą. Realizuojant leidžiamą visų žuvų, išskyryus eršketinės, rūgštokas žiaunų kvapas, lengvai pašalinamas nuplovus vandeniu.	Rūgštus
*Stintos ir stintelės	Šviežių agurkų. Silpnas agurkų kvapas. Raugo kvapas: šiek tiek rūgštokas	Rūgštus
Konsistencija:	Standi. Realizuojant leidžiamą truputį suminkštėjusi, bet nesuglebusi, pilkas paviršius.	Minkšta (suglebusi): žvynus lengva nuplēsti nuo odos. paviršius gana raukšlėtas
Neišdarinėtomis žuvimis vartojimo vietose leidžiamai:	Nežymiai įplyšęs stintos, stintelės (ne daugiau kaip 10% žuvų pagal skaičių); vidaus organai neturi būti iškritę; Sugautų neršto metu stintų ir stintelų paviršiuje gali būti ikerlių.	Iškritę vidaus organai
Dėl kraujo išsiliejimo leidžiamai:	Karšio, karpio, sazano, sterko, šamo paviršiaus patamsėjės iki tam siai raudonos spalvos; Lydekos, perpelės, kuojos, žiobrio nežymios kraujosruvos ir paraudusis paviršiaus dalis; Sterko nežymiai paraudę žiaunų dangteliai, žiomenys, uodegos dalies paviršius.	

¹Arba dar labiau sugedusi.

V. DYDŽIO KATEGORIJOS

27. 4 Lentelėje nurodytų žuvininkystės produktų dydžio kategorija nustatoma pagal žuvininkystės produkto masę arba vienetų skaičių kilograme.

28. Draudžiama pardavinėti mažesnius nei lentelėje nurodytų minimalių dydžių neapdorotus žuvininkystės produktus, taip pat mažesnius nei Žvejybos ir žuvų išteklių apsaugos Baltijos jūroje taisyklėse nustatytais verslinius dydžius.

29. Kiekviena partija turi būti vienodos sudėties. Nedidelėse partijose gali būti nevienodo dydžio žuvininkystės produktą, tačiau tuomet visai partijai nustatoma dydžio kategorija, atitinkanti toje partijoje esančią mažiausią dydžio kategoriją turinčią žuvininkystės produktų kategoriją.

30. Dydžio kategorija turi būti aiškiai ir neištrinamai užrašyta arba kitaip pažymėta ne mažesnėmis kaip 5 cm aukščio raidėmis tos partijos etiketėje.

31. Kiekvienos partijos neto masę kilogramais aiškiai ir įskaitomai užrašoma etiketėje. Jei žuvininkystės produktų partija pateikiama parduoti sukrauta į standartines dėžes, neto masę neprivaloma nurodyti, jeigu pasverta partija sutampa su nurodyta standartine dėžes talpa kilogramais.

4 Lentelė. Kai kurių žuvų dydžio kategorijos

Žuvų rūšys	Dydis	Dydžių skaičių		Minimalūs dydžiai, kurių		privaloma laikytis
		Vienos žuvies masė (kg) ¹	Žuvų skaičius ; viename kilograme ²	Regionas	Geografinė zona	
Silkės <i>(Clupea harengus)</i>	1 2 3 4(a)	0.25 ir daugiau nuo 0,125 iki 0.250 nuo 0,085 iki 0.125 nuo 0.050 iki 0.085	4 ar mažiau nuo 5 iki 8 nuo 9 iki 11 nuo 12 iki 20	1 2 3	ICES Vb(EC zona) (a) (b)	20 cm 20 cm 18 cm 20 cm
I pietus nuo 59°30° šiaurės platumos pagau namos ir iškraunamos strimelės	4(b)	nuo 0.036 iki 0.085	nuo 12 iki 27			
I šiaurę nuo 59°30° šiaurės platumos pagau namos ir iškraunamos strimelės	4(c) 5 6	nuo 0.057 iki 0.085 nuo 0.031 iki 0.057 nuo 0.023 iki 0.031	nuo 12 iki 17 nuo 18 iki 32 nuo 33 iki 44			
Atlanto menkė <i>(Godus morhua)</i>	1 2 3 4 5	7 ir daugiau nuo 4 iki 7 nuo 2 iki 4 nuo 1 iki 2 nuo 0.3 iki 1		1 2 3 Baltijos	(a) (b) I pietus nuo 59°30' šiaurės platumos	35 cm 35 cm 30 cm 35 cm 35 cm
Jūrinė plekšnė <i>(Pleuronectes)</i>	1 2	0.6 ir daugiau nuo 0.4 iki 0.6		1 2	(a)	25 cm 25 cm

<i>platessa)</i>	3 4	nuo 0,3 iki 0,4 nuo 0,15 iki 0,3		3 Baltijos	(b) Šiaurės jura nuo 22 iki 25 rajono nuo 26 iki 28 rajono 29 rajonas i pietus nuo 59°30' šiaurės platumos	27 cm 27 cm 25 cm 25 cm 21 cm 18 cm
(Paprastoji) upinė plekšnė (<i>Platichys</i> <i>flesus</i>)	1 2	daugiau kaip 0,3 nuo 0,2 iki 0,3 (įskaitant)		1 2 3 Baltijos	(a) (b) 22 - 25 rajonai 26 - 28 rajonai 29 - 32 rajonai i pietus nuo 59°30' šiaurės platumos	24 cm 24 cm 24cm 24 cm 25 cm 21 cm 18 cm

VI. MĖGINIŲ SUDARYMAS

32. Pelaginių rūsių žuvims šviežumo ir dydžio kategorijos gali būti nustatytos įvertinus mėginius, sudarytus pagal mėginių atrinkimo metodiką. Mėginiai sudaromi taip, kad būtų užtikrintas kuo tikslesnis šviežumo ir dydžio kategorijų nustatymas.

33. Mėginiai turi būti tipiški tos partijos žuvininkystės produktams. Mėginiai visada turi būti atrenkami pagal tą pačią metodiką, atsižvelgiant į nusistovėjusią mėginių émimo praktiką, mėginių masę ir visą pirminiam pardavimui pateiktą žuvininkystės produktų kiekį.

34. Jeigu pirminiam pardavimui pateiktas žuvininkystės produktų kiekis didesnis nei 100 tonų, mėginių masė turi būti ne mažesnė nei 0,08 proc. viso kieko. Minimali mėginių masė priklausomai nuo pirminiam pardavimui pateiktų žuvininkystės produktų kieko yra:

Pirminiam pardavimui pateiktas kiekis (tonomis)	Minimali mėginių masė (kg)
Mažiau nesu 5	8
nuo 5 iki 15	20
nuo 15 iki 40	40
nuo 40 iki 60	60
nuo 60 iki 80	80
nuo 80 iki 100	100
nuo 100 arba daugiau	120

35. Kai žuvininkystės produktai iškraunami iš žvejybos laivų su įrengtais rezervuarais žuvininkystės produktams laikyti, mėginiai turi būti imami iš kiekvieno rezervuaro pagal 34 punkto reikalavimus.

36. Mėginius sudarančios žuvininkystės produktai turi būti išrūšiuojami remiantis atskiriems žuvininkystės produktų tipams nustatytais šviežumo vertinimo kriterijais. Visai žuvininkystės produktų partijai priskiriamos mėginiams nustatytos kategorijos, jei vizualiai patikrinus nekyla abejonių dėl mėginių tipiškumo partijos žuvininkystės produktams.

37. Jei išrūšiavus mėginius sudarančius žuvininkystės produktus nustatoma, kad:

37.1. ištirtų žuvininkystės produktų dalis, sudaranti daugiau kaip 10 proc. mėginių kieko, priskirtina B šviežumo kategorijai, antrą kartą imami mėginiai, kurių masė ne mažesnė nei nurodyta 34 punkte. Jei antrą kartą paimtų mėginių žuvininkystės produktų kokybė yra aukštesnė nei B šviežumo kategorijos, žuvininkystės produktų partiją, iš kurios paimti mėginiai, galima priskirti aukštesnei negu B šviežumo kategorijai;

37.2. ištirtų žuvininkystės produktų dalis neatitinka žmonių maistui skirtiems žuvininkystės produktams keliamų reikalavimų, žuvininkystės produktų partijos, iš kurios buvo paimti mėginiai, negalima parduoti žmonių maistui;

37.3. kai kurios žuvininkystės produktų partijos yra nevienodos sudėties pagal dydį ir šviežumą, atrenkami papildomi mėginiai, kurių masę turi nustatyti atsakingų organizacijų įgalioti atlikti rūšiavimą, asmenys.

38. Jei vizualiai įvertinus žuvininkystės produktus nustatomą, kad žvejybos laive nebuvo išsaugota gera jų kokybė, taikomas 37.1. punkte nurodytas įvertinimo metodas.

VII. ŽUVIES PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMAS

39. Šviežia žuvis iki 6 val. gali būti be ledo, tik būtinai apsaugota nuo atmosferos poveikio.

40. Esant galimybei ant žuvies produktų dedamas ledas (sluoksnis žuvies, sluoksnis ledo). Žuvis laikoma tirpstančio ledo temperatūroje. Šaltu žiemos metu pagautų žuvų vidinė temperatūra yra artima 0°C , todėl imamo ledo kiekis yra mažesnis. Šiltu metu laiku imamas tokis ledo kiekis, kad žuvų vidaus temperatūra pasiektų 3°C ne ilgiau kaip per 6 val.. Žuvininkystės produktais, t.y. žuvys parduodamos pirkėjui neapdorotos, pakuojant į tarą (plastmasines dėžes), atsižvelgiant į žuvies vidaus temperatūrą, dedamas kartu ir smulkintas ledas.

41. Smulkios vietiniams realizavimui skirtos atšaldytos žuvys (stintos, stinteles) gali būti pakuojamos be ledo, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip 0°C .

42. Tara, į kurią pakuojamos atšaldytos žuvys, turi būti tvirta, švari ir be pašalinio kvapo. Polimerinių dėžių dugnuose turi būti 0,7-1,0 cm skersmens skylos, o tarp medinių dėžių dugno bei dangčio lentelių turi būti paliktis 0,5 -0,7 cm tarpai tirpstančio ledo vandeniu nutekėti.

VIII. ŽUVIES PRODUKTŲ GABENIMAS IR LAIKYMAS

43. Atšaldytos žuvys gabenamos visų rūšių transporto priemonėmis, kuriose gabenant temperatūra palaikoma nuo -2°C iki $+2^{\circ}\text{C}$, ir kuriuose užtikrinama produkto kokybė.

44. Atšaldytų žuvų laikymo trukmė paromis nurodyta 5 lentelėje.

5 lentelė.

Atšaldytos žuvys	Žuvų sugavimo laikas, metų ketvirčiais		
	I ir IV	II	III
Stambi ir vidutinė	Ne daugiau kaip 12 parų	Ne daugiau kaip 10 parų	Ne daugiau kaip 8-10 parų
Smulki	Ne daugiau kaip 9 paros	Ne daugiau kaip 7 paros	Ne daugiau kaip 7-9 paros

IX. GYVOMS, ŠVIEŽIOMS IR ATŠALDYTOMS ŽUVIMS TAIKOMI LIETUVOS RESPUBLIKOJE GALIOJANTYS TEISĖS AKTAI REIKALAVIMAI IR LIETUVOS STANDARTAI

45. 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1379/2013 dėl bendro žvejybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo, kuriuo iš dalies keičiami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1184/2006 ir (EB) Nr. 1224/2009 ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 104/2000 (OL 2013 L 354, p. 1), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais

2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1385/2013 (OL 2013 L 354, p. 86), 2013 m. gruodžio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 1418/2013 dėl gamybos ir prekybos planų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 1379/2013 dėl bendro žvejybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo (OL 2013 L 353, p. 40).

46. 1996 m. lapkričio 26 d. Tarybos reglamento (EB) Nr. 2406/96, nustatančio tam tikrų žuvininkystės produktų bendras pardavimo normas (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2005 m. gegužės 25 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 790/2005) (OL 1996 L 334 p.1);

47. 1985 m. gruodžio 23 d. Komisijos reglamento (EEB) Nr. 3703/85, nustatančio išsamias bendrų prekybos standartų tam tikroms šviežioms arba atšaldytoms žuviams taikymo taisykles (OL 1985 L 351, p.63) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2006 m. liepos 20 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 1115/2006;

48. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. DI-267 „Dėl verslinės žvejybos Lietuvos žuvininkystės vidaus vandens telkiniuose taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 69-2484) (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. DI-701 redakcija) su paskutiniais pakeitimais.

ŽUVININKYSTĖS PRODUKTŲ ŽENKLINIMO TAISYKLĖS

1. Ženklinant žuvinininkystės produktus privaloma laikytis Žuvinininkystės produktų ženklinimo taisyklių (toliau - Taisyklos), kurios parengtos vadovaujantis 2011 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1169/2011 dėl informacijos apie maistą teikimo vartotojams, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1924/2006 ir (EB) Nr. 1925/2006 bei kuriuo panaikinami Komisijos direktyva 87/250/EEB su paskutiniaisiais pakeitimais, Tarybos direktyva 90/496/EEB, Komisijos direktyva 1999/10/EB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/13/EB, Komisijos direktyvos 2002/67/EB ir 2008/5/EB bei Komisijos reglamentas (EB) Nr. 608/2004 (OL 2011 L 304, p.18) ir 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1379/2013 dėl bendro žvejybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo, kuriuo iš dalies keičiami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1184/2006 ir (EB) Nr. 1224/2009 ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 104/2000 s paskutiniaisiais pakeitimais, Lietuvos higienos normą HN 119:2014 „Maisto produktų ženklinimas“ (*Nauja redakcija nuo 2014-12-13, paskelbta TAR 2014-11-28, i. k. 2014-18125*) su paskutiniaisiais pakeitimais.

1.1. Ženklinant žuvinininkystės produktus privaloma nurodyti šią informaciją:

- parduodamo produkto pavadinimą;
- sudedamųjų dalų sąrašą;
- grynajį kiekį (jei produktai fasuoti);
- minimalų tinkamumo vartoti terminą (Tinka vartoti iki...(datą)...);
- laikymo sąlygas;
- Europos Sajungoje įsisteigusio gamintojo, pakuotojo ar pardavėjo pavadinimą ar firmosvardą ir adresą;
- kilmės vietą (jei tokios informacijos nepateikus, pirkėjas būtų klaidinamas dėl tikrosios produkto kilmės);
- be kitos privalomos informacijos, vartotojams turės būti nurodyta ir žvejybai naudoto įrankio kategorija, pvz., velkamieji tinklai, kabliukai ir ūdos ar kt.

1.2. Nefasuotų produktų kainų etiketėje vartotojams privalu nurodyti produkto pavadinimą tinkamumo vartoti terminą, gamintojo pavadinimą, kita informacija gali būti pateikiama kitaip.

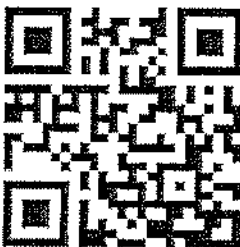
1.3. Kartu su žuvinininkystės produkto pavadinimu turi būti nurodytas komercinis žuvies, moliusko, vėžiagyvio rūšies pavadinimas komercinių žuvų rūsių pavadinimų sąrašą (2. punktas), pateikiama informacija apie jo apdorojimo (pvz., žuvis šviežia, sušaldyta (užšaldyta), rūkyta ir kt.), išdarinėjimo būdą (pvz., žuvis skrostas, pašalinta galva, supjaustyta gabala, paruošta filė ir kt.).

1.4. Taip pat, prie informacijos vartotojams turi būti pateikta informacija apie žuvinininkystės produktų gamybos metodą (sužvejota, užauginta), žvejybos rajoną, t.y. kur sugauti žuvinininkystės produktai:

- žuvys, vėžiagyviai, moliuskai buvo sužvejoti jūrose – nurodoma „Sužvejota (žvejybos rajonas – jūra, vandenynas)“;
- jei sužvejoti gėluose vandenye – nurodoma „Sužvejota gėluose vandenye (kilmės šalies pavadinimas)“.

1.5. Parduodant galutiniam vartotojui, nebūtina nurodyti gamybos metodo (žodžio „sužvejota“), jeigu iš komercinio pavadinimo ir žvejybos rajono yra akivaizdu, jog tos rūšys - tai jūroje ar vėduose vandenye sužvejotos rūšys ir nekyla jokių abejonių, kad jos gali būti užaugintos.

1.6. Neperdirbtu fasuoto/nefasuoto šviežio produkto etiketės pavyzdys

Paprastoji kuoja (<i>Rutilus rutilus</i>)	<i>Sužvejota gėluose vandenye, Kuršių mariose, FAO žvejybos rajonas 27</i>
Sužvejota (įrankiais): <i>Tinklinėmis gaudyklėmis</i>	<i>Iškrauta Šilutės raj., Rusnės kaimo krantinė</i> Data: 2023-10-10
Svoris: 10 kg	Suvartoti iki * : 2023-10-20
Jmonės pavadinimas ir adresas:	<i>Laikyti nuo -2° C iki +2° C tirpstančio ledo temperatūraje</i>
<i>UAB „ŽUVIS“ Donelaičio g. 2., Rusnė, Šilutės raj. 177xxxxxx LT100xxxxxxxx</i>	 **
Lietuva	

*Žiūrėti į I priedo VIII. skyrių (Aišaldytų žuvų laikymo trukmė paromis nurodyta 5 lentelėje).

** Neprivalomas QR kodas.

1.7. Perdirbtų produktų (konservuotų) etiketės pavyzdys

Paprastojo karšio filė alyvuogių aliejuje (<i>Aramis brama</i>)	<i>Sudedamosios dalys: Paprastasis karšis 75 proc., alyvuogių aliejus 20 proc., druska 5 proc., alergenai</i>
Grynasis Svoris: 115 g	Tinka vartoti iki: 2023-10-20
Jmonės pavadinimas ir adresas:	<i>Laikyti vésioje sausoje vietoje</i>
<i>UAB „ŽUVIS“ Donelaičio g. 2., Rusnė, Šilutės raj. 177xxxxxx LT100xxxxxxxx</i>	 ** 4 771234 567893
Lietuva	

** Neprivalomas brükšninis BAR (EAN) kodas.

2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro įsakymu 2022 m. vasario 24 d. Nr. 3D-129 „ Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymo Nr. 3d-22 „Dėl komercinių žuvų ir augalų rūšių pavadinimų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ su paskutiniais pakeitimais.” .

I lentelė. Kai kurių komercinių žuvų rūšių pavadinimai

Eil. Nr.	Mokslinis pavadinimas, autorius (lotynų kalba)	Sinonimai, autorius (lotynų kalba)	Komercinis pavadinimas (lietuvių kalba)
1.	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Abramis argyreus</i> Valenciennes, 1844; <i>Abramis melaenus</i> Agassiz, 1835; <i>Abramis gehini</i> Blanchard, 1866; <i>Abramis microlepidotus</i> Valenciennes, 1844; <i>Abramis vetula</i> Heckel, 1836; <i>Abramis vulgaris</i> Mauduyt, 1849; <i>Cyprinus brama</i> Linnaeus, 1758	paprastasis karšis
2.	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Mitchell, 1815	<i>Acipenser bairdii</i> Duméril, 1870; <i>Acipenser girardi</i> Duméril, 1870; <i>Acipenser hallowellii</i> Duméril, 1870; <i>Acipenser holbrookii</i> Duméril, 1870; <i>Acipenser kennicottii</i> Duméril, 1870; <i>Acipenser lecontei</i> Duméril, 1867; <i>Acipenser lichtensteinii</i> Bloch & Schneider, 1801; <i>Acipenser macrorhinus</i> zuméril, 1870; <i>Acipenser oxyrinchus</i> Mitchell, 1814; <i>Acipenser oxyrinchus</i> desotoi Vladykov, 1955; <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> Mitchell, 1815; <i>Acipenser oxyrinchus</i> desotoi Vladykov, 1955; <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> Mitchell, 1815; <i>Sturio accipenser</i> Ström, 1784	aštriašnipis eisėketas
3.	<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alausa vulgaris</i> Valenciennes, 1847; <i>Alosa alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758); <i>Alosa communis</i> Yarrell, 1836; <i>Alosa cuvieri</i> Malm, 1877; <i>Alosa cuvierii</i> Malm, 1877; <i>Alosa rusa</i> Mauduyt, 1848; <i>Alosa vulgaris</i> (Valenciennes, 1847); <i>Clupea alosa</i> Linnaeus, 1758	europinė perpelė
4.	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguilla acutirostris</i> Risso, 1827; <i>Anguilla aegyptiaca</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla altirostris</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla ancidda</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla bibroni</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla brevirostris</i> Cisternas, 1877; <i>Anguilla callensis</i> Guichenot, 1850; <i>Anguilla canariensis</i> Valenciennes, 1843; <i>Anguilla capitone</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla cloacina</i> Bonaparte, 1846; <i>Anguilla cuvieri</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla eurystoma</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Anguilla fluviatilis</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Anguilla fluviatilis</i> Anslijn, 1828; <i>Anguilla fluviatilis</i> Gistel, 1848; <i>Anguilla hibernica</i> Couch, 1865; <i>Anguilla kieneri</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla latirostris</i> Risso, 1827; <i>Anguilla linnei</i> Malm, 1877; <i>Anguilla marginata</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla marina</i> (Nardo, 1847); <i>Anguilla mediorostris</i> Risso, 1827; <i>Anguilla melanochir</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla microptera</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla migratoria</i> Krøyer, 1846; <i>Anguilla morena</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla nilotica</i> Heckel, 1846; <i>Anguilla nilotica</i> Kaup, 1857; <i>Anguilla oblongirostris</i> Blanchard, 1866; <i>Anguilla platycephala</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla platyrhynchus</i> Costa, 1850; <i>Anguilla savignyi</i> Kaup, 1856; <i>Anguilla septembrina</i> Bonaparte, 1846; <i>Anguilla vulgaris</i> Shaw, 1803; <i>Leptocephalus brevirostris</i> Kaup, 1856; <i>Muraena anguilla</i> Linnaeus, 1758; <i>Muraena oxyrhina</i> Ekström, 1831; <i>Muraena</i>	europinis upinis ungyrys

		platyrhina Ekström, 1831	
5.	<i>Arriosoma anagooides</i> (Bleeker, 1853)	<i>Alloconger anagooides</i> (Bleeker, 1853); <i>Conger anagooides</i> Bleeker, 1853	juodaodis jūrinis ungurys
6.	<i>Belone belone</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Belone belone belone</i> (Linnaeus, 1761); <i>Belone belone euxini</i> Günther, 1866; <i>Belone belone gracilis</i> Lowe, 1839; <i>Belone cornidii</i> Günther, 1866; <i>Belone gracilis</i> Lowe, 1839; <i>Belone linnei</i> Malm, 1877; <i>Belone longirostris</i> Schinz, 1822; <i>Belone rostrata</i> Faber, 1829; <i>Belone undecimradiata</i> Budge, 1848; <i>Belone vulgaris</i> Valenciennes, 1846; <i>Belone vulgaris</i> Fleming, 1828; <i>Esox belone</i> Linnaeus, 1760; <i>Hemiramphus balticus</i> Hohnbaum-Hornschuch, 1843; <i>Hemiramphus behnii</i> van der Hoeven, 1843; <i>Hemiramphus europaeus</i> Yarrell, 1837; <i>Hemiramphus obtusus</i> Couch, 1848; <i>Macrognathus scolopax</i> Gronow, 1854	paprastoji vėjažuvė
7.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Abramis bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758); <i>Abramis blicca</i> (Bloch, 1782); <i>Abramis erythropterus</i> Valenciennes, 1844; <i>Abramis micropteryx</i> Valenciennes, 1844; <i>Blicca argyroleuca</i> Heckel, 1843; <i>Blicca bjoerkna bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758); <i>Blicca bjoerkna derjavini</i> Dadikyan, 1970; <i>Blicca bjoerkna transcaucasica</i> Berg, 1916; <i>Blicca intermedia</i> Fatio, 1882; <i>Cyprinus bjoerkna</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus blicca</i> Bloch, 1782; <i>Cyprinus gibbosus</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus giebeni</i> Wulff, 1765; <i>Cyprinus jaskyr</i> Güldenstdt, 1814; <i>Cyprinus latus</i> Gmelin, 1789; <i>Cyprinus latus</i> Gronow, 1854; <i>Cyprinus meckeli</i> Hermann, 1804; <i>Cyprinus plestya</i> Leske, 1774	paprastasis plakis
8.	<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Boops canariensis</i> Valenciennes, 1839; <i>Box boops</i> (Linnaeus, 1758); <i>Box canariensis</i> (Valenciennes, 1839); <i>Box vulgaris</i> Valenciennes, 1830; <i>Sparus boops</i> Linnaeus, 1758	dryžasis jūrinis karosas
9.	<i>Brama brama</i> (Bonnaterre, 1788)	<i>Brama marina</i> Fleming, 1828; <i>Brama pinnasquamata</i> Couch, 1849; <i>Brama raji</i> Bloch & Schneider, 1801; <i>Brama squamosa</i> (Hutton, 1875); <i>Chaetodon umbratus</i> Cabrera, Pérez & Haeneler, 1857; <i>Lepidotus catalonicus</i> Asso, 1801; <i>Lepidotus chilensis</i> (Guichenot, 1848); <i>Lepodus saragus</i> Rafinesque, 1810; <i>Lepodus squamosus</i> (Hutton, 1875); <i>Sparus brama</i> Bonnaterre, 1788; <i>Sparus castaneola</i> Lacepède, 1802; <i>Sparus dentatus</i> Berkenhout, 1789; <i>Sparus niger</i> Turton, 1804; <i>Sparus raji</i> (Bloch & Schneider, 1801); <i>Toxotes squamosus</i> Hutton, 1875	atlantinis j��rkarsis
10.	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Carassius buergeri grandoculis</i> ; <i>Carassius burgeri</i> Temminck & Schlegel, 1846; <i>Carassius coeruleus</i> Basilewsky, 1855; <i>Carassius discolor</i> Basilewsky, 1855; <i>Carassius grandoculis</i> Temminck & Schlegel, 1846; <i>Carassius pekinensis</i> Basilewsky, 1855; <i>Cyprinus auratus</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus chinensis</i> Gronow, 1854; <i>Cyprinus gibelio</i> Cantor, 1842; <i>Cyprinus langsdorfii</i> Valenciennes, 1842; <i>Cyprinus maillardii</i> Guichenot, 1863; <i>Cyprinus mauritianus</i> Bennett, 1832; <i>Cyprinus thoracatus</i> Valenciennes, 1842	sidabrinis karosas
11.	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Carassius charax</i> (Lesniewski, 1837); <i>Carassius gibelio minutus</i> (Kessler, 1856); <i>Carassius humilis</i> Heckel, 1837; <i>Carassius linnaei</i> Bonaparte, 1845; <i>Carassius</i>	auksinis karosas

		Jinmei Malm, 1877; Carassius moles Nordmann, 1840; Carassius oblongus Heckel & Kner, 1858; Carassius vulgaris Nordmann, 1840; Cyprinus carassius Linnaeus, 1758; Cyprinus charax Lesniewski, 1837; Cyprinus gibello minutus Kessler, 1856; Cyprinus moles Agassiz, 1835; Cyprinus moles Valenciennes, 1842	
12	<i>Chrysichthys hildae</i> Bell-Cross, 1973	<i>Amarginops hildae</i> (Bell-Cross, 1973) (BMH)	afrikinis šamas
13	<i>Clupea harengus</i> Linnaeus, 1758	<i>Clupea alba</i> Yarrell, 1829; <i>Clupea atlanticus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea borealis</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea britannicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea caledonicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea cimbricus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea elongata</i> Lesueur, 1818; <i>Clupea frisius</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea halec</i> Mitchell, 1814; <i>Clupea harengus atlanticus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus britannicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus caledonicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus cimbricus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus frisius</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus harengus</i> Linnaeus, 1758; <i>Clupea harengus harengus natio murmanica</i> Tikhonov, 1941; <i>Clupea harengus islandicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus ivernicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus membras</i> Wulf, 1765; <i>Clupea harengus norvegicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus scandicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus scoticus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea harengus septentrionalis</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea islandicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea ivernicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea leachii</i> Yarrell, 1832; <i>Clupea membras</i> Wulf, 1765; <i>Clupea minima</i> Storer, 1839; <i>Clupea norvegicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea scandicus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea scoticus</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Clupea septentrionalis</i> Schnakenbeck, 1931; <i>Cyprinus esca</i> Walbaum, 1792; <i>Rogenia alba</i> Valenciennes, 1847	atlantinė silkė; strimėle
14	<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguilla conger</i> (Linnaeus, 1758); <i>Anguilla obtusa</i> Swainson, 1839; <i>Conger communis</i> Costa, 1844; <i>Conger niger</i> (Risso, 1810); <i>Conger rubescens</i> Ranzani, 1839; <i>Conger verus</i> Risso, 1827; <i>Conger vulgaris</i> Yarrell, 1832; <i>Leptocephalus candidissimus</i> Costa, 1832; <i>Leptocephalus conger</i> (Linnaeus, 1758); <i>Leptocephalus gussoni</i> Cocco, 1829; <i>Leptocephalus inaequalis</i> Facciola, 1883; <i>Leptocephalus lineatus</i> Bonnaterre, 1788; <i>Leptocephalus morrisii</i> Gmelin, 1789; <i>Leptocephalus pellucidus</i> (Couch, 1832); <i>Leptocephalus spallanzani</i> Risso, 1810; <i>Leptocephalus stenops</i> Kaup, 1856; <i>Leptocephalus vitreus</i> Kölliker, 1853; <i>Muraena conger</i> Linnaeus, 1758; <i>Muraena nigra</i> Risso, 1810; <i>Ophidium pellucidum</i> Couch, 1832; <i>Ophisoma obtusa</i> (Swainson, 1839)	atlantinis jūrinis ungurys
15	<i>Conger wilsoni</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Gymnothorax wilsoni</i> Bloch & Schneider, 1801; <i>Leptocephalus wilsoni</i> (Bloch & Schneider, 1801)	pietinių jūrinis ungurys
16	<i>Coregonus hoyi</i> (Milner, 1874)	<i>Argyrosomus hoyi</i> Milner, 1874	auksinė seliava

17	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Coregonus dispersus cognatus Fatio, 1885; Coregonus lavaretus lavaretus (Linnaeus, 1758); Coregonus lavaretus maraenoides Berg, 1916; Coregonus polcur brachymystax Smitt, 1883; Coregonus rondeletii Valenciennes, 1848; <i>Salmo lavaretus</i> Linnaeus, 1758	europinis sykas
18	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758	Algoa viridis Castelnau, 1861; <i>Coriphæna hippurus</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena hippurua</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena argyrurus</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena chrysurus</i> Lacepède, 1801; <i>Coryphaena dolfin</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena dorado</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena fasciolata</i> Pallas, 1770; <i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena hyppurus</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena immaculata</i> Agassiz, 1831; <i>Coryphaena imperialis</i> Rafinesque, 1810; <i>Coryphaena marginaria</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena nortoniana</i> Lowe, 1839; <i>Coryphaena suerii</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena virgata</i> Valenciennes, 1833; <i>Coryphaena vlammingii</i> Valenciennes, 1833; <i>Lampugus siculus</i> Valenciennes, 1833; <i>Lepimphis hippuroides</i> Rafinesque, 1810; <i>Scomber pelagicus</i> Linnaeus, 1758	didžioji auksinė skumbrė
19	<i>Crystallogobius linearis</i> (Düben, 1845)	<i>Crystallogobius nilssonii</i> (Düben & Koren, 1846); <i>Gobius linearis</i> Düben, 1845; <i>Gobius nilssonii</i> Düben & Koren, 1846	paprastasis kristalinis grundalas
20	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	<i>Ctenopharyngodon laticeps</i> Steindachner, 1866; <i>Leuciscus tschiliensis</i> Basilewsky, 1855; <i>Pristiodon siemionovii</i> Dybowski, 1877	baltasis amūras
21	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	<i>Carpio carpio gibbosus</i> (Kessler, 1856); <i>Carpio flavipinna</i> (Valenciennes, 1842); <i>Carpio vulgaris</i> Rapp, 1854; <i>Cyprinus acuminatus</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Cyprinus alepidotus</i> Bloch, 1784; <i>Cyprinus angulatus</i> Heckel, 1843; <i>Cyprinus atrovirens</i> Richardson, 1846; <i>Cyprinus bithynicus</i> Richardson, 1857; <i>Cyprinus carpio anatolicus</i> Hankó, 1925; <i>Cyprinus carpio aralensis</i> Spiczakow, 1935; <i>Cyprinus carpio brevicirri</i> Misik, 1958; <i>Cyprinus carpio carpio</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus carpio caspius</i> Walbaum, 1792; <i>Cyprinus carpio communis</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus carpio elongatus</i> Walecki, 1863; <i>Cyprinus carpio fluviatilis</i> Pravdin, 1945; <i>Cyprinus carpio lacustris</i> Fitzinger, 1832; <i>Cyprinus carpio longicirri</i> Misik, 1958; <i>Cyprinus carpio monstrosus</i> Walecki, 1863; <i>Cyprinus carpio oblongus</i> Antipa, 1909; <i>Cyprinus carpio specularis</i> Lacepède, 1803; <i>Cyprinus carpio var. Koi</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cyprinus carpio var. gibbosus</i> Kessler, 1856; <i>Cyprinus chinensis</i> Basilewsky, 1855; <i>Cyprinus cirrosus</i> Schaeffer, 1760; <i>Cyprinus conirostris</i> Temminck & Schlegel, 1846; <i>Cyprinus coriaceus</i> Lacepède, 1803; <i>Cyprinus elatus</i> Bonaparte, 1836; <i>Cyprinus festetitsii</i> Bonaparte, 1845; <i>Cyprinus hungaricus</i> Heckel, 1837; <i>Cyprinus macrolepidotus</i> Meidinger, 1794; <i>Cyprinus macrolepidotus</i> Hartmann, 1827; <i>Cyprinus mahuensis</i> Liu & Ding, 1982; <i>Cyprinus melanotus</i> Temminck & Schlegel, 1846; <i>Cyprinus nordmannii</i> Valenciennes, 1842; <i>Cyprinus nudus</i> Bloch, 1784; <i>Cyprinus regina</i> Bonaparte, 1836; <i>Cyprinus regius</i> Nau, 1791; <i>Cyprinus</i>	paprastasis karpis, paprastasis sazanas

		rex Walbaum, 1792; Cyprinus rexcyprinorum Bloch, 1782; Cyprinus rondeletii Shaw, 1802; Cyprinus specularis Lacepède, 1803; Cyprinus thermalis Heckel, 1843; Cyprinus tossicole Elera, 1895; Cyprinus viridescens Lacepède, 1803; Cyprinus vittatus Valenciennes, 1842	
22	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Esox boreus Agassiz, 1850; Esox luciooides Agassiz & Girard, 1850; Esox reichertii baicalensis Dybowski, 1874; Luccius vorax Rafinesque, 1810; Lucius lucius (Linnaeus, 1758)	europinė lydeka
23	<i>Esox masquinongy</i> Mitchell, 1824	Esox masquinongy masquinongy Mitchell, 1824	didžioji lydeka
24	<i>Esox niger</i> Lesueur, 1818	Esox reticulatus Lesueur, 1818	juodoji lydeka
25	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	Lampetra mariae Berg, 1931; Petromyzon ponticus Yashchenko, 1896	ukraininė nėgė
26	<i>Gadus morhua</i> Linnaeus, 1758	Asellus major Not given; Gadus arenosus Mitchell, 1815; Gadus callarias Linnaeus, 1758; Gadus callarias hiemalis Taliev, 1931; Gadus callarias kildinensis Derjugin, 1920; Gadus callarius Linnaeus, 1758; Gadus heteroglossus Walbaum, 1792; Gadus morhua callarias Linnaeus, 1758; Gadus morhua kildinensis Derjugin, 1920; Gadus morhua morhua Linnaeus, 1758; Gadus morrhua Linnaeus, 1758; Gadus nanus Faber, 1829; Gadus rupestris Mitchell, 1815; Gadus vertagus Walbaum, 1792; Morhua punctatus Fleming, 1828; Morhua vulgaris Fleming, 1828; Morrhua americana Storer, 1839; Morrhua vulgaris Fleming, 1828	atlantinė menkė
27	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	Gasterosteus argyropomus Cuvier, 1829; Gasterosteus biaculeatus Mitchell, 1815; Gasterosteus bispinosus Walbaum, 1792; Gasterosteus brachycentrus Cuvier, 1829; Gasterosteus cataphractus (Pallas, 1814); Gasterosteus cuvieri Girard, 1850; Gasterosteus gymnurus Cuvier, 1829; Gasterosteus leiurus Cuvier, 1829; Gasterosteus niger Cuvier, 1829; Gasterosteus noveboracensis Cuvier, 1829; Gasterosteus obolarius Cuvier, 1829; Gasterosteus ponticus Nordmann, 1840; Gasterosteus semiarmatus Cuvier, 1829; Gasterosteus semiloricatus Cuvier, 1829; Gasterosteus spinulosus Yarrell, 1835; Gasterosteus teraculeatus Lacepède, 1801; Gasterosteus tetricanthus Cuvier, 1829; Gasterosteus trachurus Cuvier, 1829; Leiurus aculeatus (Linnaeus, 1758); Gasterosteus aculeatus aculeatus Linnaeus, 1758; Gasterosteus aculeatus williamsoni Girard, 1854; Gasterosteus islandicus Sauvage, 1874; Gasterosteus aculeatus microcephalus Girard, 1854; Gasterosteus aculeatus santaeannae Regan, 1909; Gasterosteus aculeatus santaannae Regan, 1909	trispiglė dyglė
28	<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758	Gobius britanicus Thompson, 1837; Gobius fuliginosus McCoy, 1841; Gobius gorgone Rafinesque, 1810; Gobius jozo Linnaeus, 1758; Gobius jozo albescens Canestrini, 1862; Gobius jozo major Kolombatovic, 1891; Gobius jozo minor Kolombatovic, 1891; Gobius jozo nigrescens Canestrini, 1862; Gobius jozo pontica Kessler, 1859; Gobius longiradiatus Risso, 1827; Gobius niger hispanicus de Buen, 1928; Gobius niger	juodasis grundalas

		jozo Linnaeus, 1758; Gobius niger nigerinus de Buen, 1928; Gobius punctulatus Cocco, 1884-85; Gobius viridis Otto, 1821	
29	<i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)	Acerina cernua (Linnaeus, 1758); Acerina cernua essipovi Bunnakin, 1941; Acerina czekanowskii Dybowski, 1874; Acerina fischeri Eichwald, 1873; Accrina vulgaris Cuvier, 1829; Cernua fluviatilis Fleming, 1828; Gymnocephalus cernuus (Linnaeus, 1758); Holocentrus post Lacepède, 1802; Perca cernua Linnaeus, 1758	paprastasis pūgžlys
30	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Ammocoetes communis Gistel, 1848; Lampetra fluviatilis praecox Berg, 1932; Lampetra fluviatilis typica Berg, 1931; Lampetra opisthodon Gratzianov, 1907; Petromyzon argenteus Bloch, 1795; Petromyzon branchialis Linnaeus, 1758; Petromyzon fluviatilis Linnaeus, 1758; Petromyzon fluviatilis major Smitt, 1895; Petromyzon jurae MacCulloch, 1819; Petromyzon omalii Beneden, 1857; Petromyzon pricka Lacepède, 1798; Petromyzon sanguisuga Lacepède, 1800	upinė nėgė
31	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)		upelinė nėgė
32	<i>Leuciscus aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Alburnus ibliooides Kessler, 1872; Aspius aspius (Linnaeus, 1758); Aspius erytostomus Kessler, 1877; Aspius linnei Malm, 1877; Aspius rapax Agassiz, 1835; Aspius transcaucasicus Warpachovski, 1896; Aspius transcaucasius Warpachovski, 1896; Aspius vulgaris Leiblein, 1853; Cyprinus aspius Linnaeus, 1758; Cyprinus rapax Leske, 1774; Cyprinus rapax Pallas, 1814; Cyprinus taeniatus Eichwald, 1831	paprastasis salatis
33	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Enchelyopus lota (Linnaeus, 1758); Gadus compressus Lesueur, 1817; Gadus lacustris Walbaum, 1792; Gadus lota Linnaeus, 1758; Gadus maculosus Lesueur, 1817; Lota brosmiana Storer, 1842; Lota communis Rapp, 1854; Lota compressa (Lesueur, 1817); Lota fluviatilis Perty, 1832; Lota inornata DeKay, 1842; Lota linnei Malm, 1877; Lota lota asiatica Kirillov, 1972; Lota lota kamensis Markun, 1936; Lota lota lacustris (Walbaum, 1792); Lota lota leptura Hubbs & Schultz, 1941; Lota lota lota (Linnaeus, 1758); Lota lota maculosa (Lesueur, 1817); Lota lota onegensis Mel'yanterev, 1948; Lota maculosa (Lesueur, 1817); Lota marmorata Koch, 1840; Lota vulgaris Fitzinger, 1832; Lota vulgaris obensis Anikin, 1902; Molva lota (Linnaeus, 1758); Molva maculosa (Lesueur, 1817)	paprastoji vėgėlė
34	<i>Merluccius albidus</i> (Mitchill, 1818)	Gadus albidus Mitchill, 1818; Merluccius magnoculus Ginsburg, 1954	baltoji jūrinė lydeka
35	<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)	Gadus byrkelange Walbaum, 1792; Gadus merluccius Linnaeus, 1758; Gadus ruber Lacepède, 1803; Hidronus marlucius Minding, 1832; Hydronus marlucius Minding, 1832; Merluccius argentatus Günther, 1862; Merluccius esculentus Risso, 1827; Merluccius linnei Malm, 1877; Merluccius merluccius lessepsianus Lloris, Matallanas & Oliver, 2003; Merluccius smiridus Rafinesque, 1810; Merluccius vulgaris Fleming, 1828; Merluccius ambiguus Lowe, 1841; Merluccius lanatus Gronow, 1854;	paprastoji jūrinė lydeka

		Merluccius sinuatus Swainson, 1838; Onus riali Rafinesque, 1810	
36	<i>Merluccius paradoxus</i> Franca, 1960	Merluccius capensis paradoxus Franca, 1960; Merluccius merluccius paradoxus Franca, 1960	giliavandenė jūrinė lydeka
37	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Fario gairdneri (Richardson, 1836); Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Oncorhynchus gairdnerii (Richardson, 1836); Oncorhynchus kamloops Jordan, 1892; Oncorhynchus mykiss nelsoni (Evermann, 1908); Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Parasalmo mykiss (Walbaum, 1792); Parasalmo penshinensis (Pallas, 1814); Salmo gairdneri Richardson, 1836; Salmo gairdneri gairdneri (Richardson, 1836); Salmo gairdneri irideus Gibbons, 1855; Salmo gairdneri kamloops (Jordan, 1892); Salmo gairdneri shasta Jordan, 1894; Salmo gairdnerii Richardson, 1836; Salmo gairdnerii gairdnerii Richardson, 1836; Salmo gairdnerii irideus Gibbons, 1855; Salmo gilberti Jordan, 1894; Salmo iridea Gibbons, 1855; Salmo irideus Gibbons, 1855; Salmo irideus argentatus Bajkov, 1927; Salmo irideux Gibbons, 1855; Salmo kamloops (Jordan, 1892); Salmo kamloops whitehousei Dymond, 1931; Salmo masoni Suckley, 1860; Salmo mykiss Walbaum, 1792; Salmo nelsoni Evermann, 1908; Salmo penshinensis Pallas, 1814; Salmo purpuratus Pallas, 1814; Salmo truncatus Suckley, 1859; Trutta iridea (Gibbons, 1855)	vaivorykštinių upėtakis
38	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Perca helvetica Gronow, 1854; Perca italica Cuvier, 1828; Perca vulgaris Schaeffer, 1761; Perca vulgaris Schrank, 1792; Perca vulgaris Fitzinger, 1832; Perca vulgaris aurata Fitzinger, 1832	paprastasis europinės ešerys
39	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	Ammocoetes bicolor Lesueur, 1818; Batymyzon bairdii (Gill, 1883); Lampetra marina (Linnaeus, 1758); Oceanomyzon wilsoni Fowler, 1908; Petromyzon americanus Lesueur, 1818; Petromyzon bairdii Gill, 1883; Petromyzon concolor Wright, 1892; Petromyzon lampetra Pallas, 1814; Petromyzon maculosus Gronow, 1854; Petromyzon nigricans Lesueur, 1818	jūrinė nėgė
40	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Flesus vulgaris Moreau, 1881; Platessa carnaria Brown, 1830; Platessa glabra Rathke, 1837; Platessa passer Bonaparte; Platichthys flesus bogdanovi (Sandeberg, 1878); Platichthys flesus flesus (Linnaeus, 1758); Platichthys flesus luscus (Pallas, 1814); Platichthys flesus marmorata Nordmann, 1840; Platichthys flesus trachurus (Duncker, 1892); Pleuronectes bogdanovii Sandeberg, 1878; Pleuronectes flesoides Pontoppidan, 1766; Pleuronectes flesus Linnaeus, 1758; Pleuronectes flesus baltica Suvorov, 1925; Pleuronectes flesus caninensis Suvorov, 1929; Pleuronectes flesus leirus Duncker, 1892; Pleuronectes flesus lucus Pallas, 1814; Pleuronectes flesus septentrionalis Surorov, 1925; Pleuronectes flesus septentrionalis Berg, 1932; Pleuronectes flesus trachurus Duncker, 1892; Pleuronectes italicus Günther, 1862; Pleuronectes luscus Pallas, 1814; Pleuronectes passer Linnaeus, 1758;	europinė upinė plekšnė

		Pleuronectes roseus Shaw, 1796	
41	<i>Pleuronectes platessa</i> Linnaeus, 1758	Platessa latus Cuvier, 1829; Platessa platessa (Linnaeus, 1758); Platessa vulgaris Cloquet, 1826; Pleuronectes borealis Faber, 1828; Pleuronectes latus (Cuvier, 1829); Pleuronectes platessa baltica Nilsson, 1855; Pleuronectes platessus Linnaeus, 1758	paprastojoj jūrinė plekšnė
42	<i>Priacanthus tayenus</i> Richardson, 1846	Priacanthus holocentrum Bleeker, 1849; Priacanthus schmittii Bleeker, 1852	raudonakis jautakis ešerys
43	<i>Prosopium coulterii</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1892)	Coregonus coulterii Eigenmann & Eigenmann, 1892; Prosopium snyderi Myers, 1932	mažasis sykas
44	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Cyprinus jaculus Jurine, 1825; Cyprinus lacustris Pallas, 1814; Cyprinus pigus Gronow, 1854; Cyprinus rubellio Leske, 1774; Cyprinus rutilus Linnaeus, 1758; Gardonius pigulus Bonaparte, 1841; Gardonius ruboculus Walecki, 1863; Gardonius rutilus (Linnaeus, 1758); Leuciscus jurinii Dybowski, 1862; Leuciscus lividus Heckel, 1843; Leuciscus pallens Blanchard, 1866; Leuciscus pausingeri Heckel, 1843; Leuciscus pigus dojranensis Karaman, 1928; Leuciscus prasinus Agassiz, 1835; Leuciscus rutiloides Selys-Longchamps, 1842; Leuciscus rutilus (Linnaeus, 1758); Leuciscus selysi Selys-Longchainps, 1842; Leucos cenisophius Bonaparte, 1841; Leucos cenisophius Bonaparte, 1845; Leucos pigulus Bonaparte, 1845; Rutilus rutilus aralensis Berg, 1916; Rutilus vugariticus Stephanidis, 1950	paprastojo kuoja
45	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Salmo brevipes Smitt, 1883; Salmo caeruleoceans Schmidt, 1795; Salmo Gloverii Girard, 1854; Salmo goedenii Bloch, 1784; Salmo hamatus Cuvier, 1829; Salmo hardini Günther, 1866; Salmo nobilis Olafsen, 1772; Salmo ocla Nilsson, 1832; Salmo renatus Lacepède, 1803; Salmo rilla Lacepède, 1803; Salmo salmo Valenciennes, 1848; Salmo salmulus Walbaum, 1792; Salmo sebago Girard, 1853; Salmo strom Bonnaterre, 1788; Trutta relictia Malmgren, 1863; Trutta salar (Linnaeus, 1758)	atlantinė lašiša
46	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Fario argenteus Valenciennes, 1848; Fario lacustris (Linnaeus, 1758); Fario trutta (Linnaeus, 1758); Salar ausonii Valenciennes, 1848; Salar bailloni Valenciennes, 1848; Salar gaimardi Valenciennes, 1848; Salar spectabilis Valenciennes, 1848; Salmo albus Bonnaterre, 1788; Salmo albus Walbaum, 1792; Salmo brachypoma Günther, 1866; Salmo caecifer Parnell, 1838; Salmo cambricus Donovan, 1806; Salmo cornubiensis Walbaum, 1792; Salmo cumberland Lacepède, 1803; Salmo eriox Linnaeus, 1758; Salmo estuarius Knox, 1855; Salmo fario Linnaeus, 1758; Salmo fario major Walecki, 1863; Salmo gadoides Lacepède, 1803; Salmo gallivensis Günther, 1866; Salmo illanca Wartmann, 1783; Salmo islayensis Thomson, 1873; Salmo lacustris Linnaeus, 1758; Salmo lemanus Cuvier, 1829; Salmo levenensis Yarrell, 1839; Salmo mistops Günther, 1866; Salmo montana Walker, 1812; Salmo orcadensis Günther, 1866; Salmo orientalis	paprastasis šlakis (migruojanti forma); margasis upėtakis (sėsti forma)

		McClelland, 1842; <i>Salmo oxianus</i> Kessler, 1874; <i>Salmo phinoc</i> Shaw, 1804; <i>Salmo polyosteus</i> Günther, 1866; <i>Salmo rappii</i> Günther, 1866; <i>Salmo saxatilis</i> Schrank, 1798; <i>Salmo spurios</i> Pallas, 1814; <i>Salmo stroemii</i> Gmelin, 1789; <i>Salmo sylvaticus</i> Gmelin, 1789; <i>Salmo taurinus</i> Walker, 1812; <i>Salmo trutta aralensis</i> Berg, 1908; <i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo trutta lacustris</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo trutta oxianus</i> Kessler, 1874; <i>Salmo trutta trutta</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo trutula</i> Nilsson, 1832; <i>Salmo venernensis</i> Günther, 1866; <i>Trutta fario</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trutta fluviatilis</i> Duhamel, 1771; <i>Trutta lacustris</i> (Linneaus, 1758); <i>Trutta marina</i> Duhamel, 1771; <i>Trutta marina</i> Moreau, 1881; <i>Trutta salmanata</i> Strem, 1784; <i>Trutta salmonata</i> Rutt, 1772; <i>Trutta trutta</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trutta variabilis</i> Lune, 1874	
47	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Centropomus sandat Lacepède, 1802; <i>Lucioperca linnei</i> Malm, 1877; <i>Lucioperca lucioperca</i> (Linnaeus, 1758); <i>Lucioperca sandra</i> Cuvier, 1828; <i>Percia lucioperca</i> Linnaeus, 1758; <i>Stizostedion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758); <i>Stizostedion luciperca</i> (Linnaeus, 1758); <i>Stizostedium lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	paprastasis sterkas
48	<i>Sander marinus</i> (Cuvier, 1828)	<i>Lucioperca marina</i> Cuvier, 1828; <i>Stizostedion marinum</i> (Cuvier, 1828)	jūrinis sterkas
49	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cyprinus caeruleus</i> (Yarrell, 1837); <i>Cyprinus compressus</i> Hollberg, 1822; <i>Cyprinus erythrophthalmus</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus erythrops</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus fuscus</i> Vallot, 1837; <i>Cyprinus scardula</i> Nardo, 1827; <i>Leuciscus apollonitis</i> Richardson, 1857; <i>Leuciscus caeruleus</i> Yarrell, 1837; <i>Leuciscus erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Scardinius crocophthalmus</i> Walecki, 1863; <i>Scardinius erythrophthalmus achrinus</i> Stephanidis, 1950; <i>Scardinius erythrophthalmus dojranensis</i> Karan, 1924; <i>Scardinius erythrophthalmus racovitzai</i> Müller, 1958; <i>Scardinius erythrophthalmus rutiloides</i> Vladykov, 1931; <i>Scardinius macrophthalmus</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Scardinius platizza</i> Heckel, 1845; <i>Scardinius scardafa ohridana</i> Vladykov & Petit, 1930	paprastojo raudė
50	<i>Scophthalmus maximus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pleuronectes cyclops</i> Donovan, 1806; <i>Pleuronectes maximus</i> Linnaeus, 1758; <i>Pleuronectes turbot</i> Lacepède, 1802; <i>Psetta maxima</i> (Linnaeus, 1758); <i>Psetta maxima maxima</i> (Linnaeus, 1758); <i>Rhombus aculeatus</i> Gotsche, 1835; <i>Rhombus magnus</i> Minding, 1832; <i>Rhombus maximus</i> (Linnaeus, 1758)	paprastasis otas
51	<i>Sebastes norvegicus</i> (Ascanius, 1772)	<i>Perca norvegica</i> Ascanius, 1772; <i>Sebastes</i> (<i>Sebastes</i>) <i>norvegicus</i> (Ascanius, 1772); <i>Sebastes marinus</i> (non Linnaeus, 1758)	didysis jūrinis ešerys
52	<i>Sebastes oculatus</i> Valenciennes, 1833		didžiaakis jūrinis ešerys
53	<i>Sebastes viviparus</i> Krøyer, 1845	<i>Sebastes marinus viviparus</i> Krøyer, 1844	mažasis jūrinis ešerys
54	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	<i>Silurus silurus</i> Wulff, 1765	paprastasis šamas
55	<i>Stereolepis gigas</i> Ayres,		didysis jūrinis ešerys

	1859		
56	<i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	Abramis frivaldszkyi Heckel, 1843; Abramis nordmannii Dybowski, 1862; Abramis tenellus Nordmann, 1840; Abramis vimba (Linnaeus, 1758); Cyprinus carinatus Pallas, 1814; Cyprinus persa Pallas, 1814; Cyprinus serta Shaw, 1804; Cyprinus vimba Linnaeus, 1758; Cyprinus vimpa Strøm, 1784; Cyprinus zerta Leske, 1774; Leuciscus parvulus Valenciennes, 1844	paprastasis žiobris
57	<i>Zoarces viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	Blennius viviparus Linnaeus, 1758; Zoarces viviparous (Linnaeus, 1758)	paprastoji gyvavedė végélé
58	<i>Zosterisessor ophiocephalus</i> (Pallas, 1814)	Gobius filamentosus Risso, 1827; Gobius gous Nardo, 1847; Gobius iota Valenciennes, 1837; Gobius ophiocephalus Pallas, 1814; Gobius ophiocephalus citrina Ninni, 1938; Gobius reticulatus Eichwald, 1831; Gobius venetiarum Nardo, 1847; Gobius viridis Otto, 1821	žolinis grundalas