

PATVIRTINTA  
Žuvininkystės įmonių asociacijos  
„Lampetra“ Pirmininko  
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 PRODUKTŲ 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 taisyklėmis (toliau – Taisyklės).
2. Žuvis parduodama tik supirkejamams įregistruotiems LR Žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamente, žuvininkystės produktų iškrovimo vietose, kurias nustato LR Žemės ūkio ministerija.
3. Žuvis pateikiamos pirminiam pardavimui turi būti išrūšiuotos pagal dydžio ir šviežumo kategorijas pateiktas Taisyklių 1 priedo IV- V dalyse.
4. Žuvininkystės produktai pateikiamos pirminiam pardavimui turi būti ženklinami šių taisyklių 2 priede nustatyta tvarka.
5. Jeigu žuvis rūšiuojamos ir ženklinamos žvejybos laive, žvejybos įmonė gali atlikti savo jėgomis.
6. Jeigu žuvis 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 samdyti ekspertus. Ekspertų pastabos ir patarimai yra privalomi gamintojų organizacijos nariams. Ekspertai pateikia Asociacijos tarybai, ataskaitas apie kiekvieną žuvų rūšiavimo patikrinimą.
9. Ekspertams nustatčius, kad įmonė sistemingai pažeidžia privalomus žuvų tiekimo į rinką reikalavimus, Asociacijos taryba gali skirti įmonei nuobaudas, numatytas Taisyklių V. dalyje.
10. Baltijos jūros priekrantėje žvejojanti 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 sandėliuoti, 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 vandenyse sužvejoti žuvininkystės produktai iš žvejojimo laivų iškraunami LR Aplinkos ministerijos nustatytoje žuvininkystės produktų iškrovimo vietoje.

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 teisėtą įsigijimą įrodančius dokumentus.

17. Draudžiama sandėliuoti, vežti, perdirbti ir parduoti mažesnes, negu yra nustatyta, minimalaus parduoti nustatyto dydžio žuvis, skirtas maistui, išskyrus akvakultūros įmonėse išaugintas žuvis ir iš jų pagamintus produktus, bei žuvis, skirtas žuvivaisai.

18. Draudžiama prekiauti specialiosios žvejojimo metu mokslinių tyrimų tikslais sužvejotomis žuvimis bei iš jų pagamintais žuvininkystės produktais.

19. Privaloma laikytis Verslinės žvejojimo Lietuvos žuvininkystės vidaus vandens telkiniuose taisyklių ir Žvejojimo padalinių žvejojimo žurnalų išdavimo ir pildymo taisyklių.

20. Draudžiamų sandėliuoti, vežti, perdirbti ar parduoti žuvų ar žuvininkystės produktų panaudojimo tvarką nustato LR Aplinkos ministerija.

21. Lietuvos Respublikos žvejojimo laivai ir įmonės turi turėti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtinimą (suteiktą veterinarinį numerį), kad jie atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.

22. Privaloma laikytis Aplinkos ministerijos nustatytų verslinės žvejojimo vidaus vandenyse leidimų išdavimo tvarkos aprašo nuostatų dėl žvejojimo plotų eksploatavimo laikymosi.

23. Kuršių mariose ir Nemuno žemupyje žvejojanti įmonė 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 žvejojimo 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 teisės 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 paveiktų 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 mokestis apskaitomas nuo žuvies sužvejoto kiekio per metus arba pardavimų, atitinkamai nuo jų sumokami įnašai organizacijai.

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

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

33. Asociacijos nariai nario mokestį sumoka iki gegužės 1 d. Nario mokestis 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 TAIKYMO TVARKA ASOCIACIJOS NARIAMS

35. Asociacijos taryba gali taikyti nuobaudas asociacijos nariams už asociacijos įstatų, Asociacijos narių pareigų nevykdymą (įstatų 4.7.-4.7.9. punktu) 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 nepateikimą reikalingos asociacijos veiklos, gamybos ir prekybos planui vykdyti, jeigu tai galėjo sužlugdyti ar kitaip sutrukdyti priemonių paruošimą ar įgyvendinimą (jeigu tokios informacijos nepateikimas gali sutrukdyti finansinės paramos gavimą, taikoma maksimali bauda);

36.3. už sistemingus žuvų rūšiavimo reikalavimų pažeidimus;

36.4. už sistemingus produkcijos ženklavimo pažeidimus;

36.5. už aiškų vengimą mokėti nario mokestį;

36.6. už gautos finansinės paramos neteisingą panaudojimą;

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

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

38. Visi asociacijos nariai turi teisę susipažinti nuobaudų sąrašu.

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

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

41. Asociacijos narys turi teisę per 1 (vieną) savaitę nuo pranešimo apie nuobaudos skyrimą apskusti 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 atsiskaito visuotiniam asociacijos susirinkimui.

46. Kontrolės komitetas gali pareikalauti asociacijos Tarybos pirmininką ar jį pavaduojantį Tarybos narį sušaukti neeilinį Asociacijos tarybos susirinkimą.

## VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

47. Dokumentų saugojimo reikalavimai taikomi vadovaujantis Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės Bendrųjų 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  
1 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 direktoriaus 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, LR Žemės ūkio ministro 2003 m. rugsėjo 30 d. įsakymas Nr. 3D-399 „Dėl privalomųjų 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 priemonės turi tvarkyti gamintojų organizacijos, tos organizacijos dalyviai taiko tuo tikslu priimtas priemones.

## II. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Privalomųjų 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 ženklavimo reikalavimus, jų taikymo ribas ir tam tikrų žuvų rūšių žuvininkystės produktų vertinimo ir svėrimo 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 parazitų grupė, kurių matmenys, spalva ar struktūra aiškiai skiriasi nuo žuvies audinių ir kuriuos, esant geram apšvietimui, galima pamatyti žmogaus akimi, nenaudojant optinių didinamųjų 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,

sugautas viename žvejojimo rajone ir atgabentas vienu laivu.

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

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

Žvejojimo rajonas - įprastu, žvejojimo pramonėje vartojamu pavadinimu įvardijama žvejojimo vieta.

Žuvininkystės produktai - visų rūšių žuvis, negės, 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 nustatytos, 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 stebėseną bei valdymas.

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

5. Pirminio žvejojimo produktų pardavimų reikalavimai netaikomi Baltijos jūros priekrantės žvejų sugaunamiems mažiems žuvų kiekiams, tiesiogiai parduodamiems vartotojams.

6. Pirminio žvejojimo produktų pardavimų reikalavimai netaikomi Kuršių marių ir Nemuno žemupio žuvininkystės produktams.

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

8. Įmonės, vykdančios verslinę žvejojimą Kuršių mariose ir Nemuno žemupyje, savikontrolės sistemą vykdo pagal Žuvies produktų priežiūros programas, kurias pasirošia ir pasitvirtina 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 direktoriaus 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 ženklavimo 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 aukštesnei šviežumo ir dydžio kategorijai nei visa likusi partija.

10. Jeigu iš vieno žvejojimo laivo iškrautų, prieš pirminį 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 pirminiam pardavimui, išskyrus tą atvejį, jei kategorija pakeičiama kontroliuojant Lietuvos Respublikos valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai.

12. Siekiant patikrinti pakrautos standartinės dėžės neto masės atitikimą su deklaruojamąja standartinė 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 nustatytą standartinės dėžės talpą kilogramais.

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

14. Siekiant nustatyti bendrą pirminiam pardavimui pateikiamų žuvininkystės produktų masę talpyklą (tarą), į kurią buvo pakrauti žuvininkystės produktai, ji turi būti pasverinama.

15. Kai taros pasverti neįmanoma, imama bendra pirminiam pardavimui pateikiamų žuvininkystės produktų masė ir apskaičiuojama sudedant standartinių dėžių neto mases, prieš tai pasvėrus 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 žuvisms 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. Kiekviena 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 etiketėje.

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

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

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

25. B kategorijos žuvų nedidelis kiekis partijoje gali būti su didesnėmis suspaudimo žymėmis ir paviršiaus pažeidimais. Žuvis 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 pavojų žmonių sveikatai, priklausomai nuo žuvininkystės produktų tipo ir jų pateikimo formos.

I lentelė. Žuvininkystės produktų grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

	<i>Baltųjų žuvų: menkės, plekšnės</i> KRITERIJAI			
	Šviežumo kategorijos			Vartoti netinka
	Ekstra -E (aukščiausia)	A	B	
Oda	Ryški, vaivorykštinis pigmentas (išskyrus paprastojo jūrinio ešerio) arba opalinis pigmentas: be spalvos pokyčių	Pigmentacija ryški, tačiau neblizgi	Pigmentacija beprarandanti spalvą ir pilka	Pilka pigmentacija <sup>1</sup>
Odos gleivės	Vandeningos, skaidrios	Blausokos	Pieno spalvos	Gelsvai pilkos, neskaidrios <sup>1</sup> gleivės
Akys	Išgaubtos (išsprogusios): juodos, vyzdys ryškius: 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 <sup>1</sup>
Žiaunos	Ryškios spalvos. Be gleivių	Mažiau spalvingos: skaidrios gleivės	Rudos ar pilkos, beprarandančios spalvą: tirštos, neskaidrios gleivės	Gelsvos: pieno spalvos gleivės <sup>1</sup>
Pilvaplėvė (išskrostos žuvies)	Lygi: ryškios spalvos, sunkiai nuplėšiama nuo žuvienos	Šiek tiek pilka: galima nuplėšti nuo žuvienos	Marga: lengvai nuplėšiama nuo žuvienos	Nesukibusi su žuviena <sup>1</sup>
Žiaunų ir pilvo ertmės				
Kvapas: baltųjų žuvų, išskyrus jūrinę plekšnę	Jūros dumblių:	Jūros dumblių kvapo nėra:	Raugo kvapas: šiek tiek rūgštokas	Rūgštus
Jūrinė plekšnę	Šviežio aliejaus: aštrus, žemės kvapas	Aliejaus: jūros dumblių, šiek tiek salstelėjęs	Aliejaus: raugo kvapas, troškus, šiek tiek apkartęs	Rūgštus <sup>1</sup>
Žuviena	Kietoka ir elastinga: paviršius lygus*	Mažiau elastinga	Šiek tiek suminkštėjusi (suglebusi), mažiau elastinga; vaškinė (švelni) ir pilkas paviršius	Minkšta (suglebusi) <sup>1</sup> : žvynus lengva nuplėšti nuo odos, paviršius gana raukšlėtas

<sup>1</sup>Arba dar labiau sugedusi.

\*Jei šviežia žuvis iki pomirtinio sustingimo pradžios nėra kieta ir elastinga, ji vis tiek priskiriama ekstra kategorijai.



2 lentelė. Žuvininkystės produktų grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

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

<sup>1</sup>Arba dar labiau sugedusi.

<sup>2</sup>Silkei ir skumbrei laikomai šaltame jūros vandenyje (ledu atvėsintame jūros vandenyje (LJ JV) ar mechaniškai atšaldytame jūros vandenyje (MAJV)) A kriterijus taikomas ekstra ir A kategorijoms.

<sup>3</sup>Atvėsinta ledu žuvis apkarsta, po to įgauna troškų kvapą. LAJV MAJV žuvis įgauna troškų kvapą, po to apkarsta.

3 lentelė. Žuvininkystės produktų grupės ir jų šviežumo vertinimo kriterijai

Gelavandenių ir praeivių žuvų KRITERIJAI		
	Šviežumo kriterijai	Vartoti netinka
Oda	Ryškiai, vaivorykštinis pigmentas arba opalinis pigmentas: be spalvos pokyčių. Pigmentacija ryški, tačiau neblizgi. Pigmentacija beprarandanti spalvą ir pilka.	Pilka pigmentacija <sup>1</sup>
Odos gleivės	Vandeningos, skaidrios. Blausokos. Pieno spalvos.	Gelsvai pilkos, neskaidrios gleivės <sup>1</sup>
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, vyzdys neskaidrus	Akies vidus įdubęs: pilkas vyzdys: akies ragena pieno spalvos <sup>1</sup>
Žiaunos	Ryškos spalvos: be gleivių. Mažiau spalvingos: skaidrios gleivės. Rudos ar pilkos, beprarandančios spalvą: tūštos neskaidrios gleivės	Gelsvos: pieno spalvos gleivės <sup>1</sup>
Pilvaplėvė (išskrostos žuvies)	Lygi: ryškios spalvos: sunkiai nuplėšiama nuo žuvienos. Šiek tiek pilka: galima nuplėšti nuo žuvienos. Marga: lengvai nuplėšiama nuo žuvienos.	Nesukibusi su žuviena <sup>1</sup>
Žiaunų ir pilvo ertmės kvapas, (*išskyrus stintas ir stintelės)	Dumblių. Dumblių kvapo nėra. Raugo kvapas: šiek tiek rūgštokas. Būdingas šviežioms, be pašalinių kvapų. Realizuojant leidžiama visų žuvų, išskyrus eršketines, 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 leidžiama truputį suminkštėjusi, bet nesuglebusi, pilkas paviršius.	Minkšta (suglebusi) <sup>1</sup> : žvynus lengva nuplėšti nuo odos, paviršius gana raukšlėtas
Neišdarinėtomis žuvis vartojimo vietose leidžiama:	Nežymiai įplyšęs stintos, stintelės (ne daugiau kaip 10% žuvų pagal skaičių); vidaus organai neturi būti iškritę; Sugautų neršto metu stintų ir stintelių paviršiuje gali būti ikrelių.	Iškritę vidaus organai
Dėl kraujo išsiliejimo leidžiama:	Karšio, karpio, sazano, sterko, šamo paviršiaus patamsėjęs iki tamsiai raudonos spalvos; Lydekos, perpelės, kuojos, žiobrio nežymios kraujosruvos ir paraudusi paviršiaus dalis; Sterko nežymiai paraudę žiaunų dangteliai, žiomenys, uodegos dalies paviršius.	

<sup>1</sup>Arba dar labiau sugedusi.

## V. DYDŽIO KATEGORIJS

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 nustatytus verslinius dydžius.

29. Kiekviena partija turi būti vienodos sudėties. Nedidelėse partijose gali būti nevienodo dydžio žuvininkystės produktų, tačiau tuomet visai partijai nustatoma dydžio kategorija, atitinkanti toje partijoje esančių mažiausią dydžio kategoriją turinčių 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 masė 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 standartinė dėžės talpa kilogramais.

4 lentelė. Kai kurių žuvų dydžio kategorijos

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

<i>platessa)</i>	3 4	nuo 0.3 iki 0,4 nuo 0.15 iki 0.3		3 Baltijos	(b) Šiaurės jūra 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>Platichthys 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 rūšių žuvisms 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 ėmimo 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 kiekio. Minimali mėginių masė priklausomai nuo pirminiam pardavimui pateiktų žuvininkystės produktų kiekio 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 sudarantys 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 išrūšiuojamus mėginius sudarančius žuvininkystės produktus nustatoma, kad:

37.1. ištirtų žuvininkystės produktų dalis, sudaranti daugiau kaip 10 proc. mėginių kiekio, 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 nustatoma, 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<sup>o</sup> C, todėl imamo ledo kiekis yra mažesnis. Šiltu metu laiku imamas toks ledo kiekis, kad žuvų vidaus temperatūra pasiektų 3<sup>o</sup>C ne ilgiau kaip per 6 val.. Žuvininkystės produktai, t.y. žuvis parduodamos pirkėjui neapdorotos, pakuojuant į tarą (plastmasines dėžes), atsižvelgiant į žuvies vidaus temperatūrą, dedamas kartu ir smulkintas ledas.

41. Smulkios vietiniam realizavimui skirtos atšaldytos žuvis (stintos, stintelės) gali būti pakuojuamos be ledo, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip 0<sup>o</sup> C.

42. Tara, į kurią pakuojuamos atšaldytos žuvis, turi būti tvirta, švari ir be pašalinio kvapo. Polimerinių dėžių dugnuose turi būti 0,7-1,0 cm skersmens skylės, o tarp medinių dėžių dugno bei dangčio lentelių turi būti palikti 0,5 -0,7 cm tarpai tirpstančio ledo vandeniui nutekėti.

## VIII. ŽUVIES PRODUKTŲ GABENIMAS IR LAIKYMAS

43. Atšaldytos žuvis gabenamos visų rūšių transporto priemonėmis, kuriose gabenant temperatūra palaikoma nuo -2<sup>o</sup> C iki +2<sup>o</sup> C, ir kuriuose užtikrinama produkto kokybė.

44. Atšaldytų žuvų laikymo trukmė paromis nurodyta 5 lentelėje.

5 lentelė.

Atšaldytos žuvis	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 paskutiniais 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 žuvisms taikymo taisyklės (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. D1-267 „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. D1-701 redakcija)su paskutiniais pakeitimais.

---

## ŽUVININKYSTĖS PRODUKTŲ ŽENKLINIMO TAISYKLĖS

1. Ženklinant žuvininkystės produktus privaloma laikytis Žuvininkystės produktų ženklavimo taisyklių (toliau - Taisyklės), 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 paskutiniais 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 su paskutiniais pakeitimais, Lietuvos higienos norma HN 119:2014 „Maisto produktų ženklavimas“ (Nauja redakcija nuo 2014-12-13, paskelbta TAR 2014-11-28, i. k. 2014-18125) su paskutiniais pakeitimais

1.1. Ženklinant žuvininkystės produktus privaloma nurodyti šią informaciją:

- parduodamo produkto pavadinimą;
- sudedamųjų dalių sąrašą;
- grynąjį kiekį (jei produktai fasuoti);
- minimalų tinkamumo vartoti terminą (Tinka vartoti iki...(data)...);
- laikymo sąlygas;
- Europos Sąjungoje įsisteigusio gamintojo, pakuotojo ar pardavėjo pavadinimą ar firmos vardą 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. Nefasuočių produktų kainų etiketėje vartotojams privalu nurodyti produkto pavadinimą, tinkamumo vartoti terminą, gamintojo pavadinimą, kita informacija gali būti pateikiama kitaip.


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

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

- žuvys, vėžiagyviai, moliuskai buvo sužvejoti jūrose – nurodoma „Sužvejota (žvejybos rajonas - jūra, vandenynas)“;
- jei sužvejoti geluose vandenyse – nurodoma „Sužvejota geluose vandenyse (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 vidaus vandenyse sužvejotos rūšys ir nekyla jokių abejonių, kad jos gali būti užaugintos.

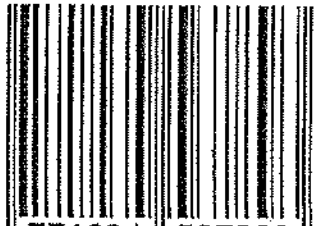
1.6. Neperdirbto fasuoto/nefasuoto šviežio produkto etiketės pavyzdys

Paprastoji kuoja ( <i>Rutilus rutilus</i> )	Sužvejota gėluose vandenyse, Kuršių mariose, FAO žvejybos rajonas 27
Sužvejota (įrankiais): Tinklinėmis gaudyklėmis	Iškrauta Šilutės raj., Rusnės kaimo krantinė Data: 2023-10-10
Svoris: 10 kg	Suvalgti iki * : 2023-10-20
Įmonės pavadinimas ir adresas:  UAB „ŽUVIS“ Donelaičio g. 2., Rusnė, Šilutės raj. 177xxxxxx LT100xxxxxx  Lietuva	Laikyti nuo -2 <sup>o</sup> C iki +2 <sup>o</sup> C tirpstančio ledo temperatūroje   **

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

\*\* Neprivalomas QR kodas.

#### 1.7. Perdirbtų produktų (konservuotų) etiketės pavyzdys

Paprastojo karšio filė alyvuogių aliejuje ( <i>Abramis brama</i> )	Sudedamosios dalys: Paprastasis karšis 75 proc., alyvuogių aliejus 20 proc., druska 5 proc., alergenai
Grynasis Svoris: 115 g	Tinka vartoti iki: 2023-10-20
Įmonės pavadinimas ir adresas:  UAB „ŽUVIS“ Donelaičio g. 2., Rusnė, Šilutės raj. 177xxxxxx LT100xxxxxx  Lietuva	Laikyti vėsioje sausoje vietoje   ** 4 771234 567893

\*\* Neprivalomas brūkšninis 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. ”

1 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> Mitchill, 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 lichtensteini</i> Bloch & Schneider, 1801; <i>Acipenser macrorhinus</i> zuméril, 1870; <i>Acipenser oxyrhynchus</i> Mitchill, 1814; <i>Acipenser oxyrhynchus desotoi</i> Vladykov, 1955; <i>Acipenser oxyrhynchus oxyrhynchus</i> Mitchill, 1815; <i>Acipenser oxyrinchus desotoi</i> Vladykov, 1955; <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> Mitchill, 1815; <i>Sturio accipenser</i> Strøm, 1784	aštriašnis eršketas
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 euryostoma</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Anguilla fluviatilis</i> Heckel & Kner, 1858; <i>Anguilla fluviatilis</i> Ansljñ, 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 ungurys

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

		linnei Malm, 1877; Carassius moles Nordmann, 1840; Carassius oblongus Heckel & Kner, 1858; Carassius vulgaris Nordmann, 1840; Cyprinus carassius Linnaeus, 1758; Cyprinus charax Lesniewski, 1837; Cyprinus gibelio minutus Kessler, 1856; Cyprinus moles Agassiz, 1835; Cyprinus moles Valenciennes, 1842	
12	<i>Chrysielthys hildae</i> Bell-Cross, 1973	Amarginops hildae (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> Mitchill, 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; strimėlė
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> Kolliker, 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)	pietinis jūrinis ungurys
16	<i>Coregonus hoyi</i> (Milner, 1874)	<i>Argyrosomus hoyi</i> Milner, 1874	auksinė seliava

17	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Coregonus dispersus cognatus</i> Fatio, 1885; <i>Coregonus lavaretus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Coregonus lavaretus maraenoides</i> Berg, 1916; <i>Coregonus polcur brachymystax</i> Smitt, 1883; <i>Coregonus rondeletii Valenciennes</i> , 1848; <i>Salmo lavaretus</i> Linnaeus, 1758	europinis sykas
18	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758	<i>Algoa viridis</i> Castelnau, 1861; <i>Coriphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758; <i>Corypaena hippurua</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena argyrurus Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena chrysurus Lacepède</i> , 1801; <i>Coryphaena dolfyn Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena dorado Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena fasciolata Pallas</i> , 1770; <i>Coryphaena hipporus</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena hyppurus</i> Linnaeus, 1758; <i>Coryphaena immaculata Agassiz</i> , 1831; <i>Coryphaena imperialis Rafinesque</i> , 1810; <i>Coryphaena margravii Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena nortoniana Lowe</i> , 1839; <i>Coryphaena suerii Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena virgata Valenciennes</i> , 1833; <i>Coryphaena vlamingii Valenciennes</i> , 1833; <i>Lampugus siculus Valenciennes</i> , 1833; <i>Lepimphis hippuroides Rafinesque</i> , 1810; <i>Scomber pelagicus</i> Linnaeus, 1758	didžioji auksinė skumbė
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	bažasis 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 caspicus</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</i> var. <i>Koi</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>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 sažanas

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

		jozo Linnaeus, 1758; <i>Gobius niger nigerrimus</i> de Buen, 1928; <i>Gobius punctulatus</i> Cocco, 1884-85; <i>Gobius viridis</i> Otto, 1821	
29	<i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Acerina cernua</i> (Linnaeus, 1758); <i>Acerina cernua essipovi</i> Burnakin, 1941; <i>Acerina czekanowskii</i> Dybowski, 1874; <i>Acerina fischeri</i> Eichwald, 1873; <i>Acerina vulgaris</i> Cuvier, 1829; <i>Cernua fluviatilis</i> Fleming, 1828; <i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Holocentrus post</i> Lacepède, 1802; <i>Perca cernua</i> Linnaeus, 1758	paprastasis pūgžlys
30	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ammocoetes communis</i> Gistel, 1848; <i>Lampetra fluviatilis praecox</i> Berg, 1932; <i>Lampetra fluviatilis typica</i> Berg, 1931; <i>Lampetra opisthodon</i> Gratzianov, 1907; <i>Petromyzon argenteus</i> Bloch, 1795; <i>Petromyzon branchialis</i> Linnaeus, 1758; <i>Petromyzon fluviatilis</i> Linnaeus, 1758; <i>Petromyzon fluviatilis major</i> Smitt, 1895; <i>Petromyzon jurae</i> MacCulloch, 1819; <i>Petromyzon omalii</i> Beneden, 1857; <i>Petromyzon pricka</i> Lacepède, 1798; <i>Petromyzon sanguisuga</i> Lacepède, 1800	upinė nėgė
31	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)		upelinė nėgė
32	<i>Leuciscus aspius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alburnus iblioides</i> Kessler, 1872; <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758); <i>Aspius erytostomus</i> Kessler, 1877; <i>Aspius linnei</i> Malm, 1877; <i>Aspius rapax</i> Agassiz, 1835; <i>Aspius transcaucasicus</i> Warpachovski, 1896; <i>Aspius transcaucasicus</i> Warpachovski, 1896; <i>Aspius vulgaris</i> Leiblein, 1853; <i>Cyprinus aspius</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus rapax</i> Leske, 1774; <i>Cyprinus rapax</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus taeniatus</i> Eichwald, 1831	paprastasis salatis
33	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Enchelyopus lota</i> (Linnaeus, 1758); <i>Gadus compressus</i> Lesueur, 1817; <i>Gadus lacustris</i> Walbaum, 1792; <i>Gadus lota</i> Linnaeus, 1758; <i>Gadus maculosus</i> Lesueur, 1817; <i>Lota brosmiana</i> Storer, 1842; <i>Lota communis</i> Rapp, 1854; <i>Lota compressa</i> (Lesueur, 1817); <i>Lota fluviatilis</i> Perty, 1832; <i>Lota inornata</i> DeKay, 1842; <i>Lota linnei</i> Malm, 1877; <i>Lota lota asiatica</i> Kirillov, 1972; <i>Lota lota kamensis</i> Markun, 1936; <i>Lota lota lacustris</i> (Walbaum, 1792); <i>Lota lota leptura</i> Hubbs & Schultz, 1941; <i>Lota lota lota</i> (Linnaeus, 1758); <i>Lota lota maculosa</i> (Lesueur, 1817); <i>Lota lota onegensis</i> Mel'yantsev, 1948; <i>Lota maculosa</i> (Lesueur, 1817); <i>Lota marmorata</i> Koch, 1840; <i>Lota vulgaris</i> Fitzinger, 1832; <i>Lota vulgaris obensis</i> Anikin, 1902; <i>Molva lota</i> (Linnaeus, 1758); <i>Molva maculosa</i> (Lesueur, 1817)	paprastoji vėgėlė
34	<i>Merluccius albidus</i> (Mitchill, 1818)	<i>Gadus albidus</i> Mitchill, 1818; <i>Merluccius magnoculus</i> Ginsburg, 1954	baltoji jūrinė lydeka
35	<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gadus byrkelange</i> Walbaum, 1792; <i>Gadus merluccius</i> Linnaeus, 1758; <i>Gadus ruber</i> Lacepède, 1803; <i>Hidronus marluccius</i> Minding, 1832; <i>Hydronus marluccius</i> Minding, 1832; <i>Merluccius argentatus</i> Günther, 1862; <i>Merluccius esculentus</i> Risso, 1827; <i>Merluccius linnei</i> Malm, 1877; <i>Merluccius merluccius lessepsianus</i> Lloris, Matallanas & Oliver, 2003; <i>Merluccius smiridus</i> Rafinesque, 1810; <i>Merluccius vulgaris</i> Fleming, 1828; <i>Merluccius ambiguus</i> Lowe, 1841; <i>Merluccius lanatus</i> 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); Onchorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Onchorrhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Onchorhynchus mykiss (Walbaum, 1792); Oncorhynchus gairdnerii (Richardson, 1836); Oncorhynchus kamloops Jordan, 1892; Oncorhynchus mykiss nelsoni (Evermann, 1908); Oncorhynchus myskis (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 irideus 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)	vaivorykštinis 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 europinis 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 leiurus Duncker, 1892; Pleuronectes flesus luscus Pallas, 1814; Pleuronectes flesus septentrionalis Suvorov, 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 plekšinė

		Pleuronectes roseus Shaw, 1796	
41	<i>Pleuronectes platessa</i> Linnaeus, 1758	<i>Platessa latus</i> Cuvier, 1829; <i>Platessa platessa</i> (Linnaeus, 1758); <i>Platessa vulgaris</i> Cloquet, 1826; <i>Pleuronectes borealis</i> Faber, 1828; <i>Pleuronectes latus</i> (Cuvier, 1829); <i>Pleuronectes platessa baltica</i> Nilsson, 1855; <i>Pleuronectes platessus</i> Linnaeus, 1758	paprastoji jūrinė plekšnė
42	<i>Priacanthus tayenus</i> Richardson, 1846	<i>Priacanthus holocentrum</i> Bleeker, 1849; <i>Priacanthus schmittii</i> Bleeker, 1852	raudonakis jautakis ešerys
43	<i>Prosopium coulterii</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1892)	<i>Coregonus coulterii</i> Eigenmann & Eigenmann, 1892; <i>Prosopium snyderi</i> Myers, 1932	mažasis sykas
44	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cyprinus jaculus</i> Jurine, 1825; <i>Cyprinus lacustris</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus pigus</i> Gronow, 1854; <i>Cyprinus rubellio</i> Leske, 1774; <i>Cyprinus rutilus</i> Linnaeus, 1758; <i>Gardonus pigulus</i> Bonaparte, 1841; <i>Gardonus ruboculus</i> Walecki, 1863; <i>Gardonus rutilus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Leuciscus jurinii</i> Dybowski, 1862; <i>Leuciscus lividus</i> Heckel, 1843; <i>Leuciscus pallens</i> Blanchard, 1866; <i>Leuciscus pausingeri</i> Heckel, 1843; <i>Leuciscus pigus dojranensis</i> Karaman, 1928; <i>Leuciscus prasinus</i> Agassiz, 1835; <i>Leuciscus rutiloides</i> Selys-Longchamps, 1842; <i>Leuciscus rutilus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Leuciscus selysii</i> Selys-Longchamps, 1842; <i>Leucos cenisophius</i> Bonaparte, 1841; <i>Leucos cenisophius</i> Bonaparte, 1845; <i>Leucos pigulus</i> Bonaparte, 1845; <i>Rutilus rutilus aralensis</i> Berg, 1916; <i>Rutilus vegariticus</i> Stephanidis, 1950	paprastoji kuoja
45	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	<i>Salmo brevipes</i> Smitt, 1883; <i>Salmo caeruleus</i> Schmidt, 1795; <i>Salmo gloverii</i> Girard, 1854; <i>Salmo goedenii</i> Bloch, 1784; <i>Salmo hamatus</i> Cuvier, 1829; <i>Salmo hardinii</i> Günther, 1866; <i>Salmo nobilis</i> Olafsen, 1772; <i>Salmo ocla</i> Nilsson, 1832; <i>Salmo renatus</i> Lacepède, 1803; <i>Salmo rilla</i> Lacepède, 1803; <i>Salmo salmo</i> Valenciennes, 1848; <i>Salmo salmulus</i> Walbaum, 1792; <i>Salmo sebage</i> Girard, 1853; <i>Salmo strom</i> Bonnaterre, 1788; <i>Trutta relicta</i> Malmgren, 1863; <i>Trutta salar</i> (Linnaeus, 1758)	atlantinė lašiša
46	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	<i>Fario argenteus</i> Valenciennes, 1848; <i>Fario lacustris</i> (Linnaeus, 1758); <i>Fario trutta</i> (Linnaeus, 1758); <i>Salar ausonii</i> Valenciennes, 1848; <i>Salar bailloni</i> Valenciennes, 1848; <i>Salar gaimardi</i> Valenciennes, 1848; <i>Salar spectabilis</i> Valenciennes, 1848; <i>Salmo albus</i> Bonnaterre, 1788; <i>Salmo albus</i> Walbaum, 1792; <i>Salmo brachypoma</i> Günther, 1866; <i>Salmo caecifer</i> Parnell, 1838; <i>Salmo cambricus</i> Donovan, 1806; <i>Salmo cornubiensis</i> Walbaum, 1792; <i>Salmo cumberland</i> Lacepède, 1803; <i>Salmo eriox</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo estuarius</i> Knox, 1855; <i>Salmo fario</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo fario major</i> Walecki, 1863; <i>Salmo gadoides</i> Lacepède, 1803; <i>Salmo gallivensis</i> Günther, 1866; <i>Salmo illanca</i> Wartmann, 1783; <i>Salmo islayensis</i> Thomson, 1873; <i>Salmo lacustris</i> Linnaeus, 1758; <i>Salmo lemanus</i> Cuvier, 1829; <i>Salmo levenensis</i> Yarrell, 1839; <i>Salmo mistops</i> Günther, 1866; <i>Salmo montana</i> Walker, 1812; <i>Salmo orcadensis</i> Günther, 1866; <i>Salmo orientalis</i>	paprastasis šlakis (migruojanti forma); margasis upėtakis (sėkli 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 spurious</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 truttula</i> Nilsson, 1832; <i>Salmo venemensis</i> Günther, 1866; <i>Trutta fario</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trutta fluviatilis</i> Duhamel, 1771; <i>Trutta lacustris</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trutta marina</i> Duhamel, 1771; <i>Trutta marina</i> Moreau, 1881; <i>Trutta salmanata</i> Ström, 1784; <i>Trutta salmonata</i> Rütty, 1772; <i>Trutta trutta</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trutta variabilis</i> Lunel, 1874	
47	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Centropomus sandat</i> Lacepède, 1802; <i>Lucioperca linnei</i> Malm, 1877; <i>Lucioperca lucioperca</i> (Linnaeus, 1758); <i>Lucioperca sandra</i> Cuvier, 1828; <i>Perca 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 erythroptus</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 achrus</i> Stephanidis, 1950; <i>Scardinius erythrophthalmus dojranensis</i> Karan, 1924; <i>Scardinius erythrophthalmus racovitzae</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	paprastoji 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> Gottsche, 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)	<i>Abramis frivaldszkyi</i> Heckel, 1843; <i>Abramis nordmannii</i> Dybowski, 1862; <i>Abramis tenellus</i> Nordmann, 1840; <i>Abramis vimba</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cyprinus carinatus</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus persa</i> Pallas, 1814; <i>Cyprinus sarta</i> Shaw, 1804; <i>Cyprinus vimba</i> Linnaeus, 1758; <i>Cyprinus vimpa</i> Strøm, 1784; <i>Cyprinus zerta</i> Leske, 1774; <i>Leuciscus parvulus</i> Valenciennes, 1844	paprastasis žiobris
57	<i>Zoarces viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bleennius viviparus</i> Linnaeus, 1758; <i>Zoarces viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	paprastoji gyvavedė vėgėlė
58	<i>Zosterisessor ophiocephalus</i> (Pallas, 1814)	<i>Gobius filamentosus</i> Risso, 1827; <i>Gobius gous</i> Nardo, 1847; <i>Gobius lota</i> Valenciennes, 1837; <i>Gobius ophiocephalus</i> Pallas, 1814; <i>Gobius ophiocephalus citrina</i> Nimmi, 1938; <i>Gobius reticulatus</i> Eichwald, 1831; <i>Gobius venetiarum</i> Nardo, 1847; <i>Gobius viridis</i> Otto, 1821	žolinis grundalas