

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro 2008 m. d.
įsakymu Nr.

ŽUVŲ MONITORINGO 2008 METŲ PLANAS

| Eil. Nr. | Monitoringo vieta | | Parametrai ir matavimo vienetai | Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
|----------|--|-------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| | Baseinas, vandens telkinys, vieta | Atstumas nuo žiočių, km | | | |
| 1. | Praeivių žuvų būklės monitoringas | | | | |
| 2. | Neries baseinas | | <p>Upių ekologiniai parametrai: apgaudytas upės plotas (m²), upės vidutinis gylis (m), vidutinis ir maksimalus srovės greitis (m/s), vandens temperatūra (°C), deguonies kiekis (mg/l, %), pH, vandens laidumas (μs/cm), grunto tipas, vagos užaugimas augalais (%);</p> <p>Lašių ir šlakių jauniklių migracijos parametrai: rūšinė sudėtis, tankis (ind./per žvejybos pastangą), individų ilgio L, l, lc parametrai (cm), individų svoris (g), smoltifikacijos stadija, amžius (m.), sutinkamumo dažnis (%); lašių ir šlakių rituolių migracijos intensyvumas - Meros, Siesarties ir Vieviržo upėse</p> <p>Lašišinių žuvų jauniklių gausumo upėse parametrai: rūšinė sudėtis, individų ilgio L, l, lc parametrai (cm), individų svoris (g), amžinė struktūra (m.), tankis (ind/100m²);</p> <p>Neršto efektyvumo parametrai: lizdų tankis (vnt/km), lizdų plotas ir vidutinis plotas (m²), santykiniai rodikliai (%) - Žeimenos, Meros, Vilnios, Siesarties, Minijos, Jūros, Akmenos-Dangės, Šventosios upėse;</p> | 1 kartas per metus | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 3. | Neris, Avino rėva, žemiau Žeimenos žiočių | 210 | | | |
| 4. | Neris, Spragilių rėva, Spragilių kaimas | 206 | | | |
| 5. | Neris, Nemenčinės rėva, žemiau Nemenčinės | 194 | | | |
| 6. | Neris, Bėrių rėva, aukščiau Žaliosos upelio | 187 | | | |
| 7. | Neris, Vingio rėva, Vilniaus miestas | 162 | | | |
| 8. | Neris, Saidės rėva, aukščiau Saidės žiočių | 137 | | | |
| 9. | Neris, Naujoji rėva, žemiau Rykantų | 131 | | | |
| 10. | Neris, Bražuolės rėva, ties Bražuolės žiotimis | 125 | | | |
| 11. | Neris, Purvės rėva, Panerių kilpos | 116 | | | |
| 12. | Kena, žemupys, ties geležinkeliu | 1 | | | |
| 13. | Vilnios upė, žemiau N.Vilnios | 16 | | | |
| 14. | Vilnios upė, saulės laikrodis | 13 | | | |
| 15. | Vilnios upė, Pavilnys | 9 | | | |
| 16. | Musės upė, žemiau Musininkų | 15 | | | |
| 17. | Musės upė, žemupys, aukščiau Čiobiškio | 3 | | | |
| 18. | Vokės upė, akvedukas, aukščiau Grigiškių | 7 | | | |
| 19. | Vokės upė, žemupys žemiau Grigiškių | 0,5 | | | |
| 20. | Bražuolės upė, žemupys | 0,1 | | | |
| 21. | Dūkštos upė, žemupys | 0,5 | | | |
| 22. | Laukystos upelis, žemupys | 0,5 | | | |
| 23. | Lomenos upelio žemupys | 0,5 | | | |
| 24. | Nemečios upelio žemupys | 0,5 | | | |
| 25. | Kenos upės vidurupis | 15 | | | |

| Eil. Nr. | Monitoringo vieta | | Parametrai ir matavimo vienetai | Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
|----------|---|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| | Baseinas, vandens telkinys, vieta | Atstumas nuo žiočių, km | | | |
| 26. | Žeimenos baseinas | | Įžuvinimo efektyvumo parametrai: individų tankis (ind/100m ²), įžuvinimo efektyvumas (%); Žuvitakių efektyvumo parametrai: lizdavičių tankis tarp žuvitakių (vnt/km), jauniklių tankis (ind/100 m ²) | | |
| 27. | Žeimenos upė, aukščiau Pabradės | 22 | | | |
| 28. | Žeimenos upė, žemiau Pabradės | 16 | | | |
| 29. | Žeimenos upė, aukščiau Skerdyksnos žiočių | 14 | | | |
| 30. | Žeimenos upė, aukščiau Jusinės | 6 | | | |
| 31. | Žeimenos upė, žemiau Družilių | 2 | | | |
| 32. | Meros upė, žemupys, žemiau Gūžių kaimo | 6 | | | |
| 33. | Meros upė, žemupys, aukščiau geležinkelio | 2 | | | |
| 34. | Lakajos upė, žemupys | 1 | | | |
| 35. | Jusinės upė, žemupys | 1 | | | |
| 36. | Skerdyksnos upė, žemupys | 1 | | | |
| 37. | Šventosios baseinas | | | | |
| 38. | Šventoji, Veprių rėva, ties Vepriais | 21 | | | |
| 39. | Šventoji, Matelio rėva, ties Širvintos žiotimis | 17 | | | |
| 40. | Šventoji, Upnių rėva, ties Upnikais | 14 | | | |
| 41. | Šventoji, Žirgo rėva, žemiau Jurkonių kaimu | 3 | | | |
| 42. | Siesarties upė, žemiau Vaisgeliškio malūno | 2 | | | |
| 43. | Siesarties upė, žemiau Siesarties malūno | 5 | | | |
| 44. | Virintos upė, žemiau Klabinių | 27 | | | |
| 45. | Virintos upė, žemupys | 2 | | | |
| 46. | Širvintos upė, žemupys | 1 | | | |
| 47. | Širvintos upė, ties Liukonių kaimu | 18 | | | |
| 48. | Plaštakos upė, žemupys | 1 | | | |
| 49. | Grabuostos upė, žemupys | 1 | | | |
| 50. | Merkio baseinas | | | | |
| 51. | Grūdų upė, žemupys | 1 | | | |
| 52. | Uosupio upė, žemupys | 2 | | | |
| 53. | Ūlos upė, žemiau Žiūrų kaimo | 10 | | | |
| 54. | Šventosios (pajūrio) baseinas | | | | |
| 55. | Šventoji, ties Laukžemės gyvenvietė | 12-14 | | | |
| 56. | Kulšė, ties Laukžemės gyvenvietė | 5-7 | | | |
| 57. | Jūros baseinas | | | | |
| 58. | Upyna, ties Lybiškių gyvenvietė | 5-9 | | | |
| 59. | Upynikė, ties Kubiliškių gyvenvietė | 3-5 | | | |
| 60. | Šunija, ties Ridikiškės gyvenvietė | 6-8 | | | |
| 61. | Irtuona, ties Sungailiškių gyvenvietė | 7-9 | | | |
| 62. | Ežeruona, ties Kaupių gyvenvietė | 9-12 | | | |

| Eil. Nr. | Monitoringo vieta | | Parametrai ir matavimo vienetai | Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
|----------|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | Baseinas, vandens telkinys, vieta | Atstumas nuo žiočių, km | | | |
| 63. | Akmena, ties Biržų lauko gyvenvietė | 24-27 | | | |
| 64. | Jūra 1, ties Rindžių gyvenvietė | 140-145 | | | |
| 65. | Jūra 2, ties Drobūkščių gyvenvietė | 120-124 | | | |
| 66. | Aitra, ties Labardžių gyvenvietė | 27-31 | | | |
| 67. | Dubysa 3, ties Vandžiais | 31-33 | | | |
| 68. | Dubysa 2, ties Maslaukiškių gyvenvietė | 46-50 | | | |
| 69. | Luknė, ties Saugailių gyvenvietė | 1-2 | | | |
| 70. | Dratvinys, ties Lyduvėnais | 1-3 | | | |
| 71. | Lapišė, ties Žalpių gyvenvietė | 1-3 | | | |
| 72. | Šventupis, ties Kejėnais | 3-5 | | | |
| 73. | Smiltelės baseinas | | | | |
| 74. | Smiltelė 2, ties Rimkais, Klaipėda | 8-10 | | | |
| 75. | Akmenos-Danės baseinas | | | | |
| 76. | Bonalė, ties Kretingalė | 0,5-1 | | | |
| 77. | Ringelis, ties Klaipėda | 0,5-1 | | | |
| 78. | Minių baseinas | | | | |
| 79. | Sausdravas, ties Stalgėnų gyvenvietė | 0,5-1 | | | |
| 80. | Minija 2, ties Stalgėnų gyvenvietė | 152-156 | | | |
| 81. | Mišupis, ties Selenių gyvenvietė | 5-8 | | | |
| 82. | Blendžiava, ties Skaudalių gyvenvietė | 6-8 | | | |
| 83. | Žvelsa, ties Jurijonų gyvenvietė | 10-14 | | | |
| 84. | Skinija, ties Maciuičių gyvenvietė | 1-3 | | | |
| 85. | Veiviržas 1, ties Žemgulių gyvenvietė | 55-60 | | | |
| 86. | Veiviržas 3, ties Veiviržėnais | 38-40 | | | |
| 87. | Šalpė, ties Šermukšnių gyvenvietė | 13-15 | | | |
| 88. | Šlūžmė, ties Valučių gyvenvietė | 1-2 | | | |
| 89. | Aisė, ties Pėžaičių gyvenvietė | 7-9 | | | |
| 90. | Agluona, ties Agluonėnų gyvenvietė | 7-10 | | | |
| 91. | Minija 1, ties Žarėnais | 185-190 | | | |
| 92. | Karkluoja, ties Lubių gyvenvietė | 2-3 | | | |
| 93. | Alantas 2, ties Kartena | 1,5-3,5 | | | |
| 94. | Bartuvos baseinas | | | | |
| 95. | Šatė, ties Laumaičių gyvenvietė | 14-16 | | | |
| 96. | Luoba, ties Knežės gyvenvietė | 19-22 | | | |
| 97. | Pragulba, ties Erkšva | 1,5-2,5 | | | |
| 98. | Šyšos baseinas | | | | |
| 99. | Šustis, ties Laučių gyvenvietė | 3-4 | | | |
| 100. | Šyša, ties Akmeniškiais | 50-52 | | | |

| Eil. Nr. | Monitoringo vieta | | Parametrai ir matavimo vienetai | Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
|----------|---|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Baseinas, vandens telkinys, vieta | Atstumas nuo žiočių, km | | | |
| 101. | Verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo monitoringas | | | | |
| 102. | Baltijos jūra, 2 stotys priekrantėje | | Vandens telkinio ekologiniai parametrai: apžvejotas telkinio plotas (m ²), vidutinis gylis monitoringo vietoje (m), vandens temperatūra (°C), deguonies kiekis (mg/l, %), pH, skaidrumas (m), Žuvų gausumo ir biomasės parametrai: rūšinė sudėtis, įvairovės indeksas, individų ilgio L, l, lc parametrai (cm), individų svoris (g), amžinė struktūra (m.), tankis (ind/ha), biomasė (kg/ha), verslinė žuvų produkcija ir sugavimo limitai | 1 kartas per metus | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 103. | Kuršių marios, 4 stotys | | | | |
| 104. | Nemuno delta, 3 stotys | | | | |
| 105. | Kauno marios ir Kruonio baseinas, po 2 stotis | | | | |
| 106. | Dusia, 2 stotys | | | | |
| 107. | Tauragnų ež., 2 stotys | | | | |
| 108. | Platelių ež., 2 stotys | | | | |
| 109. | Lūksto ež., 2 stotys | | | | |
| 110. | Drūkšiai, 2 stotys | | | | |