

Literatūras saraksts/izmantotie informācijas avoti programmas izstrādei

1. Iveta Jurgensone, zinātniskie vadītāji: Dr. biol. Anda Ikauniece, Dr. biol. prof. Agnēta Anderšone (Agneta Andersson), Dr. ing. prof. Jakobs Karstensen (Jacob Carstensen). Promocijas darbs izstrādāts doktora grāda iegūšanai bioloģijā, hidrobioloģijas apakšnozarē “Rīgas līča fitoplanktona struktūras izmaiņas vides faktoru ietekmē” – Rīga, 2011, - 29.,30.,35.-51.lpp
2. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Anšovs”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/engraulis-encrasicholus-l/>
3. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Apaļais jūrasgrundulis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/neogobius-melanostomus-pallas/>
4. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Brētliņa (Baltijas brētliņa)”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/sprattus-sprattus-balticus-schneider/>
5. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Četrragu buļļzivis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/triglopsis-quadricornis-l/>
6. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Divplankumu jūrasgrundulis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/gobiusculus-flavescens-fabr/>
7. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Jūrasgrundulis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/pomatoschistus-microps-kroyer/>
8. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Jūrasvēdzele”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/enchelyopus-cimbrius-l/>
9. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Lasis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/salmo-salar-l/>
10. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Lentzivis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/lumpenus-lampretaeformis-walb/>
11. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Lucītis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/zoarces-viviparus-l/>
12. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Mazais jūrasgrundulis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/pomatoschistus-minutus-pallas/>
13. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Melnais jūrasgrundulis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/gobius-niger-l/>
14. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Menca (Baltijas menca)”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/gadus-morhua-callarias-l/>

15. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Nigliņš”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/hyperoplus-lanceolatus-le-sauvage/>
16. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Plekste (Bute, Baltijas plekstes)”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/platichthys-flesus-l/>
17. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Reņģe”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/clupea-harengus-membras-l/>
18. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Salaks”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/osmerus-eperlanus-l/>
19. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Sīga”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/coregonus-lavaretus-l/>
20. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Taimiņš”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/salmo-trutta-l/>
21. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Taukzivis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/pholis-gunnellus-l/>
22. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Tūbīte”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/ammodytes-tobianus-l/>
23. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Vimba”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/vimba-vimba-l/>
24. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Zandarts”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/stizostedion-lucioperca-l/>
25. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Ziemeļu buļļzivis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/myoxocephalus-scorpilus-l/>
26. Latvijas dabas sugu enciklopēdija “Zutis”
<https://www.latvijasdaba.lv/zivis/anguilla-anguilla-l/>
27. Latvijas Nacionālais Dabas muzejs, Izstāde „Zvīņu spoguļos”
28. MARMONI, project (Project No. LIFE09 NAT/LV/000238) “Innovative approaches for marine biodiversity monitoring and assessment of conservation status of nature values in the Baltic Sea”, “List of indicators for assessing the state of marine biodiversity in the Baltic sea developed by the life marmoni project”
29. MARMONI, project (Project No. LIFE09 NAT/LV/000238) “Innovative approaches for marine biodiversity monitoring and assessment of conservation status of nature values in the Baltic Sea”, “Barības ķēdes un invazīvās sugas Baltijas jūrā”
30. Nacionālā enciklopēdija “Jūras ekosistēmas Latvijā”
<https://enciklopedija.lv/skirklis/7238-j%C5%ABras-ekosist%C4%93mas-Latvij%C4%81>

31. Nacionālā enciklopēdija “Zivis Latvijā”

<https://enciklopedija.lv/skirklis/7272-zivis-Latvij%C4%81>

32. Urtāns Ē., Latvijas Zvejnieku federācija, “Laiks”, Pāvilostas novads. 12.07.2016. prezentācija, “Baltijas jūras un piekrastes zivsaimniecība: Zvejniecība”

Ministru kabineta noteikumi

33. Ministru kabineta noteikumi Nr. 296 “Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos un ekonomiskās zonas ūdeņos”

34. Ministru kabineta noteikumi Nr. 800 “Makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību noteikumi”

Jūrniecības konvencijas, manuāli

35. COLREGS - International Regulations for Preventing Collisions at Sea (2019)

36. IAMSAR Manual - International Aeronautical and Maritime Search and Rescue Manual Volume III (2019)

37. Life-saving training manual (2017)

38. MARPOL - The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (2017)

39. SOLAS - International Convention for the Safety of Life at Sea (2020)

Interneta materiāli

40. Balode, M. 30.04.2020. Jūras ekosistēmas Latvijā.

Iegūts no: <https://enciklopedija.lv/skirklis/7238-j%C5%ABras-ekosist%C4%93mas-Latvij%C4%81>

41. Nozvejas statistika

Iegūts no: http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=fish_ca_atl27&lang=en

42. Pasaules Dabas Fonds. Baltijas jūra. lv-pdf.panda.org.

Iegūts no: https://lv-pdf.panda.org/virzieni/baltijas_jura/

43. Pasaules Dabas Fonds. Eitrofikācija. lv-pdf.panda.org.

Iegūts no: https://lv-pdf.panda.org/virzieni/baltijas_jura/eitrofikacija/

44. Rūpnieciskās zvejas limiti jūras piekrastes ūdeņos 2021.gadā

Iegūts no: <https://www.zm.gov.lv/zivsaimnieciba/statiskas-lapas/zvejnieciba/piekrastes-zveja?nid=702#jump>