

УДК 595.768.2 (477.51)

## ЖУКИ-УСАЧИ (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) ПЛАНИРУЕМОГО МЕЗИНСЬКОГО ПРИРОДНОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПАРКА І ЙОГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (ЧЕРНИГОВСЬКА ОБЛАСТЬ, УКРАЇНА)

П. Н. Шешурак, Н. В. Назаров, Л. В. Садовнича

*Жуки-вусачи (Coleoptera: Cerambycidae) плануємого Мезинського природного національного парку і його околиць (Чернігівська область, Україна). — П. М. Шешурак, Н. В. Назаров, Л. В. Садовнича — У повідомленні наведено список жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) майбутнього Мезинського національного парку та його околиць, вказується їх відносна чисельність. Відмічаються види, що потребують охорони.*

**Ключові слова:** жуки вусачи, Мезинський національний парк, Чернігівщина

**Адреса:** Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя ул. Кропивянского, 2, г. Нежин, Черниговская обл., 16602, Украина, e-mail: sheshurak@ndku.net, sheshurak@mail.ru

*Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of planned Mezin natural national park and its vicinities (Chernigov region, Ukraine). — P. N. Sheshurak, N. V. Nazarov, L. V. Sadovnichia. — In the article the list of Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) and their relative number of planned Mezin natural national park and its vicinities are given. The species demanding protection are marked.*

**Keywords:** Longhorn beetles, Mezin natural national park, Chernigov region

Мезинский национальный парк, площадью 32 тыс. га, планируется организовать на Придеснянской водораздельной возвышенности в границах Коропского района Черниговской области. Южная и восточная границы проектируемого парка проходят по р. Десна, а западная и северная по линии с. Оболонье – пгт. Понорница – с. Покошичи – с. Мезин. Рельеф территории — возвышенная равнина, очень расчленённая оврагами и балками, в которых “прячутся” лесные массивы. Лесистость территории проектируемого парка составляет 38%. Сенокосы и пастбища занимают 15% территории. Под болотами занято 1%, а под водоёмами и реками — 3% территории. В растительном покрове доминируют леса, среди которых самыми распространёнными есть дубовые, липово-дубовые и кленово-липово-дубовые. При этом коренные ценозы размещаются в различных элементах рельефа в центральной части парка, где и планируется создать заповедную зону. Некоорые сведения о жуках-усачах планируемого национального парка и его окрестностей есть в ряде публикаций (Шешурак, Шевченко, Ткач, 2000; Панченко, Андриенко, Гавриш, Кузьменко, 2003, Шешурак, Садовнича, 2003; Кавурка, Шешурак, 2004; Шешурак, 2004).

В результате предварительных исследований на территории национального парка (Прк) и в его ближайших окрестностях — Коропский р-н (К.р.), Сосницький р-н (С.р.), Новгород-Северський р-н (Н-С.р.) выявлено 69 видов жуков-усачей (непосредственно на территории парка — 30). Из них занесенных в Красную книгу Украины (КкУ) — 3, ре-

гионально-редких (РР) — 5. Редкими на этой территории (р) являются 36 видов, обычными (о) — 26, многочисленными (м) — 7. На Черниговщине на сегодня выявлены 122 вида усачей, При дальнейших исследованиях в планируемом Мезинском национальном парке будут выявлены многие виды усачей, отмеченные для области, но не найденные на его территории..

Ниже приводим список выявленных жуков-усачей.

Familia Cerambycidae Latreille, 1802

1. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758) - Н-С.р., С.р., К.р., Прк (о),
2. *Rhagium (Megarhagium) mordax* (De Geer, 1775) - К.р. (о),
3. *Rhagium (Rhagium) inquisitor* (Linnaeus, 1758) - С.р., К.р., Прк (о),
4. *Stenocorus (Anisorus) quercus* (Götz, 1783) - К.р., (р) - РР,
5. *Stenocorus (Stenocorus) meridianus* (Linnaeus, 1758) - Прк (р) - РР,
6. *Dinoptera (Dinoptera) collaris* (Linnaeus, 1758) - С.р., К.р., Прк (о),
7. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787) - К.р. (р),
8. *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799) - К.р., Прк (р) - РР,
9. *Leptura maculata* (Poda, 1761) - С.р., К.р., Прк (о),
10. *Leptura aurulenta* Fabricius, 1792 - Прк (р) - РР,
11. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 - С.р., К.р., Прк (о),

12. *Leptura annularis* Fabricius, 1801 (= *arcuata* Panzer, 1793, nec Linnaeus, 1758; = *mimica* Bates, 1884) - К.р. (р),
13. *Leptura aethiops* Poda, 1761 - К.р. (о),
14. *Lepturalia nigripes* (De Geer, 1775) - К.р., Прк (р),
15. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (м),
16. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (м),
17. *Stenurella bifasciata* (Müller, 1776) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (м),
18. *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758) - К.р. (р),
19. *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) - К.р. (о),
20. *Anoplodera (Anoplodera) rufipes* (Schaller, 1783) - К.р. (р),
21. *Anoplodera (Anoplodera) sexguttata* (Fabricius, 1775) - К.р. (р),
22. *Paracorymbia maculicornis* (De Geer, 1775) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (м),
23. *Aredoplona rubra* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (о),
24. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (м),
25. *Necidalis major* Linnaeus, 1758 - К.р. (р) - PP,
26. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758) - К.р. (р),
27. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р. (о),
28. *Arhopalus fesus* (Mulsant, 1839) (= *tristis* Fabricius, 1787) - К.р. (р),
29. *Spondylus buprestoides* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р. (о),
30. *Purpuricenus kaehleri* (Linnaeus, 1758) - Прк (р) – КкУ (приводися по Панченко, Андрієнко, Гавриць, Кузьменко, 2003),
31. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (о) – КкУ,
32. *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767) - Прк (р),
33. *Molorchus (Limonium) kiesenwetteri* Mulsant & Rey, 1861 - К.р. (р),
34. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758) - C.р., К.р., Прк (о),
35. *Ropalopus (Ropalopus) clavipes* (Fabricius, 1785) - К.р. (р),
36. *Ropalopus (Ropalopus) macropus* (Germar, 1824) - C.р., К.р. (р),
37. *Callidium (Callidium) violaceum* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (о),
38. *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (о),
39. *Phymatodes (Phymatodes) testaceus* (Linnaeus, 1758) - H-C.р. (р),
40. *Phymatodes (Poecilium) alni* (Linnaeus, 1775) - К.р. (р),
41. *Anaglyptus mysticus* (Linnaeus, 1758) - К.р. (р),
42. *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) - C.р., К.р., Прк (м),
43. *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758) - C.р., К.р. (м),
44. *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1790) - К.р., Прк (о),
45. *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795) - Прк (р),
46. *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., К.р., Прк (о),
47. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., C.р., К.р. (о),
48. *Mesosa (Mesosa) curculinoides* (Linnaeus, 1761) - Прк (р),
49. *Mesosa (Aphelocnemis) nebulosa* (Fabricius, 1781) - К.р. (р),
50. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795) - H-C.р., C.р., К.р. (о),
51. *Monochamus urussovi* (Fischer von Waldheim, 1806) - К.р. (р),
52. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758) - H-C.р. (о),
53. *Lamia textor* (Linnaeus, 1758) - C.р. (о),
54. *Dorcadion (Pedestredorcadion) holosericeum* Krynicki, 1832 - C.р., К.р. (о),
55. *Dorcadion (Pedestredorcadion) equestre* (Laxmann, 1770) - Прк (р) – КкУ,
56. *Acanthoderes (Psapharochrus) clavipes* (Schrank, 1781) - Прк (р),
57. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758) - C.р., К.р. (о),
58. *Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758) - К.р. (р),
59. *Exocentrus (Exocentrus) adspersus* Mulsant, 1846 - К.р. (р),
60. *Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758) - К.р. (о),
61. *Saperda (Saperda) scalaris* (Linnaeus, 1758) - C.р., К.р., Прк (о),
62. *Saperda (Anaerea) carcharias* (Linnaeus, 1758) - H-C.р., К.р. (р),
63. *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776) - К.р. (р),
64. *Menesia bipunctata* (Zoubkoff, 1829) - К.р. (р),
65. *Phytoecia (Phytoecia) cylindrica* (Linnaeus, 1758) - К.р. (р),
66. *Phytoecia (Phytoecia) virgula* (Charpentier, 1825) - К.р. (р),
67. *Phytoecia (Phytoecia) icterica* (Schaller, 1783) - К.р. (р),
68. *Agapanthia (Agapanthia) violacea* (Fabricius, 1775) - К.р. (р),
69. *Agapanthia (Agapanthia) villosoviridescens* (De Geer, 1775) - H-C.р., C.р., К.р., Прк (о).

Без сомнения, создание Мезинского национального природного парка будет способствовать сохранению многих видов насекомых, в том числе жуков-усачей. Ведь охрана беспозвоночных возможна только при условии охраны биотопов в которых они обитают.

Автори признательны руководству Понорницкого, Гутянского и Узруевского лесничеств Холминского и Новгород-Северского лесхозов, сельскому совету с. Оболонье Коропского р-на, дирекции школы с. Хлопяники Сосницкого р-а, учителю биологии этой школы В.В.Кавурке за восторженное содействие в проведении экспедиционных исследований, руководству Нежинского государственного университета и непосредственно ректору В.П.Яковцу за финансирование научных экспедиций.

1. Кавурка В. В., Шешурак П. Н. Требующие охраны беспозвоночные Сосницкого р-на Черниговской области [Украина] // Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції "Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України" (до 115 річниці М.І.Гавриленка). – Полтава: АСМІ, 2004. – С. 171–173.
2. Панченко С. М., Андрієнко Т. Л., Гавриць Г. Г., Кузьменко Ю. В. Екологічна мережа Новгород–Сіверського Полісся. – Суми: Університетська книга, 2003. – 92 с.
3. Шешурак П. Н. Редкие насекомые планируемого Мезинского природного национального парка и его окрестностей (Черниговская область, Украина) // Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси: Тезисы докладов IX зоологической научной конференции (г. Минск, 2004 г.). – Минск: ООО "Мэджик Бук", 2004. – С. 78–79.
4. Шешурак П. Н., Садовнича Л. В. Изученность жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Черниговщины // VI з'їзд Українського ентомологічного товариства (8–11 вересня 2003 р., м. Біла Церква) / Тези доповідей. – Ніжин, 2003. – С. 147.
5. Шешурак П. Н., Шевченко В. Л., Ткач Л. М. О распространении жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) на Черниговщине // Вестник зоологии. – 2000. – Т. 34, № 4–5. – С. 36.

Отримано: 10 січня 2006 р.

Прийнято до друку: 19 травня 2006 р