

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Национальная академия наук Беларуси

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЖИВОТНЫЕ

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения
виды диких животных

4-е издание



Минск
«Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі»
2015

УДК 502.743(476)
ББК 28.688(4Беи)
К78

Главная редакционная коллегия

Председатель И.М. Качановский,
зам. министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Заместители председателя:
М.Е. Никифоров, академик НАН Беларуси,
В.И. Парфенов, академик НАН Беларуси

Члены главной редакционной коллегии

О.И. Бородин, ген. директор ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», канд. биол. наук;
А.В. Пугачевский, директор ГНУ «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси», канд. биол. наук;
В.М. Байчоров, зав. сектором мониторинга и кадастра животного мира
«НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», д-р биол. наук;
О.С. Гапиенко, зав. лабораторией микологии ГНУ «Институт экспериментальной ботаники
НАН Беларуси», канд. биол. наук;
А.С. Гиряев, начальник отдела биологического разнообразия управления биологического
и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь, канд. биол. наук;
Т.П. Евдасева, начальник отдела информации и связей с общественностью Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Редакционный совет издательства:

В.В. Андриевич (главный редактор), В.В. Калистратова, Л.В. Языкович,
П.В. Баранов, Т.И. Жуковская

ISBN 978-985-11-0844-8

© Оформление. РУП «Выдавецтва
«Беларуская Энцыклапедыя імя
Петруся Броўкі», 2015
© Картаснова. Государственный комитет
по имуществу Республики Беларусь, 2015



IV

БРОНЗОВКА МРАМОРНАЯ

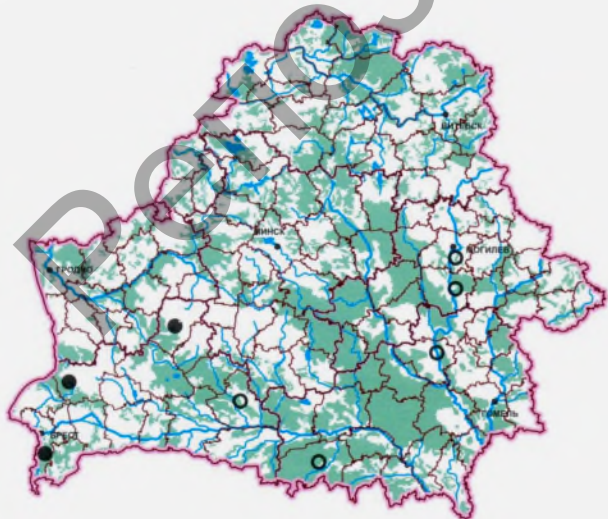
PROTAETIA (LIUCOLA) MARMORATA
(Fabricius, 1792)

БРОНЗАЎКА МАРМУРОВАЯ

Статус. Национальный: IV категория национального природоохранного значения. Включена во 2-е издание Красной книги Республики Беларусь. Международный: вид включен в Европейский список охраняемых сапроксильных видов (LC), Красную книгу Литвы.

Краткое описание. Крупный жук, длина тела 19—27 мм. Верх тела блестящий, коричневый или черновато-коричневый с выраженным бронзовым или зеленоватым отливом. Низ тела бронзово-зеленый, лапки зеленые. Переднеспинка слабо поперечная, широкая у основания, суживается спереди, по бокам в густых крупных дуговидных точках. Боковая кайма переднеспинки неполная, не доходит до переднего края. Надкрылья с многочисленными мелкими поперечными белыми пятнами и перевязями. Края 1—5-го стернитов брюшка с мелкими белыми пятнами. У самцов на брюшке продольная бороздка.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Северный Китай. В Беларуси отмечен в Витебском [1] и Сенненском [9] р-нах Витебской обл., Гродненском р-не [2, 3], Дзержинском [5], Минском [3, 4], Несвижском [6] р-нах Минской,





Могилевском [7, 8] и Костюковичском [4] р-нах Могилевской, г. Бресте [9], Барановичском [10], Брестском [4], Малоритском [6], Пинском [11] р-нах Брестской, Калинковичском, Мозырском [3], Петриковском [6], Столинском [12] р-нах Гомельской обл., Национальном парке «Беловежская пуща» [4].

Места обитания. Старовозрастные широколиственные и хвойно-широколиственные леса, аллеи вдоль дорог, парки и сады со старыми лиственными деревьями.

Биология. Имаго встречается в июне — начале сентября на стволах деревьев, вытекающем древесном соке и цветущей растительности (бузина, рябина, шиповник, пузыреплодник, зонтичные и др.). Личинка развивается в гнилой древесине, трухе в дуплах широколиственных деревьев, чаще липы, дуба, вяза и клена; сапро-мицетофаг. Период развития 1—2 года. Зимует личинка.

Численность и тенденции ее изменения. Редкий вид. Встречается локально в малом количестве. В некоторых местах не регистрировался длительное время. Численность вида подвержена колебаниям и зависит от наличия старых деревьев, в дуплах которых проходит его развитие.

Основные факторы угрозы. Сокращение площадей старовозрастных широколиственных лесов, уничтожение старых деревьев в ходе строительства дорог и благоустройства территории в населенных пунктах, санитарные рубки усыхающих дуплистых деревьев в парках, выжигание дупел.

Меры охраны. Выявление новых мест обитания вида и их охрана. Сохранение участков старовоз-

растных лесов и снижение объемов изъятия мертвой древесины в ходе лесохозяйственной деятельности. Не допускать вырубку и уничтожение старовозрастных деревьев лиственных пород, а также усохших деревьев, заселенных личинками вида. Не сжигать порубочные остатки заготавливаемой древесины и не применять химические средства защиты растений и удобрения в местах обитания вида.

Источники информации:

1. Солодовников, 1999;
2. Неопубликованные данные (коллекция Гродненского государственного университета);
3. В.А. Цинкевич — неопубликованные данные;
4. Александрович, Писаненко, 1991;
5. А.Д. Писаненко — неопубликованные данные (коллекция Зоологического музея БГУ);
6. Цинкевич, 2010;
7. Арнольд, 1902;
8. Неопубликованные данные — коллекция Зоологического музея БГУ;
9. Рындевич, Лукашя, 1999;
10. Рындевич, Черняк, 2014;
11. Рындевич, Земоглядчук, 2003;
12. Лундышев, 2014.

Составители: В.А. Цинкевич, С.К. Рындевич.