

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

дународный: вид включен в Европейский список охраняемых сапроксильных видов (NT), Красную книгу Российской Федерации.

Описание. Крупный жук, длина 22,8—28,7 мм. Верх тела блестящий, ярко золотисто-зеленый или зеленый, иногда с медно-красным блеском, без белых пятен. Переднеспинка слабопоперечная, широкая у основания, суживается спереди. Бока переднеспинки в редких мелких пунктирных точках. Надкрылья со слабыми продольными ребрами и короткими округлыми поперечными буграми в пришовной области. Бока надкрылий с заметными морщинками. Нижняя сторона зеленая, нередко с синеватым блеском.

Распространение. Европа за исключением севера и северо-востока, Турция. В Беларуси известен из Могилевского [1, 2] и Быховского [2, 3] р-нов Могилевской обл., г. Жлобина [4] и Лельчицкого р-на [2] Гомельской, г. Лунинца [4], Брестского [5] и Барановичского [6] р-нов Брестской обл., Национального парка «Беловежская пуща» [2, 7].

Места обитания. Широколиственные и хвойно-широколиственные леса, преимущественно дубравы.

Биология. Имаго активны в июне—июле, встречаются на полянах и опушках. Большую часть времени проводят на стволах деревьев с вытекающим соком, реже на цветах (зонтичные и др.). В Польше и Украине отмечено питание имаго гниющими плодами — яблоками и грушами [1]. Личинка развивается в гнилой

БРОНЗОВКА БОЛЬШАЯ ЗЕЛЕНАЯ

PROTAETIA (POTOSIA) AERUGINOSA
(Drury, 1770)

БРОНЗАЎКА ВЯЛІКАЯ ЗЯЛЁНАЯ

Статус. Национальный: IV категория национального природоохранного значения. Включена во 2-е издание Красной книги Республики Беларусь. Меж-



древесине в дуплах лиственных деревьев, чаще дуба, груши, яблони; сапро-мицетофаг. Зимует личинка в гнилой древесине. Продолжительность развития 1—2 года.

Численность и тенденции ее изменения. Очень редкий, локально встречающийся вид с нестабильной численностью. Наиболее стабильная популяция в Национальном парке «Беловежская пуща», где вид регулярно обнаруживается в старовозрастных дубравах, но в малом количестве. Численность его в других местах подвержена колебаниям и зависит от числа пригодных для развития деревьев.

Основные факторы угрозы. Сокращение площадей старовозрастных широколиственных лесов, вырубка старых деревьев.

Меры охраны. Выявление новых мест обитания вида и их охрана. Сохранение участков старовозрастных 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. Медведев, 1964; 2. Александрович, Писаненко, 1991;
3. Арнольд, 1902; 4. Рындевич, Лукашя, 1999; 5. Лукашя, Земоглядчук, Рындевич, 2001; 6. Рындевич, Черняк, 2014; 7. Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001.

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



БРОНЗОВКА МРАМОРНАЯ

PROTAETIA (LIOCOLA) 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,

