



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

11 августа 2017 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

451

№ _____

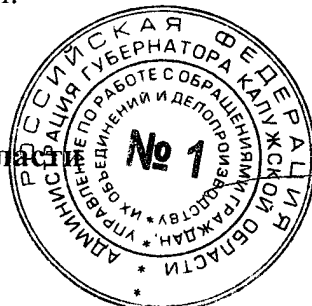
Об утверждении решения комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Калужской области при министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области

В соответствии с Законами Калужской области «О регулировании отдельных правоотношений, связанных с охраной окружающей среды, на территории Калужской области» и «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области», Положением о комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Калужской области, утвержденным приказом министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области от 16.08.2011 № 105-11 «О создании комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Калужской области» (в ред. приказов министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области от 09.01.2013 № 01-13, от 28.10.2015 № 493-15, приказа министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 01.03.2017 № 110-17), Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить решение комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Калужской области при министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области о занесении в Красную книгу Калужской области, исключении из Красной книги Калужской области и изменении категории статуса редкости объектов животного и растительного мира (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Первый заместитель
Губернатора Калужской области



Д.А. Денисов

**РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ПО РЕДКИМ И НАХОДЯЩИМСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ОБЪЕКТАМ
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

«04» апреля 2017 г.

№ _____

г. Калуга

Занести в Красную книгу Калужской области:

- Фиалку душистую – *Viola odorata* L., 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Бабку арктическую – *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Бембекса носатого – *Bembix rostrata* (Linnaeus, 1758), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Блестянку васильковую – *Jordanita globulariae* (Hübner, 1793), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Блестянку желто-зеленую – *Jordanita chloros* (Hübner, 1813), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку алкон – *Phengaris alcon* (Denis et Schiffermüller, 1775), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку арион – *Phengaris arion* (Linnaeus, 1758), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку навситой – *Phengaris nausithous* (Bergsträsser, 1779), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку торфяниковую – *Agriades optilete* (Knoch, 1781), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку прекрасную – *Polyommatus bellargus* (Rottemburg, 1775), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянку эрос – *Polyommatus eros* (Ochsenheimer, 1808), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Калитиса шероховатого – *Calitys scabra* (Thunberg, 1784), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Коромысло камышовое – *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758), 3 категория «редкие»;
- Лютку дикую – *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798), 2 категория «сокращающиеся в численности»;
- Медицинскую пиявку – *Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758, 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Мердигеру темную, или Улитку башневидную малую – *Merdigera obscura* (Müller, 1774), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Муравьиного льва обыкновенного – *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1767, 3 категория «редкие»;
- Муравьиного льва северного – *Myrmeleon bores* (Tjeder, 1941), 3 категория «редкие»;

- Перламутровку северную – *Boloria aquilonaris* (Stichel, 1908), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Пестрянку васильковую – *Zygaena centaureae* Fischer von Waldheim, 1832, 2 категория «сокращающиеся в численности»;
- Пестрянку лядвенцевую – *Zygaena loti* (Denis et Schiffermüller, 1775), 2 категория «сокращающиеся в численности»;
- Рутенику зернистую – *Ruthenica filograna* (Ziegler in Rossmässler, 1836), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Сколию степную, или лохматую – *Scolia hirta* (Schrank, 1781), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Стрелку Йохансона – *Coenagrion johanssoni* (Wallengren, 1894), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Стрелку красивую – *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Толстоголовку опушенную – *Carcharodus flocciferus* (Zeller, 1847), 2 категория «сокращающиеся в численности»;
- Хвостатку терновую – *Fixsenia spini* (Fabricius, 1787), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Червонца гелла – *Lycaena helle* (Denis et Schiffermüller, 1775), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Чернотелку лесную – *Upis ceramboides* (Linnaeus, 1758), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Шмеля пластинчатозубого – *Bombus serrisquama* (F. Morawitz), 1888, 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Циминдиса бороваго – *Cymindis (Tarus) vaporariorum* (Linnaeus, 1758), 4 категория «неопределенные по статусу»;
- Неясыть бородатую – *Strix nebulosa* (J.R. Forster, 1772), 1 категория «находящиеся под угрозой исчезновения».

Исключить из Красной книги Калужской области:

- Коромысло зеленое – *Aeschna viridis* (Eversmann, 1836);
- Мегачилу округлую – *Megachile rotundata* (Fabricius, 1787);
- Мелиттургу булавоусую – *Melitturga clavicornis* (Latreille, 1806);
- Мохноногую пчелу – *Dasypoda plumipes* (Panzer, 1797);
- Пестряка коротконадкрылого – *Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758);
- Род Стелис (все виды) – *Stelis* (Panzer, 1806);
- Рофитоидеса серого – *Rophitoides canus* (Eversmann, 1852);
- Амегиллу четырехполосую – *Amegilla quadrifasciata* (Villers, 1789);
- Аммобатеса пунктированного – *Ammobates punctatus* (Fabricius, 1804);
- Аммобатоеидеса брюшистого – *Ammobatoides abdominalis* (Eversmann, 1852);
- Цератину синюю – *Ceratina cyanea* (Kirby, 1802);
- Шмеля-чесальщика – *Bombus distinguendus* (F. Morawitz, 1869);
- Шмеля глинистого – *Bombus argillaceus* (Scopoli, 1763);
- Шмеля изменчивого – *Bombus proteus* (Gerstaecker, 1869);
- Шмеля йонеллюс – *Bombus jonellus* (Kirby, 1802);
- Шмеля красноватого, или щебневого – *Bombus ruderatus* (Fabricius, 1775);
- Шмеля лезус – *Bombus laesus* (F. Morawitz, 1875);
- Шмеля необыкновенного – *Bombus paradoxus* (Dalla Torre, 1882);
- Шмеля неясного – *Bombus confusus* (Schenck, 1861);
- Шмеля печального, или tristиса – *Bombus tristis* (Seidl, 1837);
- Шмеля плодового – *Bombus pomorum* (Panzer, 1805);

- Шмеля прибайкальского – *Bombus subbaicalensis* (Vogt, 1909);
- Шмеля пятнистоспинного – *Bombus maculidorsis* (Skorikov, 1922);
- Шмеля родственного, или консобринус – *Bombus consobrinus* (Dahlbom, 1832);
- Шмеля Семенова-Тян-Шанского – *Bombus semenoviellus* (Skorikov, 1910);
- Шмеля скромного, или modestus – *Bombus modestus* (Eversmann, 1852);
- Шмеля спорадикус – *Bombus sporadicus* (Nylander, 1848);
- Шмеля Шренка – *Bombus schrencki* (F. Morawitz, 1881);
- Дерябу – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758;
- Кобчика – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766.

Изменить категории статуса редкости для:

- Афодия двупятнистого – *Aphodius (Acrossus) bimaculatus* (Laxnwnn, 1770), на 0 категорию «вероятно исчезнувшие»;
- Бражника прозерпина – *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772), на 1 категорию «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Голубянки малой – *Cupido minimus* (Fuessly, 1775), на 5 категорию «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»;
- Дозорщика-императора – *Anax imperator* (Leach, 1815), на 5 категорию «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»;
- Желтушки торфяниковой – *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761), на 1 категорию «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Жужелицы Менетрие – *Carabus menetriesi* (Hummel, 1827), на 1 категорию «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Жука-оленья – *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758), на 0 категорию «вероятно исчезнувшие»;
- Коконопряда дубового – *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758), на 2 категорию «сокращающиеся в численности»;
- Литурга – *Lithurgus cornutus* (Fabricius, 1787) [*Lithurgus fuscipennis* (Lepelletier, 1841)], на 4 категорию «неопределенные по статусу»;
- Одаканты чернохвостой – *Odacantha melanura* (Linnaeus, 1766), на 3 категорию «редкие»;
- Оруссуса паразитического, или елового – *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763), на 4 категорию «неопределенные по статусу»;
- Патробуса северного – *Patrobus septentrionis* Dejean, 1828 (= *australis* J. Sahlberg, 1875), на 2 категорию «сокращающиеся в численности»;
- Усача земляного – *Anaethetis testacea* (Fabricius, 1781), на 3 категорию «редкие»;
- Усача косматогрудого – *Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1767), на 0 категорию «вероятно исчезнувшие»;
- Шерстолапки лунчатой – *Gynaephora selenitica* (Esper, 1783), на 1 категорию «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Шмеля мохового – *Bombus muscorum* (Fabricius, 1775), на 4 категорию «неопределенные по статусу»;
- Большого подорлика – *Aquila clanga* (Pallas, 1811), на 1 категорию «находящиеся под угрозой исчезновения»;
- Вертлявой камышевки – *Acridotheres paludicola* (Vieillot, 1817), на 0 категорию «вероятно исчезнувшие»;
- Пискульки – *Anser erythrorhynchos* (Linnaeus, 1758), на 3 категорию «редкие»;
- Серой утки – *Anas strepera* (Linnaeus, 1758), на 3 категорию «редкие»;
- Шилохвосты – *Anas ashyrostris* (Linnaeus, 1758), на 3 категорию «редкие».

