

**ПРИКАЗ**

от 27 июня 2012 года

№ 52-о

**Об утверждении Списка объектов животного мира, включаемых в Красную книгу Тульской области**

В соответствии с постановлением администрации Тульской области от 16.05.2008 № 265 «О Красной книге Тульской области» на основании заключения Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира от 14 июня 2012 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Список объектов животного мира, включаемых в Красную книгу Тульской области (Приложение).

2. Отделу охраны окружающей среды, экологических программ и радиационной безопасности департамента охраны окружающей среды и экологического надзора (Сергеев Д.Ю.) обеспечить подготовку к официальному изданию тома Красной книги Тульской области: Животные в соответствии с Приложением.

3. Признать утратившим силу приказ департамента Тульской области по экологии и природным ресурсам от 20.11.2009 № 183-о «Об утверждении Списка объектов животного мира, включаемых в Красную книгу Тульской области».

**Заместитель министра – директор  
департамента охраны окружающей  
среды и экологического надзора  
министерства природных ресурсов  
и экологии Тульской области**

**И.М. Заботина**

Министерство сельского хозяйства Тульской области Комитет Тульской области по охоте и рыболовству	согласовано	С.П. Красный
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской области	согласовано	А.В. Королев
Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Тульской области	согласовано	Е.В. Антонов
Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Тульской области	согласовано	М.Д. Стригунков

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов и  
экологии Тульской области  
от 27.06.12 № 52-о

**Список объектов животного мира, включаемых в Красную книгу  
Тульской области**

№/№	Названия видов позвоночных животных	Категория статуса
<b>Класс млекопитающие - Mammalia</b>		
<b>Отряд насекомоядные Insectivora</b>		
1.	Выхухоль обыкновенная - <i>Desmana moschata</i> L.	1
<b>Отряд рукокрылые - Rhinolophidae</b>		
2.	Ночница Наттерера - <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl)	4
3.	Малая вечерница - <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl)	4
4.	Гигантская вечерница - <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber)	3
5.	Нетопырь карлик - <i>Vespertilio pipistrellus</i> Schreiber	4
6.	Двухцветный кожан - <i>Vespertilio murinus</i> L.	4
7.	Северный кожанок - <i>Vespertilio nilssoni</i> Keiserling et Blasius	4
<b>Отряд хищные Carnivora</b>		
8.	Бурый медведь - <i>Ursus arctos</i> L.	0
9.	Рысь европейская - <i>Felis lynx</i> L.	0
10.	Европейская норка - <i>Mustela lutreola</i> L.	1
<b>Отряд грызуны Rodentia</b>		
11.	Сурок обыкновенный (байбак) - <i>Marmota bobac</i> (Muller)	4
12.	Соня-полчек - <i>Glis glis</i> (L.)	3
13.	Хомячок серый - <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas)	3
<b>Класс птицы - Aves</b>		
<b>Отряд поганкообразные - Podicipediformes</b>		
14.	Черношейная поганка - <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm.	3
15.	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> (L.)	2
<b>Отряд аистообразные - Ciconiiformes</b>		
16.	Малая выпь - <i>Ixobrychus minutus</i> (L.)	3
17.	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> (L.)	0
<b>Отряд гусеобразные - Anseriformes</b>		
18.	Лебедь-шипун - <i>Cygnus olor</i> (Gm.)	2
19.	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> (L.)	0
20.	Серая утка - <i>Anas strepera</i> L.	2
<b>Отряд соколообразные – Falconiformes</b>		
21.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (L.)	1
22.	Обыкновенный осоед - <i>Pernis apivorus</i> (L.)	2
23.	Полевой лунь - <i>Circus cyaneus</i> (L.)	2
24.	Степной лунь - <i>Circus macrourus</i> (Gm.)	1
25.	Змееяд - <i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	2
26.	Орел-карлик - <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gm.)	3
27.	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pall.	2
28.	Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i> Brehm.	2
29.	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> (L.)	0
30.	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	0

31. Балобан - <i>Falco cherrug</i> Gray	1
32. Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	0
<b>Отряд курообразные – Galiiformes</b>	
33. Глухарь - <i>Tetrao urogallus</i> L.	4
<b>Отряд журавлеобразные – Gruiformes</b>	
34. Пастушок - <i>Rallus aquaticus</i> L.	4
35. Погоныш - <i>Porzana porzana</i> (L.)	4
36. Малый погоныш - <i>Porzana parva</i> (Scop.)	3
<b>Отряд ржанкообразные – Charadriiformes</b>	
37. Кулик сорока - <i>Haematorus ostralegus</i> L.	1
38. Фифи - <i>Tringa glareola</i> L.	3
39. Большой улит - <i>Tringa nebularia</i> (Gunn.)	3
40. Гаршнеп - <i>Limnocryptes minimus</i> (Brun.)	4
41. Дупель - <i>Gallinago media</i> (Lath.)	4
42. Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i> (L.)	2
43. Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> (L.)	1
44. Малая чайка - <i>Larus minutus</i> Pall.	1
45. Белошекая крачка - <i>Chlidonias hybridus</i> (Pall.)	3
46. Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i> Pall.	1
<b>Отряд голубеобразные – Columbiformes</b>	
47. Клинтух - <i>Columba oenas</i> L.	2
<b>Отряд совообразные – Strigiformes</b>	
48. Филин - <i>Bubo bubo</i> (L.)	1
49. Болотная сова - <i>Asio flammeus</i> (Pont.)	3
50. Сплюшка - <i>Otus scops</i> (L.)	4
51. Мохноногий сыч - <i>Aegolius funereus</i> (L.)	4
52. Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	3
53. Домовый сыч - <i>Athene noctua</i> (Scop.)	4
<b>Отряд козодоеобразные – Caprimulgiformes</b>	
54. Обыкновенный козодой - <i>Caprimulgus europaeus</i> L.	2
<b>Отряд ракшеобразные – Coraciiformes</b>	
55. Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i> L.	1
56. Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> (L.)	3
<b>Отряд дятлообразные – Piciformes</b>	
57. Седой дятел - <i>Picus canus</i> Gm.	4
58. Средний пестрый дятел - <i>Dendrocopos medius</i> (L.)	3
59. Белоспинный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bech.)	3
60. Трехпалый дятел - <i>Picoides tridactylus</i> (L.)	4
<b>Отряд воробьинообразные – Passeriformes</b>	
61. Лесной жаворонок - <i>Lullula arborea</i> (L.)	1
62. Серый сорокопуд - <i>Lanius excubitor</i> L.	2
63. Соловьиный сверчок - <i>Locustella luscinioides</i> (Sav.)	3
64. Обыкновенный сверчок - <i>Locustella naevia</i> (Bodd.)	4
65. Вертлявая камышевка - <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieill.)	4
66. Дроздовидная камышевка - <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.)	5
67. Ястребиная славка - <i>Sylvia nisoria</i> (Bech.)	3
68. Ремез - <i>Remiz pendulinus</i> (L.)	5
69. Дубровник - <i>Emberiza aureola</i> (Pall.)	0
<b>Класс Пресмыкающиеся - Reptilia</b>	
<b>Отряд чешуйчатые - Squamata</b>	
70. Болотная черепаха - <i>Emys orbicularis</i> (L.)	4
71. Веретеница ломкая - <i>Anguis fragilis</i> L.	3
72. Медянка обыкновенная - <i>Coronella austriaca</i> Laurenti	2
73. Обыкновенная гадюка – <i>Vipera berus</i>	3
<b>Класс Земноводные - Amphibia</b>	
<b>Отряд хвостатые - Urodela</b>	
74. Тритон гребенчатый - <i>Triturus cristatus</i> (Laur.)	3

<b>Отряд бесхвостые - Anura</b>	
75. Чесночница обыкновенная - <i>Pelobates fuscus</i> (Laur.)	4
76. Лягушка прудовая - <i>Rana lessonae</i> Camerano	4
<b>Класс рыбы - Pisces</b>	
<b>Отряд осетрообразные - Acipenseriformes</b>	
77. Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> L.	1
<b>Отряд карпообразные - Cypriniformes</b>	
78. Быстрянка - <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch)	4
79. Рыбец - <i>Vimba vimba</i> (L.)	5
<b>Отряд скорпенообразные - Scorpaeniformes</b>	
80. Бычок подкаменщик - <i>Gottus gobio</i> L.	4
<b>Класс Круглоротые - Cyclostomata</b>	
81. Минога ручьевая - <i>Lamperta planeri</i> (Bloch)	4
82. Украинская минога - <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg)	5

Примечание. Категории статуса редкости видов позвоночных животных, включаемых в Красную книгу Тульской области, определяются по следующей шкале:

**0 - Вероятно исчезнувшие.** Виды, отмечавшиеся на территории (акватории) Тульской области, и нахождение которых в природе не подтверждено в последние 50 лет.

**1 - Находящиеся под угрозой исчезновения.** Виды, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

**2 - Сокращающиеся в численности.** Виды с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

- виды, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

- виды, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком;

- виды, приуроченные к уникальным, малочисленным и занимающим крайне малую площадь местообитаниям, которые могут пострадать или исчезнуть в результате даже незначительного антропогенного воздействия.

**3 - Редкие.** Виды с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории или спорадически распространенные на значительных территориях, для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

- естественно редкие в местах своего обитания;

- имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями обитания;

- находящиеся в пределах Тульской области на границе распространения;

- имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Тульской области.

**4 - Неопределенные по статусу.** Виды, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

**5 - Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.** Виды, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

№/№	Названия видов беспозвоночных животных	Категория статуса
<b>Тип Моллюски – Mollusca</b>		
<b>Класс Брюхоногие – Gastropoda</b>		
<b>Отряд стебельчатоглазые – Stylommatophora</b>		
1.	Мердигера темная – <i>Merdigera obscura</i> (Müller, 1774)	
2.	Кохлодина ротастая – <i>Cochlodina orthostoma</i> (Menke, 1830)	2
3.	Рутеника зернистая – <i>Ruthenica filograna</i> (Rossmassler, 1836)	2
4.	Макрогастра бороздчатая – <i>Macrogastra latestriata</i> (A. Schmidt, 1857)	1
<b>Тип Членистоногие – Arthropoda</b>		
<b>Класс Паукообразные – Arachnida</b>		
<b>Отряд пауки – Aranei</b>		
5.	Тарантул русский – <i>Allohogna singoriensis</i> (Laxmann, 1770)	1
<b>Класс Настоящие насекомые – Amycerata (=Insecta s.str.)</b>		
<b>Отряд стрекозы – Odonata</b>		
6.	Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815 - (КК РФ - 2)	
7.	Коромысло камышовое – <i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	4
8.	Белонос болотный – <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	3
9.	Лютка дикая – <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	2
10.	Стрелка малая – <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	1
11.	Стрелка красивая – <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	1
<b>Отряд богомолы – Mantodea</b>		
12.	Богомол обыкновенный – <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	4
<b>Отряд прямокрылые – Orthoptera</b>		
13.	Кобылка голубокрылая – <i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	3
14.	Огневка трескучая – <i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	2
15.	Сверчок полевой – <i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	1
<b>Отряд равнокрылые – Homoptera</b>		
16.	Цикада горная – <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	2
<b>Отряд жесткокрылые – Coleoptera</b>		
17.	Скакун лесной – <i>Cicindela silvatica</i> Linnaeus, 1758	1
18.	Плотинник желтый – <i>Nebria livida</i> (Linnaeus, 1758)	4
19.	Красотел бронзовый – <i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	3
20.	Красотел степной – <i>Calosoma denticolle</i> (Gebler, 1833)	4
21.	Красотел-исследователь – <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798)	3
22.	Жужелица золотистоямчатая – <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761 (КК РФ - 2)	1
23.	Жужелица фиолетовая – <i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	1
24.	Жужелица полевая – <i>Carabus arvensis</i> Herbst, 1784	2
25.	Диахромус близкий – <i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	1
26.	Каллистус лунный – <i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	2
27.	Дрипта зубчатая – <i>Drypta dentata</i> (Rossi, 1790)	1
28.	Мертвоед четырехточечный – <i>Dendroxena quadrimaculata</i> (Scopoli, 1772)	3
29.	Стафилин мохнатый – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	2
30.	Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) (КК РФ - 2)	1
31.	Рогач золотистый – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	1
32.	Бронзовка Фибера – <i>Protaetia fieberi</i> (Kraatz, 1880)	2
33.	Бронзовка гладкая – <i>Protaetia aeregina</i> (Drury, 1770) (КК РФ - 2)	1
34.	Пестряк благородный – <i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	3
35.	Восковик пахучий – <i>Osmoderma barbanita</i> Motschulsky, 1845 (КК РФ - 2)	2
36.	Златка большая сосновая – <i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)	2
37.	Чернотелка кустарниковая – <i>Oodescelis melas</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	1

38.	Майка разноцветная – <i>Meloe variegatus</i> Donovan, 1793	1
39.	Усач-скороход – <i>Oxymirus cursor</i> (Linnaeus, 1758)	1
40.	Рамнузиум двухцветный – <i>Rhamnusium bicolor</i> (Schränk, 1781)	2
41.	Лептура пестроусая – <i>Stictoleptura variicornis</i> (Dalman, 1817)	1
42.	Лептура зеленая – <i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)	2
43.	Усач Геблера – <i>Oedecnema gebleri</i> (Ganglbauer, 1889)	2
44.	Лептура красногрудая – <i>Macroleptura thoracica</i> Creutzer, 1799 - 2	2
45.	Усач короткоусый – <i>Spondylis buprestoides</i> (Linnaeus, 1758) - 2	2
46.	Усач пестрый детритовый – <i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	2
47.	Усач-толстяк ивовый – <i>Lamia textor</i> (Linnaeus, 1758) - 3	3
48.	Усач длинноусый большой – <i>Acanthocinus aedilus</i> (Linnaeus, 1758)	2
49.	Скрипун большой осиновый – <i>Saperda carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	2
50.	Скрипун сходный – <i>Saperda similis</i> Laicharting, 1781 - 2	2
51.	Травяной усач голубоватый – <i>Opsilia coerulescens</i> (Scopoli, 1763)	1
52.	Листоед геттингенский – <i>Timarcha goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)	2
<b>Отряд перепончатокрылые – Hymenoptera</b>		
53.	Рогохвост большой – <i>Urocerus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	2
54.	Ценолида сетчатая – <i>Caenolyda reticulata</i> (Linnaeus, 1758) ККРФ-2 2)	4
55.	Бембикс носатый – <i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus, 1758)	2
56.	Парнопес крупный – <i>Parnopes grandior</i> Pallas, 1771 (КК РФ - 2)	1
57.	Пчела-плотник обыкновенная – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872 (КК РФ - 2)	1
58.	Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	2
<b>Отряд чешуекрылые – Lepidoptera</b>		
59.	Тонкопряд орляковый – <i>Pharmacis fusconebulosus</i> (De Geer, 1778)	1
60.	Трутовка большая – <i>Scardia boletella</i> (Fabricius, 1794)	1
61.	Листовёртка-эвгноста роскошная – <i>Eugnota magnificana</i> (Rebel, 1914)	1
62.	Окончатый мотылек обыкновенный – <i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	1
63.	Огнёвка-остриния болотная – <i>Ostrinia palustralis</i> (Hübner, 1796)	3
64.	Древоточец-сверлило – <i>Acossus terebrus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
65.	Древоточец земляной – <i>Paracossulus thrips</i> (Hübner, 1818)	1
66.	Блестянка сливовая – <i>Rhagades pruni</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
67.	Блестянка васильковая – <i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	1
68.	Блестянка жёлто-зелёная – <i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	1
69.	Пестрянка васильковая – <i>Zygaena centaureae</i> Fischer von Waldheim, 1832	3
70.	Пестрянка глазчатая – <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	2
71.	Пестрянка лядвенцевая – <i>Zygaena loti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
72.	Пестрянка-эффальт – <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	3
73.	Пестрянка ангелики – <i>Zygaena angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	2
74.	Эверсманния украшенная – <i>Eversmannia exornata</i> (Eversmann, 1837)	1
75.	Серпокрылка двухточечная – <i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	2
76.	Серпокрылка ольховая – <i>Drepana curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	2
77.	Серпокрылка крюковидная – <i>Sabra harpagula</i> (Esper, 1786) - 3	3
78.	Пяденица опалённая – <i>Ligdia adustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
79.	Угловатая пяденица рыжеватая – <i>Ennomos fuscantaria</i> (Haworth, 1809)	3
80.	Пяденица бесхоботковая – <i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758)	3
81.	Пяденица этруская – <i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793)	1
82.	Пяденица-терапис желтолобая – <i>Therapis flavicaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
83.	Пяденица полосатая – <i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) - 3	3
84.	Пяденица орляковая – <i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	2
85.	Пяденица голубичная – <i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	1
86.	Дымчатая пяденица пятнистая – <i>Alcis deversata</i> (Staudinger, 1892)	2
87.	Дымчатая пяденица смородинная – <i>Deileptenia ribeata</i> (Clerck, 1759)	3
88.	Пяденица-шелкопряд опоясанная – <i>Lycia zonarius</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1

89.	Пяденица отличная— <i>Epirranthis diversata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
90.	Зеленая пяденица ракитниковая – <i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	2
91.	Зеленая пяденица дубовая – <i>Comibaena bajularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
92.	Линейчатая пяденица острокрылая— <i>Scotopteryx mucronata</i> (Scopoli, 1763)	2
93.	Линейчатая пяденица расчерченная – <i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763)	2
94.	Пяденица-ларенция двуугольная – <i>Euphyia biangulata</i> (Haworth, 1809)	3
95.	Пяденица-ларенция мрачная – <i>Spargania luctuata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
96.	Пяденица-ларенция зубчатая – <i>Heterothera serraria</i> (Lienig et Zeller, 1846)	1
97.	Пяденица-ларенция можжевельниковая – <i>Thera juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	2
98.	Пяденица-ларенция сетчатая – <i>Eustroma reticulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
99.	Пяденица-эвлитис глинистая – <i>Eulithis testata</i> (Linnaeus, 1761) - 3	3
100.	Пяденица-эвлитис обыкновенная – <i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758)	2
101.	Пяденица-ларенция головастая – <i>Ecliptopera capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	3
102.	Пяденица-ларенция недотроговая – <i>Ecliptopera silaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
103.	Пяденица-филерема перевязанная – <i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	2
104.	Пяденица большая копьеносная – <i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)	3
105.	Пяденица-трифоза сомнительная – <i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	2
106.	Пяденица-ларенция стремительная – <i>Melanthia procellata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
107.	Пяденица-хоризма чистая – <i>Horisme tersata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
108.	Пяденица василистниковая – <i>Gagitodes sagittata</i> (Fabricius, 1787)	1
109.	Пяденица черная – <i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)	2
110.	Малая пяденица пурпурная – <i>Idaea muricata</i> (Hufnagel, 1767)	1
111.	Малая пяденица красноватая – <i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Linnaeus, 1758)	1
112.	Коконопряд дубовый – <i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	2
113.	Коконопряд боярышниковый – <i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	3
114.	Коконопряд падуболистный – <i>Phyllodesma ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)	1
115.	Коконопряд осинолистный – <i>Phyllodesma tremulifolia</i> (Hübner, 1809)	2
116.	Павлиноглазка малая – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
117.	Бражник слепой – <i>Smerinthus caecus</i> Ménètriès, 1857	3
118.	Бражник амурский – <i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1892)	3
119.	Бражник прозерпина – <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	2
120.	Кисточница тимон – <i>Pugaera timon</i> (Hübner, 1803)	2
121.	Кисточница большая— <i>Clostera anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)	3
122.	Гарпия большая – <i>Cerura vinula</i> (Linnaeus, 1758)	3
123.	Хохлатка капюшонная – <i>Ptilodon cucullina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
124.	Хохлатка кармелитка – <i>Odontosia carmelita</i> (Esper, 1790)	3
125.	Гарпия Мильгаузера – <i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	1
126.	Шерстолапка лунчатая – <i>Gynaephora selenitica</i> (Esper, 1783)	1
127.	Шерстолапка полосатая – <i>Dicallomera fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	3
128.	Шерстолапка еловая – <i>Calliteara abietis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
129.	Лишайница четырехточечная – <i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	3
130.	Лишайница сплюснутая – <i>Eilema deplanum</i> (Esper, 1786)	3

131.	Лишайница бледно-жёлтая – <i>Eilema lurideolum</i> (Zincken, 1817)	1
132.	Лишайница выровненная – <i>Eilema complanum</i> (Linnaeus, 1758)	3
133.	Лишайница желтая – <i>Eilema lutarellum</i> (Linnaeus, 1758)	3
134.	Лишайница серая – <i>Pelosia muscerda</i> (Hufnagel, 1766)	1
135.	Медведица-госпожа – <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	2
136.	Медведица решётчатая – <i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	1
137.	Медведица подорожниковая – <i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	2
138.	Медведица придворная – <i>Hypophoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)	1
139.	Медведица деревенская – <i>Epicallia villica</i> (Linnaeus, 1758)	1
140.	Медведица пурпурная – <i>Rhyaria purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	3
141.	Медведица мрачная – <i>Epatolmis luctifera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
142.	Лжепестрянка черноусая – <i>Syntomis nigricornis</i> Alphéraky, 1883	1
143.	Совка василистниковая – <i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	2
144.	Совка большая лунная – <i>Minucia lunaris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
145.	Металловидка скромная – <i>Euchalcia modestoides</i> Poole, 1989	1
146.	Металловидка светло-бурая – <i>Plusidia cheiranthi</i> (Tauscher, 1809)	1
147.	Совка-аконтия чернохвостая – <i>Acontia melanura</i> (Tauscher, 1809)	4
148.	Пантея пятнистая – <i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)	2
149.	Стрельчатка географическая – <i>Oxicesta geographica</i> (Fabricius, 1787)	1
150.	Совка шпорниковая – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	4
151.	Совка мохноногая красноватая – <i>Callopietria juvenina</i> (Stoll, 1782)	1
152.	Совка о-двойное – <i>Dicycla oo</i> (Linnaeus, 1758)	2
153.	Совка роскошная – <i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	2
154.	Совка Хаворта – <i>Celaena haworthii</i> (Curtis, 1829)	1
155.	Совка охристо-белая – <i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
156.	Совка лимонная – <i>Tiliacea citrargo</i> (Linnaeus, 1758)	2
157.	Плоская совка ржавая – <i>Conistra rubiginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
158.	Совка печеночная – <i>Polia hepatica</i> (Clerck, 1759)	2
159.	Совка-хадена непостоянная – <i>Hadena irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	1
160.	Корневая совка серая – <i>Agrotis vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	2
161.	Толстоголовка большая мальвовая – <i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	3
162.	Толстоголовка опушенная – <i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller, 1847)	2
163.	Толстоголовка мозаичная – <i>Syrictus tessellum</i> (Hübner, 1803)	2
164.	Толстоголовка белопятнистая – <i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	3
165.	Толстоголовка морфей – <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	1
166.	Толстоголовка-запятая – <i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	2
167.	Аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) (КК РФ – 2)	0
168.	Мнемозина – <i>Driopa mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) (КК РФ – 2)	3
169.	Пеструшка сапфо – <i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771)	3
170.	Перламутровка лаодика – <i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771)	2
171.	Перламутровка дафна – <i>Brenthis daphne</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
172.	Перламутровка эвфросина – <i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	3
173.	Перламутровка титания – <i>Boloria titania</i> (Esper, 1793)	1
174.	Перламутровка северная – <i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	1
175.	Шашечница матурна – <i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	3
176.	Шашечница авриния – <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	2
177.	Шашечница дидима – <i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1779)	3
178.	Шашечница феба – <i>Melitaea phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
179.	Шашечница цинксия – <i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	3
180.	Шашечница диамина – <i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	2
181.	Краеглазка мэра – <i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	3
182.	Краеглазка петербургская – <i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	1
183.	Пестроглазка галатея – <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	1
184.	Сенница туллия – <i>Chortobius tullia</i> (Müller, 1764)	1

185.	Чернушка лигея – <i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	2
186.	Чернушка-эфиопка – <i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	3
187.	Хвостатка терновая – <i>Fixsenia spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
188.	Малинница обыкновенная – <i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758) Червонец	2
189.	гелла – <i>Lysaena helle</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
190.	Голубянка осирис – <i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	2
191.	Голубянка викрама – <i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	2
192.	Голубянка алексис – <i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	2
193.	Голубянка алкон – <i>Phengaris alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
194.	Голубянка арион – <i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	1
195.	Голубянка телей – <i>Phengaris telejus</i> (Bergsträsser, 1779)	3
196.	Голубянка навситой – <i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	2
197.	Голубянка идас – <i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1761)	1
198.	Голубянка аргирогномон – <i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	3
199.	Голубянка эрос – <i>Polyommatus eros</i> (Ochsenheimer, 1808)	1
200.	Голубянка терсит – <i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834)	2
201.	Голубянка Рипара – <i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, 1830)	2
202.	Голубянка прекрасная – <i>Polyommatus bellargus</i> (Rottensburg, 1775)	1

**Примечание:** Категории статуса редкости видов беспозвоночных животных, включаемых в Красную книгу Тульской области, определяются по следующей шкале:

**0 – Исчезнувшие.** Виды, исчезнувшие на территории области без возможности спонтанного восстановления популяций.

**1 – Исчезающие.** Виды, которые из-за критического сокращения площади их местообитаний могут исчезнуть в ближайшее время:

а) представленные 1–10 *чрезвычайно локальными\** полностью изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 100 га);

б) представленные 1 – 5 малочисленными *очень локальными\*\** полностью или частично изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 500 га);

в) представленные единственной многочисленной *очень локальной* полностью или частично изолированной популяцией (при общей площади местообитания до 100 га);

г) представленные единственной малочисленной *локальной\*\*\** полностью или частично изолированной популяцией (при общей площади местообитания до 1000 га).

**2 – Находящиеся под актуальной угрозой исчезновения.** Виды, которые при современных тенденциях сокращения площади их местообитаний могут исчезнуть в ближайшие 30–50 лет:

а) представленные 11 – 50 *чрезвычайно локальными* полностью изолированными популяциями<sup>1</sup> (при общей площади местообитаний до 500 га);

б) представленные 6 – 30 малочисленными *очень локальными* полностью изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 3000 га);

в) представленные 2 – 10 многочисленными *очень локальными* полностью изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 1000 га);

г) представленные 2 – 3 малочисленными *локальными* полностью или частично изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 3000 га);

д) представленные единственной многочисленной *локальной* частично изолированной популяцией (при общей площади местообитания до 1000 га);

е) *очень редкие и локальные стенотопные виды, сопряжённые с макроландшафтами.*

**3 – Находящиеся под угрозой исчезновения в отдаленной перспективе.** Виды, которые при современных тенденциях сокращения площади их местообитаний могут исчезнуть в ближайшие 100 и более лет:

а) представленные 31 – 50 малочисленными очень локальными полностью или частично изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 5000 га);

б) представленные 11 – 30 многочисленными очень локальными полностью изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 3000 га);

в) представленные 4 – 10 малочисленными локальными частично изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 10000 га);

г) представленные 1 – 3 многочисленными локальными частично изолированными популяциями (при общей площади местообитаний до 3000 га);

д) редкие и локальные стенотопные виды, сопряжённые с макроландшафтами;

е) очень редкие эвритопные виды, кроме региональных и более дальних мигрантов.

**4 – Редкие недостаточно изученные виды.**

\* **Чрезвычайно локальные** популяции – популяции, местообитаниями которых являются дискретные участки площадью менее 10 га.

\*\* **Очень локальные** популяции – популяции, местообитаниями которых являются микроландшафты площадью 10 – 100 га.

\*\*\* **Локальные** популяции – популяции, в т.ч. образованные группировками очень локальных очагов, местообитаниями которых являются мезоландшафты площадью 100 - 1000 га.

---

**Заместитель министра – директор  
департамента охраны окружающей  
среды и экологического надзора  
министерства природных ресурсов  
и экологии Тульской области**

**И.М. Заботина**