

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК»

Почтовый и юридический адрес: 172521, Тверская область, Нелидовский городской округ, посёлок Заповедный, д. 32. Тел./Факс (48266) 22-4-33, e-mail: c\_forest@mail.ru ,  
Web-сайт заповедника: www.clgz.ru

Реквизиты: ФГБУ «Центрально-Лесной государственный заповедник»,  
ИНН 6912004388, КПП 691201001, р/с 03214643000000013600

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБУ

«Центрально-Лесной государственный заповедник»

Н.А. Потемкин



2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
за 2021 г.

Позвоночные и беспозвоночные животные (за исключением охотничьих ресурсов)

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

Е.А. Шуйская

пос. Заповедный, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Сведения о Перечне зарегистрированных объектов животного мира	3-15
Сведения о Перечне зарегистрированных беспозвоночных животных	16-51
Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг в 2021 г.	52
Сведения о характеристике среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг в 2021 г.	53
Суммарные сведения об объектах животного мира в 2021 г.	54

Приложение 1  
К Порядку ведения  
государственного мониторинга и  
государственного кадастра  
объектов животного мира,  
утвержденному приказом  
Минприроды России  
От 30.06.2021 № 456

**Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира**

**Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник**

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга Тверской области	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период
<b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ</b>						
<b>Кольчатые черви</b>						
	-					
<b>Немертины</b>						
	-					
<b>Мшанки</b>						
	-					
<b>Плеченогие</b>						
	-					
<b>Моллюски</b>						
	-					
<b>Ракообразные</b>						
	-					
<b>Паукообразные</b>						
1.		<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)			2009	обычный
2.		<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)			2009	многочисленный
3.		<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809			2009	обычный
4.		<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)			2009	многочисленный
5.		<i>Robertus scoticus</i> Jackson, 1914			2009	многочисленный
6.		<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)			2009	обычный
7.		<i>Steatoda castanea</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный

8		<i>Steatoda grossa</i> (C.L.Koch, 1838)			2009	обычный
9		<i>Theonoe minutissima</i> (F.O.Pickard-Cambridge, 1879)			2009	редкий
10		<i>Theridion bimaculatum</i> (Linnaeus, 1767)			2009	обычный
11		<i>Theridion impressum</i> L.Koch, 1881			2009	обычный
12		<i>Theridion instabile</i> O.Pickard-Cambridge, 1871			2009	обычный
13		<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)			2009	обычный
14		<i>Theridion simile</i> C.L.Koch, 1836			2009	редкий
15		<i>Theridion varians</i> (Hahn, 1833)			2009	обычный
16		<i>Agyneta gulosa</i> (L.Koch, 1869)			2009	обычный
17		<i>Agyneta rurestris</i> (C.L.Koch, 1836)			2009	обычный
18		<i>Allomengea scopigera</i> (Grube, 1889)			2009	редкий
19		<i>Allomengea vidua</i> (L.Koch, 1879)			2009	обычный
20		<i>Asthenargus paganus</i> (Simon, 1884)			2009	обычный
21		<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)			2009	обычный
22		<i>Bolyphantes alticeps</i> (Sundevall, 1832)			2009	многочисленный
23		<i>Bolyphantes luteolus</i> (Blackwall, 1833)			2009	редкий
24		<i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)			2009	редкий
25		<i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)			2009	редкий
26		<i>Centromerus arcanus</i> (O.Pickard-Cambridge, 1873)			2009	многочисленный
27		<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)			2009	редкий
28		<i>Centromerus dilutus</i> (O.Pickard-Cambridge, 1875)			2009	обычный
29		<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)			2009	обычный
30		<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)			2009	редкий
31		<i>Diplocephalus latifrons</i> (O.Pickard-Cambridge, 1863)			2009	редкий
32		<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)			2009	редкий
33		<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1832)			2009	обычный
34		<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)			2009	редкий
35		<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
36		<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)			2009	редкий
37		<i>Gonatium rubens</i> (Blackwall, 1833)			2009	редкий
38		<i>Helophora insignis</i> (Blackwall, 1841)			2009	многочисленный
39		<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Simon, 1881)			2009	редкий
40		<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)			2009	обычный
41		<i>Lepthyphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)			2009	многочисленный
42		<i>Lepthyphantes collinus</i> (L.Koch, 1872)			2009	редкий
43		<i>Lepthyphantes cristatus</i> (Menge, 1866)			2009	обычный
44		<i>Lepthyphantes mengei</i> Kulczynski, 1887			2009	редкий
45		<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)			2009	обычный
46		<i>Lepthyphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)			2009	редкий
47		<i>Lepthyphantes pallidus</i> (O.Pickard-Cambridge, 1871)			2009	редкий
48		<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)			2009	редкий

49	<i>Leptorhoptrum robustum</i> (Westring, 1851)			2009	редкий
50	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830			2009	многочисленный
51	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
52	<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)			2009	редкий
53	<i>Metopobactrus prominulus</i> (F.O.Pickard-Cambridge, 1872)			2009	редкий
54	<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)			2009	обычный
55	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)			2009	обычный
56	<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)			2009	обычный
57	<i>Neriere emphana</i> (Walckenaer, 1841)			2009	многочисленный
58	<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)			2009	многочисленный
59	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1841)			2009	обычный
60	<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)			2009	редкий
61	<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L.Koch, 1836)			2009	обычный
62	<i>Poeciloneta variegata</i> (Blackwall, 1841)			2009	редкий
63	<i>Tapinocyba pallens</i> (O.Pickard-Cambridge, 1872)			2009	обычный
64	<i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)			2009	обычный
65	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)			2009	многочисленный
66	<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823			2009	многочисленный
67	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830			2009	обычный
68	<i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1830			2009	обычный
69	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873			2009	редкий
70	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)			2009	обычный
71	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874			2009	обычный
72	<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L.Koch, 1837			2009	редкий
73	<i>Tetragnatha pinicola</i> L.Koch, 1870			2009	многочисленный
74	<i>Zygiella atrica</i> (C.L.Koch, 1845)			2009	редкий
75	<i>Zygiella stroemi</i> (Thorell, 1875)			2009	редкий
76	<i>Araneus alsine</i> (Walckenaer, 1802)			2009	обычный
77	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758			2009	редкий
78	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758			2009	обычный
79	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758			2009	обычный
80	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758			2009	обычный
81	<i>Araneus saevus</i> (L.Koch, 1872)			2009	обычный
82	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)			2009	обычный
83	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
84	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)			2009	обычный
85	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)			2009	обычный
86	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)			2009	редкий
87	<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)			2009	редкий
88	<i>Gibbaranea omoeda</i> (Thorell, 1870)			2009	редкий
89	<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)			2009	редкий

90		<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)			2009	редкий
91		<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)			2009	редкий
92		<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L.Koch, 1844)			2009	редкий
93		<i>Larinioides ixobolus</i> (Thorell, 1873)			2009	обычный
94		<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
95		<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
96		<i>Singa nitidula</i> C.L.Koch, 1844			2009	обычный
97		<i>Acantholycosa lignaria</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
98		<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)			2009	редкий
99		<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)			2009	редкий
100		<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
101		<i>Pardosa atrata</i> (Thorell, 1873)			2009	редкий
102		<i>Pardosa hyperborea</i> (Thorell, 1872)			2009	редкий
103		<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)			2009	обычный
104		<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)			2009	редкий
105		<i>Pardosa paludicola</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
106		<i>Pardosa plumipes</i> (Thorell, 1875)			2009	редкий
107		<i>Pardosa prativaga</i> (L.Koch, 1870)			2009	обычный
108		<i>Pardosa proxima</i> (C.L.Koch, 1847)			2009	редкий
109		<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
110		<i>Pirata hygrophilus</i> Thorell, 1872			2009	многочисленный
111		<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
112		<i>Tarentula aculeata</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
113		<i>Tarentula inguilina</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
114		<i>Tarentula pinetorum</i> Thorell, 1856			2009	редкий
115		<i>Tarentula pulverulenta</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
116		<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)			2009	обычный
117		<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O.Pickard-Cambridge, 1895)			2009	обычный
118		<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856			2009	обычный
119		<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)			2009	многочисленный
120		<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
121		<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)			2009	редкий
122		<i>Cryphoea silvicola</i> (C.L.Koch, 1834)			2009	редкий
123		<i>Hahnia pusilla</i> C.L.Koch, 1841			2009	обычный
124		<i>Argenna patulla</i> (Simon, 1874)			2009	обычный
125		<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)			2009	обычный
126		<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)			2009	обычный
127		<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)			2009	обычный
128		<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini et Goeze, 1778)			2009	обычный
129		<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)			2009	обычный
130		<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)			2009	многочисленный

131		<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)			2009	редкий
132		<i>Clubiona caerulescens</i> L.Koch, 1867			2009	обычный
133		<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851			2009	обычный
134		<i>Clubiona reclusa</i> O.Pickard-Cambridge, 1863			2009	редкий
135		<i>Clubiona subsultans</i> Thorell, 1875			2009	обычный
136		<i>Drassodes villosus</i> (Thorell, 1856)			2009	обычный
137		<i>Drassylus lutetianus</i> (L.Koch, 1866)			2009	обычный
138		<i>Gnaphosa montana</i> (L.Koch, 1866)			2009	редкий
139		<i>Gnaphosa muscorum</i> (L.Koch, 1866)			2009	обычный
140		<i>Gnaphosa nigerrima</i> (L.Koch, 1878)			2009	редкий
141		<i>Haplodrassus cognatus</i> (Westring, 1861)			2009	редкий
142		<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L.Koch, 1839)			2009	редкий
143		<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)			2009	редкий
144		<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L.Koch, 1866)			2009	редкий
145		<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)			2009	редкий
146		<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L.Koch, 1866)			2009	обычный
147		<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1832)			2009	обычный
148		<i>Micrommata roseum</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
149		<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
150		<i>Philodromus collinus</i> C.L.Koch, 1835			2009	редкий
151		<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)			2009	редкий
152		<i>Tibellus lineatus</i> Utotschkin, 1981			2009	редкий
153		<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)			2009	редкий
154		<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)			2009	обычный
155		<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
156		<i>Misumenops tricuspидatus</i> (Fabricius, 1775)			2009	обычный
157		<i>Ozyptila blackwalli</i> Simon, 1875			2009	обычный
158		<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)			2009	редкий
159		<i>Ozyptila praticola</i> (C.L.Koch, 1837)			2009	редкий
160		<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)			2009	многочисленный
161		<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)			2009	многочисленный
162		<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L.Koch, 1837			2009	редкий
163		<i>Xysticus cambridgei</i> (Blackwall, 1858)			2009	редкий
164		<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
165		<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872			2009	редкий
166		<i>Xysticus lineatus</i> (Westring, 1851)			2009	редкий
167		<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)			2009	редкий
168		<i>Xysticus obscurus</i> Collett, 1877			2009	редкий
169		<i>Xysticus striatipes</i> L.Koch, 1870			2009	редкий
170		<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)			2009	многочисленный
171		<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)			2009	многочисленный

172		<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)			2009	обычный
173		<i>Evarcha laetabunda</i> (C.L.Koch, 1846)			2009	обычный
174		<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)			2009	редкий
175		<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)			2009	редкий
<b>Насекомые</b>						
	Основной список видов после таблицы					
1	Златка большая	<i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)		+	2020	
2	Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758		+	2020	Обычен, устойчиво сохраняет обилие
3	Рогач синий	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1785)		+	2020	Обычен, устойчиво сохраняет обилие
4	Берёзовый шелкокрыл	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)		+	2015	Единственная находка за 2015-2020гг.
5	Макария карбонария	<i>Macaria carbonaria</i> (Clerck, 1759)		+		
6	Толстоголовка запятая	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)		+	2018	Единично, редко по годам
7	Толстоголовка морфей	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)		+	2016	Единичное
8	Голубянка малая	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)		+	2020	Устойчиво сохраняет обилие
9	Червонец непарный	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)		+	2020	Обычен, устойчиво сохраняет обилие
10	Червонец голубоватый	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Shiffermuller, 1775)		+	2016	Локальная популяция
11	Червонец чернопятнистый	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)		+	2015	Единичное
12	Орденская лента тополевая	<i>Catocala elocata</i> (Esper, 1787)		+		
13	Вилохвост буковый	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)		+		
14	Переливница большая	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)		+	2020	Редок, устойчиво сохраняет обилие
15	Перламутровка зеленоватая	<i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771)		+		
16	Перламутровка северная	<i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)		+	2020	Редок, устойчиво сохраняет обилие
17	Сенница геро	<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1758)		+	2020	Устойчиво сохраняет обилие
18	Сенница болотная	<i>Coenonympha tullia</i> (Muller, 1764)		+	2020	Редок, но устойчиво сохраняет обилие
19	Шашечница авриния	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)		+	2020	Устойчиво сохраняет обилие
20	Шашечница черноватая	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)		+	2020	Сравнительно редкий
21	Многоцветница черно-желтая	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)		+	2019	Единично, не каждый год
22	Бархатница ютта	<i>Oeneis tarpeja</i> (jutta) (Pallas, 1771)		+		
23	Мнемозина, черный аполлон	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)		+	2020	Устойчиво сохраняет обилие



24	Махаон	Papilio machaon Linnaeus, 1758		+	2018	Единичное
25	Желтушка торфяниковая	Colias palaeno (Linnaeus, 1758)		+		
26	Павлиноглазка рыжая	Aglia tau (Linnaeus, 1758)		+	2020	Обычен, устойчиво сохраняет обилие
27	Шмелевидка жимолостная	Hemaris fuciformis (Linnaeus, 1758)		+		
<b>ПОЗВОНОЧНЫЕ</b>						
	<b>Круглоротые</b>	<b>Cyclostomata</b>				
1.	Минога европейская ручьевая	Lampetra planeri (Bloch, 1784)	+	+	2021	Постоянное пребывание
	<b>Костные рыбы</b>	<b>Osteichthyes</b>				
2.	Кумжа (форель ручьевая)	Salmo trutta morpha fario (L., 1758)		+	2021	Постоянное пребывание
3.	Хариус европейский	Thymallus thymallus (L., 1758)		+	2021	Постоянное пребывание
4.	Щука обыкновенная	Esox lucius (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
5.	Карась золотистый	Carassius carassius (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
6.	Пескарь	Gobio gobio (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
7.	Верховка	Leucaspis delineatus (Hesk., 1843)			2021	Постоянное пребывание
8.	Уклея	Alburnus alburnus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
9.	Голавль обыкновенный	Leuciscus cephalus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
10.	Елец обыкновенный	Leuciscus leuciscus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
11.	Язь обыкновенный	Leuciscus idus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
12.	Гольян обыкновенный	Phoxinus phoxinus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
13.	Плотва	Rutilus rutilus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
14.	Голец обыкновенный	Nemachilus barbatulus (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
15.	Налим обыкновенный	Lota lota (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
16.	Ёрш	Acerina cernua (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
17.	Окунь	Perca fluviatilis (L., 1758)			2021	Постоянное пребывание
18.	Подкаменщик обыкновенный	Cottus gobio (L., 1758)		+	2021	Постоянное пребывание
19.	Подкаменщик пестроногий	Cottus poecilopus (Heckel, 1836)			2021	Постоянное пребывание
	<b>Земноводные</b>	<b>Amphibia</b>			2021	
20.	Тритон обыкновенный	Triturus vulgaris Linnaeus, 1758			2021	Постоянное пребывание
21.	Жаба серая	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)			2021	Постоянное пребывание
22.	Жаба зеленая	Bufo viridis Laurenti, 1768		+	2021	Нерегулярные заходы
23.	Лягушка остромордая	Rana arvalis Nilsson, 1842			2021	Постоянное пребывание
24.	Лягушка прудовая	Rana lessonae Camerano, 1882			2021	Постоянное пребывание
25.	Лягушка травяная	Rana temporaria Linnaeus, 1758			2021	Постоянное пребывание
	<b>Пресмыкающиеся</b>	<b>Reptilia</b>			2021	
26.	Ящерица прыткая	Lacerta agilis Linnaeus, 1758		+	2021	Постоянное пребывание
27.	Ящерица живородящая	Lacerta vivipara Jacquin, 1787			2021	Постоянное пребывание

28.	Веретеница ломкая	Anguis fragilis Linnaeus, 1758		+	2021	Постоянное пребывание
29.	Уж обыкновенный	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)			2021	Постоянное пребывание
30.	Гадюка обыкновенная	Vipera berus (Linnaeus, 1758)			2021	Постоянное пребывание
	<b>Птицы</b>	<b>Aves</b>			2021	
31.	Ворон	Corvus corax Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
32.	Галка	Corvus monedula Linnaeus, 1758			2021	Пролетный
33.	Грач	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758			2021	Пролетный
34.	Кедровка	Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
35.	Кукша	Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758)		+	2021	Залетный
36.	Серая ворона	Corvus cornix Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
37.	Сойка	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
38.	Сорока	Pica pica (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
39.	Вьюрок	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
40.	Зяблик	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
41.	Клест-сосновик	Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793			2020	Залетный
42.	Коноплянка	Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
43.	Обыкновенная зеленушка	Chloris chloris (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
44.	Обыкновенная чечевица	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)			2021	Гнездящийся
45.	Обыкновенная чечетка	Acanthis flammea			2021	Пролетный Зимующий
46.	Обыкновенный дубонос	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
47.	Белокрылый клест	Loxia leucoptera Gm.			2020	Залетный
48.	Обыкновенный клест	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758			2020	Гнездящийся
49.	Обыкновенный снегирь	Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
50.	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
51.	Чиж	Spinus spinus (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
52.	Щур	Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758)			2020	Зимующий
53.	Длиннохвостая синица	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
54.	Лесной жаворонок	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)		+	2020	Не ежегодно гнездящийся
55.	Полевой жаворонок	Alauda arvensis Linnaeus, 1758			2020	Гнездящийся
56.	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758)			2020	Пролетный
57.	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata (Linnaeus, 1758)			2020	Не ежегодно гнездящийся
58.	Лесная завирушка	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
59.	Обыкновенная иволга	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
60.	Крапивник	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
61.	Береговая ласточка	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
62.	Воронок	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
63.	Деревенская ласточка	Hirundo rustica Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
64.	Белобровик	Turdus iliacus Linnaeus, 1766			2021	Гнездящийся
65.	Варакушка	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)			2021	Пролетный

66.	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>			2021	Гнездящийся
67.	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
68.	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
69.	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
70.	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)			2021	Гнездящийся
71.	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)			2021	Гнездящийся
72.	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
73.	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
74.	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
75.	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831			2021	Гнездящийся
76.	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
77.	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)			2021	Гнездящийся
78.	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
79.	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
80.	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776		+	2021	Гнездящийся
81.	Подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Пролетный
82.	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Пролетный
83.	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
84.	Тростниковая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
85.	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Залетный
86.	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
87.	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
88.	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Пролетный
89.	Большая синица	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
90.	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827			2021	Гнездящийся
91.	Московка	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758			2021	Залетный
92.	Обыкновенная лазоревка	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
93.	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
94.	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
95.	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
96.	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)			2021	Гнездящийся
97.	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)			2021	Гнездящийся
98.	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)			2021	Гнездящийся
99.	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
100.	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)			2021	Гнездящийся
101.	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
102.	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)			2021	Пролетный
103.	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)			2021	Гнездящийся

104.	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)			2021	Гнездящийся
105.	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)			2021	Гнездящийся
106.	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849			2021	Гнездящийся
107.	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)			2021	Гнездящийся
108.	Серая славка	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787			2021	Гнездящийся
109.	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
110.	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
111.	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)		+	2021	Гнездящийся
112.	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
113.	Обыкновенный серый сорокопут	<i>Lanius excubitor excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
114.	Домовой воробей	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
115.	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
116.	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
117.	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
118.	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
119.	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
120.	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
121.	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
122.	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)			2020	Залетный
123.	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
124.	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)		+	2020	Пролетный
125.	Фифи	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758			2020	Гнездящийся
126.	Черныш	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
127.	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)			2020	Залетный
128.	Европейская чернозобая гагара	<i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	2020	Гнездящийся
129.	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)		+	2021	Гнездящийся
130.	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
131.	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
132.	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758		+	2021	Зимующий
133.	Малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
134.	Пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
135.	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788		+	2021	Гнездящийся
136.	Средний дятел	<i>Dendrocopos medius</i> L.			2021	Залетный
137.	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
138.	Серый журавль	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
139.	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)			2020	Пролетный
140.	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758		+	2021	Гнездящийся
141.	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843		+	2020	Залетный

142.	Обыкновенная кукушка	Cuculus canorus Linnaeus, 1758			2921	Гнездящийся
143.	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus longipes Buturlin, 1910	+	+	2020	Пролетный
144.	Большая поганка	Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)			2020	Пролетный
145.	Красношейная поганка	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)		+	2020	Гнездящийся
146.	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831		+	2020	Гнездящийся
147.	Пастушок	Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758)		+	2021	Залетный
148.	Галстучник	Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758			2020	Залетный
149.	Южная золотистая ржанка	Pluvialis apricaria apricaria (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
150.	Малый зуек	Charadrius dubius Scopoli, 1786			2020	Гнездящийся
151.	Сизоворонка	Coracias garrulus (Linnaeus, 1758)		+	2020	Залетный
152.	Скопа	Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Пролетный
153.	Белая сова	Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758)			2020	Зимующий
154.	Болотная сова	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)			2021	Гнездящийся
155.	Бородатая неясыть	Strix ыgnusи Forster, 1772		+	2021	Гнездящийся
156.	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
157.	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis Pallas, 1771		+	2021	Гнездящийся
158.	Домовый сыч	Athene noctua (Scopoli, 1769)			2021	Залетный
159.	Мохноногий сыч	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
160.	Серая неясыть	Strix aluco Linnaeus, 1758			2021	Гнездящийся
161.	Сплюшка	Otus scops (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
162.	Ушастая сова	Asio otus (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
163.	Филин	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	+	+	2020	Гнездящийся
164.	Ястребиная сова	Surnia ulula (Linnaeus, 1758)		+	2020	Пролетный
165.	Дербник	Falco columbarius Linnaeus, 1758		+	2021	Гнездящийся
166.	Кобчик	Falco vespertinus Linnaeus, 1766		+	2020	Гнездящийся
167.	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758			2021	Пролетный
168.	Сапсан	Falco peregrinus Tunstall, 1771	+	+	2021	Пролетный
169.	Чеглок	Falco subbuteo Linnaeus, 1758			2020	Гнездящийся
170.	Черный стриж	Apus apus (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
171.	Удод	Upupa epops )Linnaeus, 1758)		+	2021	Пролетный
172.	Большой крохаль	Mergus merganser Linnaeus, 1758		+	2020	Гнездящийся
173.	Лебедь-кликун	Cygnus ыgnus (Linnaeus, 1758)		+	2020	Залетный
174.	Лебедь-шипун	Cygnus olor (Gmelin, 1789)		+	2020	Залетный
175.	Гусь-пискулька	Anser erythropus (Linnaeus, 1758)	+	+	2020	Пролетный
176.	Луток	Mergellus albellus (Linnaeus, 1758)		+	2000	
177.	Большая белая цапля	Ergetta alba (Linnaeus, 1758)			2021	Залетный
178.	Большая выпь	Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
179.	Серая цапля	Ardea cinerea Linnaeus, 1758			2020	Пролетный
180.	Малая чайка	Larus minutus Pallas, 1776		+	2020	Залетный

181.	Озерная чайка	Larus ridibundus Linnaeus, 1766			2020	Пролетный
182.	Речная крачка	Sterna hirundo Linnaeus, 1758			2020	Пролетный
183.	Серебристая чайка	Larus argentatus Pontoppidan, 1763			2021	Пролетный
184.	Сизая чайка	Larus canus Linnaeus, 1758		+	2021	Гнездящийся
185.	Черная крачка	Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)			2020	Залетный
186.	Клинтух	Columba oenas (Linnaeus, 1758)		+	2020	Гнездящийся
187.	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)		+	1996	Залетный
188.	Беркут	Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
189.	Болотный лунь	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)			2020	Пролетный
190.	Большой подорлик	Aquila clanga Pallas, 1811	+	+	2020	Не ежегодно гнездящийся
191.	Зимняк	Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)			2020	Пролетный
192.	Луговой лунь	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)			2020	Гнездящийся
193.	Малый подорлик	Aquila pomarina C. L. Brehm, 1831	+	+	2020	Пролетный
194.	Обыкновенный осоед	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
195.	Обыкновенный канюк	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
196.	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Пролетный
197.	Перепелятник	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
198.	Полевой лунь	Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)			2021	Гнездящийся
199.	Тетеревятник	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)			2021	Гнездящийся
200.	Черный коршун	Milvus migrans (Boddaert, 1783)			2020	Пролетный
201.	Змеяд	Circaetus gallicus (Gmelin, 1770)	+	+	2020	Залетный
202.	Орел-карлик	Hieraaetus pennatus Gmelin, 1788)			2020	Залетный
203.	Среднерусская белая куропатка	Lagopus lagopus rossicus (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
204.	Кулик-сорока (материковый подвид)	Haematopus ostralegus longipes Linnaeus, 1758	+	+	2020	Пролетный
205.	Большой веретенник	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
206.	Большой кроншнеп	Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	+	+	2021	Гнездящийся
207.	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)		+	2021	Гнездящийся
208.	Мородунка	Xenus cinereus (Guldenstadt, 1775)		+	2020	Пролетный
209.	Травник	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)		+	2020	Гнездящийся
210.	Турухтан	Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)		+	2020	
	<b>Млекопитающие</b>	<b>Mammalia</b>				
211.	Ёж обыкновенный	Erinaceus europaeus L., 1758			2021	Постоянное
212.	Малая бурозубка	Sorex minutus L., 1766			2021	Постоянное
213.	Средняя бурозубка	Sorex caecutiens Laxm., 1788			2021	Постоянное
214.	Равнозубая бурозубка	Sorex isodon Turov, 1924			2021	Постоянное
215.	Обыкновенная	Sorex araneus L., 1758			2021	Постоянное

	бурозубка					
216.	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimm., 1780		+	2021	Постоянное
217.	Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i> Penn., 1771			2021	Постоянное
218.	Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i> L., 1758			2021	Постоянное
219.	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i> Schreb., 1755			2021	Постоянное
220.	Нетопырь Натузиуса	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keys. et Blas., 1839			2021	Постоянное
221.	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> Keys. et Blas., 1839			2021	Постоянное
222.	Двухцветный кожан	<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758			2021	Постоянное
223.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845			2021	Постоянное
224.	Водяная ночница	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1819			2021	Постоянное
225.	Летяга	<i>Pteromys volans</i> L., 1758		+	2021	Постоянное
226.	Лесная мышовка	<i>Sicista betulina</i> Pall., 1778			2021	Постоянное
227.	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Lill., 1884		+	2021	Постоянное
228.	Европейская рыжая полевка	<i>Clethrionomys glareolus</i> Schreb., 1780			2021	Постоянное
229.	Сибирская красная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i> Pall., 1779			2021	Постоянное
230.	Водяная полевка	<i>Arvicola terrestris</i> L., 1758			2021	Постоянное
231.	Европейская подземная полевка	<i>Microtus subterraneus</i> Sel.-Long., 1836		+	2021	Постоянное
232.	Полевка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i> Pall., 1776			2021	Постоянное
233.	Темная (пашенная) полевка	<i>Microtus agrestis</i> L., 1761			2021	Постоянное
234.	Обыкновенная полевка	<i>Microtus arvalis</i> Pall., 1779			2021	Постоянное
235.	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> Pall., 1771			2021	Постоянное
236.	Полевая мышь	<i>Apodemus agrarius</i> Pall., 1771			2021	Постоянное
237.	Желтогорлая мышь	<i>Apodemus flavicollis</i> Meich., 1834			2021	Постоянное
238.	Малая лесная мышь	<i>Apodemus microps</i> Kratochvil et Rosicky, 1952			2021	Постоянное
239.	Домовая мышь	<i>Mus musculus</i> L., 1758			2021	Постоянное
240.	Черная крыса	<i>Rattus rattus</i> L., 1758			2020	Постоянное
241.	Серая крыса	<i>Rattus norvegicus</i> Bergk. 1769			2021	Постоянное
242.	Орешниковая соня	<i>Muscardinus avellanarius</i> L., 1758		+	2020	Постоянное
243.	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> L., 1761		+	2015	Нерегулярные

## Сведения о Перечне зарегистрированных беспозвоночных животных

### БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

#### ТИП МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA

#### КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ - GASTROPODA (32 ВИДА)

##### Сем. Aciculidae

1. *Platyla polita* (Hartmann, 1840). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке.

##### Сем. Carychiidae

2. *Carychium minimum* (Müller, 1774). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке.
3. *Carychium tridentatum* (Risso, 1826). Обычный, но немногочисленный вид. Ельники и лиственные леса неморального типа.

##### Сем. Succineidae

4. *Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке.

##### Сем. Cochlicopidae

5. *Cochlicopa lubrica* (Müller, 1774). Фоновый, местами многочисленный вид. Повсеместно, кроме сфагновых ельников.
6. *Cochlicopa lubricella* (Rossmassler, 1834). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке. **Красная книга Тверской области.**

##### Сем. Vallonidae

7. *Acanthinula aculeata* (Müller, 1774). Обычный, но немногочисленный вид. Все типы лесов, кроме сфагновых. **Красная книга Тверской области.**
8. *Vallonia costata* (Müller, 1774). Немногочисленный вид с ограниченным распространением (ранние стадии зарастания вырубков).

##### Сем. Pupillidae

9. *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный вид. Встречается в отдельные годы в разновозрастных лиственных лесах на вырубках. **Красная книга Тверской области.**

##### Сем. Vertiginidae

10. *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833). Обычный, но немногочисленный вид. Еловые и производные леса неморального типа.
11. *Vertigo pusilla* (Müller, 1774). Редко и спорадично, на молодых вырубках.
12. *Vertigo pygmaea* (Draparnaud, 1801). Немногочисленный вид. Встречается в отдельные годы в лиственных молодняках на вырубках. **Красная книга Тверской области.**
13. *Columella edentula* (Draparnaud, 1805). Обычный, но немногочисленный вид. Ельники и производные леса неморального типа.

##### Сем. Enidae

14. *Ena montana* (Draparnaud, 1801). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке. **Красная книга Тверской области.**

##### Сем. Clausilidae

15. *Cochlodina laminata* (Montagu, 1803). Единично, в ельниках и производных лесах неморального типа.
16. *Ruthenica filograna* (Rossmassler, 1836). Редкий вид. Отмечался на ранних стадиях возобновления вырубков. **Красная книга Тверской области.**
17. *Clausilia pumila sejuncta* (Westerlund, 1871). Обычный, но немногочисленный вид. Ельники и производные леса неморального типа. **Красная книга Тверской области.**
18. *Clausilia cruciata* (Studer, 1820). Редкий вид. Единично отмечался в лиственных молодняках на вырубке. **Красная книга Тверской области.**
19. *Macrogasta plicatula* (Draparnaud, 1801). Единично, в ельниках и лиственных лесах неморального типа. **Красная книга Тверской области.**



20. *Bulgarica cana* (Held, 1836). Единично, в ельниках и лиственных лесах неморального типа. **Красная книга Тверской области.**

**Сем. Discidae**

21. *Discus ruderatus* (Hartmann, 1821). Единично, в ельниках и лиственных лесах неморального и зеленомошного типов.

**Сем. Punctidae**

22. *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801). Немногочисленный вид. Обычен в неморальных ельниках и на разновозрастных вырубках.

**Сем. Gastrodontidae**

23. *Zonitoides nitidus* (Müller, 1774). Единично, в лиственных молодняках на вырубках.

**Сем. Euconulidae**

24. *Euconulus fulvus* (Müller, 1774). Фоновый, местами многочисленный вид. Повсеместно в ельниках и производных лесах неморального и зеленомошного типов.

**Сем. Vitrinidae**

25. *Vitrina pellucida* (Müller, 1774). Распространенный, но немногочисленный вид. Ельники и производные леса неморального и зеленомошного типов.

**Сем. Bradybaenidae**

26. *Fruticola fruticum* (Müller, 1774). Редкий вид. Отмечен на ранних стадиях зарастания вырубков.

**Сем. Hygromiidae**

27. *Trochulus hispidus* (Linnaeus, 1758). Редкий вид. Отмечен в лиственных лесах на вырубках.

28. *Perforatella bidentata* (Gmelin, 1791). Сравнительно редок. В ельниках – единственное обнаружение. В нескольких случаях отмечен на возобновляющихся вырубках.

29. *Pseudotrichia rubiginosa* (Rossmassler, 1838). Сравнительно редок. Отмечался в ельнике и березняках неморального типа.

**Сем. Oxychilidae**

30. *Nesovitrea petronella* (Pfeiffer, 1853). Фоновый, местами многочисленный вид. Повсеместно распространен в подстилке лесов неморального и зеленомошного типов.

31. *Nesovitrea hammonis* (Strom, 1765). Наиболее многочисленный и распространенный вид наземных моллюсков в лесах заповедника.

32. *Aegopinella pura* (Alder, 1830). Редкий вид. Единственный экз, отмечен в лиственных молодняках на вырубке.

**ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA**

**КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA**

**ОТРЯД ПАУКИ – ARANEI (175 ВИДОВ)**

**Семейство Mimetidae**

1. *Ero furcata* (Villers, 1789). Обычный вид, Встречается в ельниках, березняках, на вырубках. В травяно-кустарничковом ярусе.

**Семейство Theridiidae**

2. *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1758). Многочислен, повсеместно встречается в кустарниках и травяно-кустарничковом ярусе.

3. *Episinus truncatus* Latreille, 1809. Обычен для неморальных ельников, березняков, вырубков, травянистых растений.

4. *Robertus lividus* (Blackwall, 1836). Многочисленный вид. Повсеместно встречается в травяно-кустарничковом и моховом ярусах и в подстилке.

5. *Robertus scoticus* Jackson, 1914. Многочислен. Встречается повсеместно в травяно-кустарничковом и моховом ярусах и в подстилке.

6. *Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758). Обычный вид. Встречается на травянистых растениях в неморальных ельниках, а также и в домах.

7. *Steatoda castanea* (Clerck, 1758). Обычен в домах.

8. *Steatoda grossa* (C.L.Koch, 1838). Обычен в домах.
9. *Theonoe minutissima* (F.O.Pickard-Cambridge, 1879). Редкий вид. Обитает в травяно-кустарничковом и моховом ярусах ельника сфагново-черничного.
10. *Theridion bimaculatum* (Linnaeus, 1767). Обычный вид. Встречается в неморальных ельничках, в березняках, в вырубках. Травяно-кустарничковый ярус.
11. *Theridion impressum* L.Koch, 1881. Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, в березняках и вырубках. Травянистые растения.
12. *Theridion instabile* O.Pickard-Cambridge, 1871. Обычный вид. Отмечен в ельниках и березняках. Травяно-кустарничковый ярус.
13. *Theridion pictum* (Walckenaer, 1802). Обычен. Отмечен в неморальном и зеленомошном ельниках, березняках, на вырубке. На травянистых растениях.
14. *Theridion simile* C.L.Koch, 1836. Редкий вид. Найден в травяно-кустарничковом ярусе зеленомошного ельника.
15. *Theridion varians* (Hahn, 1833). Обычен в ельниках сфагново-черничных, в березняках, на вырубке в травяно-кустарничковом и моховом ярусах.

### Семейство Linyphiidae

16. *Agyneta gulosa* (L.Koch, 1869). Обычный вид зеленомошных и сфагново-черничных ельников. Травяно-кустарничковый и моховой ярусы, подстилка.
17. *Agyneta rurestris* (C.L.Koch, 1836). Обычный вид зеленомошных и сфагново-черничных ельников. Травяно-кустарничковый моховой ярусы, подстилка.
18. *Allomengea scopigera* (Grube, 1889). Редкий вид. Найден в подстилке зеленомошного ельника.
19. *Allomengea vidua* (L.Koch, 1879). Обычен. Встречается в подстилке березняков и вырубок,
20. *Asthenargus paganus* (Simon, 1884). Обычный вид. Встречается в зеленомошном и сфагново-черничном ельниках. Мох, подстилка.
21. *Bathypantes nigrinus* (Westring, 1851). Обычный вид. Населяет травяно-кустарничковый ярус неморальных и зеленомошных ельников, березняки и вырубки,
22. *Bolyphantes alticeps* (Sundevall, 1832). Многочисленный. Встречается повсеместно. Кустарники, травяно-кустарничковый ярус, моховой ярус.
23. *Bolyphantes luteolus* (Blackwall, 1833). Редкий вид неморальных и зеленомошных ельников, березняков, вырубок, кустарников. Травяно-кустарничковый ярус.
24. *Centromerita bicolor* (Blackwall, 1833). Редкий вид. Найден в подстилке на вырубках.
25. *Centromerita concinna* (Thorell, 1875). Редкий вид. В подстилке зеленомошного ельника.
26. *Centromerus arcanus* (O.Pickard-Cambridge, 1873). Многочислен. В моховом ярусе и подстилке ельников и березняков.
27. *Centromerus capucinus* (Simon, 1884). Редкий вид. Найден в подстилке зеленомошного ельника..
28. *Centromerus dilutus* (O.Pickard-Cambridge, 1875). Обычный вид. Населяет неморальные ельники, березняки, вырубки. В подстилке.
29. *Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841). Обычный вид. Населяет березняки и вырубки. В подстилке.
30. *Ceratinella brevis* (Wider, 1834). Редкий вид. Найден в подстилке на вырубке.
31. *Diplocephalus latifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1863). Редкий вид. Найден в подстилке неморальных ельников и вырубок.
32. *Diplostyla concolor* (Wider, 1834). Редкий вид. Найден в подстилке на вырубке.
33. *Drapetisca socialis* (Sundevall, 1832). Обычный вид. Населяет неморальные ельники, сфагновые сосняки, верховые болота, вырубки. На стволах деревьев, в кустарниках и травянистых растениях.
34. *Entelecara acuminata* (Wider, 1834). Редкий вид зеленомошных ельников. Населяет подстилку.
35. *Floronia bucculenta* (Clerck, 1758). Обычный вид неморальных и зеленомошных ельников, березняков. На травянистых растениях.

36. *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834). Редкий вид неморальных ельников и вырубок. В подстилке.
37. *Gonatium rubens* (Blackwall, 1833). Редкий вид. Населяет подстилку на вырубках.
38. *Helophora insignis* (Blackwall, 1841). Многочисленный, повсеместно распространенный вид. Встречается на травянистых растениях и на поверхности почвы.
39. *Hylyphantes nigritus* (Simon, 1881). Редкий вид. Найден в подстилке неморального ельника.
40. *Hyomma bituberculatum* (Wider, 1834). Обычный вид. Найден в кустарниках и на травянистых растениях в неморальных ельниках, березняках и вырубках.
41. *Lepthyphantes alacris* (Blackwall, 1853). Многочисленный, повсеместно распространенный вид. Населяет травяно-кустарничковый ярус, моховой ярус, подстилку.
42. *Lepthyphantes collinus* (L.Koch, 1872). Редкий вид. Встречается в домах.
43. *Lepthyphantes cristatus* (Menge, 1866). Обычный вид ельников, березняков, кустарников. Населяет травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
44. *Lepthyphantes mengei* Kulczynski, 1887. Редкий вид. Встречен в неморальных ельниках. Держится в кустарниках, на травянистых растениях, в подстилке.
45. *Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833). Обычный вид неморальных ельников, березняков, вырубок. Найден на травянистых растениях.
46. *Lepthyphantes obscurus* (Blackwall, 1841). Редкий вид. Найден в березняках – на ветвях деревьев и в кустарниках.
47. *Lepthyphantes pallidus* (O.Pickard-Cambridge, 1871). Редкий вид. Обитает в неморальных ельниках и березняках. Кустарники, травянистые растения.
48. *Lepthyphantes tenebricola* (Wider, 1834). Редкий вид. Отмечен в подстилке березняков и вырубок.
49. *Leptorhoptrum robustum* (Westring, 1851). Редкий вид. Населяет сфагново-черничный и неморальный ельник. Травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
50. *Linyphia hortensis* Sundevall, 1830. Многочисленный, повсеместно, распространённый вид. Обитает в кустарниках, травяно-кустарничковом и моховом ярусах.
51. *Linyphia triangularis* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается в неморальном и зеленомошном ельниках, в березняках, на вырубках. Кустарники, травяно-кустарничковый ярус.
52. *Macrargus rufus* (Wider, 1834). Редкий вид зеленомошного и сфагново-черничного ельников. Населяет травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
53. *Metopobactrus prominulus* (F.O.Pickard-Cambridge, 1872). Редкий. Найден в моховом ярусе сфагново-черничного ельника.
54. *Micrargus subaequalis* (Westring, 1851). Обычный вид зеленомошных и сфагново-черничных ельников. Моховой ярус, подстилка.
55. *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830). Обычный вид. Неморальный ельник, березняки, вырубки. Травяно-кустарничковый ярус.
56. *Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830). Обычный вид. Неморальный и зеленомошный ельники, березняки, вырубки. Кустарники, травяно-кустарничковый ярус.
57. *Nerienne emphana* (Walckenaer, 1841). Многочисленный вид. Распространен повсеместно. Населяет кустарники, травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
58. *Nerienne montana* (Clerck, 1758). Многочисленный вид. Распространен повсеместно. Населяет кустарники, травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
59. *Nerienne radiata* (Walckenaer, 1841). Обычный вид. Обитает в зеленомошных и сфагново-черничных ельниках, в березняках, вырубках. Кустарники, травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
60. *Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834). Редкий вид. Найден в подстилке на вырубках.
61. *Pityohyphantes phrygianus* (C.L.Koch, 1836). Обычный вид. Встречается в ельниках, березняках, вырубках. Населяет кустарники, травяно-кустарничковый и моховой ярусы.
62. *Poeciloneta variegata* (Blackwall, 1841). Редкий вид. В неморальном ельнике. Кустарники.
63. *Tapinocyba pallens* (O.Pickard-Cambridge, 1872). Обычный вид ельников, березняков и

вырубков. Моховой ярус, подстилка.

64. *Tiso vagans* (Blackwall, 1834). Обычен в зеленомошном и сфагново-черничном ельниках. Моховой ярус, подстилка.

### Семейство Tetragnathidae

65. *Metellina segmentata* (Clerck, 1758). Многочисленный вид. Повсеместно встречается в кустарниках, травяно-кустарничковом и моховом ярусах.
66. *Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823. Многочисленный вид. Повсеместно встречается в травяно-кустарничковом и моховом ярусах, а также в домах.
67. *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830. Обычен в сфагновых сосняках, верховых болотах и на вырубках. Травянистые растения, моховой ярус.
68. *Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830, Обычен в неморальном и зеленомошном ельниках и березняках. Кустарники, травяно-кустарничковый ярус.
69. *Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873. Редкий вид. Найден в неморальном ельнике и на вырубках. Травянистые растения.
70. *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758). Обычный вид. Встречается в неморальном ельнике, березняках на вырубках. Кустарники, травянистые растения.
71. *Tetragnatha montana* Simon, 1874. Обычен в березняках и вырубках. Кустарники, травянистые растения.
72. *Tetragnatha obtusa* C.L.Koch, 1837. Редкий вид, найден на вырубках. Кустарники, травянистые растения.
73. *Tetragnatha pinicola* L.Koch, 1870. Многочислен. Встречается повсеместно в кустарниках, травяно-кустарничковом и моховом ярусах, а также в домах.
74. *Zygiella atrica* (C.L.Koch, 1845.) Редкий вид. Встречается в домах.
75. *Zygiella stroemi* (Thorell, 1875) Редкий вид. Встречается в домах.

### Семейство Araneidae

76. *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802). Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, сфагновых сосняках, верховых болотах, березняках, вырубках. Кустарники, травянистые растения.
77. *Araneus angulatus* Clerck, 1758. Редкий вид. Найден в неморальном ельнике на деревьях.
78. *Araneus diadematus* Clerck, 1758. Обычный вид. Встречается в сфагновых сосняках, верховых болотах и березняках на деревьях, а также в домах.
79. *Araneus marmoreus* Clerck, 1758. Обычный вид. Обитает на деревьях и кустарниках в ельниках сфагново-черничных и вырубках. Встречается и в домах.
80. *Araneus quadratus* Clerck, 1758. Обычный вид. Встречается на деревьях и кустарниках в березняках и вырубках.
81. *Araneus saevus* (L.Koch, 1872). Обычный вид. Встречается на деревьях и кустарниках сфагновых сосняков, верховых болот, вырубков.
82. *Araneus sturmi* (Hahn, 1831). Обычный вид, Встречается на деревьях и кустарниках в ельниках – неморальном и зеленомошном, березняках и вырубках.
83. *Araniella cucurbitina* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается на деревьях и кустарниках в зеленомошном ельнике, березняках и вырубках.
84. *Cercidia prominens* (Westring, 1851). Обычный вид. Встречается в неморальном ельнике, березняках и вырубках. Кустарники и травянистые растения.
85. *Cyclosa conica* (Pallas, 1772). Обычный вид травяно-кустарничкового и мохового ярусов ельников и березняков.
86. *Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802). Редкий вид. Встречается в ельнике неморальном на травянистых растениях.
87. *Gibbaranea gibbosa* (Walckenaer, 1802). Редкий вид. Встречается в березняках. Населяет кустарники.
88. *Gibbaranea omoeda* (Thorell, 1870). Редкий вид. Встречается в неморальном и зеленомошном ельниках на деревьях.

89. *Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851). Редкий вид. Отмечен в сосняках сфагновых и верховых болотах. Населяет кустарники.
90. *Hypsosinga heri* (Hahn, 1831). Редкий вид. Встречается в кустарниках и травянистых растениях на вырубках.
91. *Hypsosinga pugmaea* (Sundevall, 1831). Редкий вид. Отмечен на вырубках в кустарниках и травянистых растениях.
92. *Hypsosinga sanguinea* (C.L.Koch, 1844). Редкий вид. Найден в кустарниках сфагновых сосняков и верховых болот.
93. *Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873). Обычен. Найден в вырубках на деревьях и кустарниках.
94. *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается в неморальном ельнике, сосняках сфагновых, верховые болотах, вырубках. Кустарники, травянистые растения.
95. *Singa hamata* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается в березняках, вырубках. Кустарники и травянистые растения.
96. *Singa nitidula* C.L.Koch, 1844. Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, сосняках сфагновых, верховых болотах, вырубках. Держится в кустарниках и травянистых растениях. Встречается и в домах.

#### **Семейство Lycosidae**

97. *Acantholycosa lignaria* (Clerck, 1758). Редкий вид. Обитает в домах.
98. *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777). Редкий вид. Найден в неморальном ельнике на травянистых растениях.
99. *Hygrolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865). Редкий вид. Найден в вырубках на поверхности почвы.
100. *Pardosa amentata* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, березняках и вырубках на поверхности почвы.
101. *Pardosa atrata* (Thorell, 1873). Редкий вид. Обитает в сосняках сфагновых и верховых болотах на поверхности мха.
102. *Pardosa hyperborea* (Thorell, 1872). Редкий вид. Обитает на поверхности мха в сфагновых сосняках и верховых болотах.
103. *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802). Вид, обычный в ельниках, березняках и вырубках. На поверхности почвы.
104. *Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856). Редкий вид. Найден в вырубках на поверхности почвы.
105. *Pardosa paludicola* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается в ельниках, неморальном и зеленомошном, и вырубках на поверхности почвы.
106. *Pardosa plumipes* (Thorell, 1875). Редкий вид. Найден в вырубках на поверхности почвы.
107. *Pardosa prativaga* (L.Koch, 1870). Обычный вид. Встречается в сфагново-черничных ельниках, сфагновых сосняках и вырубках. Держится в моховом ярусе и на поверхности почвы.
108. *Pardosa proxima* (C.L.Koch, 1847). Редкий вид. Найден на поверхности почвы в вырубках.
109. *Pardosa pullata* (Clerck, 1758). Обычный вид. Населяет ельники неморальные, сосняки сфагновые, березняки, вырубки. На поверхности почвы.
110. *Pirata hygrophilus* Thorell, 1872. Многочислен, повсеместно встречается на поверхности почвы.
111. *Pirata piraticus* (Clerck, 1758). Редкий вид. Найден на поверхности почвы в зеленомошных и сфагново-черничных ельниках.
112. *Tarentula aculeata* (Clerck, 1758). Редкий вид. Найден на поверхности почвы около водоемов.
113. *Tarentula inguilina* (Clerck, 1758). Редкий вид. Встречается на поверхности почвы в неморальных ельниках.
114. *Tarentula pinetorum* Thorell, 1856 ). Редкий вид. Встречается на поверхности почвы в зеленомошных ельниках и вырубках.
115. *Tarentula pulverulenta* (Clerck, 1758). Редкий вид. Встречается на поверхности почвы в березняках и вырубках.

116. *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778). Обычный вид. Встречается на поверхности почвы в неморальных ельниках, березняках, вырубках, а также в домах.
117. *Trochosa spinipalpis* (F.O.Pickard-Cambridge, 1895). Обычный вид. Встречается на поверхности почвы в неморальных и зеленомошных ельниках.
118. *Trochosa terricola* Thorell, 1856. Обычный вид. Встречается на поверхности почвы в зеленомошных ельниках, сосняках сфагновых, верховых болотах и вырубках, а также в домах.

#### **Семейство Pisauridae**

119. *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758). Многочисленный вид. Встречается повсеместно.

#### **Семейство Agelenidae**

120. *Tegenaria domestica* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается и в домах.

#### **Семейство Hahniidae**

121. *Antistea elegans* (Blackwall, 1841). Редкий вид. Встречается в подстилке березняков.
122. *Cryphoeca silvicola* (C.L.Koch, 1834). Редкий вид. Найден в зеленомошном ельнике.
123. *Hahnia pusilla* C.L.Koch, 1841. Обычный вид. Встречается в моховом ярусе и подстилке ельников и березняков.

#### **Семейство Dictynidae**

124. *Argenna patulla* (Simon, 1874). Обычный вид. Встречается в травяно-кустарничковом ярусе ельников.
125. *Cicurina cicur* (Fabricius, 1793). Обычный вид. Населяет неморальные и сфагново-черничные ельники, березняки, вырубки. Держится в моховом ярусе и на поверхности почвы.
126. *Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758). Обычный вид. Встречается в травянистых растениях на вырубках.

#### **Семейство Oxyopidae**

127. *Oxyopes heterophthalmus* (Latreille, 1804). Обычный вид. Встречается в травянистых растениях на вырубках.
128. *Oxyopes ramosus* (Martini et Goeze, 1778) Обычный вид. Встречается в кустарниках и травянистых растениях березняков и вырубков.

#### **Семейство Anyphaenidae**

129. *Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802). Обычный вид. Встречается в ельниках и вырубках. Кустарники, травянистые растения.

#### **Семейство Liocranidae**

130. *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833). Многочисленный вид. Повсеместно встречается в травяно-кустарничковом и моховом ярусах, на поверхности почвы и в домах.

#### **Семейство Clubionidae**

131. *Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802). Редкий вид. Встречается в вырубках на травянистых растениях.
132. *Clubiona caerulescens* L.Koch, 1867. Обычный вид. Встречается в неморальных и зеленомошных ельниках и вырубках на травянистых растениях.
133. *Clubiona lutescens* Westring, 1851. Обычный вид. Встречается в травяно-кустарничковом ярусе неморальных и зеленомошных ельников, березняков, вырубков, а также в домах.
134. *Clubiona reclusa* O.Pickard-Cambridge, 1863. Редкий вид. Встречается в зеленомошных ельниках и вырубках на травянистых растениях.
135. *Clubiona subsultans* Thorell, 1875. Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, березняках и вырубках в травяно-кустарничковом ярусе.

#### **Семейство Gnaphosidae**

136. *Drassodes villosus* (Thorell, 1856). Обычен в травяно-кустарничковом ярусе и на поверхности почвы ельников, иногда встречается в домах.
137. *Drassylus lutetianus* (L.Koch, 1866). Обычный вид березняков и вырубков. Встречается на поверхности почвы.
138. *Gnaphosa montana* (L.Koch, 1866). Редкий вид. В вырубках на поверхности почвы.
139. *Gnaphosa muscorum* (L.Koch, 1866). Обычный вид. Обитает в вырубках на поверхности почвы и в домах.

140. *Gnaphosa nigerrima* (L.Koch, 1878). Редкий вид. Найден в моховом ярусе сфагновых сосняков и верховых болот.
141. *Haplodrassus cognatus* (Westring, 1861). Редкий вид. Найден на поверхности почвы в вырубках и на полянах в лесу.
142. *Haplodrassus signifer* (C.L.Koch, 1839). Редкий вид. Найден на поверхности почвы в вырубках.
143. *Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833). Редкий вид. Встречается в неморальном ельнике и вырубках на поверхности почвы.
144. *Haplodrassus umbratilis* (L.Koch, 1866). Редкий вид, обитающий на поверхности почвы в вырубках и полянах в лесу.
145. *Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758). Редкий вид, обитающий на поверхности почвы в зеленомошных ельниках.
146. *Scotophaeus scutulatus* (L.Koch, 1866). Обычный вид. Встречается в вырубках на поверхности почвы и в домах.

#### **Семейство Zoridae**

147. *Zora spinimana* (Sundevall, 1832). Обычный вид. Встречается в неморальных ельниках, березняках и вырубках на травянистых растениях.

#### **Семейство Heteropodidae**

148. *Micrommata roseum* (Clerck, 1758). Обычный вид. Встречается повсеместно в кустарниках и травяно-кустарничковом ярусе.

#### **Семейство Philodromidae**

149. *Philodromus aureolus* (Clerck, 1758). Редкий вид, обитает в домах.
150. *Philodromus collinus* C.L.Koch, 1835. Редкий вид. Найден на травянистых растениях в вырубках.
151. *Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803). Редкий вид. Найден на травянистых растениях вырубков и лугов.
152. *Tibellus lineatus* Utotschkin, 1981. Редкий вид. Найден на травянистых растениях в вырубках.
153. *Tibellus maritimus* (Menge, 1875). Редкий вид. Найден на травянистых растениях в вырубках и на лесных полянах.
154. *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802). Обычный вид. Встречается в ельниках сфагново-черничных, сосняках сфагновых, верховых болотах и вырубках. Травяно-кустарничковый и моховой ярусы.

#### **Семейство Thomisidae**

155. *Misumena vatia* (Clerck, 1758). Обычный вид. Населяет кустарники и травянистые растения в ельниках, вырубках и на полянах в лесу.
156. *Misumenops tricuspидatus* (Fabricius, 1775). Обычный вид. Населяет кустарники и травянистые растения в ельниках, березняках, вырубках на полянах в лесу.
157. *Ozyptila blackwalli* Simon, 1875. Обычный вид. Населяет неморальные ельники, березняки, вырубки. Обитает в кустарниках, травянистых растениях и на поверхности почвы.
158. *Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826). Редкий вид. Найден в вырубках на поверхности почвы.
159. *Ozyptila praticola* (C.L.Koch, 1837). Редкий вид. Найден в зеленомошном ельнике, березняках, вырубках. Обитает в травянистых растениях и на поверхности почвы.
160. *Ozyptila trux* (Blackwall, 1846). Многочислен, встречается повсеместно в кустарниках, травяно-кустарничковом ярусе и на поверхности почвы.
157. *Ozyptila blackwalli* Simon, 1875. Обычный вид. Населяет неморальные ельники, березняки, вырубки. Обитает в кустарниках, травянистых растениях и на поверхности почвы.
158. *Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826). Редкий вид. Найден в вырубках на поверхности почвы.
159. *Ozyptila praticola* (C.L.Koch, 1837). Редкий вид. Найден в зеленомошных ельниках, березняках, вырубках. Обитает в травянистых растениях и на поверхности почвы.
160. *Ozyptila trux* (Blackwall, 1846). Многочислен. Встречается повсеместно в кустарниках, травяно-кустарничковом ярусе и на поверхности почвы.
161. *Xysticus audax* (Schrank, 1803). Многочисленный вид, повсеместно встречается в

кустарниках и травяно-кустарничковом ярусе.

162. *Xysticus bifasciatus* C.L.Koch, 1837. Редкий вид. Найден на травянистых растениях в вырубках.
163. *Xysticus cambridgei* (Blackwall, 1858). Редкий вид. Встречается в кустарниках на вырубках.
164. *Xysticus cristatus* (Clerck, 1758). Редкий вид. Встречается на лесных полянах в кустарниках и травянистых растениях.
165. *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872. Редкий вид. Найден на вырубках в травянистых растениях.
166. *Xysticus lineatus* (Westring, 1851). Редкий вид. Найден на травянистых растениях в вырубках.
167. *Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836). Редкий вид. Найден на травянистых растениях в березняках и вырубках.
168. *Xysticus obscurus* Collett, 1877. Редкий вид. Встречается в сосняках сфагновых, верховых болотах и вырубках. Занимает моховой ярус.
169. *Xysticus striatipes* L.Koch, 1870. Редкий вид. Найден на травянистых растениях в березняках.
170. *Xysticus ulmi* (Hahn, 1831). Многочисленный вид. Повсеместно встречается в кустарниках, травяно-кустарничковом и моховом ярусах.

#### Семейство Salticidae

171. *Evarcha arcuata* (Clerck, 1758). Многочислен. Повсеместно встречается в кустарниках и травянистых растениях.
172. *Evarcha falcata* (Clerck, 1758). Обычный вид в неморальном ельнике и вырубках на травянистых растениях.
173. *Evarcha laetabunda* (C.L.Koch, 1846). Обычный вид. Встречается в неморальном ельнике, сосняках, вырубках. Обитает в кустарниках и травянистых растениях.
174. *Salticus scenicus* (Clerck, 1758). Редкий вид, найден в поселке.
175. *Synageles venator* (Lucas, 1836). Редкий вид. Обитает на вырубках в кустарниках.
- Примечание: На основании показателей видовой встречаемости (произведение числа собранных особей вида на число пунктов сбора этих особей), выделены 3 группы видов пауков:  
Редкий вид – встречается нерегулярно и в единичных экземплярах, показатель от 1 до 9.  
Обычный вид – встречается регулярно, но не повсеместно, показатель от 10 до 99.  
Многочисленный (массовый) вид – встречается регулярно, повсеместно, показатель от 100 и более.

### КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

#### ОТРЯД ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ – COLEOPTERA (642 вида).

##### Сем. Anobiidae (Точильщики) 5 видов

1. *Sacotemnus thomsoni* (Kraatz, 1881)
2. *Ernobius explanatus* (Mannerheim, 1843)
3. *Hadrobregmus pertinax* (Linnaeus, 1758)
4. *Microbregma emarginatum* (Duftschmidt, 1825)
5. *Priobium carpini* Herbst, 1793

##### Сем. Anthribidae (Ложнослоники) 2 вида

6. *Anthribus nebulosus* Forster, 1770
7. *Platystomus albinus* (Linnaeus, 1758)

##### Сем. Apionidae (Семяеды) 8 видов

8. *Apion frumentarium* (Linnaeus, 1758)
9. *Betulapion simile* (W.Kirby, 1811)
10. *Cyanapion spencii* (W.Kirby, 1808)
11. *Eutrichapion viciae* (Paykull, 1800)
12. *Hemitrichapion pavidum* (Germar, 1817)
13. *Ischnopterapion virens* (Herbst, 1797)
14. *Melanapion minimum* (Herbst, 1797)
15. *Oxystoma cerdo* (Gerstaecker, 1854)



**Сем. Attelabidae** (Трубноверты) **4 вида**

16. Apoderus coryli (Linnaeus, 1758)
17. Apoderus erythropterus (Gmelin, 1790)
18. Byctiscus betulae (Linnaeus, 1758)
19. Deporaus betulae (Linnaeus, 1758)

**Сем. Bostrichidae** (Капюшонники, лжекороеды) **1 вид**

20. Stephanopachys linearis (Kugelann, 1792)

**Сем. Buprestidae** (Златки) **12 видов**

21. Agrilus angustulus (Illiger, 1803)
22. Anthaxia quadripunctata (Linnaeus, 1758)
23. Argilus mendax Mannerheim, 1837
24. Argilus viridis (Linnaeus, 1758)
25. Buprestis haemorrhoidalis (Herbst, 1780)
26. Buprestis rustica (Linnaeus, 1758)
27. Chalcophora mariana (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**
28. Chrysobothris chrysostigma (Linnaeus, 1758)
29. Melanophila acuminata (De Geer, 1774)
30. Phaenops cyanea (Fabricius, 1775)
31. Poesilonota variolosa (Paykull, 1799)
32. Trachys minutus (Linnaeus, 1758)

**Сем. Byturidae** (Малинники) **1 вид**

33. Byturus tomentosus (De Geer, 1774)

**Сем. Carabidae** (Жужелицы) **103 вида**

34. Acupalpus exiguus Dejean, 1829
35. Acupalpus flavicollis (Sturm, 1825)
36. Acupalpus meridianus (Linnaeus, 1767)
37. Acupalpus parvulus (Sturm, 1825)
38. Agonum duftschmidi Schmidt, 1994
39. Agonum ericeti (Panzer, 1809)
40. Agonum fuliginosum (Panzer, 1809)
41. Agonum gracile (Sturm, 1824)
42. Agonum gracilipes (Duftschmid, 1812)
43. Agonum micans (Nicolai, 1822)
44. Agonum muelleri (Herbst, 1784)
45. Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758)
46. Agonum thoreyi Dejean, 1828
47. Agonum viduum (Panzer, 1797)
48. Amara aenea (De Geer, 1774)
49. Amara communis (Panzer, 1797)
50. Amara famelica Zimmermann, 1831
51. Amara familiaris (Duftschmid, 1812)
52. Amara plebeja (Gyllenhal, 1810)
53. Anchomenus dorsalis (Pontoppidan, 1763)
54. Anisodactylus binotatus (Fabricius, 1787)
55. Asaphidion flavipes (Linnaeus, 1761)
56. Asaphidion pallipes (Duftschmid, 1812)
57. Badister bullatus (Fabricius, 1792)
58. Badister dilatatus Chaudoir, 1837
59. Badister lacertosus Sturm, 1815
60. Badister peltatus (Panzer, 1796)
61. Badister sodalis (Duftschmid, 1812)
62. Bembidion biguttatum (Fabricius, 1779)

63. *Bembidion bruxellense* Wesmael, 1835
64. *Bembidion dentellum* (Thunberg, 1787)
65. *Bembidion doris* (Panzer, 1797)
66. *Bembidion gilvipes* Sturm, 1825
67. *Bembidion lampros* (Herbst, 1784)
68. *Bembidion mannerheimii* Sahlberg, 1834
69. *Bembidion quadrimaculatum* (Linnaeus, 1761)
70. *Blemus discus* (Fabricius, 1792)
71. *Blethisa multipunctata* Linnaeus, 1758
72. *Bradycellus caucasicus* (Chaudoir, 1846)
73. *Calathus melanocephalus* (Linnaeus, 1758)
74. *Calathus micropterus* (Duftschmid, 1812)
75. *Carabus arvensis* Herbst, 1784
76. *Carabus cancellatus* Illiger, 1798
77. *Carabus coriaceus* Linnaeus, 1758
78. *Carabus glabratus* Paykull, 1790
79. *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758
80. *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758
81. *Carabus nemoralis* Müller, 1764
82. *Carabus nitens* Linnaeus, 1758 **Красная книга Тверской области.**
83. *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758
84. *Cicindela hybrida* Linnaeus, 1758
85. *Clivina fossor* Linnaeus, 1758
86. *Cychrus caraboides* Linnaeus, 1758
87. *Dicheirotichus placidus* (Gyllenhal, 1827)
88. *Dromius linearis* (Olivier, 1795)
89. *Dromius quadraticollis* Morawitz, 1862
90. *Elaphrus cupreus* Duftschmid, 1812
91. *Epaphius rivularis* (Gyllenhal, 1810)
92. *Epaphius secalis* (Paykull, 1790)
93. *Harpalus quadripunctatus* Dejean, 1829
94. *Harpalus affinis* (Schrank, 1781)
95. *Harpalus latus* (Linnaeus, 1758)
96. *Harpalus luteicornis* (Duftschmid, 1812)
97. *Lebia chlorocephala* (Hoffmannsegg, 1803)
98. *Leistus ferrugineus* (Linnaeus, 1758)
99. *Leistus piceus* Frölich, 1799
100. *Leistus terminatus* (Hellwig, 1793)
101. *Loricera pilicornis* (Fabricius, 1775)
102. *Microlestes minutulus* (Goeze, 1777)
103. *Notiophilus aquaticus* (Linnaeus, 1758)
104. *Notiophilus biguttatus* (Fabricius 1779)
105. *Notiophilus germinyi* (Fauvel, 1863)
106. *Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812)
107. *Odontonyx rotundatus* (Paykull, 1790)
108. *Oodes helopioides* (Fabricius, 1792)
109. *Ophonus puncticollis* (Paykull, 1798)
110. *Oxypselaphus obscurus* (Herbst, 1784)
111. *Panagaeus cruxmajor* (Linnaeus, 1758)
112. *Patrobus assimilis* Chaudoir, 1844
113. *Patrobus atrorufus* (Ström, 1768)
114. *Platynus assimilis* (Paykull, 1790)

115. *Platynus livens* (Gyllenhal, 1810)
116. *Platynus mannerheimi* (Dejean, 1828)
117. *Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758)
118. *Poecilus lepidus* (Leske, 1785).
119. *Poecilus versicolor* (Sturm, 1824)
120. *Pseudoophonus rufipes* (De Geer, 1774)
121. *Pterostichus aethiops* (Panzer, 1797)
122. *Pterostichus diligens* (Sturm, 1824)
123. *Pterostichus melanarius* (Illiger, 1798)
124. *Pterostichus minor* (Gyllenhal, 1827)
125. *Pterostichus niger* (Schaller, 1783)
126. *Pterostichus nigrita* (Paykull, 1790)
127. *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius, 1787)
128. *Pterostichus quadrioveolatus* Letzner, 1852
129. *Pterostichus rhaeticus* Heer, 1837
130. *Pterostichus strenuus* (Panzer, 1797)
131. *Pterostichus vernalis* (Panzer, 1796)
132. *Stenolophus teutonius* (Schrank, 1781)
133. *Stomis pumicatus* (Panzer, 1796)
134. *Synuchus vivalis* (Illiger, 1798)
135. *Tachyta nana* (Gyllenhal, 1810)
136. *Trechus rubens* (Fabricius, 1792)

**Сем. Cantharidae (Мягкотелки) 10 видов**

137. *Cantharis flavilabris* Fallen, 1807
138. *Cantharis nigricans* (Müller, 1776)
139. *Cantharis pallida* Goeze, 1777
140. *Cantharis paludosa* Fallen, 1807
141. *Cantharis pellucida* Fabricius, 1792
142. *Cantharis quadripunctata* (Müller, 1776)
143. *Rhagonycha fulva* (Scopoli, 1763)
144. *Rhagonycha lignosa* (Müller, 1764)
145. *Rhagonycha nigriventris* Motschulsky, 1860
146. *Rhagonycha testacea* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Cerambycidae (Усачи) 46 видов**

147. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)
148. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792)
149. *Aedomorphus clavipes* Schrank, 1781
150. *Agapanthia maculicornis* Gyllenhal, 1817
151. *Agapanthia villosiviridescens* (De Geer, 1775)
152. *Alosterna ingratica* (Baeckmann, 1902)
153. *Archopalus ferus* (Mulsant, 1839)
154. *Archopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)
155. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758)
156. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758)
157. *Callidium aeneum* (De Geer, 1775)
158. *Callidium coriaceum* Paykull, 1800
159. *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758)
160. *Evodinus borealis* (Gyllenhal, 1827)
161. *Gaurotes virginea* (Linnaeus, 1758)
162. *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758)
163. *Leptura annularis* Fabricius, 1801
164. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758

165. *Lepturalia nigripes* (De Geer, 1775)
166. *Lepturobosca virens* (Linnaeus, 1758)
167. *Macroleptura thoracica* (Creutzer, 1799)
168. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1758)
169. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)
170. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758)
171. *Monochamus urussovi* (Fischer von Waldheim, 1806)
172. *Necydalis major* Linnaeus, 1758
173. *Oberea oculata* (Linnaeus, 1758)
174. *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758)
175. *Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775)
176. *Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)
177. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775)
178. *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)
179. *Saperda perforata* (Pallas, 1773)
180. *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)
181. *Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758)
182. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)
183. *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776)
184. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)
185. *Stictoleptura maculicornis* (De Geer, 1775)
186. *Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758)
187. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817)
188. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)
189. *Tetropium castaneum* var. *aulicum*
190. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)
191. *Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1758)
192. *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Cerylonidae** (Церилониды) **1 вид**

193. *Cerylon histerooides* (Fabricius, 1792)

**Сем. Chrysomelidae** (Листоеды) **58 видов**

194. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758)
195. *Altica quercetorum saliceti* (Weise, 1888)
196. *Batophila rubi* (Paykull, 1799)
197. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758)
198. *Calomicrus pinicola* (Duftschmidt, 1825)
199. *Cassida viridis* (Linnaeus, 1758)
200. *Chrysolina fastuosa* (Scopoli, 1763)
201. *Chrysolina geminata* (Paykull, 1799)
202. *Chrysolina hyperici* (Forster, 1771)
203. *Chrysolina staphylaea* (Linnaeus, 1758)
204. *Chrysolina varians* (Schaller, 1783)
205. *Chrysomela aenea* (Linnaeus, 1758)
206. *Chrysomela collaris* Linnaeus, 1758
207. *Chrysomela populi* Linnaeus, 1758
208. *Chrysomela saliceti* Suffrian, 1851
209. *Chrysomela tremulae* Fabricius, 1787
210. *Chrysomela vigintipunctata* (Scopoli, 1763)
211. *Clytra quadripunctata* (Linnaeus, 1758)
212. *Crepidodera aurea* (Fourcroy, 1785)
213. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792)
214. *Crepidodera nitidula* (Linnaeus, 1758)

215. *Cryptocephalus biguttatus* (Scopoli, 1763)
216. *Cryptocephalus bipunctatus* (Linnaeus, 1758)
217. *Cryptocephalus coryli* (Linnaeus, 1758)
218. *Cryptocephalus decemmaculatus* var. *bothnicus* (Linnaeus, 1758)
219. *Cryptocephalus distinguendus* Schneider, 1792
220. *Cryptocephalus flavipes* Fabricius, 1781
221. *Cryptocephalus labiatus* (Linnaeus, 1761)
222. *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763)
223. *Cryptocephalus parvulus* Muller, 1776
224. *Cryptocephalus pini* (Linnaeus, 1758)
225. *Cryptocephalus sexpunctatus* (Linnaeus, 1758)
226. *Galeruca tanaceti* (Linnaeus, 1758)
227. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781)
228. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1761)
229. *Gonioctena decemnotata* (Marsham, 1802)
230. *Gonioctena quinquepunctatus* (Fabricius, 1787)
231. *Gonioctena viminalis* (Linnaeus, 1758)
232. *Hydrothassa glabra* (Herbst, 1783)
233. *Hydrothassa marginella* (Linnaeus, 1758)
234. *Labidostomis tridentate* (Linnaeus, 1758)
235. *Lilioceris merdigera* (Linnaeus, 1758)
236. *Lochmaea caprea* (Linnaeus, 1758)
237. *Longitarsus melanocephalus* (De Geer, 1775)
238. *Neocrepidodera nigritula* (Gyllenhal, 1813)
239. *Phratora atrovirens* (Cornelius, 1857)
240. *Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758)
241. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)
242. *Phyllodecta vulgatissima* (Linnaeus, 1758)
243. *Plagiodera versicolora* (Laicharting, 1781)
244. *Plagiosterna aenea* (Linnaeus, 1758)
245. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799)
246. *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825)
247. *Smaragdina salicina* (Scopoli, 1763)
248. *Syneta betulae* (Fabricius, 1792)
249. *Xanthogaleruca luteola* (Muller, 1766)
250. *Zeugophora flavicollis* (Marsham, 1802)
251. *Zeugophora subspinosa* (Fabricius, 1781)

**Сем. Cleridae** (Пестряки) **1 вид**

252. *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Coccinellidae** (Божьи коровки) **7 видов**

253. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758)
254. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758)
255. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790)
256. *Coccinella septempunctata* (Linnaeus, 1758)
257. *Coccinella hieroglyphica* (Linnaeus, 1758)
258. *Hippodamia notata* (Laicharting, 1781)
259. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Curculionidae** (Долгоносики) **80 видов**

260. *Anoplus plantaris* Naezen, 1836
261. *Anthonomus pedicularius* (Linnaeus, 1758)
262. *Anthonomus phyllocola* (Herbst, 1795)
263. *Anthonomus pinivorax* Silfverberg, 1977

264. *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795)
265. *Apoderus coryli* (Linnaeus, 1758)
266. *Apoderus erythropterus* (Gmelin, 1790)
267. *Archarius salicivorus* (Paykull, 1792)
268. *Brachonyx incanus* (Linnaeus, 1758)
269. *Brachonyx pineti* (Paykull, 1792)
270. *Byctiscus betulae* (Linnaeus, 1758)
271. *Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758)
272. *Chlorophanus viridis* (Linnaeus, 1758)
273. *Cimberis attelaboides* (Fabricius, 1787)
274. *Cleonis piger* (Scopoli, 1763)
275. *Coeliodes rubicundus* (Herbst, 1795)
276. *Cryptorrhynchus lopathi* (Linnaeus, 1758)
277. *Curculio globatus* Herbst, 1784
278. *Curculio nucum* Linnaeus, 1758
279. *Deporaus betulae* (Linnaeus, 1758)
280. *Deporaus mannerheimii* (Hummel, 1823)
281. *Dorytomus affinis* (Paykull, 1800)
282. *Dorytomus majalis* (Paykull, 1792)
283. *Dorytomus rufatus* (Bedel, 1888)
284. *Dorytomus tortrix* (Linnaeus, 1761)
285. *Dorytomus tremulae* (Fabricius, 1787)
286. *Ellescus scanicus* (Paykull, 1792)
287. *Ellescus bipunctatus* (Linnaeus, 1758)
288. *Eremotes ater* Hustache, 1931
289. *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821)
290. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758)
291. *Hylobius albosparsus* Della Torre & Schenkling, 1932
292. *Hylobius excavatus* (Laichartig, 1781)
293. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813)
294. *Involvulus cupreus* (Linnaeus, 1758)
295. *Isochnus sequensi* (Stierlin, 1894)
296. *Magdalis nitida* (Gyllenhal, 1827)
297. *Magdalis rufa* Germar, 1824
298. *Mecinus pascuorum* (Gyllenhal, 1813)
299. *Nanophyes marmoratus* (Goese, 1777)
300. *Neocoenorrhinus interpunctatus* (Stephens, 1831)
301. *Notaris aethiops* (Fabricius, 1793)
302. *Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758)
303. *Orchestes jota* (Fabricius, 1787)
304. *Orchestes rusci* (Herbst, 1795)
305. *Orchestes testaceus* (Muller, 1776)
306. *Otiorhynchus fullo* (Schrank, 1781)
307. *Otiorhynchus nodosus* (Muller, 1764)
308. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus, 1758)
309. *Phyllobius arborator* (Herbst, 1797)
310. *Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758)
311. *Phyllobius glaucus* (Scopoli, 1763)
312. *Phyllobius maculicornis* Germar, 1824
313. *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal, 1834
314. *Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758)
315. *Phyllobius viridiaeris* (Laicharting, 1781)

316. *Pissodes castaneus* (De Geer, 1775)
317. *Pissodes harcyniae* (Herbst, 1795)
318. *Pissodes piniphilus* (Herbst, 1797)
319. *Polydrusus cervinus* (Linnaeus, 1758)
320. *Polydrusus fulvicornis* (Fabricius, 1792)
321. *Polydrusus ruficornis* (Bonsdorff, 1785)
322. *Polydrusus tereticollis* (De Geer, 1775)
323. *Rhamphus pulicarius* (Herbst, 1795)
324. *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758)
325. *Rhynchaenus rusci* (Herbst, 1795)
326. *Rhynchaenus stigma* (Germar, 1821)
327. *Rhynchaenus xylostei* Glairville, 1798
328. *Rhyncolus chloropus* (Linnaeus, 1758)
329. *Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785)
330. *Scleropterus serratus* (Germar, 1824)
331. *Sitona ambiguus* (Gyllenhal, 1834)
332. *Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1798)
333. *Sitona tibialis* (Herbst, 1795)
334. *Strophosoma capitatum* (De Geer, 1775)
335. *Tachyerges decoratus* (Germar, 1821)
336. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758)
337. *Temnocerus nanus* (Paykull, 1792)
338. *Temnocerus tomentosus* (Gyllenhal, 1839)
339. *Zacladus affinis* (Paykull, 1792)

**Сем. Curculionidae, подсемейство Scolytinae (Короеды) 36 видов**

340. *Cryphalus asperatus* (Gyllenhal, 1813)
341. *Cryphalus saltuarius* Weise, 1891
342. *Crypturgus cinereus* (Herbst, 1794)
343. *Crypturgus hispidulus* Thomson, 1870
344. *Crypturgus pusillus* (Gyllenhal, 1813)
345. *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794)
346. *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg, 1837)
347. *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913
348. *Hylastes ater* (Paykull, 1800)
349. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836
350. *Hylastes opacus* Erichson, 1836
351. *Hylurgops glabratus* (Zetterstedt, 1828)
352. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813)
353. *Ips acuminatus* Wood, Bright, 1992 (Gyllenhal, 1827)
354. *Ips duplicatus* (Sahlberg, 1836)
355. *Ips sexdentatus* (Boerner, 1767)
356. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758)
357. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792)
358. *Orthotomicus proximus* (Eichhoff, 1867)
359. *Orthotomicus starki* Spessivtsev, 1926
360. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827)
361. *Phloeotribus spinulosus* (Rey, 1883)
362. *Pityogenes bidentatus* (Herbst, 1784)
363. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760)
364. *Pityogenes quadridens* Hartig, 1834
365. *Pityophthorus micrographus* (Linnaeus, 1758)
366. *Pityophthorus tragardhi* Spessivtsev, 1921

- 367. *Polygraphus polygraphus* (Linnaeus, 1758)
- 368. *Polygraphus punctifrons* Thomson, 1886
- 369. *Polygraphus subopacus* Thomson, 1871
- 370. *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856
- 371. *Tomicus minor* (Hartig, 1834)
- 372. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
- 373. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)
- 374. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1787)
- 375. *Xylechinus pilosus* (Ratzeburg, 1837)

**Сем. Elateridae (Щелкуны) 23 вида**

- 376. *Actenicerus siaelandicus* (Müller, 1764)
- 377. *Adrastus pallens* (Fabricius, 1792)
- 378. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758)
- 379. *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830)
- 380. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784)
- 381. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792)
- 382. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758)
- 383. *Argypnus murinus* (Linnaeus, 1758)
- 384. *Athous subfuscus* (Muller, 1767)
- 385. *Ctenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758)
- 386. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758)
- 387. *Danosoma fasciatum* (Linnaeus, 1758)
- 388. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758)
- 389. *Diacanthous undulates* (De Geer, 1774)
- 390. *Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758)
- 391. *Hypnoidius riparius* (Fabricius, 1792)
- 392. *Liotrichus affinis* (Paykull, 1800)
- 393. *Melanotus villosus* (Fourcroy, 1785)
- 394. *Nothodes parvulus* (Panzer, 1799)
- 395. *Paraphotistus impressus* (Fabricius, 1792)
- 396. *Paraphotistus nigricornis* (Panzer, 1799)
- 397. *Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758)
- 398. *Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Endomychidae (Плеснееды) 2 вида**

- 399. *Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758)
- 400. *Mycetina cruciata* (Schaller, 1783)

**Сем. Histeridae (Карапузики) 1 вид**

- 401. *Plegaderus vulneratus* (Panzer, 1797)

**Сем. Lucanidae (Рогачи) 2 вида**

- 402. *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwart, 1785)
- 403. *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1785) **Красная книга Тверской области.**

**Сем. Lymexylonidae (Сверлильщики) 2 вида**

- 404. *Elateroides dermestoides* Linnaeus, 1761
- 405. *Elateroides flabellicornis* Schneider, 1791

**Сем. Melandryidae (Тенелюбы) 3 вида**

- 406. *Dircaea quadriguttata* (Paykull, 1798)
- 407. *Serropalpus barbatus* (Schaller, 1783)
- 408. *Xylita laevigata* (Hellenius, 1786)

**Сем. Monotomidae (Монотомиды) 1 вид**

- 409. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800)

**Сем. Mordellidae (Шипоноски) 1 вид**

- 410. *Mordella aculeata* (Linnaeus, 1785)



**Сем. Nitidulidae** (Блестянки) **6 видов**

- 411. *Cychramus luteus* (Fabricius, 1787)
- 412. *Cychramus variegatus* (Herbst, 1792)
- 413. *Glischrochilus hortensis* (Fourcroy, 1775)
- 414. *Glischrochilus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758)
- 415. *Ipidia binotata* Reitter, 1875
- 416. *Meligethes denticulatus* (Heer, 1841)

**Сем. Oedemeridae** (Узконадкрылки) **4 вида**

- 417. *Calopus serraticornis* (Linnaeus, 1758)
- 418. *Chrysanthia geniculata* (W. Schmidt, 1846)
- 419. *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787)
- 420. *Oedemera virescens* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Pyrochroidae** (Огнецветки) **1 вид**

- 421. *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761)

**Сем. Pythidae** (Трухляки) **1 вид**

- 422. *Pytho depressus* Linnaeus, 1767

**Сем. Scarabaeidae** (Пластинчатоусые) **1 вид**

- 423. *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801

**Сем. Scaptiidae** (Скраптииды) **2 вида**

- 424. *Anaspis pontalis* нет данных
- 425. *Anaspis frontalis* (Linnaeus, 1785)

**Сем. Silphidae** (Мертвоеды) **3 вида**

- 426. *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758)
- 427. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758)
- 428. *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1784

**Сем. Staphylinidae** (Стафилиниды) **214 видов**

- 429. *Acidota crenata* (Fabricius, 1792)
- 430. *Acidota cruentata* Mannerheim, 1830
- 431. *Acrotona sylvicola* (Kraatz, 1856)
- 432. *Acylophorus wagenschieberi* (Kiesenwetter, 1850)
- 433. *Aleochara fumata* Gravenhorst, 1802
- 434. *Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775)
- 435. *Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827)
- 436. *Anthophagus angusticollis* (Mannerheim, 1830)
- 437. *Anthophagus caraboides* (Linnaeus, 1758)
- 438. *Anthophagus omalinus* Zetterstedt, 1828
- 439. *Arpedium quadrum* (Gravenhorst, 1806)
- 440. *Astenus gracilis* (Paykull, 1789)
- 441. *Atheta arctica* (Thomson, 1856)
- 442. *Atheta castanoptera* (Mannerheim, 1830)
- 443. *Atheta deformis* (Kraatz, 1856)
- 444. *Atheta europaea* Likovsky, 1984
- 445. *Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806)
- 446. *Atheta gagatina* (Baudi, 1848)
- 447. *Atheta gyllenhalii* (Thomson, 1856)
- 448. *Atheta hygrobica* (Thomson, 1856)
- 449. *Atheta myrmecobia* (Kraatz, 1856)
- 450. *Atheta paracrassicornis* Brundin, 1954
- 451. *Atheta pilicornis* (Thomson, 1852)
- 452. *Atheta sodalis* (Erichson, 1839)
- 453. *Atrecus affinis* (Paykull, 1789)

454. *Atrecus longiceps* (Fauvel, 1872)
455. *Atrecus pilicornis* (Paykull, 1790)
456. *Autalia longicornis* Scheerpeltz, 1947
457. *Bledius tricornis* (Herbst, 1784)
458. *Bolitobius cingulatus* Mannerheim, 1830
459. *Bolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806)
460. *Bolitochara mulsanti* Sharp, 1875
461. *Bryoporus cernuus* (Gravenhorst, 1806)
462. *Coprophilus striatus* Fabricius, 1793
463. *Deinopsis erosa* (Stephens, 1832)
464. *Deleaster dichrous* (Gravenhorst, 1802)
465. *Deliphrum tectum* (Paykull, 1789)
466. *Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787)
467. *Erichsonius cinerascens* (Gravenhorst, 1802)
468. *Eucnecosum brachypterum* (Gravenhorst, 1802)
469. *Euryporus picipes* (Paykull, 1800)
470. *Eusphalerum lapponicum* (Mannerheim, 1830)
471. *Eusphalerum minutum* (Fabricius, 1792)
472. *Gabrius appendiculatus* Sharp, 1910
473. *Gabrius breviventer* (Sperk, 1835)
474. *Gabrius exiguus* (Nordmann, 1837)
475. *Gabrius exspectatus* Smetana, 1952
476. *Gabrius osseticus* (Kolenati, 1846)
477. *Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802)
478. *Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837)
479. *Geostiba circellaris* (Gravenhorst, 1806)
480. *Gyrophypnus angustatus* Stephens, 1833
481. *Gyrophypnus fracticornis* (Müller, 1776)
482. *Habrocerus capillaricornis* (Gravenhorst, 1806)
483. *Ilyobates nigricollis* (Paykull, 1800)
484. *Ischnosoma bergrothi* (Hellen, 1925)
485. *Ischnosoma longicorne* (Maklin, 1847)
486. *Ischnosoma splendidum* (Gravenhorst, 1806)
487. *Lamprinodes saginatus* (Gravenhorst, 1806)
488. *Lathrobium terminatum* Gravenhorst, 1802
489. *Lathrobium brunnipes* (Fabricius, 1792)
490. *Lathrobium dilutum* Erichson, 1839
491. *Lathrobium elongatum* (Linnaeus, 1767)
492. *Lathrobium fovulum* Stephens, 1833
493. *Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806
494. *Lathrobium geminum* Kraatz, 1857
495. *Lathrobium impressum* Heer, 1841
496. *Lathrobium laevipenne* Heer, 1839
497. *Lathrobium longulum* Gravenhorst, 1802
498. *Lathrobium rufipenne* Gyllenhal, 1813
499. *Lathrobium sphagnetorum* (Muona, 1977)
500. *Lathrobium zetterstedti* Rye, 1872
501. *Liogluta granigera* (Kiesenwetter, 1850)
502. *Liogluta micans* (Mulsant, Rey, 1852)
503. *Liogluta microptera* Thomson, 1867
504. *Lordithon pulchellus* (Mannerheim, 1830)
505. *Lordithon bimaculatus* (Schrank, 1789)

506. *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1767)
507. *Lordithon speciosus* (Erichson, 1840)
508. *Lordithon thoracicus* (Fabricius, 1777)
509. *Lordithon trimaculatus* (Fabricius, 1792)
510. *Megarthus depressus* (Paykull, 1789)
511. *Megarthus hemipterus* (Illiger, 1794)
512. *Mycetoporus baudueri* Mulsant & Rey, 1875
513. *Mycetoporus eppelsheimianus* Fagel, 1965
514. *Mycetoporus lepidus* (Gravenhorst, 1806)
515. *Mycetoporus longulus* Mannerheim, 1830
516. *Mycetoporus monticola* Fowler, 1888
517. *Mycetoporus mulsanti* Gauglbauer, 1895
518. *Mycetoporus niger* Fairmaire et Laboulbene, 1854
519. *Mycetoporus rufescens* (Stephens, 1832)
520. *Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806)
521. *Ochtephilum fracticorne* (Paykull, 1800)
522. *Ocypus brunnipes* (Fabricius, 1781)
523. *Ocypus fuscatus* (Gravenhorst, 1802)
524. *Olistaerus substriatus* (Paykull, 1790)
525. *Olophrum assimile* (Paykull, 1800)
526. *Olophrum consimile* (Gyllenhal, 1810)
527. *Olophrum fuscum* (Gravenhorst, 1806)
528. *Omalium caesum* Gravenhorst, 1806
529. *Omalium rivulare* (Paykull, 1789)
530. *Ontholestes murinus* (Linnaeus, 1758)
531. *Ontholestes tessellatus* (Geoffroy, 1785)
532. *Othius angustus* Stephens, 1833.
533. *Othius lapidicola* Märkel et Kiesenwetter, 1847
534. *Othius punctulatus* (Goeze, 1777)
535. *Othius subuliformis* Stephens, 1833
536. *Oxypoda abdominalis* (Mannerheim, 1830)
537. *Oxypoda alternans* (Gravenhorst, 1802)
538. *Oxypoda annularis* (Mannerheim, 1830)
539. *Oxypoda procerula* Mannerheim, 1830
540. *Oxypoda spectabilis* Märkel, 1844
541. *Oxyporus maxillosus* Fabricius, 1792
542. *Oxyporus rufus* (Linnaeus, 1758)
543. *Philonthus addendus* Sharp, 1867
544. *Philonthus albipes* (Gravenhorst, 1802)
545. *Philonthus atratus* (Gravenhorst, 1802)
546. *Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802)
547. *Philonthus cognatus* Stephens, 1832
548. *Philonthus cuccicola* Thomson, 1860
549. *Philonthus debilis* (Gravenhorst, 1802)
550. *Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802)
551. *Philonthus fimetarius* (Gravenhorst, 1802)
552. *Philonthus laminatus* (Creutzer, 1799)
553. *Philonthus lepidus* (Gravenhorst, 1802)
554. *Philonthus mannerheimi* Fauvel, 1868
555. *Philonthus marginatus* (Müller, 1764)
556. *Philonthus micans* (Gravenhorst, 1802)
557. *Philonthus nigrita* (Gravenhorst, 1806)

558. *Philonthus politus* (Linnaeus, 1758)  
559. *Philonthus puella* Nordmann, 1837  
560. *Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810)  
561. *Philonthus rotundicollis* (Menetries, 1832)  
562. *Philonthus splendens* (Fabricius, 1792)  
563. *Philonthus tenuicornis* Mulsant et Rey, 1853  
564. *Philonthus varians* (Paykull, 1789)  
565. *Philonthus ventralis* (Gravenhorst, 1802)  
566. *Phloeocharis subtilissima* Mannerheim, 1830  
567. *Placusa complanata* Erichson, 1839  
568. *Placusa depressa* Maeklin, 1845  
569. *Placusa incompleta* Sjoberg, 1934  
570. *Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763)  
571. *Platydracus latebricola* Gravenhorst, 1806  
572. *Platydracus stercorarius* Olivier, 1794  
573. *Proteinus laevigatus* Hochhuth, 1872  
574. *Proteinus brachypterus* (Fabricius, 1792)  
575. *Pseudomedon obsoletus* (Nordmann, 1937)  
576. *Quedius boopoides* Münster, 1923  
577. *Quedius brevicornis* (Thomson, 1860)  
578. *Quedius cruentus* (Olivier, 1795)  
579. *Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)  
580. *Quedius fulvicollis* (Stephens, 1833)  
581. *Quedius limbatus* (Heer, 1834)  
582. *Quedius longicornis* Kraatz, 1857  
583. *Quedius maurus* (C. Sahlberg, 1830)  
584. *Quedius mesomelinus* (Marsham, 1802)  
585. *Quedius molochinus* (Gravenhorst, 1806)  
586. *Quedius picipes* (Mannerheim, 1830)  
587. *Quedius plagiatus* Mannerheim, 1843  
588. *Quedius scitus* (Gravenhorst, 1806)  
589. *Quedius tenellus* Gravenhorst, 1806  
590. *Quedius umbrinus* Erichson, 1839  
591. *Quedius xanthopus* Erichson, 1839  
592. *Rugilus angustatus* Geoffroy, 1785  
593. *Rugilus erichsonii* Fauvel, 1867  
594. *Rugilus rufipes* Germar, 1836  
595. *Rugilus similis* (Erichson, 1839)  
596. *Sepedophilus littoreus* (Linnaeus, 1758)  
597. *Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832)  
598. *Sepedophilus pedicularius* (Gravenhorst, 1802)  
599. *Sepedophilus testaceus* (Fabricius, 1792)  
600. *Staphylinus caesareus* Cederhejelm, 1798  
601. *Staphylinus dimidiaticornis* Gemminger, 1751  
602. *Staphylinus erythropterus* Linnaeus, 1758  
603. *Stenus bifoveolatus* Gyllenhal, 1827  
604. *Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810  
605. *Stenus clavicornis* (Scopoli, 1763)  
606. *Stenus flavipalpis* Thomson, 1860  
607. *Stenus geniculatus* Gravenhorst, 1806  
608. *Stenus humilis* Erichson, 1839  
609. *Stenus junco* (Paykull, 1789)

- 610. *Stenus kolbei* Gerhardt, 1893
- 611. *Stenus lustrator* Erichson, 1839
- 612. *Stenus nigritulus* Gyllenhal, 1827
- 613. *Stenus palustris* Erichson, 1839
- 614. *Syntomium aeneum* (Müller, 1821)
- 615. *Tachinus corticinus* Gravenhorst, 1802
- 616. *Tachinus elongatus* Gyllenhal, 1810
- 617. *Tachinus fimetarius* Gravenhorst, 1802
- 618. *Tachinus laticollis* Gravenhorst, 1802
- 619. *Tachinus lignorum* (Linnaeus, 1758)
- 620. *Tachinus marginellus* (Fabricius, 1781)
- 621. *Tachinus pallipes* (Gravenhorst, 1806)
- 622. *Tachinus proximus* Kraatz, 1855
- 623. *Tachinus rufipennis* Gyllenhal, 1810
- 624. *Tachinus rufipes* (Linnaeus, 1758)
- 625. *Tachyporus abdominalis* (Fabricius, 1781)
- 626. *Tachyporus chrysomelinus* (Linnaeus, 1758)
- 627. *Tachyporus dispar* (Paykull, 1789)
- 628. *Tachyporus formosus* Matthews, 1838
- 629. *Tachyporus nitidulus* (Fabricius, 1781)
- 630. *Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767)
- 631. *Tachyporus quadriscopulatus* Pandelle, 1869
- 632. *Tachyporus scitulus* Erichson, 1839
- 633. *Tachyporus solutus* Erichson, 1839
- 634. *Tachyporus transversalis* (Gravenhorst, 1806)
- 635. *Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1847
- 636. *Xantholinus linearis* (Olivier, 1794)
- 637. *Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787)
- 638. *Xylodromus concinnus* (Marsham, 1802)
- 639. *Zyras cognatus* (Märkel, 1842)
- 640. *Zyras collaris* (Paykull, 1800)
- 641. *Zyras lugens* (Gravenhorst, 1802)

**Сем. Tenebrionidae** (Чернотелки)

- 642. *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758)

**Отр. LEPIDOPTERA - ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (384 вида)**

**Сем. Bucculatricidae** (Кривоусые крохотки-моли) **4 вида**

- 1. *Bucculatrix bechsteinella* (Bechstein & Scharfenberg, 1805)
- 2. *Bucculatrix demaryella* (Duponchel, 1840)
- 3. *Bucculatrix frangutella* (Goeze, 1783)
- 4. *Bucculatrix thoracella* (Thunberg, 1794)

**Сем. Choreutidae** (Моли-листовертки) **1 вид**

- 5. *Chorentis pariana* (Clerck, 1759)

**Сем. Coleophoridae** (Чехлоноски) **10 видов**

- 6. *Coleophora ahenella* Heinemann, 1877
- 7. *Coleophora anatipennella* (Hubner, 1796)
- 8. *Coleophora coracipennella* (Hubner, 1796)
- 9. *Coleophora fuscocuprella* Herrich-Schaffer, 1855
- 10. *Coleophora hemerobiella* (Scopoli, 1763)
- 11. *Coleophora milvipennis* Zeller, 1839
- 12. *Coleophora orbitella* Zeller, 1849
- 13. *Coleophora paripennella* Zeller, 1839
- 14. *Coleophora serratella* (Linnaeus, 1761)

15. *Coleophora siccifolia* (Stainton, 1856)  
**Сем. Cossidae** (Древооточцы) **1 вид**
16. *Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)  
**Сем. Drepanidae** (Серпокрылки) **7 видов**
17. *Tethea or* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
18. *Tethea fluctuosa* (Hubner, 1803)  
19. *Achlya flavicornis* (Linnaeus, 1758)  
20. *Thyatira batis* (Linnaeus, 1758)  
21. *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790)  
22. *Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758)  
23. *Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758)  
**Сем. Endromidae** (Березовые шелкопряды) **1 вид**
24. *Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**  
**Сем. Erebidae** (Эребиды) **22 вида**  
**подсем. Arctiinae** (Медведицы) **11 видов**
25. *Arctia caja* (Linnaeus, 1758)  
26. *Atolmis rubicollis* (Linnaeus, 1758)  
27. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758)  
28. *Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758)  
29. *Eilema depressa* (Esper, 1787)  
30. *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761)  
31. *Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758)  
32. *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758)  
33. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758)  
34. *Spilosoma lutea* (Hufnagel, 1766)  
35. *Spilosoma urticae* (Esper, 1789)  
**подсем. Lymantriinae** (Волнянки) **7 видов**
36. *Dasychira abietis* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
37. *Dasychira fascelina* (Linnaeus, 1758)  
38. *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758)  
39. *Euproctis similis* (Fuessly, 1775)  
40. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758)  
41. *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758)  
42. *Orgyia antique* (Linnaeus, 1758)  
**подсем. Huperinae** **1 вид**
43. *Huperia proboscidalis* (Linnaeus, 1758)  
**подсем. Erebinae** **2 вида**
44. *Euclidia mi* (Clerck, 1759)  
45. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758)  
**подсем. Herminiinae** **1 вид**
46. *Herminia grisealis* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
**Сем. Eriocraniidae** (Беззубые моли) **4 вида**
47. *Dyseriocrania subpurpurella* (Haworth, 1828)  
48. *Eriocrania cicatricella* (Zetterstedt, 1839)  
49. *Eriocrania sangii* (Wood, 1891)  
50. *Eriocrania unimaculella* (Zetterstedt, 1839)  
**Сем. Gelechiidae** (Моли выемчатокрылые) **1 вид**
51. *Anacampsis populella* (Clerck, 1759)  
**Сем. Geometridae** (Пяденицы) **86 видов**
52. *Abraxas sylvata* (Scopoli, 1763)  
53. *Aethalura punctulata* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
54. *Agriopsis marginaria* (Fabricius, 1776)

55. *Alcis repandata* (Linnaeus, 1758)
56. *Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758)
57. *Anticollix sparsata* (Treitschke, 1828)
58. *Arhiearis parthenias* (Linnaeus, 1761)
59. *Arichanna melararia* (Linnaeus, 1758)
60. *Biston betularia* (Linnaeus, 1758)
61. *Boarmia angulalia* - нет данных
62. *Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758)
63. *Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763)
64. *Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758)
65. *Calothysanis amata* (Linnaeus, 1758)
66. *Cephis advenaria* (Hubner, 1790)
67. *Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758)
68. *Chloroclysta truncata* (Hufnagel, 1767)
69. *Cidaria dibutata* – нет данных
70. *Cleora cinctaria* (Denis & Shiffermuller, 1775)
71. *Crocallis elinguararia* (Linnaeus, 1758)
72. *Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775)
73. *Cyclophora pendularia* Clerck, 1759
74. *Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759)
75. *Dysstroma citrata* (Linnaeus, 1761)
76. *Ectropis crepuscularia* (Denis & Shiffermuller, 1775)
77. *Electrophaes corylata* (Thunberg, 1792)
78. *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758)
79. *Epione repandaria* (Hufnagel, 1767)
80. *Epirrhoe alternata* (Müller, 1764)
81. *Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794)
82. *Epirrita dilutata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
83. *Eulithis mellinata* (Fabricius, 1787)
84. *Eulithis testata* (Linnaeus, 1761)
85. *Eupithecia lanceata* (Hubner, 1825)
86. *Eupithecia pusillata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
87. *Eupithecia pygmaeata* (Hübner, 1799)
88. *Eupithecia tantillaria* (Boisduval, 1840)
89. *Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758)
90. *Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767)
91. *Hydria undulata* (Linnaeus, 1758)
92. *Hydriomena impluviata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
93. *Hydriomena ruberata* (Freyer, 1831)
94. *Hylaena fasciaria* (Linnaeus, 1758)
95. *Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763)
96. *Hypoxystis pluviana* (Fabricius, 1787)
97. *Itame brunneata* Thunberg, 1784
98. *Itame wauaria* (Linnaeus, 1758)
99. *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)
100. *Jodis putata* (Linnaeus, 1758)
101. *Lampropteryx suffumata* (Denis & Schiffermuller, 1775)
102. *Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767)
103. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758)
104. *Lomaspilis opis nigrita* Heydemann, 1936
105. *Lomographa temerata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
106. *Lycia hirtaria* (Clerck, 1759)

107. *Lycia pomonaria* (Hubner, 1790)
108. *Macaria alternata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
109. *Macaria carbonaria* (Clerck, 1759) **Красная книга Тверской области.**
110. *Macaria notata* (Linnaeus, 1758)
111. *Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758)
112. *Mesotype didymata* (Linnaeus, 1758)
113. *Odesia atrata* (Linnaeus, 1758)
114. *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758)
115. *Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758)
116. *Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758)
117. *Perizoma albulata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
118. *Perizoma flavofasciata* (Thunberg, 1792)
119. *Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758)
120. *Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758)
121. *Rheumaptera hastata* (Linnaeus, 1758)
122. *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758)
123. *Scotopteryx bipunctaria* (Denis & Shiffermuller, 1775)
124. *Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758)
125. *Selenia dentaria* (Fabricius, 1775)
126. *Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767)
127. *Semiothisa liturata* Clerck, 1759
128. *Spargania luctuata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
129. *Thera juniperata* (Linnaeus, 1758)
130. *Thera variata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
131. *Trichopteryx polycommata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
132. *Venusia cambrica* Curtis, 1839
133. *Xanthorhoe biriviata* (Borkhausen, 1794)
134. *Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767)
135. *Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759)
136. *Xanthorhoe montanata* (Denis & Shiffermuller, 1775)
137. *Xanthorhoe spadicearia* (Denis & Shiffermuller, 1775)

**Сем. Gracillariidae** (Моли-пестрянки) **18 видов**

138. *Callisto denticulella* (Thunberg, 1794)
139. *Caloptilia betulicola* (M. Hering, 1928)
140. *Caloptilia elongella* (Linnaeus, 1761)
141. *Caloptilia rufipennella* (Hubner, 1796)
142. *Ornix jinitimella* нет данных
143. *Parornix betulae* (Stainton, 1854)
144. *Parornix eppelsheimii* нет данных
145. *Phyllocnistis labyrinthella* (Bjerkander, 1790)
146. *Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834)
147. *Phyllonorycter apparella* (Herrich-Schaffer, 1855)
148. *Phyllonorycter corylifoliella* (Hubner, 1796)
149. *Phyllonorycter nicellii* (Stainton, 1851)
150. *Phyllonorycter pastorella* (Zeller, 1846)
151. *Phyllonorycter rajella* (Linnaeus, 1758)
152. *Phyllonorycter sagitella* (Bjerkander, 1790)
153. *Phyllonorycter sorbi* (Frey, 1855)
154. *Phyllonorycter strigulatella* (Lienig & Zeller, 1846)
155. *Phyllonorycter ulmifoliella* (Hubner, 1817)

**Сем. Heliozelidae** (Моли-блестянки) **1 вид**

156. *Heliozela resplendella* (Stainton, 1851)



- Сем. Hepialidae** (Тонкопряды) **2 вида**
157. *Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758)  
 158. *Phymatopus hecta* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Hesperiiidae** (Толстоголовки) **9 видов**
159. *Carcharodus alceae* (Esper, 1780)  
 160. *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771)  
 161. *Carterocephalus silvicola* (Meigen, 1829)  
 162. *Hesperia comma* (Linnaeus, 1758) Красная книга Тверской области.  
 163. *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) Красная книга Тверской области.  
 164. *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1777)  
 165. *Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758)  
 166. *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808)  
 167. *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761)
- Сем. Incurvariidae** (Минно-чехликовые моли) **2 вида**
168. *Incurvaria pectinea* Haworth, 1828  
 169. *Lampronia capitella* (Clerck, 1759)
- Сем. Lasiocampidae** (Коконопряды) **6 видов**
170. *Cosmotriche lobulina* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
 171. *Eriogaster lanestris* (Linnaeus, 1758)  
 172. *Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758)  
 173. *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758)  
 174. *Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)  
 175. *Trichiura crataegi* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Lycaenidae** (Голубянки) **20 видов**
176. *Aricia agestis* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
 177. *Aricia artaxerxes* (Fasbricius, 1793)  
 178. *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758)  
 179. *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758)  
 180. *Cupido argiades* (Pallas, 1771)  
 181. *Cupido minimus* (Fuessly, 1775) Красная книга Тверской области.  
 182. *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775)  
 183. *Eumedonia eumedon* (Esper, 1780)  
 184. *Lycaena dispar* (Haworth, 1802) Красная книга Тверской области.  
 185. *Lycaena helle* (Denis & Shiffermuller, 1775) Красная книга Тверской области.  
 186. *Lycaena hippothoe* (Linnaeus, 1761)  
 187. *Lycaena tityrus* (Poda, 1761) Красная книга Тверской области.  
 188. *Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758)  
 189. *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758)  
 190. *Plebejus idas* (Linnaeus, 1761)  
 191. *Plebejus optilete* (Knoch, 1781)  
 192. *Polyommatus amandus* (Schneider, 1792)  
 193. *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)  
 194. *Satyrium pruni* (Linnaeus, 1758)  
 195. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Lyonetiidae** (Узкокрылые моли-минеры) **3 вида**
196. *Leucoptera malifoliella* (O. Costa, 1836)  
 197. *Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758)  
 198. *Lyonetia prunifoliella* (Hubner, 1796)
- Сем. Nepticulidae** (Моли-малютки) **22 вида**
199. *Ectoedomia argyropeza* (Zeller, 1839)  
 200. *Nepticula floslastella* нет данных  
 201. *Stigmella alnetella* (Stainton, 1856)

- 202. *Stigmella assimilella* (Zeller, 1848)
- 203. *Stigmella aucupariae* Frey, 1846
- 204. *Stigmella betulicola* (Stainton, 1856)
- 205. *Stigmella confusella* (Wood & Walsingham, 1894)
- 206. *Stigmella continuella* (Stainton, 1856)
- 207. *Stigmella floslactella* (Haworth, 1828)
- 208. *Stigmella glutinosae* (Stainton, 1858)
- 209. *Stigmella glutinosae* (Stainton, 1858)
- 210. *Stigmella lapponica* (Wocke, 1862)
- 211. *Stigmella lemniscella* (Zeller, 1839)
- 212. *Stigmella lonicerarum* (Frey, 1856)
- 213. *Stigmella luteella* (Stainton, 1857)
- 214. *Stigmella malella* (Stainton, 1854)
- 215. *Stigmella microtheriella* (Stainton, 1854)
- 216. *Stigmella nylandriella* (Tengstrom, 1848)
- 217. *Stigmella oxyacanthella* (Stainton, 1854)
- 218. *Stigmella sorbi* (Stainton, 1861)
- 219. *Stigmella tiliae* (Frey, 1854)
- 220. *Stigmella ulmivora* (Fologne, 1860)

**сем. Noctuidae (Совки) 59 видов**

- 221. *Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758)
- 222. *Acronicta alni* (Linnaeus, 1761)
- 223. *Acronicta cuspis* (Hubner, 1813)
- 224. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758)
- 225. *Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789)
- 226. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758)
- 227. *Acronicta rumicus* (Linnaeus, 1758)
- 228. *Acronicta strigosa* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 229. *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758)
- 230. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830)
- 231. *Amphipoea oculea* (Linnaeus, 1761)
- 232. *Amphipyra perflua* (Fabricius, 1787)
- 233. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758)
- 234. *Anaplectoides prasina* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 235. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766)
- 236. *Apamea rurea* (Fabricius, 1775)
- 237. *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862)
- 238. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758)
- 239. *Blepharita amica* (Treitschke, 1825)
- 240. *Bonolocha fontis* нет данных
- 241. *Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1776)
- 242. *Calocasia coryli* (Linnaeus, 1758)
- 243. *Catocala elocata* (Esper, 1787) **Красная книга Тверской области.**
- 244. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758)
- 245. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763)
- 246. *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758)
- 247. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758)
- 248. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758)
- 249. *Coenophila subrosea* (Stephens, 1829)
- 250. *Conistra rubiginea* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 251. *Cosmia julvagi* нет данных
- 252. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758)

- 253. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775)
- 254. *Deltote pygarga* (Hufnagel, 1766)
- 255. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790)
- 256. *Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758)
- 257. *Enargia paleacea* (Esper, 1788)
- 258. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758)
- 259. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766)
- 260. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758)
- 261. *Gortyna flavago* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 262. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761)
- 263. *Hadena porphyrea* нет данных
- 264. *Hydraecia micacea* Esper, 1789
- 265. *Irimorpha retusa* (Linnaeus, 1761)
- 266. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766)
- 267. *Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792)
- 268. *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766)
- 269. *Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761)
- 270. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761)
- 271. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766)
- 272. *Panolis flammea* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 273. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758)
- 274. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758)
- 275. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758)
- 276. *Subacronicta megacephala* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 277. *Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766)
- 278. *Xanthia togata* (Esper, 1788)
- 279. *Xestia baja* (Denis & Shiffermuller, 1775)

**Сем. Nolidae** (Нолиды) **1 вид**

- 280. *Nycteola degenerana* (Hubner, 1799)

**Сем. Notodontidae** (Хохлатки) **14 видов**

- 281. *Cerura vinula* (Linnaeus, 1758)
- 282. *Clostera pigra* (Hufnagel, 1766)
- 283. *Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758)
- 284. *Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790)
- 285. *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767)
- 286. *Notodonta tachromedarius* нет данных
- 287. *Notodonta torva* (Hubner, 1803)
- 288. *Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758)
- 289. *Odontosia sieversii* (Menetries, 1856)
- 290. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758)
- 291. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759)
- 292. *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758)
- 293. *Pygaera timon* (Hubner, 1803)
- 294. *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**

**Сем. Nymphalidae** (Нимфалиды) **38 видов**

- 295. *Aglais io* (Linnaeus, 1758)
- 296. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)
- 297. *Apatura ilia* (Denis & Shiffermuller, 1775)
- 298. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**
- 299. *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758)
- 300. *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758)
- 301. *Argynnis adippe* (Denis & Shiffermuller, 1775)

302. *Argynnis aglaja* (Linnaeus, 1758)
303. *Argynnis laodice* (Pallas, 1771) Красная книга Тверской области.
304. *Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758)
305. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)
306. *Boloria aquilonaris* (Stichel, 1908) Красная книга Тверской области.
307. *Boloria dia* (Linnaeus, 1767)
308. *Boloria eunomia* (Esper, 1799)
309. *Boloria euphrosyne* (Linnaeus, 1758)
310. *Boloria selene* (Denis & Schiffermuller, 1775)
311. *Boloria titania* (Esper, 1793)
312. *Brenthis ino* (Rottemburg, 1775)
313. *Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788)
314. *Coenonympha hero* (Linnaeus, 1758) Красная книга Тверской области.
315. *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758)
316. *Coenonympha tullia* (Muller, 1764) Красная книга Тверской области.
317. *Erebia ligea* (Linnaeus, 1758)
318. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) Красная книга Тверской области.
319. *Hyponephele lycaon* (Rottemburg, 1775)
320. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758)
321. *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758)
322. *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758)
323. *Lopinga achine* (Scopoli, 1763)
324. *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)
325. *Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775)
326. *Melitaea diamina* (Lang, 1789) Красная книга Тверской области.
327. *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763)
328. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758)
329. *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1781) Красная книга Тверской области.
330. *Oeneis tarpeja* (jutta?) (Pallas, 1771) Красная книга Тверской области.
331. *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758)
332. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)
333. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Papilionidae** (Парусники) **2 вида**
334. *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) Красная книга Тверской области.
335. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 Красная книга Тверской области.
- Сем. Pieridae** (Белянки) **9 видов**
336. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)
337. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758)
338. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758)
339. *Colias palaeno* (Linnaeus, 1758) Красная книга Тверской области.
340. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)
341. *Leptidea sinapsis* (Linnaeus, 1758)
342. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
343. *Pieris napi* (Linnaeus, 1758)
344. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Plutellidae** (Серпокрылые моли) **2 вида**
345. *Ypsolopha falcella* (Denis & Shiffermuller, 1775)
346. *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)
- Сем. Pyralidae** (Огневки) **3 вида**
347. *Dioryctria abietella* (Denis & Shiffermuller, 1775)
348. *Ortholepis betulae* (Goeze, 1778)
349. *Trachonitis cristella* (Denis & Shiffermuller, 1775)

**Сем. Saturniidae** (Павлиноглазки) **2 вида**

350. *Aglia tau* (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**  
351. *Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Sesiidae** (Стеглянницы) **2 вида**

352. *Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801)  
353. *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789)

**Сем. Sphingidae** (Бражники) **6 видов**

354. *Dielephila porcellus* (Linnaeus, 1758)  
355. *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) **Красная книга Тверской области.**  
356. *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758)  
357. *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)  
358. *Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758)  
359. *Sphinx pinastri* (Linnaeus, 1758)

**Сем. Tischeriidae** (Одноцветные моли-минеры) **1 вид**

360. *Tischeria ekebladella* (Bjerkander, 1795)

**Сем. Tortricidae** (Листовертки) **20 видов**

361. *Acleris schalleriana* (Linnaeus, 1761)  
362. *Ancylis unculana* (Haworth, 1811)  
363. *Archips podana* (Scopoli, 1763)  
364. *Choristoneura diversana* (Hubner, 1814)  
365. *Cydia strobilella* (Linnaeus, 1758)  
366. *Epiblema similana* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
367. *Epinotia maculana* (Fabricius, 1775)  
368. *Epinotia solandriana* (Linnaeus, 1758)  
369. *Eulia ministrana* (Linnaeus, 1758)  
370. *Hedya dimidioalba* (Retzius, 1783)  
371. *Lozotaenia forsterana* (Fabricius, 1781)  
372. *Pandemis cerasana* (Hubner, 1786)  
373. *Pandemis heparana* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
374. *Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758)  
375. *Ptycholoma lecheana* (Linnaeus, 1758)  
376. *Retinia resinella* (Linnaeus, 1758)  
377. *Spilonota ocellana* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
378. *Syricoris lacunana* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
379. *Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758)  
380. *Zeiraphera ratzburgiana* (Ratzeburgh, 1840)

**Сем. Yponomeutidae** (Горностаевые моли) **2 вида**

381. *Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758)  
382. *Euhyponomeutoides ribesiella* (Joannis, 1900)

**Сем. Zygaenidae** (Пестрянки) **2 вида**

383. *Zygaena viciae* (Denis & Shiffermuller, 1775)  
384. *Zygaena lonicerae* (Scheven, 1777)

**Отр. DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ**

**Сем. Syrphidae – журчалки (87 видов)**

1. *Pipizella flavitarsis* = *Trichopsomyia flavitarsis* (Meigen, 1822)
2. *Pipizella virens* (Fabricius, 1805)
3. *Pipizella maculipennis* (Meigen, 1822)
4. *Pipiza noctiluca* (Linnaeus, 1758)
5. *Pipiza quadrimaculata* (Panzer, 1804)
6. *Snemodon vitripennis* = *Heringia vitripennis* (Meigen, 1822)
7. *Chrysogaster elegans* = *Orthonevra elegans* (Meigen, 1822)
8. *Chrysogaster intermedia* = *Orthonevra intermedia* (Lundbeck, 1916)

9. *Chrysogaster viduata* (Linnaeus, 1758)
10. *Chrysogaster geniculata* = *Orthonevra geniculata* (Meigen, 1830)
11. *Cheilosia albipula* = *Cheilosia albipila* Meigen, 1838
12. *Cheilosia albitarsis* (Meigen, 1822)
13. *Cheilosia chrysocoma* (Meigen, 1822)
14. *Cheilosia honesta* = *Cheilosia barbata* Loew, 1857
15. *Cheilosia mutabilis* (Fallen, 1817)
16. *Cheilosia pagana* (Meigen, 1822)
17. *Cheilosia pubera* (Zetterstedt, 1838)
18. *Sphegina clunipes* (Fallen, 1816)
19. *Neoascia floralis* = *Neoascia meticulosa* (Scopoli, 1763)
20. *Neoascia podagrica* (Fabricius, 1775)
21. *Brachyopa conica* = *Brachyopa testacea* (Fallen, 1817)
22. *Rhingia campestris* (Meigen, 1822)
23. *Rhingia rostrata* (Linnaeus, 1758)
24. *Paragus alvifrons* = *Paragus albifrons* (Fallen, 1817)
25. *Platycheirus albimanus* (Fabricius, 1781)
26. *Platycheirus angustatus* (Zetterstedt, 1843)
27. *Platycheirus discimanus* Loew, 1871
28. *Platycheirus clypeatus* (Meigen, 1822)
29. *Platycheirus peltatus* (Meigen, 1822)
30. *Platycheirus scambus* (Staeger, 1843)
31. *Platycheirus tarsalis* (Schummel, 1837)
32. *Pyrophaena rosarum* = *Platycheirus rosarum* (Fabricius, 1787)
33. *Melanostoma mellinum* (Linnaeus, 1758)
34. *Eriozona syrphoides* (Fallen, 1817)
35. *Leucozona lucorum* (Linnaeus, 1758)
36. *Ischysyrphus glaucius* = *Leucozona glaucia* (Linnaeus, 1758)
37. *Syrphus annulipes* = *Melanostoma annulipes* (Macquart, 1842)
38. *Syrphus cinctellus* = *Meliscavea cinctella* (Zetterstedt, 1843)
39. *Syrphus excisus* (Zetterstedt, 1849)
40. *Syrphus lapponicus* = *Eupeodes lapponicus* (Zetterstedt, 1838)
41. *Syrphus lineola* = *Parasyrphus lineolus* (Zetterstedt, 1843)
42. *Syrphus lunulatus* = *Dasysyrphus pinastri* (De Geer, 1776)
43. *Syrphus melanostoma* = *Epistrophe melanostoma* (Zetterstedt, 1843)
44. *Syrphus ribesii* (Linnaeus, 1758)
45. *Syrphus torvus* Osten-Sacken, 1875
46. *Syrphus venustus* = *Dasysyrphus venustus* (Meigen, 1822)
47. *Sphaerophoria menthastri* = *Sphaerophoria interrupta* (Fabricius, 1805)
48. *Sphaerophoria scripta* (Linnaeus, 1758)
49. *Xanthogramma citrofasciatum* (De Geer, 1776)
50. *Chrysotoxum bicinctum* (Linnaeus, 1758)
51. *Baccha elongata* (Fabricius, 1775)
52. *Volucella bombulans* (Linnaeus, 1758)
53. *Volucella pelucens* (Linnaeus, 1758)
54. *Eristalis abusivus* = *Eristalis abusiva* Collin, 1931
55. *Eristalis arbustorum* (Linnaeus, 1758)
56. *Eristalis cryptarum* (Fabricius, 1794)
57. *Eristalis horticola* = *Eristalis lineata* (Harris, 1776)
58. *Eristalis nemorum* = *Eristalis interrupta* (Poda, 1761)
59. *Eristalis pratorum* = *Eristalis similis* (Fallen, 1817)
60. *Eristalis rupium* Fabricius, 1805

61. *Myjatropa florea* = *Myathropa florea* (Linnaeus, 1758)
62. *Tubifera affinis* = *Helophilus affinis* Wahlberg, 1844
63. *Tubifera lineata* = *Lejops lineatus* (Fabricius, 1787)
64. *Tubifera lunulata* = *Lejops lunulatus* (Meigen, 1822)
65. *Tubifera pendula* = *Helophilus pendulus* (Linnaeus, 1758)
66. *Arctophila mussitans* = *Arctophila superbiens* (Muller, 1776)
67. *Cinxia borealis* = *Sericomyia silentis* (Harris, 1776)
68. *Cinxia lappona* = *Sericomyia lappona* (Linnaeus, 1758)
69. *Penthesilea asilica* = *Criorhina asilica* (Fallen, 1816)
70. *Penthesilea ranunculi* = *Criorhina ranunculi* (Panzer, 1804)
71. *Cyporrhina fallax* = *Blera fallax* (Linnaeus, 1758)
72. *Zelima abiens* = *Xylota abiens* Meigen, 1822
73. *Zelima femorata* = *Chalcosyrphus femoratus* (Linnaeus, 1758)
74. *Zelima florum* = *Xylota florum* (Fabricius, 1805)
75. *Zelima ignava* = *Xylota ignava* (Panzer, 1798)
76. *Zelima nemorum* = *Chalcosyrphus nemorum* (Fabricius, 1805)
77. *Zelima segnis* = *Xylota segnis* (Linnaeus, 1758)
78. *Zelima sylvarum* = *Xylota sylvarum* (Linnaeus, 1758)
79. *Zelima tarda* = *Xylota tarda* Meigen, 1822
80. *Syritta pipiens* (Linnaeus, 1758)
81. *Temnostoma apiforme* (Fabricius, 1794)
82. *Temnostoma bombylans* (Fabricius, 1805)
83. *Temnostoma vespiforme* (Linnaeus, 1758)
84. *Temnostoma sericomylaeforme* (Portschinsky, 1887)
85. *Microdon devius* (Linnaeus, 1758)
86. *Microdon eggeri* = *Microdon analis* (Macquart, 1842)
87. *Microdon mutabilis* (Linnaeus, 1758)

#### **ОТРЯД ODONATA – СТРЕКОЗЫ (34 вида)**

##### **Подотряд Zygoptera**

Семейство Calopterygidae

##### 1. *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758)

Транспалеарктический вид. На мелководных, хорошо освещенных местах р. Межи отмечаются с середины июня. На ур. Дамба летает позже – с конца июня. Небольшая популяция вида обнаружена также на болоте Старосельский мох.

##### 2. *Calopteryx splendens* (Harris, 1782)

Европейско-сибирский вид. В наших условиях встречается значительно реже *Calopteryx virgo*. Единственное установленное местообитание – ур. Старая Дамба, где немногие особи держатся в заросшей хвощом и ивняком части водоема. Летают с конца июня; в июле вид вместе с *C. virgo* отмечался на лесной дороге к Староселью.

Семейство Coenagrionidae

##### 3. *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825)

Европейско-сибирский бореальный вид. Фоновый вид, встречающийся во всех типах водоемов, от верховых болот до открытых мест со слабым течением вдоль рек Межи и Тудовки. Многочислен в слабопроточных прудах (ур. Дамба), но обычен и на мелких стоячих водоемах, лужах и канавах вдоль лесных дорог. Фенологически один из наиболее ранних видов стрекоз; лет отмечается с первой половины мая до начала августа.

##### 4. *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758)

Западно-палеарктический вид, обычный по всей Европе. По распространенности на нашей территории уступает только *Coenagrion hastulatum*. В частности, не отмечен на мелких водоемах вдоль лесных дорог и значительно реже встречается на верховом болоте. Летает с середины июня, а с середины июля становится преобладающим по распространенности и численности видом.

5. Coenagrion pulchellum (Vander Linden, 1825)

Европейско-сибирский вид, широко распространенный в Европе, но более редкий в ее южной части. В наших условиях избирателен в отношении местообитаний. Отчетливо избегает как олиготрофные водоемы верховых болот, так и водоемы с застойным режимом и признаками эвтрофикации. Отсутствует также в проточных условиях рек и ручьев. Локально многочислен только на ур. Дамба, где стрекозы держатся в прибрежных зарослях осоки и речного хвоща. Один из рано летающих видов; отмечается с первой половины мая, но исчезает уже в конце июля.

6. Coenagrion johanssoni (Wallengren, 1894)

Трансевразиатский бореальный вид, характерный в Европе для северной ее полосы. Локальная популяция на верховом болоте Старосельский мох, где стрекозы держатся среди осоки, окружающей участки открытой воды. Лет сравнительно поздний и короткий, отмечается с конца июня до второй половины августа.

7. Erythromma najas (Hansemann, 1823)

Трансевразиатский вид, географически широко распространенный, но избирательный в отношении локальных местообитаний. В значительном количестве отмечен только в слабопроточных условиях (ур. Дамба). Отсутствует на застойных водоемах и на речках (Межа, Тудовка). Летаёт с середины июня по начало августа.

8. Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)

Циркумбореальный вид, во многих районах Европейской части и Сибири фоновый и многочисленный. В наших условиях редок, возможно, из-за небольших размеров водоемов. Отмечается только на ур. Новая Дамба в июле-августе, 2-3 экз. ежегодно.

9. Pyrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)

Европейский вид, в пределах своего ареала более характерный для западной части европейской России. На нашей территории связан с проточными водоемами (Межа, Тудовка), где отмечается на открытых участках с относительно медленным течением. Один из наиболее ранних видов; лет наблюдается с начала мая, активное размножение - во второй половине июня.

10. Nehalennia speciosa (Charpentier, 1840)

Трансевразиатский вид, распространенный в пределах ареала в редких, изолированных локалитетах, число которых сокращается. Небольшая популяция обнаружена в единственном месте на болоте Старосельский мох, где стрекозы держатся в зарослях осоки по краям открытой воды. Отмечалось от 10 до 15 особей. Летают со второй половины июня до начала августа; образование пар наблюдалось в середине июля.

Семейство Platycnemididae

11. Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)

Европейско-западносибирский вид, многочисленный во многих частях ареала. Предпочитает пойменные биотопы и водоемы проточного типа с обильной прибрежной растительностью. Единственное обнаружение – открытый участок близ Жорновского ручья (15.08.2015 г.). Сдерживающим развитие вида фактором на нашей территории может быть облесенность и недостаточное прогревание воды в ручьях и верховьях рек.

Семейство Lestidae

12. Lestes sponsa (Hansemann, 1823)

Трансевразиатский вид, в средней полосе Европы обычный и многочисленный. На нашей территории обнаружен в двух типах местообитаний. С середины июля летают на обводненных местах Старосельского болота, придерживаясь зарослей осоки. С конца июля – на слабопроточном водоеме ур. Дамба, где предпочитают открытые, хорошо освещенные мелководья с разреженной прибрежной и околководной растительностью. Откладку яиц самками на подводные части растений можно наблюдать в течение августа, а летающих особей – до конца сентября.

13. Lestes virens (Charpentier, 1825)

Западнопалеарктический вид, в России, кроме европейской части, обычный в Западной



Сибири. Небольшая популяция на водоеме ур. Новая Дамба. Фенологически поздний вид; стрекозы (5-6 особей) летают с начала сентября и держатся в зарослях травы на открытом, освещенном участке берега. Два экз. вида отмечены на болоте Старосельский мох (22.09.2017 г.).

#### **Подотряд Anisoptera**

Семейство Corduliidae

##### 14. Cordulia aenea (Linnaeus, 1758)

Трансевразиатский полизональный вид, как правило, массовый. В наших условиях один из обычных видов. Особенно многочислен на стоячих и слабопроточных водоемах. Единично встречается на реках (Тудовка, Межа) и отсутствует на верховом болоте. Характерен для лесных дорог, где в мае-июне самцы летают над лужами. Фенологически ранний вид; стрекозы выходят из личинок в середине мая и летают до начала августа.

##### 15. Somatochlora metallica (Vander Linden, 1825)

Евразиатский вид, распространенный на восток до центральной Сибири. Основная популяция развивается в слабопроточных условиях (ур. Новая Дамба). Единично отмечается на бобровых заводах р. Тудовка и на верховом болоте. Как и *S. aenea* широко разлетается по окрестностям и встречается на лесных дорогах, но летает значительно позже этого вида – со второй половины июня до конца августа.

##### 16. Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1840)

Трансевразиатский бореальный вид. Единично отмечен на верховом болоте Старосельский мох (12.09.2014 г.), ур. Красное (26.07. 2017 г.), лесная дорога на Староселье (самка, 17.07.2017 г.).

##### 17. Somatochlora flavomaculata (Vander Linden, 1825)

Европейский вид, проникающий в Западную Сибирь. Единственное обнаружение – ур. Красное (самец, 26.07.2017 г.).

Семейство Gomphidae

##### 18. Gomphus vulgatissimus (Linnaeus, 1758)

Европейский вид, местами многочисленный в пределах ареала. За время обследования территории отмечался только дважды: в начале июня 2016 года, на луговых участках ур. Гарь и близ ур. Старая Дамба. В обоих случаях стрекозы, по-видимому, происходят с Жорновского ручья. Относится к реофильной группе видов, личинки которых развиваются в песчаном грунте проточных водоемов, рек и ручьев.

##### 19. Onychogomphus forcipatus (Linnaeus, 1758)

Западно-палеарктический реофильный вид. Личинки развиваются в проточных водах рек и ручьев с каменисто-песчаным дном. Единственное обнаружение - луг, примыкающий к Жорновскому ручью (11.07.2015 г.). Ограничивающим фактором в наших условиях может быть избыточная затененность и недостаточный прогрев воды ручьев.

##### 20. Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1785)

Европейско-сибирский вид, как правило, редкий и немногочисленный в разных частях ареала. За годы обследования отмечался дважды: ур. Двоенька, грунтовая дорога (30.06.2016 г.) и ур. Гарь (8.08.2017 г.). Источник разлета, вероятно, Жорновский ручей. Реофильный вид с развитием личинок в речках и ручьях с каменисто-песчаным дном.

Семейство Libellulidae

##### 21. Leucorrhinia albifrons (Burmeister, 1839)

Европейский вид, проникающий в юго-западную Сибирь. В пределах ареала встречается локальными очагами. Небольшая популяция обнаружена на ур. Новая Дамба. Непродолжительный лет наблюдался со второй половины июня до конца июля.

##### 22. Leucorrhinia caudalis (Charpentier, 1840)

Белонос хвостатый. Европейский вид, проникающий в Сибирь. На европейской территории более обычен в северо-восточных районах; в центральной Европе везде редок и включен в Красные списки. Единственное обнаружение - (8.07.2017 г., ур. Новая Дамба).

##### 23. Leucorrhinia rubicunda (Linnaeus, 1758)

Европейско-сибирский бореальный вид. Встречается на водоемах различных типов, кроме избыточно застойных и мелких (лужи, канавы). Обычен на верховом болоте Старосельский мох. На речках отмечен только в местах с замедленным течением (бобровые заводи, р. Туд). Один из наиболее ранних видов стрекоз; летает с начала мая до конца июля.

24. Leucorrhinia dubia (Vander Linden, 1825)

Европейско-сибирский бореальный вид. Локальная популяция на верховом болоте Старосельский мох, где стрекозы держатся вблизи участков открытой воды. Летает с мая по август; активное размножение наблюдается в первой половине июня.

25. Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825)

Европейский вид, проникающий в западную Сибирь. На нашей территории сравнительно малочисленный вид, отмеченный только в слабопроточных условиях (ур. Дамба). В пределах этого водоема летающие особи придерживались небольшого открытого и хорошо освещенного участка берега. Появляется заметно позже других видов леукориний; первые особи отмечаются с июня, последние – в конце июля.

26. Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758

Циркумбореальный вид. В наших местах заселяет водоемы различных типов, но многочислен только на достаточно больших по площади (ур. Дамба). Значительно реже встречается на реках и верховом болоте. Один из немногих видов, осваивающих водоемы с застойным, эвтрофицированным режимом. Фенологически ранний вид; стрекозы выходят из личинок в первой половине мая и летают до конца июля.

27. Libellula depressa Linnaeus, 1758

Европейско-южноазиатский вид, обычный. В наших условиях, в отличие от родственной стрекозы четырехпятнистой, наблюдается не на водоемах, а почти исключительно на лужах в открытых, хорошо освещенных местах. С начала июня до начала августа самцы активно патрулируют «свои» лужи. В июле здесь отмечена откладка самками яиц в воду.

28. Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758)

Транспалеарктический вид. На нашей территории избегает плотно окруженные лесом и эвтрофицированные водоемы, но редок и в проточных условиях на речках. Единично, реже других видов этого рода, встречается на верховом болоте. На ур. Новая Дамба стрекозы появляются из личинок в середине июля и, не задерживаясь на водоеме, разлетаются по окрестным лугам, предпочитая скошенные участки. Отмечено развитие личинок в лужах луговых дорог (ур. Столовая).

29. Sympetrum sanguineum (Muller, 1764)

Европейский вид. Ограниченно развивается в слабопроточных условиях (ур. Дамба). На окрестных луговых дорогах и единично на верховом болоте. Появляется заметно позже других видов этого рода, - с начала августа и летает до конца сентября.

30. Sympetrum vulgatum (Linnaeus, 1758)

Трансевразиатский вид. На бобровых заводях р. Тудовка; обычен на верховом болоте Старосельский мох. Как и другие виды этого рода, часто встречается на лугах и луговых дорогах. Отдельные особи появляются со второй половины июля, но основной лет – с середины августа до конца сентября.

31. Sympetrum danae (Sulzer, 1776)

Циркумбореальный вид. Фоновый на нашей территории вид, способный осваивать все варианты водоемов, кроме ручьев и рек. Один из немногих видов в условиях застойных водоемов. При разлете после выплота обычен на лугах. Основное местообитание – верховое болото Старосельский мох, где вид наиболее многочислен и заселяет любые участки воды, включая предболотья. Лет продолжительный, с июля по октябрь.

Семейство Aeshnidae

32. Aeshna subarctica Walker, 1908

Циркумбореальный вид, жизненно связанный с верховыми болотами. Небольшая локальная популяция (10 – 15 особей) на верховом болоте Старосельский мох. Летают на

участках с открытой водой с начала июля до конца сентября. Образование пар и откладка самками яиц на притоленную поверхность сфагнома по краям обводненных мест отмечались до середины сентября.

33. Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)

Европейско-сибирский вид. Отдельные особи появляются на различных водоемах с конца июня, но основное время лета с августа до конца сентября. Заметно предпочитает более крупные по площади водоемы, стоячие или слабопроточные с обильной водной растительностью. Отсутствует на мелких и временных водоемах. Единично на верховом болоте.

34. Aeshna cyanea (Muller, 1764)

Западнопалеарктический вид. В наших условиях с обилием мелких, окруженных лесом водоемов – один из наиболее процветающих видов. Менее характерен для речек и отсутствует на верховом болоте. Единично появляется в конце июня, но массовый лет – со середины июля до октября. В августе-сентябре самки откладывают яйца в сырую землю и древесные остатки по краям водоемов.

**Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся  
государственный мониторинг  
Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник**

№	Русское название вида	Латинское название вида	Численность ( <i>единица измерения в особях, для гнездящихся птиц – в парах или токующих самцах;</i> ) <u>Заповедник и охр. зона (70,5 тыс. га)</u>	Показатели плотности ( <i>число собей (для птиц в гнездовой период – гнездящихся пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 100 кв. км)</i> ) <u>Заповедник и охранная зона (70,5 тыс. га)</u> <u>На 1000 га</u>	Доля площади категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % ( <i>в соответствии с перечнем, приведенным в приложении № 3 к настоящему Порядку</i> )	Тенденция изменения численности по сравнению с предыдущим отчетным периодом ( <i>снижается, увеличивается, стабильная</i> )
1.	Глухарь	Tetrao urogallus (Linnaeus, 1758)	757	10,74	88,4	Стабильная
2.	Рябчик	Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758)	13757	195,2	88,4	Стабильная
3.	Тетерев	Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758)	2618	37,15	94,5	Стабильная
4.	Бурый медведь	Ursus arctos L., 1758	40	0,57	95,4	Стабильная
5.	Обыкновенный бобр	Castor fiber L., 1758	288		1,5	Снижается
6.	Обыкновенная белка	Sciurus vulgaris L., 1758	3461	49,11	82,3	Снижается
7.	Волк	Canis lupus L., 1758	3	0,04	94,5	Стабильная
8.	Горноста́й	Mustela erminea L., 1758	9	0,13	89,7	Стабильная
9.	Заяц-беляк	Lepus timidus L., 1758)	908	12,89	88,9	Снижается
10.	Кабан	Sus scrofa L., 1758	37	0,53	88,4	Снижается
11.	Лесная куница	Martes martes L., 1758	37	0,52	82,3	Стабильная
12.	Обыкновенная лисица	Vulpes vulpes L., 1758	12	0,17	92,5	Стабильная
13.	Лось	Alces alces L., 1758	336	4,77	82,9	Увеличивается
14.	Рысь	Lynx lynx L., 1758	4	0,06	82,3	Стабильная
15.	Черный хорь	Mustela putorius L., 1758	19	0,27	87,1	Снижается
16.	Ласка	Mustela nivalis L., 1766	141	2,0	89,7	Стабильная

К Порядку ведения  
государственного мониторинга и  
государственного кадастра  
объектов животного мира,  
утвержденному приказом  
Минприроды России  
От 30.06.2021 № 456

**Сведения о характеристике среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг в отчетный период**

**Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник**

№	Категории среды обитания объектов животного мира	Площадь, тыс. га	Доля категорий среды обитания от общей площади ООПТ, %
1.	Леса	58,04	82,2
2.	Кустарники	0,42	0,5
3.	Болота	4,2	5,9
4.	Сельскохозяйственные угодья	6,7	9,5
5.	Внутренние водоёмы	0,2	0,2
6.	Пойменные комплексы	0,8	1,1
7.	Территория населенных пунктов, дороги и просеки	0,8	1,1

К Порядку ведения  
государственного мониторинга и  
государственного кадастра  
объектов животного мира,  
утвержденному приказом  
Минприроды России  
От 30.06.2021 № 456

**Суммарные сведения об объектах животного мира  
Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник**

Таксономическая группа организмов	Общее количество зарегистрированных видов	В т.ч. видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	В т.ч. видов, занесенных в Красную книгу Тверской области
Кольчатые черви*			
Немертины*			
Мшанки*			
Плеченогие*			
Моллюски наземные	32	-	10
Ракообразные*			
Паукообразные	175	-	-
Насекомые, в т.ч.: жесткокрылые – 642 вида; чешуекрылые – 384 вида; журчалки – 87 видов; стрекозы – 34 вида	1147	-	27
<b>ИТОГО беспозвоночных животных</b>	<b>1354</b>	<b>-</b>	<b>37</b>
Круглоротые	1	1	1
Рыбы	18	-	3
Земноводные	6	-	1
Пресмыкающиеся	5	-	2
Птицы	214	16	59
Млекопитающие	58	-	6
<b>ИТОГО позвоночных животных</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>72</b>
<b>ИТОГО объектов животного мира</b>	<b>1656</b>	<b>17</b>	<b>109</b>

\*- нет данных.

Составитель: Желтухин Анатолий Семенович, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Центрально-Лесной государственный заповедник»

Телефон (с кодом населенного пункта): 8(48266) 22429

Электронная почта: azheltukhin@mail.ru

Желтухин Анатолий Семенович

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК»**

Почтовый и юридический адрес: 172521, Тверская область, Нелидовский городской округ, посёлок Заповедный, д. 32. Тел./Факс (48266) 22-4-33, e-mail: c\_forest@mail.ru ,  
Web-сайт заповедника: www.clgz.ru

Реквизиты: ФГБУ «Центрально-Лесной государственный заповедник»,  
ИНН 6912004388, КПП 691201001, р/с 03214643000000013600

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБУ  
«Центрально-Лесной государственный заповедник»



Н.А. Потемкин

2022 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
за 2021 г.**

Позвоночные и беспозвоночные животные (за исключением охотничьих ресурсов)

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

Е.А. Шуйская

пос. Заповедный, 2022

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК»**

**Почтовый и юридический адрес:** 172521, Тверская область, Нелидовский городской округ, посёлок Заповедный, д. 32. Тел./Факс (48266) 22-4-33, e-mail: c\_forest@mail.ru ,  
Web-сайт заповедника: www.clgz.ru

**Реквизиты:** ФГБУ «Центрально-Лесной государственный заповедник»,  
ИНН 6912004388, КПП 691201001, р/с 03214643000000013600

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ФГБУ  
«Центрально-Лесной государственный заповедник»



**Н.А. Потемкин**

**2022 г.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
за 2021 г.**

**Позвоночные и беспозвоночные животные (за исключением охотничьих ресурсов)**

**Ответственный исполнитель:**

**Зам. директора по научной работе**

**Е.А. Шуйская**

**пос. Заповедный, 2022**