

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯоб объектах животного мира (за исключением охотничьих ресурсов¹)

Новгородская область, 2015, 2016, 2017 гг.

№ п/п	Группа	Общее число видов ²	В том числе объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации	В том числе объекты, занесенные в Красную книгу Новгородской области
1	Позвоночные животные В том числе:	327	29	71
2	круглоротые и рыбы	44	5	7
3	амфибии	11	0	3
4	рептилии	6	0	3
5	птицы	227	24	47
6	млекопитающие	39	0	11
7	Беспозвоночные животные В том числе:	Нет данных	4	46
8	кольчатые черви	То же	0	0
9	моллюски наземные	»	0	0
10	моллюски пресноводные	»	1	1
11	моллюски морские	»	0	0
12	ракообразные	»	0	1
13	паукообразные	»	0	0
14	насекомые	»	3	44
15	все остальные группы беспозвоночных животных	»	0	0
16	Итого объектов животного мира	»	33	117

¹ Исключены виды позвоночных, отнесенных к охотничьим ресурсам на территории Новгородской области согласно статьи 1 Областного закона Новгородской области от 01.03.2010 №689-ОЗ «Об охотничьих ресурсах, в отношении которых осуществляется промысловая охота», статьи 1 Областного закона Новгородской области от 27.08.2012 №104-ОЗ «Об отнесении серой вороны к охотничьим видам», таблице 45 подраздела 5.1 раздела 5 Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новгородской области, утвержденной Указом Губернатора Новгородской области от 01.09.2016 №329.

² За исключением охотничьих ресурсов¹.

СВЕДЕНИЯ

о состоянии объектов животного мира в границах территории Новгородской области (за исключением охотничьих ресурсов¹)

Новгородская область, 2015, 2016, 2017 гг.

Таблица 1 – Перечень видов позвоночных животных на территории Новгородской области (за исключением охотничьих ресурсов¹)

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика ⁵ среды обитания	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)					Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
КЛАСС МАММАЛИА – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ													
Отряд Soricomorpha – Землеройкообразные													
Семейство Soricidae – Землеройковые													
1	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Бурозубка обыкновенная	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Политопный вид, населяет лесные биотопы, вырубки, окраины болот и сельхозугодья (преимущественно луга)	Мнч	– ⁹	Мнч	–	Мнч	–		
2	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788	Средняя бурозубка	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Эвритопный вид, отмечено тяготение к биотопам с хорошо развитым моховым покровом из зеленых и сфагновых мхов. Характерно регулярное присутствие в ельниках-кисличниках таежного типа и практически полное ее отсутствие в неморальных ельниках	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

³ Названия видов приведены согласно:Roskov Y., Ower G., Orrell T., Nicolson D., Bailly N., Kirk P. M., Bourgoin T., DeWalt R. E., Decock W., De Wever A., Nieukerken E. van, Zarucchi J., Penev L., eds. (2018). Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 24th September 2018. Digital resource at www.catalogueoflife.org/col. Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands. ISSN 2405–8858;Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978–5–905048–72–2. URL: <http://leskom.nov.ru/krasnaya-kniga>.⁴ Обозначения характера пребывания вида: Гн – гнездящийся; Гн (Ос) – гнездящийся и оседлый; Пр – пролетный; Зим – зимующий; Зал – случайно залетный.⁵ Территория Новгородской области расположена в подзоне южной тайги и зоне смешанных лесов.⁶ Обозначения характера распространения видов: редкий вид (Р), немногочисленный вид (Н), обычный вид (Об), многочисленный вид (Мнч), очень многочисленный (ОМнч).⁷ Указан порядковый номер вида согласно Перечню (списку) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 года), утвержденному приказом Госкомэкологии РФ от 19.12.1997 №569.⁸ Указан порядковый номер вида согласно Перечню объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области, утвержденному постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 №372, Красной книге Новгородской области (Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978–5–905048–72–2. URL: <http://leskom.nov.ru/krasnaya-kniga>).⁹ Отсутствие данных.

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
3	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Бурозубка малая	Оседлый	Распространен по всей территории области	Полиотопный вид, населяющий все типы лесных биотопов, вырубки, окраины болот и сельхозугодья (преимущественно луга), отдает предпочтение открытым биотопам и биотопам с малосомкнутым древесным ярусом. Характерно избегание сплошного покрова из зеленых и сфагновых мхов	Об	–	Об	–	Об	–		
4	<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924	Равнозубая бурозубка	Оседлый	Распространен по всей территории области	По сравнению с другими видами бурозубок более стенотопна, предпочитают влажные высокотравные луга с таволгой вязолистной и гравилатом речным в поймах малых речек и на окраинах лесных эвтрофных болот	Н	–	Н	–	Н	–		
5	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка	Оседлый	Распространен по всей территории области	Приурочена к смешанным лесам, зеленомошным соснякам и ельникам	Н	–	Н	–	Н	–		
6	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Обыкновенная кутора	Оседлый	Распространен по всей территории области	Обитает преимущественно у водоемов и по прилегающим к ним сырым местам: в поросших разнотравьем и кустарником поймах рек и ручьев, по берегам лесных озер, в приручейных ельниках и по болотам. Благодаря значительной подвижности может быть встречена не только у воды, но и в сухих лесах, нередко на значительном удалении от водоема	Н	–	Н	–	Н	–		
Отряд Erinaceomorpha – Ежеобразные Семейство Erinaceidae – Ежовые													
7	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Еж обыкновенный	Оседлый	Распространен по всей территории области	Предпочитает опушки, перелески, лесные поляны и поймы рек, не избегает окрестностей населенных пунктов	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸				
Отряд Chiroptera – Рукокрылые														
Семейство Vespertilionidae – Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши														
8	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Кожан двухцветный	Мигрирующий	Распространение в области не выяснено	Поселяются небольшими колониями в дуплах деревьев, за отставшей корой, в пустотах стен и на чердаках. Обширных массивов болот избегают, тяготея к опушкам смешанных лесов близ водоемов и окрестностям населенных пунктов. Улетают зимовать в южные районы с мягким климатом	Р	–	Р	–	Р	–			
9	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Нетопырь-карлик	Мигрирующий	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–			
10	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling and Blasius, 1839)	Нетопырь лесной	Мигрирующий	Распространение в области не выяснено	Поселяются небольшими колониями в дуплах деревьев, за отставшей корой, в пустотах стен и на чердаках. Обширных массивов болот избегают, тяготея к опушкам смешанных лесов близ водоемов и окрестностям населенных пунктов	Р	–	Р	–	Р	–			
11	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Ночница водяная	Кочевой	Распространен по всей территории области	Обитает вблизи водоемов, селится в дуплах и под крышами (в основном в деревянных постройках). Зимует в пещерах и погребах	Об	–	Об	–	Об	–			
12	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Ночница усатая	Случайно мигрирующий	Распространение в области не выяснено	Поселяются колониями в дуплах деревьев, за отставшей корой, в пустотах стен и на чердаках. Обширных массивов болот избегают, тяготея к опушкам смешанных лесов близ водоемов и окрестностям населенных пунктов	Р	–	Р	–	Р	–			

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
13	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Ночница Наттерера	Оседлый	Распространение в области не выяснено	Поселяются небольшими колониями в дуплах деревьев, за отставшей корой, в пустотах стен, на чердаках. Обширных массивов болот избегают, тяготея к опушкам смешанных лесов близ водоемов и окрестностям населенных пунктов. Остаются на зимовку	Р	–	Р	–	Р	–		109
14	<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	Ночница Брандта	Случайно мигрирующий	Распространен по всей территории области	Обитает преимущественно вблизи водоемов, поселяясь в дуплах деревьев в старых парках, в нишах и на чердаках	Р	–	Р	–	Р	–		107
15	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	Ночница прудовая	Кочевой	Вероятно, распространен по всей территории области	Обитает преимущественно вблизи водоемов, поселяясь в дуплах деревьев в старых парках, в нишах и на чердаках. Самки селятся колониями под крышами и карнизами, до нескольких десятков или сотен зверьков, самцы живут поодиночке в дуплах. Зимой часть улетает на юг, другая зимует в пещерах и звериных норах	Р	–	Р	–	Р	–		108
16	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Бурый ушан	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Дневные убежища – в дуплах деревьев и в щелях под корой, на чердаках и за обшивками домов. Встречается поодиночке и не образует колоний. Кормится обычно недалеко от убежищ на опушках леса, в садах и парках, над дорогами и между домами. Зимует в пещерах, нишах и подвалах в районах летнего обитания	Об	–	Об	–	Об	–		
17	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Вечерница рыжая	Мигрирующий	Распространение в области не выяснено	Дневные убежища – дупла деревьев, реже щели кирпичных строений, чердаки домов и своды церквей. Кормится над водоемами, садами, парками и над пологом леса	Р	–	Р	–	Р	–		110

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
18	<i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling and Blasius, 1839)	Северный кожан	Мигрирующий	Распространен, по-видимому, по всей области	Дневные убежища – дупла с узким входом и чердаки. Охотится обычно в разреженном лесу, на опушках и деревенских улицах, над водой	Р	–	Р	–	Р	–		111
Отряд Rodentia – Грызуны Семейство Sciuridae – Белычьи													
19	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная летяга	Оседлый	Распространен по всей территории области, но сведений о распространении крайне мало. Отмечен в Крестецком районе	Спелые высокоствольные смешанные леса с преобладанием лиственных пород, с обилием дуплистых деревьев	ОР	0	ОР	15	ОР	0		112
Семейство Gliridae – Соневые													
20	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Соня садовая	Оседлый	Ареал вида в области доходит к северу до Валдайской возвышенности	Обитает преимущественно в ельниках с примесью дуба, с подлеском из орешника и жимолости, с богатым разнотравьем. Реже населяет хвойные леса, бедные подлеском, и высокоствольные таежные ельники и сосняки. Большое значение имеют захламленность угодий и наличие дуплистых деревьев, густых кустарниковых зарослей и подлеска	Р	–	Р	–	Р	–		113
Семейство Dipodidae – Тушканчиковые													
21	<i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779)	Лесная мышовка	Кочевой	Широко распространен по всей территории области	Обитает в лесах, при этом породный состав древостоя не имеет ведущего значения. Ведущую роль играют участки разреженного древостоя с богатым травяным ярусом и хорошими защитными условиями: кучи валежника, старые пни, упавшие стволы, наличие кустарникового яруса	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Muridae – Мышиные													
22	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Домовая мышь	Оседлый	Распространен по всей территории области	Различные населенные пункты, фермы, свалки и т. д.	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
23	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Крыса серая	Оседлый	Распространен по всей территории области	Различные населенные пункты, фермы, свалки и т. д.	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
24	<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Крыса чёрная	Оседлый	Распространен по области очень спорадично	Различные населенные пункты, фермы, свалки и т. д.	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
25	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior, 1834)	Желтогорлая мышь	Оседлый	Распространен спорадически, в лесах с заметной примесью дуба, более обычен в южных районах области	Дубравы и смешанные леса со значительной примесью дуба и орешника. в отдельные годы бывает обычна в припойменных еловых лесах с кленом и на таволговых пойменных лугах	Н	–	Н	–	Н	–		
26	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная мышь	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Разнообразные типы леса (кроме дубрав), лесные поляны и гари, высокотравные луга с гравилатом речным и щучкой дернистой	Об	–	Об	–	Об	–		
27	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	Полевая мышь	Оседлый	Распространен в области спорадически, в Валдайском районе не отмечен	Приурочена к речным долинам и сельхозугодьям: полям зерновых, посевам гороха и клевера, сенокосным лугам	Об	–	Об	–	Об	–		
28	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	Мышь-малютка	Оседлый	Распространен по всей территории области	В теплый период года приурочена к лесным опушкам, лугам, полям и другим открытым биотопам. Зимой концентрируется в стогах, копнах, скирдах, в жилых помещениях и хозяйственных постройках	Н	–	Н	–	Н	–		
Семейство Cricetidae – Хомяковые													
29	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Тёмная полёвка	Оседлый	Распространен по всей территории области	Приурочена к открытым, часто влажным стациям среди леса (лесные мезотрофные болотца, полянки, луговины). Встречается на верховых болотах	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
30	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1779)	Обыкновенная полёвка	Оседлый	Распространен по всей территории области	Селится преимущественно в сельскохозяйственных угодьях – на возделываемых полях, среди посевов многолетних трав, на естественных лугах, пастбищах, поросших кустарником межах, в лиственном мелколесье среди лугов и лишь в небольшом количестве – в лесных биотопах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
31	<i>Microtus levis</i> Miller, 1908	Полёвка восточноевропейская	Оседлый	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–		
32	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas, 1776)	Полёвка-экономка	Оседлый	Распространен по всей территории области	Основные места обитания вида – травянистые болота, пойменные луга с богатой травянистой растительностью и поросшие осокой берега лесных водоемов	Н	–	Н	–	Н	–		
33	<i>Microtus subterraneus</i> (Selys-Longchamps, 1836)	Полёвка подземная	Оседлый	Распространен по всей территории области, однако распространение носит спорадичный «очаговый» характер	Предпочитает открытые местообитания с высокотравьем: луга и поляны с гравилатом речным, щучкой дернистой, овсяницей красной и др.	Р	–	Р	–	Р	–		115
34	<i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg, 1844)	Лесной лемминг	Оседлый	Распространение в области изучено недостаточно. Районов с отсутствием хвойных лесов избегает	Приурочен к хвойным зеленомошным и долгомошным соснякам и ельникам. Главную роль играет присутствие зеленых мхов и наличие моховой подушки	ОР	–	ОР	–	ОР	–		114
35	<i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)	Полёвка рыжая	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Политопный вид, населяет различные типы лесов. Наиболее многочисленна в дубравах и неморальных ельниках с примесью широколиственных пород. Избегает верховых болот	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
36	<i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779)	Полёвка красная	Оседлый	Распространен по всей территории области	Населяет лесные биотопы, предпочитая сообщества таежного типа, в первую очередь ельники-зеленомошники. В ельниках-кисличниках, как правило, встречается случайно	Об	–	Об	–	Об	–		
Отряд Carnivora – Хищные Семейство Mustelidae – Куньи													
37	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	Норка европейская	Оседло-кочевой	Встречается по всей территории области, численность в разных районах существенно различается, редка в большей части западных районов	Селится по лесным ручьям и небольшим рекам с заросшими берегами. Убежищами служат полости под корнями деревьев, норы в берегах, кучи валежника	Р	642	Р	576	Р	595		116
Отряд Artiodactyla – Парнопалые Семейство Cervidae – Олени													
38	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Косуля европейская	Оседло-кочевой, кочевой	Встречается в западных районах области, отсутствует в Пестовском, Хвойнинском, Мошенском, Любытинском, Боровичском, Крестецком, Маловишерском, Маревском районах	Обитает в смешанных лесах, на лесных опушках и берегах водоемов, на сенокосах и в зарослях кустарников. Летом предпочитает открытые местообитания, а зимой концентрируется в лесу	Р	904	Р	1348	Р	1626		117
39	<i>Cervus nippon</i> Temminck, 1838	Олень пятнистый	Современное пребывание требует подтверждения	Интродуцирован, единичные особи в Маревском, Демянском районах	Светлые леса	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
КЛАСС AVES – ПТИЦЫ Отряд Podicipediformes – Поганкообразные Семейство Podicipedidae – Поганковые													
40	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Чомга	Гн	Распространен по всей территории области, концентрации гнездящихся птиц наблюдаются на рыбопродуктивных прудах	Населяет различные стоячие водоемы, имеющие выраженные участки надводной растительности (тростника, рогоза, камыша и т. п.). Дистрофных озер среди верховых болот обычно избегает	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
41	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	Черношейная поганка	Гн	Распространен в области спорадично и неравномерно. Единичные пары в гнездовое время отмечены на прудах рыбхозов в Валдайском, Новгородском районах, на торфяных карьерах близ п. Тесово-Нетельский (Новгородский район)	Гнездится в основном на различных искусственных водоемах: рыбопродуктивных прудах, карьерах старых торфоразработок, реже населяет озера с обширными участками густой надводной растительности	Р	–	Р	–	Р	–		
42	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Красношейная поганка	Гн	Распространен спорадично и неравномерно. в гнездовое время отмечен на прудах рыбхозов в Валдайском районе, торфяных карьерах близ п. Тесово-Нетельский Новгородского района, на болотном озере в Демянском районе	Гнездится преимущественно на различных искусственных водоемах: рыбопродуктивных прудах, карьерах старых торфоразработок, реже населяет озера с участками густой надводной растительности	Р	–	Р	–	Р	–		61
43	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Серощекая поганка	Гн	Распространение в области не выяснено	Гнездится преимущественно на мелководных водоемах, обычно сильно заросших надводной растительностью	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
44	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка	Гн (?)	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Отряд Pelecaniformes – Пеликанообразные Семейство Phalacrocoracidae – Баклановые													
45	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан	Пр, Гн	Распространение в области не выяснено; на пролете; гнездование на оз. Валдайское	На пролете	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
Отряд Gaviiformes – Гагарообразные Семейство Gaviidae – Гагаровые													
46	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобая гагара	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Млч	–	Млч	–	Млч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
47	<i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Европейская чернозобая гагара	Гн	Гнездование отмечено в Холмском, Поддорском, Хвойнинском, Мошенском, Маловишерском, Любытинском, Демянском, Валдайском районах	Гнездится преимущественно на малопосещаемых людьми озерах, расположенных среди крупных массивов верховых болот, на кормежку часто летают на расположенные в окрестностях крупные олиготрофные озера. Гнезда располагает на пологом берегу непосредственно у уреза воды	ОР	40	ОР	40	ОР	40	228	60
Отряд Ciconiiformes – Аистообразные Семейство Ardeidae – Цаплевые													
48	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь	Гн	Распространен по территории области достаточно разреженно, более обычен на прудах рыбхозов и на озерах Валдая, а также на Тесово-Нетельских карьерах Новгородского района	Населяет обширные густые заросли тростника и рогоза на стоячих водоемах	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
49	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок	Гн	По-видимому, гнездится лишь в отдельных точках области	Населяет обширные густые заросли тростника и рогоза по берегам водоемов (в первую очередь пойменных озер) и низинные болота с ивняком	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
50	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Большая белая цапля	Гн, Зал (?)	Нерегулярно летующий вид	Поймы рек, озер, рыбохозяйственных прудов	Р	–	Р	–	Р	–		
51	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля	Гн	Встречается по всей территории области, достаточно обычен в Приильменье и на Валдае, в других местах известны лишь отдельные точки гнездования; в северной части области редок	Гнездится преимущественно в заболоченных пойменных ивово-ольховых лесах, ельниках, высоковозрастных осинниках приозерных ландшафтов	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Ciconiidae – Аистовые													
52	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Белый аист	Гн	Распространен неравномерно: плотность гнездования довольно высокая в западных районах области (до линии Великий Новгород – Старая Русса), значительно ниже в центральных районах (до линии Любытино – Валдай); восточнее этой условной линии аист гнездится очень разреженно, а в Хвойнинском и Пестовском районах гнездование не установлено	Гнездится в населенных пунктах, расположенных обычно близ речных и озерных пойм. Предпочитает гнездиться на стандартных металлических водонапорных башнях (реже – на деревьях), обычно расположенных на окраинах деревень и сел. Кормится на пойменных озерах и старицах, на травяных болотах и мелиоративных канавах	Н	–	Н	–	Н	–		
53	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Черный аист	Гн	Населяет преимущественно западные районы области. Гнездование отмечено в Шимском, Холмском, Новгородском, Валдайском районах. Возможно, гнездится также в Чудовском, Любытинском районах	Гнездится в глухих лесах, граничащих с болотами, поймами рек и водоемами. Гнезда устраивает в развилках старых высоких деревьев	ОР	200	ОР	200	ОР	200	244	62
Семейство Threskiornithidae – Ибисовые													
54	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Колпица	Зал	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–	240	
Отряд Phoenicopteriformes – Фламингообразные Семейство Phoenicopteridae – Фламинговые													
55	<i>Phoenicopus roseus</i> Pallas, 1811	Обыкновенный фламинго	Зал	Залетный вид. Побережье оз. Ильмень	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–	245	

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Отряд Falconiformes – Соколообразные Семейство Accipitridae – Ястребиные													
56	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа	Гн	Распространен по всей территории области, несколько более обычен в восточных районах. Гнездование известно в Валдайском, Боровичском, Мошенском районах. По-видимому, гнездится также в Новгородском, Крестецком, Чудовском районах	Гнездится преимущественно на сосново-сфагновых болотах неподалеку от крупных, богатых рыбой водоемов, реже – на старых вырубках. Гнезда располагает на вершинах сосен, обычно обособленно стоящих	Р	–	Р	–	Р	–	264	70
57	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост	Гн	Территориальные пары отмечены в Чудовском, Новгородском, Крестецком, Парфинском, Холмском районах	Селится вблизи крупных водоемов, богатых рыбой и водоплавающими птицами, наиболее важные для орлана водоемы в области – оз. Ильмень и р. Волхов	ОР	24	ОР	24	ОР	24	278	76
58	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Большой подорлик	Гн	Гнездование установлено в Мошенском, Чудовском районах. По-видимому, гнездится в Боровичском, Холмском районах	Гнездится преимущественно в высокоствольных, но не слишком густых заболоченных лесах, расположенных близ водоемов: в долинах рек, озерных котловинах и среди болот. Необходимым требованием является наличие недалеко от гнездового участка открытых кормовых биотопов: пойменных лугов, заболоченных вырубков, болот. Гнездо располагает обычно в развилке главного ствола, чаще на лиственных деревьях	Р	–	Р	–	Р	–	273	73
59	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	Малый подорлик	Гн	Преимущественно западные районы области. Гнездование установлено в Поддорском, Чудовском районах. По-видимому, гнездится в Холмском, Маловишерском районах	Приурочен к сырým лиственным и смешанным участкам старого крупноствольного леса, чередующимся со слабо используемыми сельхозугодьями, в первую очередь лугами. Крупных однообразных лесных массивов и культурных разреженных лесных насаждений избегает	Р	280	Р	280	Р	280	274	74

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
60	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	Гн (Ос)	Гнездовые пары отмечены в Холмском, Поддорском, Хвойнинском, Мошенском, Демянском, Маловишерском, Любытинском районах	Гнездится на крупных ненарушенных малопосещаемых массивах верховых болот. Гнезда располагается в мощных развилках старых деревьев на лесных островах и гривах среди болота неподалеку от озер	ОР	40	ОР	40	ОР	40	276	75
61	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змеяяд	Гн	Отмечен в Мошенском районе	Гнездится преимущественно на сосново-сфагновых болотах, расположенных в местах с мозаичным чередованием ландшафтов (поймы рек, озерные котловины и др.), выбирая места с изобилием рептилий	ОР	–	ОР	–	ОР	–	270	72
62	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Канюк	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится на опушках, на краю лесных вырубок и полян и в перелесках, граничащих с открытым ландшафтом	Н	–	Н	–	Н	–		
63	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Осоед	Гн	Встречается по всей территории области	Гнездится в краевой зоне лесных массивах, граничащих с вырубками, полянами, лугами и болотами. Сплошных сосновых и еловых лесов избегает	Н	–	Н	–	Н	–		
64	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун	Гн	Встречается по всей территории области, но распространен неравномерно. Более обычен в Приильменьи и близ крупных озер в восточной части области (оз. Меглино, Великое, группа карстовых озер). Сравнительно редок на Валдае. Редок в западных районах области и на водоразделах в других районах	Гнездится по окраинам высокоствольных лесных массивов, преимущественно близ крупных озер, пойм крупных рек и заболоченных лугов	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
65	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник	Гн (Ос)	Встречается по всей территории области	Гнездится в высокополотных хвойных, иногда пойменных лесах. Обычен в разреженных сосняках по закрайкам верховых болот. в гнездовое время встречается в различных биотопах	Н	–	Н	–	Н	–		
66	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник	Гн	Широко распространен по всей территории области	Широко распространен по всей территории области	Н	–	Н	–	Н	–		
67	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в открытых ландшафтах, наиболее обычен в пойменных лугах и на обширных необлесенных верховых болотах	Н	–	Н	–	Н	–		
68	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится на низинных болотах и в тростниково-рогозовых зарослях на озерах, прудах и карьерах торфоразработок обычен на переувлажненных пойменных лугах и в краевой зоне моховых болот. в гнездовое время встречается в области повсеместно, в т. ч. по водораздельным открытым угодьям	Н	–	Н	–	Н	–		
69	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Полевой лунь	Гн	Распространен в области неравномерно. в гнездовое время отмечен в Крестецком, Любытинском, Маловишерском, Поддорском, Шимском районах	Населяет открытый ландшафт: луга, поля, речные долины, обширные вырубki и гари. Гнездо располагает на земле, обычно в куртине высокой травы, часто на увлажненном месте	Р	–	Р	–	Р	–		71
70	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1770)	Степной лунь	Гн (?); Зал (?)	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
71	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник	Зал	Отмечен в области лишь однажды (Поддорский район, 2017)	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	1	282	

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Falconidae – Соколиные													
72	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	Гн	Гнездование известно в Маловишерском, Холмском районах	Населяет обширные массивы открытых верховых болот с топиями и озерковыми комплексами. Гнездо располагает на моховой кочке. Возможно гнездование на деревьях близ водоемов, в старых гнездах врановых и хищных птиц	ОР	–	ОР	–	ОР	–	287	77
73	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	Гн	Распространен в области неравномерно, населяет крупные массивы болот в Холмском, Поддорском, Маловишерском, Любытинском, Демянском, Хвойнинском, Мошенском районах	Гнездится главным образом в старых гнездах серой вороны в сосново-сфагновых участках обширных верховых болот	Р	–	Р	–	Р	–		78
74	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет	Пр (?); Зал (?)	В Новгородской области крайне редко встречены лишь кочующие особи	На пролете	ОР	–	ОР	–	ОР	–	285	
75	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Пустельга	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится на опушках лесов и в старых парках, граничащих с открытым сельскохозяйственным ландшафтом	Р	–	Р	–	Р	–		
76	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик	Гн	Ареал охватывает всю территорию области, но конкретных сведений о распространении очень мало	Гнездится на опушках лесов и в лесополосах граничащих с открытым сельскохозяйственным ландшафтом	ОР	–	ОР	–	ОР	–		79
77	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится на опушках лесов и в лесопарках, граничащих с открытыми пространствами. Наиболее высокая численность наблюдается в высокоствольных сосновых борах, чередующихся с лугами, водоемами и моховыми болотами	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)			Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне				
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Отряд Galliformes – Курообразные Семейство Phasianidae – Фазановые													
78	<i>Lagopus lagopus russicus</i> Serebrowsky, 1926	Куропатка белая среднерусская	Гн (Ос)	Гнездится на верховых болотах площадью не менее 5–6 км ²	В гнездовой и послегнездовой периоды держится только на верховых сфагновых болотах, птицы избегают полностью открытых сильно заболоченных участков, предпочитают окраины, где держатся вдоль зарослей кустарников среди редко растущих болотных сосен. в зимнее время часть куропаток остается здесь же, а часть перекочевывает в более богатые кустарниками места – на вырубку, в пойменные долины речек и ручьев, на окраины полей	Р	4145	Р	88387	Р	13091	289	80
79	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Фазан	Современное пребывание требует подтверждения	Распространение в области не выяснено	До 1917 г. содержался полувольно; светлые леса, кустарниковые заросли, опушки, обочины лесных дорог	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Отряд Gruiformes – Журавлеобразные Семейство Gruidae – Журавлиные													
80	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль	Гн	Распространен по всей территории области, в гнездовое время избегает лишь урбанизированных и рекреационных территорий	Гнездовые биотопы: осоково-моховые топкие переувлажненные болота с чахлым березняком, заболоченные ольховые и ивовые леса, окраины верховых болот. Кормится на лугах и полях, здесь же проводят значительную часть времени негнездящиеся птицы и собираются предмиграционные стаи	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Rallidae – Пастушковые													
81	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездовые в открытых биотопах: на пойменных и водораздельных лугах, пастбищах со слабым и нерегулярным выпасом скота, на полях, небольших низинных болотцах среди полей, иногда – на слабо заросших лесных вырубках и по берегам озер на верховых болотах. Максимальная плотность населения вида наблюдается на закустаренных сенокосах, на бывших сельхозземлях, заросших кустарниками и на болотцах среди сельхозземель	Об	1407	Об	1658	Об	1451		
82	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Малый погоньш	Гн	Отмечен в области лишь однажды (Маловишерский район, 1992)	Погоньш был добыт хищной птицей и, возможно, принесен на болото из другого биотопа, поэтому описать местообитание вида в Новгородской области не представляется возможным	ОР	–	ОР	–	ОР	–		81
83	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Водяной пастушок	Гн	Отмечен на оз. Ильмень и на Тесово-Нетьльских торфяных карьерах (Новгородский район)	Сплавины на стоячих водоемах, с тростником и кустами ивы	Р	40	Р	41	Р	40		
Отряд Anseriformes – Гусеобразные Семейство Anatidae – Утиные													
84	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь	Гн; Пр	В гнездовое время отмечен в Мошенском районе. к концу XX в. практически перестал гнездиться в области; в настоящее время в небольшом количестве встречается только на пролете	Гнездится в мало посещаемых людьми, заросших надводной растительностью участков водоемов	Об; Пр - ОР; Гн	7560	Об; Пр - ОР; Гн	7195	Об; Пр - ОР; Гн	13375		63
85	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	0	Р	0	250	64
86	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун	Гн; Пр	На весеннем пролете встречается на различных водоемах по всей области, наиболее часто на	Гнездится главным образом на крупных открытых озерах, сильно заросших по берегам околводной растительностью,	ОР; Гн - Об; Пр	–	ОР; Гн - Об; Пр	–	ОР; Гн - Об; Пр	–		66

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
				оз. Ильмень. Неежегодное гнездование известно в Рдейском болотном массиве в Поддорском районе. Отдельные негнездящиеся особи могут быть встречены летом на разных водоемах области	особенно тростником. Гнездо может быть расположено на сплавинных островах. Современный гнездовой биотоп в области – небольшие озера (площадью от 7 до 60 га) среди верховых болот и русла болотных и речек. Вид приурочен к наиболее глухим, труднопроходимым участкам, очень редко посещаемых людьми								
87	<i>Cygnus olor</i> (Gm.)	Лебедь-шипун	Гн; Пр; Зал	Известны места гнездования близ г. Старая Русса, в окрестностях п. Грузино Чудовского района, близ д. Тухомичи в Холмском районе. Негнездящиеся летующие птицы отмечены в Валдайском, Чудовском районах. на весеннем пролете в незначительном количестве встречается на оз. Ильмень. в период осеннего пролета отмечены на оз. Валдайское	Гнездится на разнообразных водоемах естественного и антропогенного происхождения, сильно заросших по берегам околководной растительностью, не избегает водоемов, часто посещаемых людьми. Гнездовые биотопы в области: небольшие по площади искусственные водоемы, местами имеющие мощные тростниковые заросли и сплавины	ОР; Гн - Р; Пр	–	ОР; Гн - Р; Пр	–	ОР; Гн - Р; Пр	–		65
88	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь	Пр	Отмечен на весеннем пролёте в Приильменье: окрестности Великого Новгорода, дд. Буреги, Горка, Ретлё (Старорусский район) и Коростынь (Шимский район), дельта р. Шелонь в Старорусском районе. на осеннем пролете отмечен на оз. Пирос Боровичского района	Мелководные водоемы	Р	–	Р	–	Р	–	254	67
89	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	Гн; Пр	В конце XIX в. обычен в Холмском районе, в небольшом количестве гнезвился на территории Мошенского района. Возможно, гнездится в болотном массиве Невий Мох в Демянском районе. на осеннем и весеннем пролете наблюдался неоднократно. в небольшом	Гнездится в больших дуплах старых деревьев по берегам лесных ручьев, реке рек и озер. Высота дупел различна, нередко используются старые дупла черного дятла. Охотно заселяет искусственные гнездовые ящики	ОР; Гн - Млч; Пр	–	ОР; Гн - Млч; Пр	0	ОР; Гн - Млч; Пр	0		68

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
				количестве встречался на оз. Пирос в Боровичском районе, на озерах в Валдайском, Окуловском, Демянском, Холмском, Поддорском районах									
90	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная казарка	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	56	Р	50	Р	50		
91	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	Канадская казарка	Зал	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	0	ОР	0		
92	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Белощёкая казарка	То же	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	369	ОР	350	ОР	372		
93	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Серая утка	Гн	По всей территории области	Гнездится на разных типах водоемов	Р	1763	Р	2078	Р	1293		
94	<i>Bucephala islandica</i> (Gmelin, 1789)	Исландский гоголь	Зал	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
95	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Морская чернеть	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Об	–	Об	190	Об	5		
96	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Пеганка	Нет данных	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	18	ОР	0	ОР	0		
97	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Большой крохаль	Гн	Спорадично встречается в гнездовое время в восточных районах с обилием озер. Достоверное гнездование установлено в Валдайском и Мошенском (оз. Великое, небольшие озера) районах. Возможно гнездование на оз. Игорь на границе Хвойнинского и Мошенского районов и р. Мда в районе п. Неболчи Любытинского района	Гнездится в больших дуплах старых крупных деревьев, стоящих недалеко от берегов озер и рек с прозрачной чистой водой, богатых рыбой. Высота дупел различна, от 1 до 18 м над землей, часто используются старые дупла черного дятла. Охотно заселяет крупные искусственные гнездовые ящики	ОР	116	ОР	85	ОР	81		69
98	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Гага	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Отряд Charadriiformes – Ржанкообразные													
Семейство Charadriidae – Ржанковые													
99	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая ржанка	Гн	Распространен по всей территории области	Населяет крупные верховые болота, располагая гнезда по более сухим грядам, граничащим с мочажинно-озерковыми комплексами	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (L.)	Ржанка золотистая южная	Гн	По-видимому, гнездится лишь в юго-западной части области (Полистово-Ловатский, Должинский болотные массивы)	То же	Р	–	Р	0	Р	0	306	82
100	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник	Гн (?); Пр	Гнездится очень локально, гнездование реликтовой микропопуляции отмечено в Южном Приильменье в Старорусском, Шимском районах	Стенобионт, населяет открытые мелко-галечниковые и глинистые берега и отмели оз. Ильмень	Р	–	Р	–	Р	–		83
101	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зук	Гн	Распространен дисперсно по всей области, наиболее обычен на побережье оз. Ильмень	Прибрежные галечниковые и песчаные косы, илистые отмели; вне водоемов – участки голой влажной земли с лужами, со снятым слоем дерновины, образовавшиеся при строительстве дорог и т. п.	Н	–	Н	–	Н	–		
Семейство Scolopacidae – Бекасовые													
102	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Поручейник	Гн	Распространен по области неравномерно	Гнездится на сырых пойменных лугах, обычно недалеко от берегов водоемов	Н	–	Н	5	Н	3		
103	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в старых гнездах других птиц (главным образом дроздов) близ заводей лесных речек, ручьев и озер, бобровых поселений и болот	Об	–	Об	–	Об	–		
104	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи	Гн	Распространен по области неравномерно	Гнездится на чистых открытых переувлажненных участках моховых болот и сырых пойменных лугах	Н	–	Н	–	Н	–		
105	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник	Гн	Распространен по области неравномерно	Гнездится в основном на сырых пойменных лугах, изредка на топких открытых участках моховых болот	Н	–	Н	0	Н	0		85

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
106	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Щеголь	Гн	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Млч	–	Млч	15	Млч	6		
107	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Большой веретенник	Пр	В гнездовое время отмечен в Приильменье в Старорусском районе, на верховом болоте в Крестецком районе и в пойме р. Мста в Любытинском районе	Гнездится на заливных пойменных лугах с участками угнетенной растительности и на топких открытых участках верховых и переходных болот	Р	90	Р	600	Р	96		90
108	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник	Гн	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Н	–	Н	–	Н	–		
109	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Песчанка	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		
110	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Кулик-воробей	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Об	–	Об	–	Об	–		
111	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Белохвостый песочник	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Об	–	Об	–	Об	–		
112	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобик	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Об	–	Об	–	Об	–		
113	<i>Calidris maritima</i> (Brunnich, 1764)	Морской песочник	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		
114	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобик	Пр, Гн	Распространен по области неравномерно	Населяет влажные прибрежные осоково-злаковые луга	Р; Гн - Об; Пр	–	Р; Гн - Об; Пр	–	Р; Гн - Об; Пр	298		
	<i>Calidris alpina schinzii</i> (C. L. Brehm & Schilling, 1822)	Чернозобик (балтийский подвид)	Гн	Две локальные популяции на южном берегу оз. Ильмень (окрестности д. Коростынь Шимского района, д. Малый Ужин Старорусского района)	То же	ОР	–	ОР	6	ОР	6	315a	88
115	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	Гн	Распространение в области не выяснено	Населяет влажные прибрежные луга у рек, ручьев, непроточных водоемов	Об	203	Об	117	Об	101		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
116	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан	Гн	Распространен по области очень неравномерно. Обычен на гнездовье в Приильменье, пойме оз. Болонье (Мошенской, Боровичский районы). в небольшом количестве гнездится среди обширных верховых болот. в других районах области гнездование не установлено, хотя стайки негнездящихся птиц встречаются в области повсеместно	Гнездится на заливных пойменных лугах, выбирая участки с чередованием куртин растительности и участков открытой земли	Н	187	Н	180	Н	170		87
117	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп	Гн	Распространен в области мозаично, обычен по крупным моховым болотам и обширным лугам. в местах, где нет таких угодий, очень редок или отсутствует	Верховые и переходные болота. Он равномерно гнездится в большинстве болотных стадий, избегая лишь краевых и приозерных участков болота и денудированных участков с выходами голого торфа. Помимо болот, кроншнеп гнездится на обширных пойменных лугах, выбирая сухие, преимущественно не заливаемые участки с подсевом многолетних трав	Об	690	Об	12000	Об	619	320	89
118	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Круглоносый плавунчик	Гн	Птицы с признаками гнездового поведения отмечены в трех точках южного, юго-западного, западного побережья оз. Ильмень, в пойме р. Волхов в Чудовском районе. Гнездование установлено близ д. Мстонь Шимского района	Гнездовой биотоп представляет собой мокрый прибрежный слабо закочкаренный луг с невысокими злаками, используемый для умеренного выпаса скота	ОР; Гн - Об; Пр	–	ОР; Гн - Об; Пр	–	ОР; Гн - Об; Пр	–		86
Семейство Haematopodidae – Кулики-сороки													
119	<i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	Кулик-сорока (материковый подвид)	Гн; Пр	Достоверно неизвестно. Возможно гнездование единичных пар на южном побережье оз. Ильмень, по р. Мста, Волхов	Населяет галечниковые острова и косы, преимущественно на крупных водоемах	ОР	–	ОР	–	ОР	–	312a	84

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Laridae – Чайковые													
120	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Малая крачка	Пр; Гн (?)	На южном берегу оз. Ильмень (Старорусский район). Возможно гнездование единичных пар на островах и косах р. Мста, Волхов	Стенотопный вид, гнездится на намывных песчаных, илистых или галечниковых островах, отмелях и косах	ОР	–	ОР	–	ОР	–	331	91
121	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Белокрылая крачка	Гн	Отдельные пары в гнездовой период встречаются в разных районах области	Гнездится на осоковых пойменных болотах и в прибрежной зоне водоемов среди кочек или зарослей хвоща и рогоза	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
122	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Черная крачка	Гн	Распространен дисперсно, наиболее обычен в Приильменье, низовьях р. Мсты (Новгородский район), пойменном расширении р. Волхов (Чудовский район)	Гнездится на осоковых пойменных болотах и на прибрежных косах, среди кочек или зарослей хвоща и рогоза	Н	–	Н	–	Н	–		
123	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка	Гн	Распространен неравномерно. Наиболее обычен в Приильменье (включая низовья р. Мста (Новгородский район))	Гнездится на островах, галечниковых и илистых отмелях и сплавинах	Н	–	Н	–	Н	–		
124	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	Гн	Распространен в области неравномерно. Наиболее обычен на оз. Ильмень, в низовьях р. Мста, на прудах рыбхозов. на многих водоемах области отсутствует	Гнездится на озерах, пойменных осоковых болотах, старицах и прудах, располагая гнезда по прибрежным косам (земляным или песчано-галечниковым) или маленьким земляным островкам среди травяных болот	Н	–	Н	–	Н	–		
125	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Морская чайка	Гн	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Н	–	Н	–	Н	–		
126	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Клуша	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Н	–	Н	–	Н	–		
127	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка	Пр	Распространен по всей территории области	Гнездится на самых разнообразных водоемах: на озерах разного типа, прудах, карьерах старых торфоразработок, топких труднопроходимых участках моховых и осоковых болот. Гнезда располагает на островах, сплавинах,	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
					заломах тростника, торфяных кучах, корягах. на верховых болотах изредка гнездится в старых гнездах ворон, расположенных на чахлых соснах по берегу озер								
128	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	Гн	Гнездится очень спорадично. Довольно обычен на гнездовье лишь на Тесово-Нетельских карьерах (Новгородский район), прудах некоторых рыбхозов. на большинстве иных водоемов области не гнездится	Гнездится на островах и сплавинах, часто совместно с сизой чайкой	Р; Гн - Об; Пр	–	Р; Гн - Об; Пр	–	Р; Гн - Об; Пр	–		
129	<i>Chroicocephalus genei</i> (Breme, 1839)	Голубок морской	Гн; Пр	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен; вблизи водоемов	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
130	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Озерная чайка	Зал	Распространен по всей территории области	Гнездится на различных водоемах: на озерах разного типа, реках, прудах, карьерах старых торфоразработок, а также на низинных пойменных болотах. на верховых болотах гнездится крайне редко. Гнезда располагает на островах, сплавинах, отмелях, заломах тростника, реже строит плавучие гнезда из стеблей надводных растений	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Stercorariidae – Поморниковые													
131	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Средний поморник	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		
132	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	Короткохвостый поморник	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸				
Отряд Columbiformes – Голубеобразные														
Семейство Columbidae – Голубиные														
133	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух	Гн	Современное распространение в области неясно	Участки лиственных и смешанных перестойных лесных массивов с дуплистыми деревьями и старые заброшенные парки. Охотно заселяет старые дупла желны	ОР	10	ОР	3	ОР	7		92	
134	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Горлица	Гн	Известны встречи в Боровичском, Крестецком, Пестовском районах	Гнездится главным образом в сосновых борах и посадках молодого сосняка, в сухих вторичных лиственных лесах, реже на опушках ельников	Об	151	Об	564	Об	917		93	
135	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Кольчатая горлица	Гн (Ос?)	Распространен очень спорадично, в отдельных населенных пунктах, главным образом в западных районах области	Гнездится в населенных пунктах, гнезда располагает преимущественно на ели колючей	ОР	10	ОР	105	ОР	156			
Отряд Cuculiformes – Кукушкообразные														
Семейство Cuculidae – Кукушковые														
136	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Кукушка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Обитает в лесах разных типов и возрастов, в перелесках среди полей и лугов, по окраинам и лесным островам верховых болот, в старых парках	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–			
Отряд Coraciiformes – Ракшеобразные														
Семейство Coraciidae – Сизоворонковые														
137	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка	Гн	Гнездование установлено в Пестовском, Батецком районах	В Северо-Западном регионе чаще всего заселяет старые разреженные сухие леса, произрастающие на террасах вблизи речных пойм и озер. Иногда поселяется в старых осиновых рощах, граничащих с многолетними вырубками или сельхозугодьями, у просек высоковольтных линий или в дуплах отдельных деревьев, растущих на лугу или выгоне	ОР	–	ОР	–	ОР	–		96	

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Alcedinidae – Зимородковые													
138	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный зимородок	Гн (Ос?)	Гнездование достоверно установлено только в Валдайском районе	Гнездится по малым рекам с чистой водой и крутыми обрывистыми берегами, гнездо располагает в норе, вырытой в береговом обрыве	ОР	–	ОР	–	ОР	–		97
Отряд Urupiformes – Удодообразные Семейство Urupidae – Удодовые													
139	<i>Urupa erops</i> Linnaeus, 1758	Удод	Гн	Отмечен близ г. Шимска, д. Горка (Солецкий район)	Гнездится преимущественно в дуплах отдельных деревьев, растущих на лугу или выгоне	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Отряд Strigiformes – Совообразные Семейство Strigidae – Настоящие совы													
140	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин	Гн (Ос)	Достоверное распространение в области неизвестно. Вероятно, гнездится	Населяет участки старого крупноствольного, обычно увлажненного леса с буреломом и выворотнями, тяготеет к окраинам верховых болот, лесным островам и грядам на болотах. Гнезда располагает на земле, пнях или в старых гнездах хищных птиц.	ОР	–	ОР	–	ОР	–	335	94
141	<i>Bubo scandiacus</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова	Зим	Достоверное распространение в области неизвестно. Зимующий	Кустарниковые заросли в долинах рек, леса на болотах, редко на окраинах населенных пунктов	Р	–	Р	–	Р	–		
142	<i>Strix nebulosa</i> J. R. Forster, 1772	Бородатая неясыть	Гн (Ос)	Данных по распространению мало. По-видимому, более обычен в таежных северо-восточных районах области, в гнездовое время найден в Хвойнинском, Мошенском районах	Населяет спелые еловые и хвойно-широколиственные леса, обычно соседствующие с массивами болот	Р	–	Р	–	Р	–		95
143	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть	Гн	Распространение в области не выяснено	Старые смешанные леса вблизи полей и лугов, старые парки; гнездятся в больших дуплах, щелях руин, редко в постройках, иногда занимают старые гнезда сорок, ворон, белок, редко земляные норы или между корнями деревьев	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
144	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть	Гн (Ос)	Распространение в области не выяснено	Обитает в зрелых сосновых или смешанные лесах со слабо развитым подлеском; гнездится в дуплах, истлевающих стволах в глубине леса, иногда занимает гнезда хищных или врановых, может занимать гнезда белок, редко в зданиях, на земле	Н	–	Н	–	Н	–		
145	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сычик	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области, но неравномерно. Более обычен в восточных и северо-восточных районах области, редок в западных, отсутствует в Батецком, Вологовском районах	Гнездится преимущественно в высокоствольных лесах с преобладанием ели. Редок в чистых сосняках, практически отсутствует во вторичных лиственных лесах и на сфагновых болотах	Н	–	Н	–	Н	–		
146	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Домовый сыч	Гн (?); Зал (?)	Вероятно, залетный вид	Открытые ландшафты; избегает густых лесов, сильно заросших территорий, болот, полей	Р	–	Р	–	Р	–		
147	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Гнездится преимущественно в сосновых и елово-сосновых древостоях, граничащих с вырубками, моховыми болотами и озерами	Н	–	Н	–	Н	–		
148	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушастая сова	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в перелесках среди агроландшафта, на опушках лесов и в старых парках	Об	–	Об	–	Об	–		
149	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в открытых ландшафтах, преимущественно на пойменных лугах, реже – на полях, пустошах и моховых болотах	Об	–	Об	–	Об	–		
150	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Сплюшка	Гн (?)	Распространение в области не выяснено	Смешанные леса, группы высоких лиственных деревьев на холмах, берега ручьев, заросшие старыми деревьями, аллеи, старые сады, парки, придорожные деревья, обочины дорог, городские насаждения.	Р	–	Р	–	Р	–		
151	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ястребиная сова	Зим	Распространение в области не выяснено. Зимующий	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸				
Отряд Caprimulgiformes – Козодоеобразные														
Семейство Caprimulgidae – Настоящие козодои														
152	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Козодой	Гн	Распространен по всей территории области, однако в лесах с высокой рекреационной нагрузкой довольно редок	Гнездится в сосновых лесах, обычен в спелых борах-беломошниках, по периферии верховых болот и сосновым гривам на них	Н	–	Н	–	Н	–			
Отряд Apodiformes – Стрижеобразные														
Семейство Apodidae – Стрижи														
153	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в населенных пунктах с каменными зданиями, в спелых редкостойных сосняках, по окраинам вырубок и болот	Об	–	Об	–	Об	–			
Отряд Piciformes – Дятлообразные														
Семейство Picidae – Настоящие дятловые														
154	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится по опушкам лесов, в парках, садах, дачных поселках	Об	–	Об	–	Об	–			
155	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Желна	Гн (Ос)	Распространен по всей области, однако достаточно обычен в районах с преобладанием хвойных лесов. в западных районах области и в Приильменье редок	Гнездится в смешанных высокоствольных древостоях с преобладанием ели или сосны, в куртинах спелого леса вблизи моховых болот и вырубок	Об	–	Об	–	Об	–			
156	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Большой пестрый дятел	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Эвритопный вид, населяет самые разнообразные типы леса, сосняки по моховым болотам, пригородные лесопарки и парки, лесополосы и т. д.	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–			
157	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	Белоспинный дятел	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Стенотопный вид, приуроченный в основном к пойменным ольховым и ивовым лесам, гораздо реже встречается в осинниках	Об	–	Об	–	Об	–			

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
158	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый дятел	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Приурочен в основном к низкоствольным лиственным и смешанным лесам в поймах лесных ручьев, рек и озер. Наиболее обычен во влажных ольхово-березовых поймах, богатых сухостоем и в лиственных заболоченных лесах по окраинам верховых болот	Об	–	Об	–	Об	–		
159	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	Гн (Ос)	Распространение в области не выяснено	Данные требуют уточнения	ОР	–	ОР	–	ОР	–	339	
160	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Трехпалый дятел	Гн (Ос)	Распространен в области неравномерно. Обычен в районах со значительными площадями еловых лесов, в районах с преобладанием вторичных мелколиственных лесов отсутствует	Гнездится в спелых ельниках или лесах с преобладанием ели. Значительно реже селится во вторичных лесах на месте бывших ельников и в сосняках по окраинам верховых болот	Об	–	Об	–	Об	–		
161	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Зеленый дятел	Гн	Распространен главным образом в западных районах области, восточнее линии Санкт-Петербург – Великий Новгород встречается крайне редко. Гнездование установлено в Новгородском, Боровичском, Шимском районах, вероятно в Холмском, Валдайском районах	Участки старых лиственных и смешанных лесных массивов, старые парки	ОР	–	ОР	–	ОР	–		98
162	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел	Гн (Ос?)	Распространен по всей территории области, но конкретных данных о встречах гнездовых пар нет	Осветленные древостои вторичного происхождения, мелколиственные леса около рек, озер и болот, иногда старые парки	ОР	–	ОР	–	ОР	–		99
Отряд Passeriformes – Воробьинообразные Семейство Laniidae – Сорокопутовые													
163	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный серый сорокопут	Гн (Ос)	В Поддорском, Холмском, Хвойнинском, Маловишерском, Мошенском, Демянском, Парфинском районах	Населяет участки чахлого низкорослого сосняка на обширных верховых болотах. Гнезда строит обычно в предвершинных мутовках сосен	Р	–	Р	–	Р	–	342	101

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
164	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный жулан	Гн	Распространен по всей территории области, но численность в разных районах неравномерная	Наиболее типичные станции вида – луга с куртинами кустарника, кустарники по лесным опушкам, полянам и вырубкам, и верховые болота с чахлым сосняком	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Bombycillidae – Свиристелевые													
165	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель	Пр	Распространен в области очень мозаично; на пролете	На пролете	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Cinclidae – Оляпковые													
166	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная оляпка	Зим (?); Зал (?)	Распространение в области не выяснено; Любытинский район	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–		104
Семейство Alaudidae – Жаворонковые													
167	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится на полях, пастбищах, сенокосных лугах, залежах, реже – на верховых болотах и пустырях по окраинам населенных пунктов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
168	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок	Гн	Распространен в области очень мозаично, в районах произрастания значительных по площади сосновых боров	Гнездовые станции вида – обширные поляны, гари и молодые вырубки среди соснового леса, с обязательным присутствием открытых песчаных участков	Р	–	Р	–	Р	–		100
169	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	Малый жаворонок	Зал	Залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–		
170	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатый жаворонок	Гн (Ос?)	Распространение в области не выяснено	Сухие открытые луга, окраины полей, обочины дорог, городские парки, окраины населенных пунктов	Р	–	Р	–	Р	–		
171	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Hirundinidae – Ласточковые													
172	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Распределение определяется наличием поблизости от воды мест, пригодных для рытья нор. Гнездится в береговых обрывах больших и малых рек и оврагов, в стенках карьеров и больших ям	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
173	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнезда располагает на стенках, карнизах и опорах различных зданий, в первую очередь деревянных. Обязательным условием для обитания ласточки является присутствие поблизости озер, полей и разнотравных лугов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
174	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в населенных пунктах. Гнезда располагает на стенках, карнизах, опорах и в арках различных зданий, мостов и других сооружений. Предпочитает гнездиться на каменных оштукатуренных поверхностях. Внутри построек не гнездится. Обязательным условием является присутствие поблизости озер, водоемов, полей и разнотравных лугов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Motacillidae – Трясогузковые													
175	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Желтая трясогузка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится на сенокосных лугах, выпасах, залежах, верховых и переходных болотах. Наиболее многочисленна на заливных лугах и безлесных участках моховых болот	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
176	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка	Гн (?); Зал (?)	Вероятно, залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
177	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в прибрежных биотопах водоемов, в нишах и постройках в населенных пунктах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
178	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конек	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в лесах различного типа, на вырубках и в чахлах сосняках по болотам	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
179	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится на лугах (в основном заливных) и на открытых безлесных участках болот	О	–	О	–	О	–		
180	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой конек	Гн	Распространение в области не выяснено	Сухие леса с опушками, кустарниковые заросли	Н	–	Н	–	Н	–		
181	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Краснозобый конек	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		
Семейство Troglodytidae – Крапивниковые													
182	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области, но численность в разных районах неравномерная	Гнездится в лесах разного типа, достигая наибольшей численности в старых и перестойных сырых ельниках-черничниках, и елово-осиновых лесах. Обязательным требованием является наличие валежника и бурелома	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Prunellidae – Завирушковые													
183	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка	Гн	Распространен по всей территории области	Тяготеет к старым еловым лесам, во вторичных мелколиственных лесах встречается значительно реже, а местами в сероольшанниках отсутствует	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Muscicapidae – Мухоловковые													
184	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Заселяет разнообразные лесные станции, но наибольшей численности достигает в темнохвойных и смешанных захлавленных лесах с преобладанием ели. Обычна также в сосняках различного возраста, в лиственных лесах и рощах	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
185	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный соловей	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет преимущественно заросли кустарников у водоемов, закустаренные пойменные луга, лесные опушки, сады и парки	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
186	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	Гн	Распространен в области очень спорадично, в гнездовое время отмечен в Крестецком, Волотовском, Старорусском районах	Населяет сырые закустаренные луга, заболоченные низины, кустарники в поймах рек	Р	–	Р	–	Р	–		
187	<i>Luscinia cyanura</i> (Pallas, 1773)	Синехвостка	Гн (?); Зал (?)	В гнездовое время отмечен лишь в одной точке Крестецкого района	Еловые леса таежного типа	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
188	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка	Гн	Распространен по области дисперсно	Гнездится в нишах, щелях и норах, в разрушенных остатках зданий, на окраинах населенных пунктов, карьерах, стройках, в штабелях дров и кучах камней на окраинах полей	Н	–	Н	–	Н	–		
189	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится на суходольных и пойменных лугах, на полях, пустырях, верховых болотах, вырубках и гарях. Предпочитает участки с редким кустарником	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
190	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горихвостка	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в населенных пунктах, парках, а также смешанных лесах с преобладанием сосны и на зарастающих вырубках	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
191	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Серая мухоловка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет различные типы леса, предпочитает светлые средневозрастные или спелые смешанные и лиственные леса, а также сосняки	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
192	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка-пеструшка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет лиственные и смешанные леса, богатые дуплистыми деревьями, разреженные участки хвойных лесов, сады и парки	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
193	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)	Малая мухоловка	Гн	Распространен в области неравномерно, достигает высокой численности, по-видимому, только в северных районах области и на Валдае	Населяет елово-лиственные леса с хорошо развитым подростом и подлеском и березово-ольховые молодняки с куртинами молодых елей или с выходом отдельных елей в первый ярус. в зрелых высокоствольных ельниках численность невысокая	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Turdidae – Дроздовые													
194	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 175	Черный дрозд	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в лесах различного типа – в припойменных черноольшанниках, захламленных осинниках, в разреженных ельниках. Предпочитает разнородный смешанный лес с присутствием елового древостоя. Изредка гнездится в старых парках	Об	–	Об	–	Об	–		
195	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Белозобый дрозд	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	На пролете	Р	–	Р	–	Р	–		
196	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится по окраинам лесов, примыкающих к полям или речным поймам, на лесных опушках и окраинах вырубок, в перелесках и рощах среди агроландшафта, в парках и садах. в период кочевок обычен в населенных пунктах, включая крупные города	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
197	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в лесах различного типа, избегая лишь чистых сосняков и сплошных массивов спелого древостоя	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
198	<i>Turdus philomelos</i> С. L. Brehm, 1831	Певчий дрозд	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет различные типы елового, соснового и смешанного леса, а также ольхово-березовые перелески при наличии в них елового подростка. в садах и парках может быть встречен только во время миграций	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
199	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	Гн	Распространен в области спорадично, избегая районов с преобладанием вторичных мелколиственных лесов	Населяет разреженные осветленные сосняки, перемежающиеся с вырубками, и окраины крупных верховых болот	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Acrocephalidae – Камышевки													
200	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в заболоченных низинах, в густой растительности по берегам различных водоемов, по сырым пойменным лугам и лощинам, травяным болотам, сырым лесным опушкам, вырубкам и полянам и т. п., проникает во все типы сельхозугодий	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
201	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	Садовая камышевка	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится по лесным опушкам и окраинам полян, в разреженных пойменных лесах, старых парках и садах, в кустарниках вдоль водоемов, у заброшенных деревень	Об	–	Об	–	Об	–		
202	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Болотная камышевка	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится по лесным опушкам и окраинам полян, в разреженных пойменных лесах, старых парках и садах, в кустарниках вдоль водоемов, у заброшенных деревень	Об	–	Об	–	Об	–		
203	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Тростниковая камышевка	Гн	В гнездовое время одиночные самцы отмечены только на прудах в Валдайском районе	Стенотопный вид, гнездящийся только в тростниковых зарослях, растущих на мелководье и вдоль берегов водоемов	Р	–	Р	–	Р	–		
204	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Дроздовидная камышевка	Гн	Распространен по всей области, но дисперсно; на многих водоемах отсутствует.	Стенотопный вид, гнездящийся только в густых тростниковых зарослях, растущих на мелководье и вдоль берегов водоемов	Н	–	Н	–	Н	–		
205	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Вертялая камышевка	Гн (?); Зал (?)	Данных о распространении в области нет	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Семейство Sylviidae – Славковые													
206	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Соловьиный сверчок	Зал (?)	Вероятно, залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
207	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок	Гн	Распространен по всей территории области	Населяет сырые разнотравные луга с куртинами кустарников, сырые лесные опушки, поляны и вырубки, поймы лесных ручьев и речек, растительность вдоль мелиоративных канав (по канавам проникает даже на сухие луга и поля)	Об	–	Об	–	Об	–		
208	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в основном по сырым пойменным лугам с куртинами кустарников, по мелиоративным канавам проникает во все типы сельхозугодий	Об	–	Об	–	Об	–		
209	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зеленая пересмешка	Гн	Распространен по всей территории области	Населяет разреженные пойменные леса с преобладанием лиственных пород и вторичные молодые леса, возникшие на месте рубок коренных массивов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
210	<i>Iduna caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	Бормотушка	Гн	Распространен по всей территории области	Населяет заросли высокой травянистой растительности с кустами на полевых межах, залежах, неудобьях и вдоль мелиоративных канав	Н	–	Н	–	Н	–		
211	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1792)	Ястребиная славка	Гн	Распространен в области крайне спорадично. Единичные самцы отмечены в Поддорском, Холмском районах	Населяет сухие разнотравные луга с куртинами низкорослых ивняков, реже – зарастающие лиственные вырубки и гари с кучами хвороста	Р	–	Р	–	Р	–		105
212	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет смешанные леса по поймам рек и ручьев, ольхово-березовое мелколесье, приопушечные полосы коренных массивов с богатым подлеском, зарастающие вырубки, старые парки	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
213	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет леса различного типа, предпочитая участки с еловым подростом в смешанных мелколиственно-еловых лесах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
214	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет луга с куртинами кустарников, окраины полей, зарастающие молодняком вырубки и опушки, кустарники по берегам водоемов, окраины верховых болот	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
215	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка	Гн	Распространен по области неравномерно	Обычна в светлых, прогреваемых смешанных лесах с молодым еловым подростом и древесных насаждениях в населенных пунктах. Мест с богатым травостоем, зарослями папоротников и малины избегает, в глубине сплошного леса не гнездится	Н	–	Н	–	Н	–		
216	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в разнообразных смешанных и лиственных лесах, ольхово-березовых рощах и зарослях ивняка с богатым травостоем, на зарастающих вырубках и лесных опушках. Сплошных высокоствольных, сильно захламленных и переувлажненных лесов избегает, проникая в них лишь по просекам и обочинам дорог	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
217	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка	Гн	Распространен по всей территории области	Тяготеет к старым захламленным ельникам или смешанным лесам, слегка затронутым выборочными рубками. Иногда поселяется в сосняках-черничниках, на лесных опушках и на окраинах моховых болот	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
218	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1792)	Пеночка-трещетка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет главным образом осветленные леса среднего возраста, спелые массивы, разреженные выборочными рубками. Охотно поселяется в лесопарках	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
219	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Зеленая пеночка	Гн	Распространен по всей области, но редок в западных и юго-западных районах. Наиболее высокая численность в таежных районах севера и востока области и на Валдае	Тяготеет к старым захлавленным ельникам и смешанным лесам с преобладанием ели	Об	–	Об	–	Об	–		
220	<i>Phylloscopus borealis</i> (J. H. Blasius, 1858)	Пеночка-таловка	Зал (?)	Вероятно, залетный вид	Состав местообитаний на территории области не выяснен	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Семейство Regulidae – Корольковые													
221	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королек	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области, но сравнительно редок в западных и юго-западных районах. Наиболее высокая численность в таежных районах севера и востока области и на Валдае	Тесно связан с лесами таежного типа, преимущественно еловыми, предпочитая спелые древостои. Менее обычен в смешанных лесах с примесью ели	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Aegithalidae – Длиннохвостые синицы													
222	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Населяет пойменные ольхово-ивовые леса и низкополотные высокоствольные смешанные леса, граничащие с речными поймами, моховыми болотами, займищами и сырыми лугами, предпочитает участки с богатым подлеском и подростом	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Remizidae – Ремезовые													
223	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный ремез	Гн	Может быть встречен на водоемах в разных частях области	Населяет ивовые кусты с тростником у берега водоемов	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Семейство Paridae – Синицевые													
224	<i>Cyanistes cyanus</i> (Pallas, 1770)	Лазоревка белая европейская	Гн (?); Зим (?); Зал (?)	Данных о распространении в области нет	Населяет пойменные леса с зарослями тростника, чередующиеся с открытыми участками	Р	–	Р	–	Р	–	348	
225	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Лазоревка	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Избегает сплошных лесных массивов, селится в основном по опушкам, около вырубок, в перелесках среди агроландшафта и в древесных насаждениях в населенных пунктах	Н	–	Н	–	Н	–		
226	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Болотная гаичка	Гн (Ос)	Распространен по всей области, но неравномерно. Чаще всего может быть встречен в лесах в поймах больших и малых рек	Обитает в пойменных смешанных и широколиственных лесах и черноольшанниках, зарослях серой ольхи и черемухи на заброшенных сельхозземлях	Об	–	Об	–	Об	–		
227	<i>Poecile montanus</i> (Conrad von Balenstein, 1827)	Буроголовая гаичка	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	С высокой численностью населяет практически все типы леса, достигая наибольшей численности в смешанных и спелых лиственных лесах. Наличие дуплистых деревьев не является лимитирующим фактором, т.к. эта синица сама выдалбливает дупла в трухлявой древесине	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
228	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Московка	Гн (Ос)	Распространен в области очень спорадично; отмечен в лесах Валдайского района	Населяет спелые и перестойные леса с преобладанием ели, реже селится в сосняках. Избегает молодых насаждений и более, чем другие виды синиц, страдает от вырубki коренных лесов и замены их вторичными мелколиственными	Н	–	Н	–	Н	–		
229	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатая синица	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Предпочитает спелые и перестойные леса, однако не избегает и молодых хвойных участков, особенно сосновых	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
230	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в лиственных и смешанных лесах, наиболее часто встречается вдоль рек, озер и опушек, а также в разнообразных древесных насаждениях в населенных пунктах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Sittidae – Поползневые													
231	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень, или поползень	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Гнездится в смешанных лесах, преимущественно вдоль рек, предпочитает участки с примесью широколиственных пород. Встречается также в сосняках	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Certhiidae – Пищуховые													
232	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Предпочитает спелые ельники различного типа, но гнездится также в лиственных и смешанных лесах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Emberizidae – Овсянковые													
233	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Населяет закустаренные луга и поля различного типа, незаболоченные поймы рек и озер, лесные опушки и закустаренные сухие вырубki, лесополосы	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
234	<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	Овсянка-ремез	Гн	Распространен в области очень спорадично	Населяет главным образом заболоченное редколесье, образуемое сосной, березой (иногда и елью) с багульником, тростником, осокой и пушицей,	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
					по окраинам крупных верховых болот, реже приболотные ольшанники.								
235	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	Гн	Территориальные пары отмечены в Чудовском, Старорусском районах	Пойменные разнотравные луга с мозаично разбросанными куртинами ивняка и конского щавеля	Р	–	Р	–	Р	–		106
236	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевая овсянка	Гн	Широко распространен по всей территории области	Населяет разнообразные переувлажненные открытые угодья: болота различного типа, пойменные сырые луга с кустарником, поросшие околводной растительностью и ивняком берега водоемов, зарастающие карьеры торфоразработок	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
237	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Садовая овсянка	Гн	Распространение в области не выяснено	Поля, кустарниковые заросли	Р	–	Р	–	Р	–		
238	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Подорожник (лапландский)	Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	Берега водоемов с березой или ивой, сельхозугодья	Млч	–	Млч	–	Млч	–		
239	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка	Зим (?); Пр	Данных о распространении в области нет; на пролете	Влажные осоковые луга, открытые пространства полей и сеяных лугов	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Fringillidae – Вьюрковые													
240	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик	Гн	Очень широко распространен по всей территории области	Населяет все типы лесов, сады, парки и лесополосы, максимальной плотности гнездования и численности достигает в лиственных и смешанных лесах	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
241	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок	Гн	В гнездовое время распространен в области спорадично, в районах с преобладанием коренных лесов таежного типа	Гнездится в участках заболоченного смешанного леса с преобладанием сосны или ели и с примесью березы и ольхи, в том числе по лесным островам среди верховых болот	Н	–	Н	–	Н	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
242	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленушка	Гн (Ос)	Распространен по всей области, но места гнездования непостоянны	Гнездится в еловых насаждениях в населенных пунктах, старых парках, еловых лесополосах вдоль дорог и полей, реже по лесным опушкам, зарастающим вырубкам и куртинам ели в пойменных лесах	Об	–	Об	–	Об	–		
243	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Щур	Зим	Распространение в области не выяснено	Данные нуждаются в уточнении	Н	–	Н	–	Н	–		
244	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области, в районах с преобладанием вторичных мелколиственных лесов малочислен	Гнездится в старых разреженных ельниках, на опушках еловых лесов и в группах особняком растущих старых елей	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
245	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области, но неравномерно. Сплошных лесов избегает	Гнездится в парках, приусадебных садах, населенных пунктах, в перелесках и рощах в поймах рек и среди лугов	Н	–	Н	–	Н	–		
246	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится на огородах, полях и выгонах у деревень, в придорожных лесополосах и бурьянах у дорог, реже – на лесных опушках, в молодых посадках сосны и ели и в парках	Н	–	Н	–	Н	–		
247	<i>Carduelis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	Горная чечетка	Зим (?); Пр (?)	Возможно, на пролете	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Н	–	Н	–	Н	–		
248	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная чечетка	Гн; Зим; Пр	Гнездится в области очень спорадично и не ежегодно	Гнездится на сырых лугах с лиственными перелесками и по опушкам лиственных молодняков, примыкающих к обширным займищам. Иногда гнездится на заболоченных вырубках у побережий крупных водоемов и на сырых ивняковых пустошах	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
249	<i>Acanthis hornemanni</i> (Holböll, 1843)	Пепельная чечетка	Зим (?); Пр (?)	Возможно, на пролете	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
250	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица	Гн	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в кустарниковых зарослях на пойменных и суходольных лугах, низинных болотах и по берегам водоемов, на зарастающих вырубках, по окраинам деревень и на месте заброшенных деревень	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
251	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный клест	Гн (Ос)	Распространен по области неравномерно, районов с преобладанием вторичных мелколиственных лесов избегает	Гнездится в кустарниковых зарослях на пойменных и суходольных лугах, низинных болотах и по берегам водоемов, на зарастающих вырубках, по окраинам деревень и на месте заброшенных деревень	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
252	<i>Loxia pytyopsittacus</i> von Borkhausen, 1793	Клест-сосновик	Гн (Ос)	Распространение в области не выяснено	Главным образом сосновые леса	Н	–	Н	–	Н	–		
253	<i>Loxia leucoptera</i> J. F. Gmelin, 1789	Белокрылый клест	Гн (Ос)	Распространение в области не выяснено	Хвойные леса с преобладанием сосен	Р	–	Р	–	Р	–		
254	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в ельниках, выбирая разреженные осветленные участки, окраины полей и вырубок и светлые смешанные леса с густым еловым подростом	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
255	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос	Гн	Распространение в области очень спорадичное, отмечен лишь в дубраве в низовьях р. Ловать	Гнездится в пойменных лесах (широколиственных или со значительной примесью широколиственных пород) и в старых парках	ОР	–	ОР	–	ОР	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Семейство Passeridae – Воробьиные													
256	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Гнездится в различных постройках, парках и садах в разнообразных населенных пунктах городского и сельского типа	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
257	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Гнездится преимущественно в различных постройках и садах в деревнях, селах, поселках сельского типа, в парках и по опушкам лесов. в городах немногочислен и гнездится лишь по окраинам	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Sturnidae – Скворцовые													
258	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится преимущественно в искусственных гнездовьях-скворечниках в различных населенных пунктах (в основном сельского типа), в садах и парках. Значительно реже гнездится в дуплах в старых парках и по опушкам лесных массивов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
Семейство Oriolidae – Иволговые													
259	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Иволга обыкновенная	Гн	Распространен по всей территории области	Гнездится в лиственных, смешанных и сосновых лесах, отдавая предпочтение спелым и припевающим участкам. Реже населяет старые парки	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Corvidae – Врановые													
260	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Населяет леса различного типа, но наиболее высокая численность наблюдается в пойменных смешанных лесах с примесью широколиственных пород, а также по опушкам лесов, в подлеске которых заметную долю составляет лещина и серая ольха. Оптимальные условия – чередование лесов с сельхозугодьями	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
261	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Предпочитает гнездиться в приречных и приозерных пойменных лесах, примыкающих к деревням и поселкам сельского типа, в древесно-кустарниковой растительности в самих населенных пунктах, в парках, садах и перелесках среди полей и лугов. Как правило, гнезда располагаются не дальше 2 км от населенных пунктов	Об	–	Об	–	Об	–		
262	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка, или ореховка	Гн; Зал	Распространен в области неравномерно, районов с преобладанием вторичных мелколиственных лесов избегает	Предпочитает гнездиться в неморальных ельниках с подлеском из лещины и старых ельниках-черничниках, граничащих с сухими сосновыми борами-брусничниками	Р	–	Р	–	Р	–		103
263	<i>Corvus monedula</i> (Linnaeus, 1758)	Галка	Гн (Ос)	Широко распространен по всей территории области	Гнездится в разнообразных постройках (в первую очередь каменных) и дуплах в старых парках в населенных пунктах городского и сельского типа и различных сооружениях в антропогенном ландшафте (ангары, фермы, водокачки, ниши в мостах и т. п.). Значительно реже гнездится в дуплах на опушках лесопарков и лесов	Мнч	–	Мнч	–	Мнч	–		
264	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач	Гн	Распространен по всей территории области, но численность неравномерная. Наиболее обычен в районах, где обширные территории заняты луго-полевым ландшафтом: в первую очередь в окрестностях Великого Новгорода, в Шимском, Старорусском районах. в восточных и северо-восточных районах области гнездится спорадично	Гнездится колониями в разнообразных древесных насаждениях в населенных пунктах, в старых парках и усадьбах, перелесках среди агроландшафта, в пойменных лесах	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
265	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон	Гн (Ос)	Распространен по всей территории области	Гнездится на высоких деревьях по опушкам леса, по краю вырубок, просек, полей и болот, на высоких опорах ЛЭП на просеках в лесу и среди открытого ландшафта. Предпочитает места с умеренной рекреационной нагрузкой, хотя иногда гнездится в пригородных лесопарках	Н	–	Н	–	Н	–		
266	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша	Гн (Ос)	Встречается в северных таежных районах области	Глухие участки хвойных лесов, старые зарастающие вырубки	ОР	–	ОР	–	ОР	–		102
КЛАСС REPTILIA – РЕПТИЛИИ													
Отряд Squamata – Чешуйчатые													
Семейство Colubridae – Ужовые													
267	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	Оседлый	Единичные находки из Валдайского, Крестецкого районов	Встречается на опушках лесов и вырубках	ОР	–	ОР	–	ОР	–		59
268	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	Оседлый	Изучено недостаточно. Небольшие поселения известны в пойме р. Мста. Единичная особь отмечена на оз. Шабодно в Боровичском районе	Встречается в пойменных угодьях: населяет окраины водоемов, низинных болот и мелиоративных канав	Р	–	Р	–	Р	–		58
Семейство Lacertidae – Настоящие ящерицы													
269	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Ящерица живородящая	Оседлый	Очень широко распространен по всей территории области	Населяет лиственные и смешанные леса, верховые болота, зарастающие поляны, вырубки, просеки, окраины лугов и полей. Предпочитает сухие захлащенные участки с буреломом, пнями и невывезенными срубленными деревьями	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
270	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Прыткая ящерица	Оседлый	Неравномерно, преимущественно на Валдайской возвышенности, по долинам рек Мста и Молога	Населяет сухие и хорошо прогреваемые солнцем лесные опушки, осветленные лесистые склоны и сосновые мелколесья	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸				
Семейство Anguidae – Веретеницевые														
271	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая	Оседлый	Распространен в области неравномерно, встречается спорадически в центре и на востоке области: в Валдайском, Крестецком, Новгородском, Окуловском, Любытинском, Пестовском, Мошенском районах	Обитает в основном в сухих сосновых и смешанных лесах, придерживаясь границ леса с полями и лугами, на лесных просеках, вырубках, придерживаясь зарастающих полян, вырубков, просек, окраин лугов и полей. Предпочитает влажные захлащенные участки с буреломом и невывезенными срубленными деревьями	Р	–	Р	–	Р	–		57	
Семейство Viperidae – Гадюковые														
272	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	Оседлый	Распространен по всей области, но неравномерно. Наиболее обычен в лесах, граничащих с крупными верховыми болотами	В смешанных лесах с зарастающими полянами, захлащенными вырубками и гарями, по окраинам верховых болот и пойменных лугов	Р	–	Р	–	Р	–			
КЛАСС AMPHIBIA – АМФИБИИ														
Отряд Caudata – Хвостатые														
Семейство Salamandridae – Саламандровые														
273	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный тритон	Оседлый	Распространен по всей территории области	Обитает главным образом в лиственных лесах, изобилующих мелкими озерами, прудами, старицами, болотистыми понижениями и большими непересыхающими лужами. на суше придерживается сырых затененных мест, укрываясь в норах грызунов, кучах валежника и прошлогодней листвы, в трухлявых пнях и под отставшей корой	Р	–	Р	–	Р	–			
274	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон	Оседлый	Окрестности п. Угловка Окуловского района	Вне периода размножения обитает в лесах. После выхода с зимовки в начале мая размножается в небольших лесных водоемах со стоячей водой или в ручьях на участках со слабым течением	Р	–	Р	–	Р	–		54	

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне		
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸				
Отряд Anura – Бесхвостые														
Семейство Bufonidae – Жабы														
275	<i>Pseudepidalea viridis</i> (Laurenti, 1768)	Зеленая жаба	Оседлый	Распространен в области неравномерно. Приурочен к открытым антропогенным ландшафтам. в малонаселенных слабоосвоенных районах с преобладанием лесов отсутствует	Обитает в различных стоячих водоемах в населенных пунктах и луговых экосистемах. Лесных биотопов избегает	Н	–	Н	–	Н	–		56	
276	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Серая жаба	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Населяет леса самого разного типа, редка лишь в сухих сосняках паркового типа на песчаных почвах. Для икрометания довольствуется небольшими лесными водоемами, канавами и непересыхающими лужами. Обычна и в антропогенном ландшафте, населяя приусадебные участки, сады и огороды и размножаясь в прудах	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–			
Семейство Pelobatidae – Чесночницы														
277	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Обыкновенная чесночница	Оседлый	Распространен преимущественно в южных районах области	Обитает в основном в сосновых лесах и на суходольных лугах, придерживаясь участков с рыхлыми песчаными и супесчаными почвами и редким растительным покровом. Охотно поселяется на участках полей с аналогичным типом почв	Р	–	Р	–	Р	–		55	
Семейство Bombinatoridae – Жерлянки														
278	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Краснобрюхая жерлянка	Оседлый	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–			
Семейство Ranidae – Лягушки														
279	<i>Rana esculenta</i> Linnaeus, 1758	Лягушка съедобная	Оседлый	Распространение в области не выяснено	Состав местообитаний на территории области не выяснен	Р	–	Р	–	Р	–			

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
280	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Остромордая лягушка	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Населяет разнообразные лесные экосистемы, предпочитая более сухие местообитания, чем травяная лягушка – сосновые и смешанные леса, березовые рощи, лесные просеки и вырубки. Обитает также на суходольных лугах и верховых болотах. Низинных болот и полей избегает	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
281	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Травяная лягушка	Оседлый	Широко распространен по всей территории области	Населяет тот же спектр местообитаний, что и остромордая лягушка (предпочитая более влажные уголья), а также низинные болота и поля. Значительно превосходит остромордую по плотности населения в еловых лесах, на верховых болотах, на сырых и заболоченных лугах, но намного уступает ей по плотности в сосновых лесах	ОМнч	–	ОМнч	–	ОМнч	–		
282	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Озерная лягушка	Оседлый	Распространение точно не выяснено. Обитает, по-видимому, только в южных районах области	Населяет разнообразные естественные и искусственные стоячие и текущие водоемы, преимущественно в открытых ландшафтах. Вся жизнь вида протекает в воде или около нее	Об	–	Об	–	Об	–		
283	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Прудовая лягушка	Оседлый	Распространение точно не выяснено. Распространен, по-видимому, по всей области	Населяет различные лесные водоемы: небольшие озера, пруды, болота с окнами воды, глубокие канавы и дождевые ямы. Вся жизнь вида протекает в воде или около нее	Н	–	Н	–	Н	–		
КЛАСС CEPHALASPIDOMORPHI – МИНОГИ Отряд Petromyzontiformes – Миногообразные Семейство Petromyzontidae – Миноговые													
284	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Европейская ручьевая минога	Потамодромный	Обитает в малых реках на западном склоне Валдайской гряды, в притоках р. Мста в среднем течении, в р. Молога с притоками	Малые реки предгорного типа, ручьи	Р	–	Р	–	Р	–		47

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
285	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Речная минога	Проходной анадромный	На территорию области может проникать из Финского залива через р. Луга, через р. Нева в реки Невско-Ладожского бассейна – Волхов, Сясь, распространяясь в оз. Ильмень, устьевые участки Мсты, Шелони, Ловати	Крупные озера (жилая форма); озера и реки (анадромная форма)	Р	–	Р	–	Р	–		48
КЛАСС АСТНОПТЕРЫГН – КОСТИСТЫЕ РЫБЫ													
Отряд Salmoniformes – Лососеобразные													
Семейство Salmonidae – Лососевые													
286	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	Проходной анадромный	Из Финского залива может заходить в р. Луга, из Ладожского озера рыбы – по р. Сясь. Входу в реку Волхов и далее в оз. Ильмень, р. Мста, Шелонь, Ловать мешает плотина Волховской ГЭС, возможны единичные заходы	Проходные; на территории области используют пресноводные реки	Р	–	Р	–	Р	–		50
287	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	Проходной анадромный	Данные требуют уточнения	Быстротечные водотоки с холодной водой (ключевым питанием), песчаным или галечным дном, протекающих в лесных участках	Р	–	Р	–	Р	–		
	<i>Salmo trutta trutta m. fario</i> Linnaeus, 1758	Ручьевая форель (кумжа)	Потамодромный	Встречается в малых реках и ручьях западного склона Валдайской возвышенности – притоках р. Ловать, Пола, Мста, в бассейне оз. Селигер, Велье, имеющих волжский сток. в начале XX в. наличие форели отмечали в 111 реках	Быстротечные водотоки с холодной водой (ключевым питанием), песчаным или галечным дном, протекающих в лесных участках	Р	–	Р	–	Р	–	172a	51
288	<i>Coregonus albula</i> (Linnaeus, 1758)	Европейская ряпушка	Проходной анадромный	Искусственно вселен в водоемы области	В озёрах, реже реках; предпочитает чистое песчаное или глинистое дно, держится преимущественно на глубине	Об	–	Об	–	Об	–		
289	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	Проходной анадромный	Искусственно вселен в водоемы области	Могут быть проходными, речными и озерными	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
290	<i>Coregonus baerii</i> Kessler, 1864	Волховский сиг	Проходной анадромный	До постройки в 1926 г. Волховской ГЭС основная масса шла по Волхову до оз. Ильмень, входил в его притоки Мсту, Ловать, Пола, Шелонь. по Мсте, где были лучшие нерестилища, поднимался до оз. Мстино	Водоемы бассейна Ладожского озера	ОР	–	ОР	–	ОР	–	181а	49
291	<i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)	Пелядь	Проходной анадромный	Искусственно вселен в водоемы области	В озёрах, реже реках; избегает текучих вод	Р	–	Р	–	Р	–		
292	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	Потамодромный	В малых реках Балтийского бассейна предгорного типа на западном склоне Валдайской гряды – в среднем течении р. Мсты и её притоках, р. Пола и Ловать с притоками; в р. Молога с притоками Верхне-Волжского бассейна	Обитает в чистых быстротекущих, но не мелких водотоках, где перекаты чередуются с ямами, протекающих в таёжных лесных участках	Р	–	Р	–	Р	–	184	52
Отряд Osmeriformes – Корюшкообразные Семейство Osmeridae – Корюшковые													
293	<i>Osmerus eperlanus eperlanus m. spirinchus</i> Pallas	Корюшка европейская, сеток	Потамодромный	Оз. Ильмень и нижнее течение впадающих в него рек, др. водоемы	Озера, реки, ручьи	Об	–	Об	–	Об	–		
Отряд Esociformes – Щукообразные Семейство Esocidae – Щуковые													
294	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щука	Потамодромный	Широко распространен по всей территории области	Пресноводные водоемы; обычно в прибрежной зоне, в водных зарослях, непроточных или слабопроточных водах	Об	–	Об	–	Об	–		
Отряд Anguilliformes – Угреобразные Семейство Anguillidae – Речные угри													
295	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Речной угорь	Проходной катадромный	Водоемы Балтийского бассейна, отмечен в оз. Селигер, Ильмень	Пресноводные водоемы	Об	–	Об	–	Об	–		
Отряд Cypriniformes – Карпообразные Семейство Cyprinidae – Карповые													
296	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Лещ	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Предпочитает медленно текущие реки и озера	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
297	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Быстрянка	Потамодромный	Распространение в области не выяснено	Обычно в реках на быстром течении	Р	–	Р	–	Р	–		
	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924	Быстрянка русская	Необходимо уточнение данных	То же	То же	ОР	–	ОР	–	ОР	–	188	
298	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Уклейка	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Обитает в реках, озерах, проточных прудах и водохранилищах	Об	–	Об	–	Об	–		
299	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	Синец	Потамодромный	Оз. Ильмень и нижнее течение впадающих в него рек	Крупные реки, проточные озера	Об	–	Об	–	Об	–		
300	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814)	Белоглазка	Полупроходной	Распространение в области не выяснено	Реки	Р	–	Р	–	Р	–		
301	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Густера	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Водоемы со слабо проточной или непроточной водой, хорошо развитой растительностью и заиленным или глинистым дном	Об	–	Об	–	Об	–		
302	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Золотой, или обыкновенный карась	Потамодромный	Распространен по всей территории области	В заболоченных, заросших водоемах, в пойменных озерах, старицах, прудах; в реках редок, держится на участках с замедленным течением	Об	–	Об	–	Об	–		
303	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	Серебряный карась	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Большие озера, реже в крупных реках	Об	–	Об	–	Об	–		
304	<i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758)	Сазан, обыкновенный карп	Потамодромный	Искусственно вселен в водоемы области	Пруды; круглый год обитает в определенных местах водоема, не совершая больших миграций	Об	–	Об	–	Об	–		
305	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Пескарь	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Обитает в озерах, низовьях рек с медленным течением, верховьях быстрых рек	Об	–	Об	–	Об	–		
306	<i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	Верховка	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Обитает в прудах, небольших озерах, запруженных участках маленьких речек	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.		2016 г.		2017 г.		РФ ⁷	НО ⁸
307	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Елец	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Небольшие чистые с медленным течением реки, встречается в проточных озёрах, иногда заходит в пойменные водоёмы. Держится на участках с твёрдым песчаным или каменистым дном	Р	–	Р	–	Р	–		
308	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Язь	Потамодромный	Широко распространен по всей территории области	Обитает в основном в озерах, часто сильно заросших водной растительностью	Об	–	Об	–	Об	–		
309	<i>Leuciscus aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жерех	Потамодромный	Широко распространен по всей территории области	Предпочитает реки, но избегает водоёмов со стоячей водой, держится у поверхности на течении в устьях впадающих мелких рек и после перекатов	Об	–	Об	–	Об	–		
310	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	Чехонь	Проходной анадромный	Оз. Ильмень и нижнее течение впадающих в него рек	Крупные, не заросшие реки, водохранилища, озера	Об	–	Об	–	Об	–		
311	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный голяк	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Обитает в реках и ручьях, редко в озерах, предпочитает чистую прохладную воду, быстрое течение на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. в озерах придерживается мелководных участков с каменисто-песчаным грунтом, у заболоченных берегов не обитает	Р	–	Р	–	Р	–		
312	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плотва	Потамодромный	Очень широко распространен по всей территории области	Пресноводные водоемы, держится обычно в местах со слабым течением под защитой коряг, свисающих деревьев или водной растительности	Об	–	Об	–	Об	–		
313	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноперка	Потамодромный	Широко распространен по всей территории области	Предпочитает озера. в реках выбирает места со слабым течением, заросшие камышом и другими растениями	Об	–	Об	–	Об	–		
314	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Голавль	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Предпочитает небольшие реки с быстрым течением и чистой холодной водой, где много ключей и перекатов с каменисто-галечниковыми грунтами	Р	–	Р	–	Р	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)						Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
315	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Линь	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Преимущественно озерная рыба, обитает в озерах, водохранилищах и заливах рек, обильно заросших водной растительностью. на зиму зарывается в ил	Об	–	Об	–	Об	–		
316	<i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	Рыбец	Проходной анадромный	Распространение в области не выяснено	Пресноводные водоемы	Р	–	Р	–	Р	–		
Семейство Cobitidae – Вьюновые													
317	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щиповка	Потамодромный	Распространен по всей территории области	В местах с проточной водой, в притоках и заводях рек, в озерах, водохранилищах и прудах. Предпочитает чистые, с твердым дном реки	Р	–	Р	–	Р	–		
318	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	Вьюн	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Придерживается большей частью болотистых, медленно текущих или стоячих вод. в реках предпочитает илистые, заросшие густой водной растительностью участки, часто в протоках или старицах. Живет также в заболоченных озерах и канавах	Р	–	Р	–	Р	–		
Семейство Balitoridae – Балиториевые													
319	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Усатый голец	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Небольшие речки с быстрым течением и песчано-галечниковым дном, низовьях больших рек, озера и пруды	Р	–	Р	–	Р	–		
Отряд Siluriformes – Сомообразные Семейство Siluridae – Сомовые													
320	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный (европейский) сом	Оседлый	Распространен по всей территории области	Предпочитает хорошо прогреваемые водоемы (реки, некоторые озера, водохранилища) со слабым течением, зимуют в глубоких ямах	Р	–	Р	–	Р	–		
Отряд Gadiformes – Трескообразные Семейство Lotidae – Налимовые													
321	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Налим	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Предпочитает холодные и чистые водоемы с каменистым иловатым дном и ключевой водой	Об	–	Об	–	Об	–		

№ п/п	Название вида (подвида, популяции) ³		Характер пребывания ⁴	Характер распространения	Характеристика среды обитания ⁵	Встречаемость ⁶ , численность населения, особи (за отчетный период)			Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне				
	Латинское	Русское				2015 г.	2016 г.	2017 г.	РФ ⁷	НО ⁸			
Отряд Perciformes – Окунеобразные													
Семейство Percidae – Окуневые													
322	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный судак	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Открытая зона озер; нерестится в реках	Об	–	Об	–	Об	–		
323	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Речной окунь	Проходной анадромный	Распространен по всей территории области	Озерно-речной вид, приспособленный к жизни в прибрежной зарослевой зоне водоема	Об	–	Об	–	Об	–		
324	<i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)	Ерш	Потамодромный	Распространен по всей территории области	Обитает в озерах, реках, держится в придонных горизонтах прибрежной зарослевой зоны, профундали открытой зоны озер	Об	–	Об	–	Об	–		
Семейство Odontobutidae – Головешковые													
325	<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877	Головешка-ротан	Оседлый	Распространение в области не выяснено	Самовселенец. Предпочитает стоячие водоемы: пруды, болота, мелкие, зарастающие и заболоченные озера, старицы рек. Избегает водоемов с быстрым и умеренным течением	ОР	–	ОР	–	ОР	–		
Отряд Scorpaeniformes – Скорпенообразные													
Семейство Cottidae – Керчаковые, рогатковые													
326	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	Потамодромный	Распространен широко, но спорадически, более часто встречается в реках на северо-востоке области (Окуловский, Валдайский, Демянский, Холмский районы)	Населяет быстротекущие ручьи и малые реки, с галечно-песчаным дном и средней скоростью течения, реже в олиготрофных озерах	Р	–	Р	–	Р	–	197	53
327	<i>Cottus poecilopus</i> Heckel, 1836	Подкаменщик пестроногий	Потамодромный	Распространение в области не выяснено	Населяет быстротекущие ручьи и малые реки, с галечно-песчаным дном и средней скоростью течения, реже в олиготрофных озерах	Р	–	Р	–	Р	–		

Таблица 2 – Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов беспозвоночных животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новгородской области

№ п/п	Название вида ¹⁰		Встречаемость, 2015, 2016, 2017 гг.: категории статуса редкости видов ¹¹	Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	русские	латинские		РФ ⁷	НО ⁸
ТИП МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ – BIVALVIA Отряд Беззубкообразные – Unionoida Семейство Жемчужницы – Margaritiferidae					
1	Жемчужница обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	CR	24	1
КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ – GASTROPODA Клад Лёгочные – Pulmonata Семейство Настоящие слизни – Limacidae					
2	Слизень чёрно-синий	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	VU		2
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ – CRUSTACEA Отряд Десятиногие раки – Decapoda Семейство Речные раки – Astacidae					
3	Рак широкопалый речной	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	EN		3
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA Отряд Стрекозы – Odonata Семейство Красотки – Calopterygidae					
4	Красотка блестящая	<i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782	VU		4
Семейство Коромысла – Aeschnidae					
5	Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	EN	61	5
6	Коромысло зелёное	<i>Aeschna viridis</i> Eversmann, 1836	VU		6
Семейство Булавобрюхи – Cordulegasteridae					
7	Булавобрюх кольчатый	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	VU		7
Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae					
8	Стрекоза плоская	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	VU		8

¹⁰ Названия видов приведены согласно Красной книге Новгородской области (Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978–5–905048–72–2. URL: <http://leskom.nov.ru/krasnaya-kniga>).

¹¹ Категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Новгородской области: Critically Endangered (CR) – находящиеся в критическом состоянии; Endangered (EN) – находящиеся под угрозой исчезновения; Vulnerable (VU) – уязвимые; Near Threatened (NT) – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (п. 2.3 Порядка ведения Красной книги Новгородской области, утвержденного постановлением Администрации области от 15.10.2009 №363).

№ п/п	Название вида ¹⁰		Встречаемость, 2015, 2016, 2017 гг.: категории статуса редкости видов ¹¹	Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	русские	латинские		РФ ⁷	НО ⁸
Отряд Прямокрылые – Orthoptera Семейство Настоящие саранчовые – Acrididae					
9	Трещотка ширококрылая	<i>Bryodema tuberculatum</i> (Fabricius, 1775)	EN		9
Отряд Шеехоботные – Auchenorrhyncha Семейство Цикады певчие – Cicadidae					
10	Цикада горная	<i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	EN		10
Отряд Полужесткокрылые – Hemiptera Семейство Водяные скорпионы – Nepidae					
11	Ранатра палочковидная	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	VU		11
Отряд Жесткокрылые – Coleoptera Семейство Жужелицы – Carabidae					
12	Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	VU		12
Семейство Плавунцы – Dytiscidae					
13	Плавунец широкий	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	VU		13
Семейство Божьи коровки – Coccinellidae					
14	Коровка глазчатая	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	VU		14
15	Коровка четырёхпятнистая	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	VU		15
16	Коровка шестнадцатиточечная	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	VU		16
Семейство Усачи или Дровосеки – Cerambycidae					
17	Дровосек-кожевник	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	EN		17
18	Усач мускусный	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	VU		18
Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae					
19	Жук-носорог обыкновенный	<i>Oryctes nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU		19
20	Отшельник обыкновенный	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	EN	82	20
Семейство Нарывники – Meloidae					
21	Майка короткоусая	<i>Meloe brevicollis</i> Panzer, 1793	VU		21
Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera Семейство Муравьиные львы – Myrmeleontidae					
22	Муравьиный лев обыкновенный	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767	VU		22
Отряд Двукрылые – Diptera Семейство Ктыри – Asilidae					
23	Лафрия горбатая	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus, 1758)	VU		23
Семейство Ежемухи – Tachinidae					
24	Ежемуха толстая	<i>Tachina grossa</i> (Linnaeus, 1758)	VU		24

№ п/п	Название вида ¹⁰		Встречаемость, 2015, 2016, 2017 гг.: категории статуса редкости видов ¹¹	Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	русские	латинские		РФ ⁷	НО ⁸
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera					
Семейство Наездники-ихневмониды – Ichneumonidae					
25	Наездник бражниковый	<i>Protichneumon pisorius</i> (Linnaeus, 1758)	VU		25
Семейство Складчатокрылые осы – Vespidae					
26	Оса лесная	<i>Dolichovespula silvestris</i> (Scopoli, 1763)	VU		26
Семейство Пчелиные – Apidae					
27	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	VU		27
28	Шмель спорадикус	<i>Bombus sporadicus</i> (Nylander, 1848)	VU		28
Отряд Ручейники – Trichoptera					
Семейство Фриганеиды – Phryganeidae					
29	Ручейник бабочковидный	<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	EN		29
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera					
Семейство Парусники – Papilionidae					
30	Махаон	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	VU		30
31	Мнемозина	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	EN	151	31
Семейство Голубянки – Lycaenidae					
32	Червонец фиолетовый	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	VU		32
33	Червонец непарный	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	VU		33
34	Червонец Гелла	<i>Lycaena helle</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	EN		34
Семейство Многоцветницы – Nymphalidae					
35	Переливница большая	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	VU		35
36	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i> (Thunberg, 1791)	VU		36
Семейство Павлиноглазки – Saturniidae					
37	Павлиноглазка малая	<i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	VU		37
Семейство Пяденицы – Geometridae					
38	Пяденица траурная	<i>Baptria tibiale</i> (Esper, 1804)	VU		38
Семейство Хохлатки – Notodontidae					
39	Вилохвост буковый	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	VU		39
Семейство Бражники – Sphingidae					
40	Шмелевидка скабиозовая	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	VU		40
41	Бражник слепой	<i>Smerinthus caecus</i> Ménétriés, 1857	VU		41
42	Бражник амурский	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1892)	VU		42
Семейство Совки или Ночницы – Noctuidae					
43	Орденская лента голубая	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	VU		43

№ п/п	Название вида ¹⁰		Встречаемость, 2015, 2016, 2017 гг.: категории статуса редкости видов ¹¹	Занесение в Красные книги, № п/п в Перечне	
	русские	латинские		РФ ⁷	НО ⁸
44	Совка василистниковая	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1792)	VU		44
Семейство Медведицы – Arctiidae					
45	Медведица-госпожа	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	VU		45
46	Медведица прекрасная	<i>Epatolmis caesarea</i> (Goeze, 1781)	VU		46

Для дополнительной информации

ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области»

Тел. 8 (8162) 96–16–97

Email: priroda53@yandex.ru