

Данные о численности млекопитающих, отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения: Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Наименование особо охраняемой территории федерального значения (муниципального образования (района, округа))	Пушные животные, особей																					
		Колонок	Лесной хорь	Степной хорь	Норки	Выдра	Заяц-беляк	Заяц-русак	Заяц-толай	Заяц-маньчжурский	Кролик дикий	Бобр канадский	Бобр европейский	Сурок-байбак	Сурок серый	Сурок-черношапочный	Сурок-тарбаган	Суслики	Кроты	Бурундуки	Летяга	Белки	Хомяки
1	2	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, Нелидовский городской округ, Андреапольский муниципальный округ, Тверская область		7				52						53									1291	

N п/п	Наименование особо охраняемой территории федерального значения (муниципального образования (района, округа))	Пушные животные, особей		Иные виды млекопитающих, отнесенных к охотничьим ресурсам, особей																				
		Ондатра	Водяная полевка																					
1	2	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84		
1	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, Нелидовский городской округ, Андреапольский муниципальный округ, Тверская область																							

Лицо, ответственное за заполнение формы: вед.н.с. Желтухин Анатолий Семенович _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8(48266) 22 4 29

25 апреля 2024 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Данные о численности птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения: Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник»

N п/п	Наименование особо охраняемой территории федерального значения (муниципального образования (района, округа))	Виды, группы видов охотничьих ресурсов, особей																					
		Гусь белоблобый	Гусь серый	Гусь белый	Каза рка белощека я	Гуси (вид не опреде лен)	Кряк ва	Чиро к- свист унок	Чиро к- треск унок	Сера я утка	Каса тка	Гага обык нове нная	Синь га	Каме нушк а	Гого ль обык нове нный	Свия зь	Кряк ва черн ая	Крас ноно сый ныро к	Крас ного ловы й ныро к	Хохл атая черн еть	Крох али (в том числ е луто к)	Турп ан	Огар ь
1	2	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1																							
2																							

N п/п	Наименование особо охраняемой территории федерального значения (муниципального образования (района, округа))	Виды, группы видов охотничьих ресурсов, особей																					
		Шил охво сть	Шир окон оска	Пега нка	Утки (вид не опре деле н)																		
1	2	71	72	73	74																		
1																							
2																							

Лицо, ответственное за заполнение формы: вед.н.с. Желтухин Анатолий Семенович _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8(48266) 22 4 29

(номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
(дата составления документа)

Данные об объемах изъятия копытных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения за период с "01" января 2023 г. по "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)):
Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид копытных животных	Установленный объем изъятия, особей			Выдано разрешений на добычу охотничьих ресурсов, шт.			Всего добыто, особей (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)	Добыто копытных животных по возрастным и половым категориям, особей					
		всего	в том числе		всего	в том числе			до 1 года		старше 1 года			
			до 1 года	старше 1 года		до 1 года	старше 1 года		всего	в том числе		всего	в том числе	
										самцов	самок		самцов	самок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Изъятие копытных не осуществлялось													

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8(48266) 22 4 20
(номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
(дата составления документа)

Данные об объемах изъятия пушных животных (за исключением волка), отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения за период с "01" января 2023 г. по "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

№ п/п	Вид пушных животных	Установленный объем изъятия, особей	Выдано разрешений на добычу охотничьих ресурсов, шт.	Всего добыто, особей (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)
1	2	3	4	5
1	Изъятие пушных животных не осуществлялось			
2				
...				

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
 должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8(48266) 22 4 20 (номер контактного телефона) 25 апреля 2024 г. (дата составления документа)

Данные об объемах изъятия птиц (групп видов), отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения за период с "01" января 2023 г. по "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид птиц (группа видов птиц)	В сроки весенней охоты			В сроки летне-осенней и осенне-зимней охоты			Итого добыто, особей
		Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов, шт.		Всего добыто, особей (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)	Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов, шт.		Всего добыто, особей (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)	
		Выдано	Возвращено		Выдано	Возвращено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Изъятие птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам не осуществлялось							
2								
...								

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
 должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8 (48266) 22 4 20
 (номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
 (дата составления документа)

Данные об объемах изъятия волка на особо охраняемых природных территориях федерального значения за период с "01" января 2023 г. по "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Выдано разрешений на добычу охотничьих ресурсов (волка), шт.	Добыто волков, особей						
		всего (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)	в том числе					
			до 1 года		старше 1 года			
			всего	в том числе		всего	в том числе	
самцов	самок	самцов		самок				
1	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Изъятие волка не осуществлялось							
2								

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8 (48266) 22 4 20
(номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
(дата составления документа)

Данные об объемах изъятия медведей на особо охраняемых природных территориях федерального значения за период с "01" января 2023 г. по "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид охотничьих ресурсов	Установленный объем изъятия, особей	Выдано разрешений на добычу охотничьих ресурсов, шт.	Добыто, особей		
				всего (в соответствии с данными разрешений на добычу охотничьих ресурсов)	в том числе	
					самцов	самок
1	2	3	4	5	6	7
1	Бурый медведь	Изъятие не осуществлялось				
2	Белогрудый медведь					
Итого по субъекту Российской Федерации:						

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8 (48266) 22 4 20
(номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
(дата составления документа)

Данные о динамике численности охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Рысь	1	1	4	2	*	1	*	*	1	2	4
2	Заяц-беляк	517	271	531	925	*	124	*	*	381	425	52
3	Куница лесная	43	28	52	6	*	24	*	*	20	40	78
4	Лось	2	6	23	20	*	17	*	*	58	24	19
5	Кабан	0	13	7	25	*	0	*	*	8	12	78
6	Волк	0	0	1	3	*	0	*	*	0	2	7
7	Лисица	2	1	2	2	*	1	*	*	2	6	2
8	Хорь лесной	8	18	2	0	*	3	*	*	0	8	7
9	Ласка	156	15	32	54	*	120	*	*	74	145	171
10	Горностай	2	5	2	54	*	13	*	*	9	12	12
11	Белка	3104	659	5627	401	*	375	*	*	2341	2040	1291
12	Бобр европейский	99	92	103	**	72	60	78	71	63	120	53
13	Медведь бурый	14	13	13	16	14	8	14	20	19	20	21
14	Глухарь обыкновенный	855	171	299	171	757	219	168	713	189	369	169
15	Рябчик	5860	5054	4492	3882	6543	6137	7764	3215	4102	3623	5750
16	Тетерев обыкновенный	439	293	146	42	659	442	0	146	0	0	0

Примечание: * - ЗМУ не проводился из-за плохих погодных условий

Лицо, ответственное за заполнение формы: вед.н.с. Желтухин Анатолий Семенович _____
 должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)
 8(48266) 22 4 29 _____
 (номер контактного телефона) 25 апреля 2024 г.
 (дата составления документа)

Данные о плодovitости копытных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на " 31 " декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид охотничьих ресурсов	Всего добыто самок, особей	Добыто самок по возрастным категориям, особей										
			до 1 года	от 1 года до 2 лет						старше 2 лет			
				Всего	в том числе			Всего	в том числе				
					яловых	стельных			яловых	стельных			
	1 эмбрион	2 эмбриона	3 эмбриона и более			1 эмбрион	2 эмбриона	3 эмбриона и более					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Олень благородный	Добыча копытных не осуществлялась											
2.	Олень пятнистый												
3.	Дикий северный олень												
4.	Косуля сибирская												
5.	Косуля европейская												
6.	Лань												
7.	Лось												

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
 должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

8 (48266) 22 4 20
 (номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
 (дата составления документа)

Данные о выявленных заболеваниях животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения: Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

N п/п	Вид охотничьих ресурсов	Случаи заболевания	
		Название выявленного заболевания	Количество заболевших животных, особей
Наименование муниципального образования (районы, округа)			
1	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, Нелидовский городской округ, Андреапольский муниципальный округ, Тверская область	Никаких заболеваний не выявлено	Никаких заболеваний не выявлено
2			
3			

Лицо, ответственное за заполнение формы: вед.н.с. Желтухин Анатолий Семенович _____
 должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи)

(8 48266) 22 4 29
 (номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
 (дата составления документа)

Данные о состоянии элементов среды обитания охотничьих ресурсов (по классам среды обитания охотничьих ресурсов) на особо охраняемых природных территориях федерального значения по состоянию на "31" декабря 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тверская область

Наименование особо охраняемой территории федерального значения (муниципального образования (района, округа)): Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник»

N п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)		
Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				
Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)				
Широколиственные (широколиственных пород более 30%)				
Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)				
Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)				
Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)		22738	0,29	
Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)				

2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля		
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные		
		Лиственные кустарники		
3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	Кустарничковые		
		Кустарниковые		
		Моховые, лишайниковые и травянистые		
		Заболоченная тундра		
4	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	1628	0,0193
		Травяные		
		Трясины		
5	Лугово-стенные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга		
		Степи		
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)		
		Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)		
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности		
		Ледники		
		Пустыни		
8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни		
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6	менее 0,0001
		Заливные пашни		
9	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	41	0,0005
		Водохранилища		
		Озера, пруды		

10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древеснокустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)		
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)		
		Смешанный лесной		
		Смешанный кустарниковый		
11	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов		
		Береговой комплекс внешних водных объектов		
12	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы)		
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища)	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	19,1	менее 0,0003

Лицо, ответственное за заполнение формы: заместитель директора по охране Степанов Сергей Николаевич _____
должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии), расшифровка подписи

8 (48266) 22 4 20
(номер контактного телефона)

25 апреля 2024 г.
(дата составления документа)