

**Комитет по охране, контролю и регулированию использования
объектов животного мира Ленинградской области**

**Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси)
на территории Ленинградской области на период
с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

**Санкт-Петербург
2022 г.**

Состав материалов:

1. Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лося) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.
2. Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (рыси) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.
3. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по проекту лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рысь) на территории Ленинградской области на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.

Оглавление

Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лося) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.....	4
Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (рыси) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.....	8
Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по проекту лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рысь) на территории Ленинградской области на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.....	10
1. Общие сведения	11
1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.....	11
1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной	11
1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной	11
1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной.....	11
2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.	12
3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельностью	12
4. Оценка воздействия на окружающую среду	19
5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	23
6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.....	27
7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду.....	28
8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.	29
9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности	30
9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений:.....	30
9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений	30
9.3. Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений.....	32
9.4. Место и сроки доступности объектов общественного обсуждения	32
9.5. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности	32
10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду	32
11. Резюме нетехнического характера.	33

Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лося) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Максимально возможная квота (объем) добычи, особей
1	Бокситогорский район	144
1.1	ЛООО "Охотничье-рыболовный клуб "Турандинский"	10
1.2	ООО "Вымпел"	10
1.3	НП "Охотхозяйство "Радогощинское"	12
1.4	НП "Русская охота" Бокситогорский район	9
1.5	МОО "Общество охотников и рыболовов Бокситогорского муниципального района Ленинградской области"	33
1.6	НП "Вепское охотхозяйство"	10
1.7	ООО "Лопатино"	21
1.8	ООО "Экотрейд"	29
1.9	НО "Союз по охоте, отлову и отстрелу диких животных "Калинецкие дали"	1
1.10	НП "Клуб охотников и рыболовов "Природа"	9
2	Волосовский район	70
2.1	РОО "Клуб охотников "Природа"	61
2.2	РОО "Возрождение традиций русской классической охоты"	9
3	Волховский район	124
3.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" (уч. 1)	12
3.2	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" (уч. 2)	40
3.3	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" (уч. 3)	2
3.4	ООО "Производственно-коммерческая фирма "Слана"	7
3.5	ОО Волховского района Ленинградской области "Охотничье-рыболовный Клуб "Волхов-ВАЗ"	12
3.6	ООО "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо"	11
3.7	ООО "Охотничье-рыболовное хозяйство "Судотехнология"	12
3.8	ООО "Охотничье хозяйство Загубье"	5
3.9	ООО "Охотничье хозяйство Пашское"	5
3.10	ООО "Велес-Волхов"	8
3.11	ООО "Велес-Кондега"	10

4	Всеволожский район	121
4.1	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации	33
4.2	ОО "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" (уч.1)	7
4.3	ОО "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" (уч.2)	4
4.4	МОО "Союз общественных охотничье-рыболовных организаций Всеволожского района"	7
4.5	ООО "Охотничье хозяйство "Лемболовское"	25
4.6	НП "Общество охотников "Кулики"	20
4.7	ООО СХП "Катумы"	6
4.8	РОО "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области	19
5	Выборгский район	264
5.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	23
5.2	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" (восточный уч.)	33
5.3	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" (западный уч.)	35
5.4	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации (уч. Бабочинский)	12
5.5	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации (уч. Ермиловский)	5
5.6	ЗАО "Тимберленд-Выборг"	13
5.7	Ассоциация по дичеразведению в Ленинградской области "Эльдорадо"	43
5.8	АО "Лесной комплекс"	21
5.9	ОАО "Парнас-М"	10
5.10	ООО "Васильево"	3
5.11	ООО "Эксилес"	3
5.12	ООО "Приграничное охотничье хозяйство"	8
5.13	ООО "Фактория"	17
5.14	РОООиР ЛО "Охота на Карельском"	27
5.15	РОООиР ЛО "Белая Русь"	9
5.16	общедоступные охотничьи угодья (уч. Полянский)	1
5.17	общедоступные охотничьи угодья (уч. Госграница)	1
6	Гатчинский район	70

6.1	ФБУ "СПбНИИЛХ"	14
6.2	ЛОРОО "Клуб охотников и рыболовов "Возрождение"	45
6.3	НП "Мир"	8
6.4	ООО "Чащинский лесопункт"	3
7	Кингисеппский район	54
7.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	23
7.2	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации (уч. 1)	13
7.3	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации (уч. 2)	15
7.4	ООО "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо"	3
8	Киришский район	70
8.1	НП "Кордон"	70
9	Кировский район	58
9.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	36
9.2	ООО "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо"	3
9.3	ОО "Охотничье-рыболовный клуб "Ладога"	17
9.4	общедоступные охотничьи угодья	2
10	Лодейнопольский район	96
10.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	25
10.2	ООО "Русская охота"	6
10.3	ООО "Егерь мастер"	4
10.4	ООО "Охотничий клуб "Фауна"	13
10.5	ООО "Ферма"	8
10.6	ООО "Охотничий клуб "Свирь"	18
10.7	ООО "Эльк-парк"	6
10.8	ООО "ЛАВИСС"	2
10.9	ООО "Велес-Волхов"	10
10.10	СПБОО "Клуб любителей охоты и рыбалки"	2
10.11	общедоступные охотничьи угодья	2
11	Ломоносовский район	37
11.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	24
11.2	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации	5
11.3	ООО "Тисс"	5

11.4	ООО "Копорское охотхозяйство"	3
12	Лужский район	86
12.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	39
12.2	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации	20
12.3	ООО "Ранчо-охота"	11
12.4	АО "Племенной завод "Рапти"	13
12.5	общедоступные охотничьи угодья	3
13	Подпорожский район	94
13.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	12
13.2	ООО "Мандроги"	4
13.3	ОО "Подпорожское районное общество охотников и рыболовов"	58
13.4	ООО "Лембо"	2
13.5	СПБОО "Клуб любителей охоты и рыбалки"	3
13.6	общедоступные охотничьи угодья (уч.1)	11
13.7	общедоступные охотничьи угодья (уч.2)	4
14	Приозерский район	274
14.1	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота"	78
14.2	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации	6
14.3	ОО "Приозерское районное общество охотников и рыболовов"	67
14.4	ООО "Велес Охота"	13
14.5	АОР "Спортивно-охотничья база "Дружное"	14
14.6	МОО "Союз охотников и рыболовов"	7
14.7	ООО "Сосновское охотхозяйство"	17
14.8	ООО "Яблоновское охотхозяйство"	10
14.9	ООО "Ирбис"	15
14.10	ГБУ ЛО "Сосновское ГООХ"	25
14.11	МОО МО Приозерский МР Ленинградской области "Мельниковское общество охоты и рыбной ловли"	22
15	Сланцевский район	62
15.1	РОО "Сланцевское общество охотников и рыболовов"	27
15.2	ООО "Альянс" (уч. Замошье)	10
15.3	ООО "Альянс" (уч. Новосельский)	3
15.4	ООО "Корсар"	13

15.5	ООО "Охотничий Альянс"	9
16	Тихвинский район	113
16.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	18
16.2	Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации	8
16.3	НП "Русская охота" Тихвинский район	5
16.4	ООО "Лань"	24
16.5	ООО "АСК"	7
16.6	ООО "Ленохота"	12
16.7	ООО "Природа"	5
16.8	МОО "Традиции русской охоты"	13
16.9	ООО "Альянс 2008"	8
16.10	МОО "Петроградское общество охотников и рыболовов"	7
16.11	общедоступные охотничьи угодья (уч. Капшинский)	6
17	Тосненский район	99
17.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	27
17.2	ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова"	15
17.3	ООО "Фауна"	43
17.4	ООО "Царскосельский охотничий клуб"	3
17.5	МОО "Спортивно-охотничье и рыболовное общество "Снайпер"	5
17.6	ООО "Охотничьи угодья "Ручьи"	6
	Итого по Ленинградской области:	1836

Проект максимально возможных лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (рыси) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Максимально возможная квота (объем) добычи, особей
1	Бокситогорский район	7
1.1	НП "Охотхозяйство "Радогощинское"	1
1.2	НП "Русская охота" Бокситогорский район	1
1.3	МОО "Общество охотников и рыболовов Бокситогорского муниципального района	4

	Ленинградской области"	
1.4	ООО "Лопатино"	1
2	Волосовский район	1
2.1.	РОО "Клуб охотников "Природа"	1
3	Волховский район	2
3.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" (уч. 2)	2
4	Киришский район	2
4.1	НП "Кордон"	2
5	Лодейнопольский район	2
5.1	ООО "Охотничий клуб "Свирь"	1
5.2	ООО "Эльк-парк"	1
6	Лужский район	1
6.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	1
7	Подпорожский район	2
7.1	ОО "Подпорожское районное общество охотников и рыболовов"	1
7.2	общедоступные охотничьи угодья (уч.1)	1
8	Приозерский район	1
8.1	ОО "Приозерское районное общество охотников и рыболовов"	1
9	Сланцевский район	1
9.1	ООО "Охотничий Альянс"	1
10	Тихвинский район	1
10.1	ООО "Лань"	1
11	Тосненский район	2
11.1	МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов"	1
11.2	ООО "Фауна"	1
	Итого по Ленинградской области:	22

**Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
намечаемой хозяйственной деятельности по проекту лимитов и квот добычи
охотничьих ресурсов (лось, рысь) на территории Ленинградской области на
период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

Предварительная оценка воздействия на окружающую природную среду предназначена для выявления характера, интенсивности и степени влияния планируемого изъятия охотничьих ресурсов (лося, рыси) на состояние природной среды, в частности растительного и животного мира Ленинградской области.

Сбор необходимых данных, проведение оценки и оформление результатов осуществляет её разработчик с привлечением в необходимых случаях специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

Разработка предварительной оценки воздействия выполнялась в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации и Ленинградской области в действующих редакциях:

- приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ.
- Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ.
- Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране окружающей среды», от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
- Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».
- Постановления Губернатора Ленинградской области от 25.03.2021 г. № 21-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области и признании утративших силу отдельных постановлений Губернатора Ленинградской области».
- Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

- Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12. 2006 г. № 200-ФЗ.

1. Общие сведения

1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Адрес: 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, т. (812) 539-50-00, контактное лицо Комова И.И., т. (812) 539-49-68.

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной

Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года» и материалы обоснования лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси).

1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной

Целью намечаемой деятельности является устойчивое использование охотничьих ресурсов (лося, рыси) на территории Ленинградской области и удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов организаций, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами (далее - охотпользователей) Ленинградской области в допустимых лимитах, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2022-2023 гг., допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности обосновывается необходимостью комплексного использования и воспроизводства природных ресурсов (охотничьих ресурсов) на территории Ленинградской области, а также их охраной и защитой.

1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной

Намечаемой хозяйственной деятельностью является устойчивое использование охотничьих ресурсов (лося, рыси) на территории Ленинградской области и удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов организаций, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами (далее - охотпользователей) Ленинградской области в допустимых

лимитах, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2022-2023 гг., допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду являются допустимыми. Осуществляемые биотехнические мероприятия, проводимые на постоянной основе в охотничьих угодьях, уменьшают допустимые негативные воздействия на окружающую среду, возникающие при проведении любительской и спортивной охоты на лося и рысь.

Альтернативный вариант – отказ от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты.

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.

В результате отказа от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты приведёт в краткосрочной перспективе к росту численности одних видов и угнетению других видов в результате конкурентных отношений. В долгосрочной перспективе в результате процессов саморегуляции в естественных биоценозах будет выстроено сбалансированное соотношение видов. Следует учитывать, что в указанной ситуации процессы саморегуляции в естественной природе могут оказывать негативное воздействие на деятельность человека: увеличение численности хищников вслед за увеличением численности их жертв приведет к увеличению выхода первых к жилым зонам в поисках легкодоступных кормов (домашних и сельскохозяйственных животных, пищевых отходов); при увеличении численности любых видов животных на ограниченной территории увеличивает риск возникновения эпизоотий, в т.ч. заболеваний опасных для человека и сельскохозяйственных животных; увеличение численности растительноядных животных увеличит пресс на растительные сообщества, что в свою очередь повлечёт за собой изменения в биоценозах в результате дефицита кормовой базы.

Отказ от планируемой деятельности не окажет значимого влияния на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельностью

Особенности геологического строения, рельефа, климата и почв

Природа Ленинградской области отличается большим разнообразием. Это связано с геологической историей региона, особенностями климата, наличием крупных морских и пресноводных бассейнов, развитой озерно-речной сетью.

Территория области представляет собой полого-холмистую равнину, в современном рельефе которой отражены особенности геологического и

тектонического строения, состава горных пород, природных процессов, происходивших здесь в различные геологические эпохи. Основной особенностью области, предопределяющей характерные черты ее различных районов, является приуроченность к зоне сочленения Балтийского кристаллического щита и Русской платформы.

На севере Карельского перешейка на отдельных участках на дневную поверхность выходят скальные породы Балтийского щита. Рельеф здесь грядово-холмистый, сельговый. В средней и южной части Карельского перешейка на скальных породах кристаллического фундамента залегают аккумулятивные ледниковые и водно-ледниковые отложения. Ими сложены моренные холмы, камы и озы, которые в сочетании с разделяющими их ложбинами и котловинами, часто занятыми озерами, создают великолепные по красоте и привлекательности ландшафты. Этому способствует молодость и свежесть аккумулятивных форм рельефа.

Большая часть территории Ленинградской области, находящаяся южнее Карельского перешейка, расположена в пределах северо-западной окраины Русской платформы. В общем виде она представляет собой равнину куэстового типа, пологими ступенями повышающуюся в южных направлениях.

Наиболее древние породы осадочного происхождения – кембрийские. Они отдельными небольшими пятнами выходят на поверхность в Балтийско-Ладожской или Предглинтовой низине, в пределах полосы между южным побережьем Финского залива и Балтийско-Ладожским уступом – глинтотом. Этот уступ ограничивает с севера Ижорскую возвышенность или Ордовикское плато, сложенное карбонатными породами ордовика. Восточнее р. Мга простирается Путиловское плато. В обрывистом уступе глинта, высота которого в среднем – 40-60 м, на дневную поверхность выведены породы каменноугольного возраста. Именно к зоне уступа, прорезаемого долинами рек и ручьев и прекрасно выраженного в современном рельефе от р. Нарва на западе до р. Сясь в центральной части области, приурочены многие геологические памятники природы.

Поверхности Ижорской возвышенности и Путиловского плато осложнены карстовыми воронками, понорами и небольшими ложбинками. Благодаря незначительной мощности, а иногда полному отсутствию более молодых отложений, а также поглощающими особенностями карстующихся известковых пород, здесь отсутствуют разветвленная наземная гидросеть и озера. Основная разгрузка подземных вод осуществляется в стенках уступа и у подошвы глинта в виде множества родников.

Южнее плато под четвертичными осадками развиты девонские отложения, образующие главное Девонское поле, слабо наклоненное в сторону долины р. Волхов и котловины оз. Ильмень.

Восток области занимает северную оконечность Валдайско-Онежской возвышенности, в состав которой входят Тихвинская гряда и Вепсская возвышенность. Их западные склоны ограничены плохо выраженным в рельефе Карбоновым уступом.

Территория Ленинградской области, как и весь Северо-запад России, называемый «Русским Севером», неоднократно подвергалась материковым

оледенениям. Здесь представлены практически все формы рельефа, сформировавшиеся в результате выпахающей деятельности продвигавшихся ледников, аккумулятивной и эрозионной деятельности талых вод, возникающих при их таянии.

Климат области - атлантико-континентальный, с умеренно холодной зимой, нежарким летом. Его особенности связаны с близостью моря, наличием крупных водных бассейнов и избыточным увлажнением. Влияние моря сказывается в повышенной циклонической деятельности, неустойчивости погоды, особенно в осенне-зимний период.

Зима продолжительная, но мягкая. В восточные районы она приходит во второй половине ноября, в западные - позднее, в первую декаду декабря. Самый холодный месяц - январь (средняя температура -10°C), на западе области и на островах - февраль (от -8°C до $-6,5^{\circ}\text{C}$). При вторжении теплых воздушных масс из Атлантики на западе области нередки зимние оттепели и повышения температуры, достигающие в отдельные дни до $+7^{\circ}\text{C}$. В восточных районах сохраняется более устойчивая и холодная зима.

Весна наступает медленно, часты поздние заморозки и возвраты холодов. В целом, переход от сезона к сезону настолько постепенный, что бывает трудно провести границу между ними.

Лето умеренно теплое и сравнительно короткое. Циклоническая деятельность летом ослабевает и возрастает роль солнечной радиации, значительная часть которой из-за сильной заболоченности и обводнённости территории расходуется на испарение. Самый теплый месяц - июль (средняя температура - $+16-17^{\circ}\text{C}$). Из общего годового количества осадков (550 - 850 мм) наибольшее выпадает в летние месяцы.

Осень в большинстве районов области наступает в середине сентября, на западе области - в его первой декаде. По условиям погоды осень - самое неблагоприятное время года с преобладанием пасмурных и ветреных дней. В начале осени, когда наступает так называемое «бабье лето», бывает очень тепло и сухо. В конце октября - начале ноября выпадает первый снег, но устойчивый снеговой покров появляется обычно позднее.

Неоднородность геологического строения, состава материнских пород, климата Ленинградской области, отражаются в мозаичности её почв. Преобладает подзолистый тип. На песках и супесях в условиях холмисто-рядового рельефа обычно встречаются слабоподзоленные, поверхностно - или скрытоподзолистые почвы. На низких песчаных террасах и равнинах при избыточном увлажнении их сменяют иллювиально-гумусовые подзолы. На суглинистых породах преобладают средне- и сильноподзолистые почвы с явлениями оглеения. Почвы Карельского перешейка на выходах гранитов маломощны и каменисты, на суглинках имеют хорошо выраженный гумусовый горизонт. На Ордовикском плато на карбонатных породах формируются высоко плодородные дерново-карбонатные почвы, свойственные более южным районам России. Типичными и широко распространенными в области, помимо подзолистых, являются также болотные почвы, образование которых связано с избыточным увлажнением.

Особенности геологического строения, климата и почв во многом определяют характер и особенности растительного покрова. Они положены в основу

ландшафтного районирования, в соответствии с которым принято выделять в области 6 групп ландшафтов: Балтийский кристаллический щит, Центральная часть Карельского перешейка, Балтийско-Ладожская низина, Ордовикское плато, Лужско-Волховская низина, Валдайская возвышенность.

Растительность

Территория Ленинградской области лежит в пределах средней и южной тайги. Растительность юго-западных районов области и Ордовикского плато по своему характеру приближается к подзоне хвойно-широколиственных лесов, где широко распространены широколиственные породы деревьев и сопутствующие им кустарники и травы. Коренными для области являются еловые леса, покрывавших в прошлом большую часть ее территории. Среди ельников преобладают ельники зеленомошные (черничные и кисличные). Наиболее интересны по составу разнотравья сложные ельники, в которых обильны травы - типичные спутники широколиственных лесов. Такие ельники представлены, в основном, на юго-западе области, на Ордовикском плато. Широко встречаются в области также сосновые леса: зеленомошные, лишайниковые, долгомошные и сфагновые. Своеобразны вороничные сосновые леса Карельского перешейка, основная часть распространения которых лежит севернее Ленинградской области. Широколиственные леса приурочены, главным образом, к юго-западным районам и представлены небольшими фрагментами, в основном, по долинам рек, на склонах Балтийско-Ладожского уступа и по побережьям крупных водоемов. Наиболее часто встречаются вязовые, ясеневые и липовые фрагменты широколиственных лесов. Из мелколиственных лесов обычны разнообразные по типам березняки, осинники, сероольшанники. Очень интересными по набору редких видов растений являются черноольховые леса - топи, развитые в основном вдоль побережий Финского залива и Ладоги. Столь же своеобразны можжевельниковые сообщества на дюнах Ладоги и Ордовикском плато.

Значительный процент площади Ленинградской области занимают болота. Наиболее распространены верховые сфагновые грядово-мочажинные и грядово-озерковые болотные комплексы. Реже встречаются верховые сосново-сфагновые болота без озерков и мочажин. Обычны для области и разнообразны по своему строению переходные болота. Специфическую и интересную во флористическом отношении группу болот составляют болота северного типа, так называемые аапаболота, характерные для Карелии и Кольского полуострова. Своеобразны также низинные ключевые болота с набором редких видов растений, приуроченные к известняк-содержащим породам на окраинах Ордовикского плато.

Луга занимают небольшую площадь области. Особенно выделяются приморские луга, с комплексом растений галофитов и псаммофитов. Интересна растительность скал на известняковых и гранитных обнажениях, где произрастают редкие виды папоротников. Очень богата и разнообразна по набору видов водная растительность, представленная морскими и пресноводными растениями.

Флора Ленинградской области относительно небогата по числу видов (их немногим более 1300), но в качественном отношении весьма своеобразна. Она

сложилась в эпоху деградации последнего (валдайского) ледника и в послеледниковое время и имеет резко выраженный миграционный характер. Господствующее положение во флоре занимают зональные подтаежные и таежные виды. В то же время пестрота прошлых и современных физико-географических условий позволили сохраниться до наших дней большому числу арктических континентальных видов (остролодочник грязноватый, астрагал приполярный и др.), евросибирских степных (смолевка зеленоцветковая, цмин песчаный и др.), среднеевропейских горных (схенус ржавый, первоцвет мучнистый и др.) и многих других, находящихся здесь на положении реликтов. Среди них немало очень редких, например, прострел весенний, встречающийся в России лишь на севере Карельского перешейка и в северном Приладожье Карелии. Границы ареалов некоторых из этих видов послужили основой для выделения 6 флористических районов области: Карельского перешейка, Вепсского, Ижорского, Тихвинского, Лужского и Ильменского. Так, через Карельский перешеек проходит северо-восточная граница распространения дуба и ясеня. Вепсский флористический район служит северо-восточной границей распространения лещины обыкновенной и отличается богатством сибирских таежных видов. Для Ижорского и Лужского районов наиболее характерна неморальная растительность.

Состав флоры в целом соответствует бореальной флористической области, где господствующее положение имеют лесные и луговые травы из семейств злаков, сложноцветных и осоковых. Деревьев и кустарников здесь значительно меньше. На востоке области встречается деревянистая лиана - княжик сибирский. Особый интерес представляют виды, имеющие укороченный вегетационный период (хохлатки, гусиные луки), паразиты и полупаразиты (петров-крест, марьянники и др.), сапрофиты (гнездовка, подбельник и др.), насекомоядные (росянки, жирянка и др.), растения, зимующие с зелеными листьями (кроме хвойных - копытень, плауны и др.). Немало во флоре области лекарственных, декоративных, технических и других хозяйственно ценных видов.

Животный мир

Животный мир Ленинградской области в целом может считаться типичным для южно-таёжной ландшафтной зоны. Несмотря на высокую плотность населения и большие антропогенные нагрузки, в этом регионе еще сохраняются участки местности, где обитают весьма осторожные крупные виды птиц и зверей: беркут, большой и малый подорлики, орлан - белохвост, скопа, серый журавль, глухарь, волк, медведь, рысь.

В фаунистическом отношении территория Ленинградской области может быть разделена на три части: западную - юго-западную, восточную - северо-восточную и акватории Финского залива и Ладожского озера.

Для западных и южных районов области помимо широко распространенных таежных форм достаточно характерен набор видов европейских широколиственных лесов. Здесь отмечены: прудовая лягушка, прыткая ящерица, белый аист, малый подорлик, змеяяд, перепел, поручейник, обыкновенная горлица, зеленый дятел,

поползень, черноголовая гаичка, черный дрозд, канареечный вьюрок, заяц-русак, лесная и желтогорлая мыши, садовая соня, кабан, косуля.

В фауне позвоночных восточных и северо-восточных районов области отмечается определенный процент сибирских таежных и северных форм. Среди них могут быть названы остромордая лягушка, гаршнеп, пеночка-таловка и пеночка-зарничка, белая лазоревка, овсянка-ремез, овсянка-крошка, дубровник, чечетка, юрок, кукушка, красная и красно-серая полевки, россомаха.

Условную границу между этими районами можно провести по междуречью Волхова и Сяси. Однако следует отметить, что эта граница весьма непостоянна и может сильно изменяться в зависимости от климатических особенностей года, перемещаясь на десятки километров к западу и юго-западу или наоборот, к востоку - северо-востоку. Так, в годы с затяжной и холодной весной многие "северные виды" птиц (чечетка, юрок, гаршнеп, свиристель) гнездятся не только на востоке области, но и в непосредственной близости от Санкт-Петербурга и по всему Карельскому перешейку. Напротив, в годы с теплой и ранней весной многие центрально-европейские виды (перепел, поручейник, канареечный вьюрок) проникают на северо-восток области.

Не только у перелетных видов птиц, но также и у млекопитающих может достаточно широко изменяться граница обитания. Так, в зимние сезоны с устойчивым и высоким снежным покровом и низкими температурами кабаны, как правило, исчезают из восточных районов области и, наоборот, они благополучно перезимовывают в северо-восточных районах в годы с теплой малоснежной зимой.

Территория Карельского перешейка, относясь к западным районам области, по составу фауны позвоночных ближе всего тяготеет к территории Южной Финляндии.

Фаунистический комплекс акватории Финского залива, его островов и побережий, а также Ладожского озера, имеет в своем составе достаточно высокий процент морских форм. Среди них необходимо назвать обыкновенную гагу, большую морскую чайку, клушу, полярную крачку, чеграву, чистика, гагарку, кольчатую и ладожскую нерп, серого тюленя. Многие из них имеют низкую или быстро убывающую численность и заслуживают специальной охраны в статусе редких и исчезающих видов.

Большая часть Ленинградской области лежит в пределах территории, охватываемой Беломоро-Балтийским миграционным путем птиц. Береговые зоны Ладожского озера и Финского залива - стратегически важные участки, определяющие успешность миграций и гнездования многих видов птиц Европейского севера. Именно здесь весной мигранты вынуждены задерживаться на длительный (до 2-3 недель) срок в ожидании стаивания снега и льда в северо-восточных участках пролетного пути и на местах гнездования. Во время этого периода они интенсивно накапливают энергетические резервы для миграционного броска и начала гнездования.

Наконец, Ленинградская область интересна тем, что по ее территории проходят границы распространения многих видов животных, как сибирского, так и центрально-европейского происхождения. Эти виды, как правило, представлены небольшими и уязвимыми популяциями, и создание особо охраняемых природных

территорий в местах обитания этих видов становится действенным способом их сохранения в маргинальных зонах ареалов.

Благодаря развитой озерно-речной сети и наличию таких крупных водоемов как Финский залив, с его морскими водами, и Ладога, ихтиофауна Ленинградской области исключительно богата видами. Здесь насчитывается (вместе с искусственно разводимыми и акклиматизированными) 78 видов рыб, а если считать все подвида, морфы и формы, то общее их число достигает 110. Наиболее богат видами Финский залив, в нем отмечено 58 видов морских, пресноводных и проходных рыб и миног. В Неве встречается 46 видов, из них 40 - постоянные обитатели реки, а в Ладожском озере - 44 вида.

В водоемах Ленинградской области соприкасаются и, отчасти, взаимно проникают две экологические группы рыб: распространенные преимущественно в северных водоемах (лососевые, сиговые, хариусовые, корюшковые) и выходцы из южных бассейнов (большинство карповых, некоторые окуневые, сомовые). Таким образом, через территорию области проходит северная граница распространения южных и более теплолюбивых видов: сома, синца, белоглазки, сырти, жереха, горчака, быстрянки, чехони; и южная граница ареалов холодолюбивых видов: палии, или озерного гольца, лосося, ряда форм сигов; а также восточная граница распространения атлантического, или балтийского осетра, в недавнее время – одной из обычных промысловых рыб региона, ныне практически исчезнувшей.

В Ладожском и Онежском озерах сохранились реликты ледникового времени - четырехрогий бычок, или рогатка, а Псковско-Чудское озеро - родина эндемичного чудского сига.

Многие из рыб области нуждаются в специальной охране, часть из них – в искусственном разведении для поддержания численности или даже для сохранения вида. Главным же условием их охраны следует считать сохранение естественной среды обитания, в первую очередь, мест естественного размножения и нагула молоди, путем создания системы особо охраняемых природных территорий (акваторий).

К охотничьим ресурсам на территории Ленинградской области относятся:
млекопитающие:

- копытные животные - кабан, косуля, лось, благородный олень, пятнистый олень, белохвостый (виргинский) олень, муфлон, лань;
- бурый медведь;
- пушные животные - волк, лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, куница, ласка, горноста́й, росомаха, хорь, норки, выдра, зайцы, бобры, крот, летяга, белка, ондатра, водяная полевка;

птицы:

- гуси, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, куропатки, перепел, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, травник, улиты, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, фазаны, турухтан, камнешарка, мородунка, серая ворона, дрозд-рябинник, голуби, горлицы.

На территории Ленинградской области запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и(или) в Красную книгу

Ленинградской области, за исключением случаев отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, а также в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов.

Социально-экономические условия

Общая площадь охотничьих угодий Ленинградской области составляет 7280,1 тыс. га.

Закрепленная за охотпользователями территория, согласно охотхозяйственных соглашений и договоров на предоставление территорий, акваторий, необходимых для осуществления использования объектов животного мира, отнесенными к объектам охоты, долгосрочных лицензий составляет 6610,1 тыс. га 90,8 % от всей площади охотничьих угодий области. Площадь общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области составляет 669,9 тыс. га. 9,2 %. Деятельность по использованию охотничьих ресурсов на территории области осуществляют 91 охотпользователей.

Информация и обращения от граждан, принадлежащим к группам населения, относящимся к коренным малочисленным народам и этническим общностям, проживающим на территории Ленинградской области, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, по вопросам приоритетных, льготных условий (без каких-либо разрешений) на добывание объектов животного мира на территориях традиционного расселения и хозяйственной деятельности в комитет с момента его создания до настоящего времени не поступали, поэтому в материалах не отражены вопросы добычи лося и рыси коренными малочисленными народами.

4. Оценка воздействия на окружающую среду

Федеральным законом «Об охране окружающей среды» установлены виды негативного воздействия на окружающую природную среду.

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- загрязнение окружающей среды физическими воздействиями (шум);
- загрязнение почвы;
- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- образование отходов производства и потребления;
- иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

Перечисленные возможные факторы негативного воздействия на природную среду, вызванные процессом охоты, в ходе которой будет происходить изъятие объектов животного мира (охотничьих ресурсов) из среды обитания, для планируемой деятельности не характерны. К тому же они не являются постоянно действующим фактором на конкретной территории, так как места проведения охот,

и, следовательно, места приложения воздействия, носят краткосрочный характер и постоянно меняются по времени и месту приложения.

Для намечаемой деятельности наиболее характерны косвенные факторы воздействия на среду обитания животного мира, влияющие на его биологическое разнообразие в результате изъятия части особей тех или иных видов животных из среды обитания. При этом воздействие может быть, как положительным, так и отрицательным. Проекты лимитов, квот добычи охотничьих ресурсов разработаны строго в соответствии с нормативами изъятия, установленными действующим законодательством.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В связи с рассредоточением по времени и в пространстве на территории Ленинградской области, используемые при охоте автотранспортные средства окажут незначительное влияние на атмосферный воздух на территории Ленинградской области. Возможное разведение костров на охоте для потребительских нужд и связанное с этим задымление также оказывает незначительное влияние на состояние атмосферного воздуха.

Оценка воздействия на геологическую среду и почвы, поверхностные и подземные водные объекты

При проведении охоты в рамках намечаемой хозяйственной деятельности по эксплуатации охотничьих ресурсов используются автотранспортные средства, оружие, охотничьи собаки.

Автотранспортные средства передвигаются по охотничьим угодьям по имеющейся дорожной сети и влияние на почвы не оказывают. Передвижение охотников пешком и охотничьих собак по охотничьим угодьям, в связи с рассредоточением во времени и пространстве Ленинградской области не приведет к вытаптыванию и деградации почв. Использование лодочных моторов, уже сертифицированных для эксплуатации на водных объектах, не повлечет ухудшения качества водных объектов. К тому же, эксплуатация этих видов охотничьих ресурсов не предусматривает активное использование водных объектов.

Применение автотранспортных и водномоторных средств передвижения осуществляется в соответствии с существующим законодательством. В соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» при осуществлении охоты запрещается нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора.

Постоянные объекты охотничьей инфраструктуры уже при вводе в эксплуатацию получают все необходимые разрешительные документы на их использование.

Таким образом, воздействие на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты в результате намечаемой хозяйственной деятельности допустимо.

Оценка воздействия на растительный мир

Для предотвращения негативного воздействия животных на леса и иную растительность необходимо не допускать превышения оптимального уровня численности животных-фитофагов. Изъятие части популяций этих животных из среды обитания позволит снизить негативное воздействие на древесно-кустарниковую растительность.

Вместе с тем, необходимо учитывать такую биологическую особенность лося, когда в зимний период при температуре ниже -10°C организму «выгоден» переход на питание хвойными (в нашем случае - сосновыми) молодняками в связи с тем, что в хвое содержится незамерзшая вода и сосновый побег весит 50-100 грамм по сравнению с побегом лиственных пород, весящим 4 грамма. При среднесуточной норме кормового рациона взрослого лося – 12 кг и теленка – 8 кг в морозный период насыщение хвоей происходит быстрее и уже содержит воду. При питании лиственными побегами лосям приходится поедать снег как источник воды, который должен растаять и согреться до температуры тела. Таким образом, чем холоднее зима, тем больше лоси тяготеют к насаждениям хвойных молодняков, тем больше наблюдается затравленность сосновых молодняков.

При проведении охоты возможно частичное уничтожение или повреждение растительности на локальных участках, однако оно не будет иметь хоть сколько-нибудь заметного влияния на устойчивость экосистемы в целом. При проведении облавных охот на лосей, загоны следует проводить в первую очередь на участках молодняков и лесных культур сосны, что теоретически позволит сохранить эти насаждения от повреждения лосем.

Вырубка леса может приводить к изменению видового состава объектов животного мира вследствие изменения условий окружающей среды, что в свою очередь чревато ростом или снижением численности отдельных видов животных. Однако, ущерб животному миру будет сведён к минимуму, если ведение лесного хозяйства будет вестись по проектам лесоустройства, обеспечивающим: оптимальную возрастную и породную структуру лесов, ограничение лесосек по площади, рассредоточение сплошных рубок по территории, из-за необходимости соблюдения сроков примыкания лесосек (хвойные древостои - 4-5 лет, мягколиственные - 2-3 года), запретом рубок главного пользования в особо защитных участках (далее – ОЗУ) и ООПТ. Сохранение нетронутых участков леса в виде ОЗУ, ООПТ, регулирование лесопользования в соответствии с режимом, установленным для категорий защитности лесов, а также сохранение сухостоя и захламлённости, как мест обитания некоторых видов животных, благоприятно отражаются на природной среде, в том числе и на животном мире.

Таким образом, увеличение «мозаичности» ландшафта будет являться основой для увеличения численности практически всех видов охотничьих животных.

Оценка воздействия на животный мир

Изъятие объектов животного мира может привести к изменению биологического разнообразия, плотности и численности, а также количественного соотношения половых и возрастных групп в популяциях животных. Поэтому проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов разработаны строго в соответствии с нормативами изъятия, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (далее - приказ Минприроды РФ от 25.11.2020 г. № 965).

Лось. В 2022 г. учёт численности лося проводился в соответствии с Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утверждённой приказом ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24.11.2021 г. № 86 и Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом авиаучёта, утверждённой приказом ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24.11.2021 г. № 87.

По предоставленным охотпользователями материалам послепромысловая численность лося по данным учётов 2022 г. составила 23851 особь.

Максимально возможный лимит изъятия лося рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 25.11.2020 г. № 965 составляет 1836 особей.

Рысь. В 2022 г. учёт численности рыси проводился в соответствии с Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утверждённой приказом ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24.11.2021 г. № 86.

По предоставленным охотпользователями материалам послепромысловая численность рыси по данным учёта 2022 г. составила 429 особей.

Максимально возможный лимит изъятия рыси рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 25.11.2020 г. № 965 составляет 22 особи.

Планируемая (намечаемая) деятельность обеспечивает сохранность естественных экологических систем и природных комплексов, а также поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства. Осуществление намечаемой хозяйственной деятельности предполагается вне территорий, акваторий, где осуществляется установленные законодательством специальные меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.

Оценка воздействия отходов производства и потребления

Планируемая (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется главным образом в лесу. В процессе ее реализации возможно образование следующих отходов:

- бытовые (пищевые отходы, упаковка и т.п.). Нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области запрещается оставление отходов вне специально отведенных мест сбора. В целях недопущения засорения лесных угодий уполномоченными организациями устанавливаются информационные аншлаги о правилах поведения в лесу и бережном отношении к природе. Так же производится дополнительное информирование охотников при выдаче разрешений на добычу;

- металл (пули). При преследовании и добыче охотничьих ресурсов возможны «промахи». Примерно 50% пуль остается в теле добытого животного, 50% могут попасть в окружающую среду. Данное воздействие не имеет постоянного характера, кратковременно, рассредоточено и не оказывает заметного влияния на окружающую среду;

- биологические (останки животного, шкура). При добыче некоторых видов охотничьих животных разделка туши осуществляется на месте. При этом охотник может оставить шкуру в лесу. Данный вид отхода является биоразлагаемым и не наносит вред окружающей среде.

Оценка физических факторов воздействия

В процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности к физическим факторам воздействия относится шум от выстрела. Данное воздействие не имеет постоянного характера, кратковременно, рассредоточено и не оказывает заметного влияния на окружающую среду.

Описание возможных аварийных ситуаций

Возникновение аварийных ситуаций в процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности исключено.

Оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

Планируемая (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется на протяжении нескольких десятилетий и по настоящее время не отмечено ее негативного влияния на окружающую среду.

5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

Снижение воздействия на природную среду достигается организацией его нормирования, обязательного для всех природопользователей. Нормирование допустимого воздействия осуществляется разработкой нормативов:

- допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
- допустимых сбросов загрязняющих веществ в водоёмы,

- образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение,
- допустимых физических воздействий (количество тепла, уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряжённости электромагнитных полей и иных физических воздействий),
- допустимого изъятия компонентов природной среды,
- допустимой антропогенной нагрузки на природную среду,
- иного допустимого воздействия на природную среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательствами Российской Федерации и её субъектов, в целях охраны природной среды.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на атмосферный воздух

В результате оценки воздействия установлено, что абсолютные величины выбросов в атмосферный воздух столь незначительны, что мероприятия по их предотвращению не разрабатываются.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты

В целях недопущения воздействия на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты при проведении охоты запрещается:

- добыча охотничьих животных на переправах через водные объекты;
- применение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей.

Необходимы организационные мероприятия, предусматривающие защиту почв от разрушения, загрязнения ГСМ и бытовыми отходами при проведении охоты. Заключаются они в выборе сроков, благоприятных для проведения охоты и использования исправной, предпочтительно колёсной техники; заправку топливом и смазочными материалами необходимо проводить на специальных станциях, а при отсутствии такой возможности – способом, исключающим возможность проливов топлива и смазочных материалов. Бытовые отходы необходимо накапливать в специальных пакетах и вывозить их в места складирования, утилизации, захоронения или переработки. Засорение почв свинцом при проведении охот (пули, картечь и дробь) мизерно, рассредоточено по территории и трудно поддаётся учёту и оценке. Все охотхозяйственные работы должны проводиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключаящими или ограничивающими отрицательное воздействие всякого пользования охотничьими угодьями на состояние почв и водных объектов, т.е. всякая хозяйственная деятельность должна осуществляться с наименьшим ущербом природным ресурсам.

Для регулирования гидрологического режима территорий водосборов, водного режима водотоков и водоёмов, их гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния установлены водоохранные зоны (ВЗ) и их защитные прибрежные полосы (ПЗП), а также береговые полосы. Нормативно-

правовые акты Российской Федерации и Ленинградской области определены требования к возможным видам деятельности в указанных зонах. Выполнение указанных требований при проведении охот обеспечивает допустимое воздействие на водные объекты и прилегающую территорию.

Мероприятия по защите водных объектов в процессе освоения лимитов изъятия охотничьих ресурсов.

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС РФ осуществляет надзор и контроль за техническим состоянием эксплуатируемых охотниками маломерных судов, в том числе оборудованных моторами.

При выдаче разрешений физическим и юридическим лицам на право производства охоты будет производиться информирование о недопустимости загрязнения окружающей природной среды, в том числе водных объектов и береговых полос бытовыми отходами, горюче-смазочными материалами и др.

В целях предотвращения загрязнения водоёмов в процессе производства охот охотпользователям и охотникам будет рекомендовано не засорять береговые полосы и акваторию использованными гильзами.

Охотпользователям и охотникам будет рекомендовано производить очистку береговой полосы водных объектов от мусора.

Охотпользователям будет рекомендовано на территории своих охотхозяйств ограничить доступ транспортных средств в места массового скопления охотников.

Охотпользователям будет рекомендовано производить парковку транспортных средств охотников на территории охотхозяйств в местах, не противоречащих действующему законодательству, а также осуществлять мытьё и заправку транспортных средств в специально отведённых зонах.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия отходов производства и потребления

В рамках намечаемой деятельности по изъятию охотничьих ресурсов установлено, что нагрузка от отходов производства и потребления минимальная, мероприятия не разрабатываются.

Меры по снижению и предотвращению негативного воздействия на лес и иную растительность

В целях недопущения воздействия на лес и иную растительность при проведении охоты запрещается:

- применение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей;
- выжигание растительности.

В соответствии с проводимой оценкой воздействия намечаемой хозяйственной деятельностью по добыче охотничьих ресурсов воздействие минимальное, мероприятия не разрабатываются.

Меры по снижению и предотвращению негативного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания

Планирование охоты тесно связано с нормативами допустимого изъятия компонентов природной среды. Эти нормативы устанавливаются в соответствии с требованиями ограничения объёма изъятия природных компонентов, в целях сохранения природных и природно-антропогенных объектов, обеспечивая устойчивое функционирование естественных экологических систем и предотвращение их деградации.

Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды и порядок их установления определяются законодательствами о недрах, земельным, водным, лесным, о животном мире, об охоте и иным законодательством в области охраны природной среды и природопользования. Они соответствуют требованиям охраны природной среды, охраны и воспроизводства отдельных видов природных ресурсов, установленных Федеральным законом «Об охране окружающей среды», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ в области охраны природной среды.

Лимит добычи лося и рыси устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Основанием служат материалы обоснования лимитов и квот изъятия: пояснительная записка о проведении учёта численности охотничьих животных в предшествующий период, проект их изъятия на рассматриваемый сезон охоты, табличные материалы, обосновывающие проектные объёмы добычи, данные о численности и динамике охотничьих животных на территории Ленинградской области, предложения охотпользователей по добыче охотничьих ресурсов.

Все охотпользователи обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при проведении охотхозяйственных и других работ, а также при эксплуатации объектов, размещённых в угодьях и смежных землях. В случае возникновения заболеваний объектов животного мира, опасных для здоровья человека и домашних животных, необходимо оповещать об этом органы государственной власти области, ветеринарные органы, органы местного самоуправления, а также население через средства массовой информации.

Юридические лица, осуществляющие деятельность по ведению охотничьего хозяйства обязаны осуществлять мероприятия по предотвращению возгораний в охотничьих угодьях и иметь при этом соответствующее оборудование пожаротушения. В общедоступных охотничьих угодьях мониторинг территорий, осуществляемых сотрудниками комитета и подведомственного ему ЛОГКУ «Леноблехота» включает в себя также надзор за недопущением разжигания костров и соблюдением гражданами правил пожарной безопасности.

Информирование охотников и охотпользователей о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в пожароопасный период производится посредством размещения соответствующей информации на сайте комитета, на информационных стендах в помещении комитета.

Запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их

обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Необходимы организационные мероприятия, предусматривающие защиту почв от разрушения, загрязнения ГСМ и бытовыми отходами при проведении охоты. Заключаются они в выборе сроков, благоприятных для проведения охоты и использования исправной, предпочтительно колёсной техники; заправку топливом и смазочными материалами необходимо проводить на специальных станциях, а при отсутствии такой возможности – способом, исключающим возможность проливов топлива и смазочных материалов. Бытовые отходы необходимо накапливать в специальных пакетах и вывозить их в места складирования, утилизации, захоронения или переработки. Засорение почв свинцом при проведении охот (пули, картечь и дробь) мизерно, рассредоточено по территории и трудно поддаётся учёту и оценке. Все охотхозяйственные работы должны проводиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключающими или ограничивающими отрицательное воздействие всякого пользования охотничьими угодьями на состояние почв и водных объектов, т.е. всякая хозяйственная деятельность должна осуществляться с наименьшим ущербом природным ресурсам.

Осуществление намечаемой хозяйственной деятельности предполагается вне территорий, акваторий, где осуществляется установленные законодательством специальные меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

Мониторинг и контроль за изъятием охотничьих ресурсов и проведением охот осуществляет комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Материалы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного охотхозяйственного реестра, учётов численности и оценки состояния используемых объектов животного мира, а также материалы о добыче этих объектов предоставляются охотпользователями в комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области в установленные законодательством сроки.

Комитет проводит анализ поступивших материалов и регулирует использование объектов животного мира в той мере, которая необходима для

осуществления устойчивого неистощимого использования охотничьих ресурсов в Ленинградской области.

Для целенаправленного управления популяциями лося и рыси, планируется следующая программа мониторинга и послепроектного анализа:

Для оценки численности лося и рыси планируется применять три группы методов:

- 1) визуальные наблюдения;
- 2) учет следов;
- 3) статистический расчет численности на основании данных добычи.

1. Визуальные наблюдения:

1.1. учёт численности и распространения лося и рыси методом опроса охотников, местного населения, сотрудников охотпользователей через специалистов комитета;

2. Учёт следов:

2.1. оценка послепромысловой численности лося и рыси методом зимнего маршрутного учёта, методом многодневного оклада, авиаучета (для лося) – 1 раз в год (январь – февраль);

3. Статистический расчет численности на основании данных добычи по данным государственного охотхозяйственного реестра:

3.1. Оценка добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) относительно утвержденного лимита и квот добычи.

3.2. Оценка добычи относительно использованных разрешений на добычу охотничьих ресурсов (лося, рыси).

7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду

Данные на неопределенности есть: ущерб от ДТП по лосю, сложность учета численности рыси.

Мероприятия по снижению гибели лосей в ДТП.

В комитете осуществляется сбор статистической информации о фактах гибели диких животных, в том числе, в результате ДТП, а также в информационно-аналитической системе «Животный мир Ленинградской области» ежегодно ведётся картирование мест гибели лося от ДТП.

Согласно полученным комитетом данным основной период увеличения числа ДТП с участием животных приходится на май – сентябрь, что обусловлено, с одной стороны, усилением автомобильного потока в области в это время года, а, с другой стороны, биологическим ритмом животных.

В целях предупреждения ДТП с дикими животными на дорогах области комитетом проводится следующая работа:

- сбор сведений о ДТП;

- сбор сведений об участках дорог, на которых складывается напряженная обстановка, связанная с выходом животных на проезжую часть;

- комитет и подведомственные учреждения ЛОГКУ «Леноблехота», ГБУ ЛО «Сосновское ГООХ» осуществляют информирование граждан о необходимости соблюдения правил дорожного движения посредством размещения предупреждающей информации в СМИ, размещение предупреждающей информации на рекламных щитах вдоль дорог, печати и распространения специальной печатной продукции – буклетов, на сайте комитета, проведения мероприятий на выставках;

- при разработке схем территориального планирования муниципальных образований, проектировании линейных объектов (автодороги, нефте-газопроводы, ж/д магистрали, линии электропередач и т.д.) по запросам разработчиков предоставляется информация об основных миграционных путях диких животных в целях разработки при проектировании решений, сохраняющих традиционные пути перемещения диких животных;

- была собрана и направлена информация об участках автомобильных дорог Ленинградской области, на которых требуется установка специальных предупредительных знаков 1.27 «Дикие животные», 8.2.1 «Зона действия» и 6.2. «Рекомендуемая скорость». Информация направлялась в ФГУ «Севзапуправтодор», комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области, ГУЛО «Управление автомобильных дорог Ленинградской области».

Комитет по дорожному хозяйству в ответ направил в комитет график работ ГУ «Ленавтодор» по установки дорожных знаков 1.27 «Дикие животные», 8.2.1 «Зона действия» и 6.2. «Рекомендуемая скорость» на автодорогах регионального значения общего пользования Ленинградской области.

На официальном сайте комитета в разделе «Карта-схема охотничьих угодий» <http://fauna.lenobl.ru/ohota/karta-shema-ohotnichih-ugodij-leningradskoj-oblasti/> реализована возможность подключения линейного слоя «Опасные участки дорог» и точечного слоя «ДТП с участием диких животных».

8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований

Реализация альтернативного варианта планируемой деятельности - отказ от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты приведет к массовому недовольству большей части охотников, в виду отсутствия возможности реализации права на любительскую и спортивную охоту, увеличению случаев браконьерства и выхода лосей на автомобильные дороги (увеличение количества ДТП с участием лосей), ухудшению деятельности по охране охотничьих угодий, мониторингу состояния объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, возникновению эпизоотий диких животных вследствие неконтролируемого роста их численности, а также возможны варианты изменения баланса в пищевой цепочке диких животных и увеличение численности таких животных как волк.

Проведение грамотной деятельности по осуществлению любительской и спортивной охоты на лося и рысь исключает возможность проявления вышеприведенных последствий, и, в конечном счете, ведет к улучшению состояния дикой фауны, увеличению ее численности и улучшению качества среды обитания.

Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое.

9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений:

Администрация Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Волосовского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Волховского муниципального района Ленинградской области ;
Администрация Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Выборгского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области;
Администрация муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области;
Администрация Киришского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Ломоносовского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Лужского муниципального района Ленинградской области;
Администрация Подпорожского муниципального района Ленинградской области;
Администрация муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области;
Администрация Муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области;
Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области;
Администрация муниципального образования Тосненский муниципальный район Ленинградской области.

9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений

Информация об общественных обсуждениях доведена до сведения граждан и организаций через сайты:

1. Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области <http://fauna.lenobl.ru/news/45838/>. 29.03.2022.
2. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <http://rpn.gov.ru/public/2903202214565816/>. 30.03.2022.
3. Комитета по природным ресурсам Ленинградской области <http://nature.lenobl.ru/news/45817/>
4. Администрации Бокситогорского района <https://www.adm.boksitogorsk.ru/about/info/news/19938/>. 29.03.2022.
5. Администрации Волосовского района <http://xn--80adayfbdgycbagzjc.xn--p1ai/events/obshhestvennye-obsuzhdeniya-proekta-limitov-i-kvot-dobychi-okhotnichih-resursov-losya-rysi-v-sezone-ohoty-2022-2023-godov-i-proekta-limitov-i-kvot-dobychi-okhotnichih-resursov-burogo-medvedya-barsuka-v/>. 28.03.2022.
6. Администрации Волховского района <https://volkhov-raion.ru/komitet-po-ekonomike-i-investitsiyam/okhrana-okruzhayushchej-sredy/3851-obyavlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij>. 28.03.2022.
7. Администрации Всеволожского района <https://www.vsevreg.ru/city/pubslyhaniya/52773/>. 29.03.2022.
8. Администрации Выборгского района <https://koospr.vbglenobl.ru/deyatelnost/obshchestvennye-obsuzhdeniya>. 29.03.2022.
9. Администрации Гатчинского района <http://radm.gtn.ru/events/news/?id=11622>. 28.03.2022.
10. Администрации Кингисеппского района <https://kingisepplo.ru/index.php/news/2534-obshchestvennye-obsuzhdeniya>. 29.03.2022.
11. Администрации Киришского района <http://admkir.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya-proekta-limitov-i-kvot-dobychi-okhotnich-ikh-resursov-losya-rysi-v-sezone-okhoty-2022-2023-godov.html>. 29.03.2022.
12. Администрации Кировского района <https://kirovsk-reg.ru/news?start=24>. 29.03.2022.
13. Администрации Лодейнопольского района <https://www.xn----7sbapcgaavabpxeerioebukwy6h9k.xn--p1ai/Glavnaia/info/news/39278/>. 29.03.2022.
14. Администрация Ломоносовского района <https://lomonosovlo.ru/about/struktura/sector-prirodopolzovaniya.php> 29.03.2022.
15. Администрации Лужского района <https://luga.ru/news?id=20535>. 29.03.2022.
16. Администрации Подпорожского района <https://podadm.ru/info/news/obsuzhdeniya-proekta-limitov-i-kvot-dobychi-okhotnichikh-resursov/>. 29.03.2022.
17. Администрации Приозерского района <https://admpriozersk.ru/selhoz/priodo>. 30.03.2022.

18. Администрации Сланцевского района <http://slanmo.ru/ob-yavlenie-11.html>. 29.03.2022. Администрация Тихвинского района https://tikhvin.org/about/info/messages/index.php?ELEMENT_ID=24680. 29.03.2022.
19. Администрации Тосненского района <https://tosno.online/экология/>. 29.03.2022.

9.3. Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний запланированы на 22.04.2022 г. в формате ВКС (видеоконференцсвязь) в помещениях, предоставленных Администрациями муниципальных районов Ленинградской области, замечания и предложения по материалам планируемой деятельности централизованно принимаются в письменной форме по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3 или эл. почты zhivotniymir@lenreg.ru до 02.05.2022 г. включительно.

9.4. Место и сроки доступности объектов общественного обсуждения

Материалы объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доступны на сайте комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, раздел «Новости» (<https://fauna.lenobl.ru/ru/news/>), 02.04.2022 г. – 02.05.2022 г.

9.5. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности

Замечания и предложения по материалам планируемой деятельности централизованно принимаются в письменной форме по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3 или эл. почты zhivotniymir@lenreg.ru до 02.05.2022 г. включительно, а также в устной форме в процессе общественных слушаний.

10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

Существующее состояние компонентов природной среды Ленинградской области, сложилось, в основном, под влиянием предшествующей деятельности лесного, сельского и охотничьего хозяйств, а также иных видов хозяйственной деятельности. Все рассматриваемые компоненты имеют естественное природное состояние (естественный фон). Санитарно-экологическое состояние территории Ленинградской области в целом удовлетворительное.

Состояние животного мира, природной среды, социально-экономические условия, сложившиеся на территории Ленинградской области, позволяют осуществлять пользование охотничьими ресурсами рационально с учетом расширенного воспроизводства и сохранения среды их обитания, природных комплексов и устойчивости биоценозов.

По результатам оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду по компонентам выявлено, что наибольшему воздействию подвергается животный мир. Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое. Проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов разработаны в соответствии с нормативами изъятия, таким образом, пользование охотничьими ресурсами в результате намечаемой хозяйственной деятельности в планируемых объемах не нанесет ущерба животному миру на территории Ленинградской области.

Намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов стимулирует развитие экономических отношений, увеличивает поступление финансовых средств в бюджеты различного уровня, формирует сферу охотничьего хозяйства как отрасль экономики

11. Резюме нетехнического характера

Целью намечаемой хозяйственной деятельности является рациональное пользование охотничьими ресурсами лося, рыси для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан в услугах по осуществлению их права на охоту.

По результатам проведения учётов численности охотничьих ресурсов лося, рыси комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области разработал проект максимально возможных лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2022-2023 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.

Намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области планируется и осуществляется на основании существующей нормативно-правовой базы федерального и регионального уровней.

По результатам оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду по компонентам выявлено, что наибольшему воздействию подвергается животный мир. Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое.

Социальные последствия в результате намечаемой хозяйственной деятельности оцениваются как положительные.

Таким образом, намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов лося, рыси является допустимой, так как не наносит ущерба окружающей среде обитания животного мира, воспроизводственному потенциалу популяций охотничьих животных, имеет исключительно положительное значение в социально-экономической сфере Ленинградской области.