

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы "Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения"

1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.

Заказчик и Исполнитель: управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края; ОГРН 112270000445; ИНН 2721253241; юридический и фактический адрес: 680000, Хабаровский край, Г.О. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92; телефон: 8 (4212) 32 42 52; факс: 8 (4212) 31 56 46; адрес электронной почты: upr_ohota@khv.gov.ru

Телефон и адрес электронной почты контактного лица: заместитель начальника управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края - начальник отдела государственного мониторинга и использования охотничьих ресурсов Захурнаева Наталья Николаевна, e-mail: nnzakhurnaeva@khv.gov.ru, тел.: 8 (4212) 31 56 46.

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации:

обоснование лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

использование охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

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

технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.

В соответствии со ст. 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Закон об охоте), Положением об управлении охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края, утвержденным постановлением Правительства Хабаровского края от 27.12.2021 № 670-пр, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края является специально уполномоченным органом исполнительной власти Хабаровского края, осуществляющим реализацию переданных федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В соответствии со ст. 35 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире" (далее – Закон о животном мире), пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов.

Частью 1 статьи 24 Закона об охоте определен перечень охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, за исключением охотничьих ресурсов, указанных в части 4 настоящей статьи, утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно части 4 статьи 24 Закона об охоте по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти утверждается лимит добычи кабарги, дикого северного оленя, благородного оленя, косулей, лося, снежного барана, рыси, соболя.

Приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 "Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи" утвержден перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи – выдра, барсук, медведь бурый, медведь гималайский (белогрудый).

Добыча охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с Законом об охоте, Законом о животном мире в порядке, установленном приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 "Об утверждении Правил охоты".

Определение лимитов и квот изъятия копытных и пушных животных, медведей произведено на основании приказов Минприроды России от 27.01.2022 № 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965" (далее – Приказ № 49), от 27.11.2020 № 981 "Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него

изменений и требований к его содержанию и составу" (далее – Приказ № 981).

В соответствии с Порядком подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений, утвержденного Приказом № 981 (далее - Порядок) квота добычи охотничьих ресурсов устанавливается для каждого закрепленного охотничьего угодья, каждого общедоступного охотничьего угодья, для каждой иной территории в соответствии с заявкой, предоставленной охотпользователем (заключившим охотхозяйственное соглашение), в пределах установленных нормативов допустимого изъятия, утвержденных Приказом № 49, на основании данных о численности заявленного вида охотничьего ресурса по состоянию на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

В соответствии с пунктом 9 для подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации уполномоченный орган субъекта Российской Федерации до 10 апреля осуществляет сбор заявок от охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов, устанавливает на основании плотности населения и итоговой численности охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях квоту добычи каждого вида охотничьих ресурсов, в том числе количество особей в возрасте до одного года, взрослых особей (самцов с неокостеневшими рогами, самцов во время гона, без подразделения по половому признаку, самцов кабарги) в общедоступных охотничьих угодьях, на иных территориях, в особнях.

Устанавливаемые квоты добычи охотничьих ресурсов не превышают величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях.

При наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации не позднее 15 июня представляется на согласование в Минприроды России.

В соответствии с Приказом № 981 в закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи самостоятельно определяют объемы изъятия охотничьих ресурсов в возрасте до одного года, а также взрослых особей (самцов во время гона, с неокостеневшими рогами, без подразделения по половому признаку, самцов кабарги) в пределах общей установленной квоты добычи каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях после утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации лимитов добычи охотничьих ресурсов.

Добыча копытных животных в возрасте до 1 года без разделения по

половому признаку устанавливается для оленя благородного (изюбря), лося, дикого северного оленя в размере не менее 20 % от квоты добычи, косули сибирской – не менее 30 % от квоты добычи.

Добыча взрослых самцов оленя благородного (изюбря), с неокостеневшими рогами (пантами) и самцов лося, косули сибирской во время гона "на реву", а также самцов с неокостеневшими рогами (пантами) устанавливается в размере не более 15 % от квоты добычи.

Норматив допустимого изъятия самцов кабарги, устанавливается не более 75 % от квоты добычи.

В соответствии со статьей 20 Закона о животном мире обязательной мерой охраны животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, и предшествующая принятию органами исполнительной власти Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат в том числе материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира. Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края, за исключением особоохраняемых природных территорий федерального значения, включены в Перечень проектов документов в области охраны окружающей среды и природопользования, утверждаемых органами государственной власти Хабаровского края, являющихся объектами государственной экологической экспертизы регионального уровня, утвержденного постановлением Губернатора Хабаровского края от 12.08.2024 № 50.

В рамках переданных полномочий управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края представляет материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, для проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня.

В основу расчетов заложен принцип изъятия животных в зависимости от их плотности и численности на территории конкретного охотничьего угодья или иной территории.

На основании данных мониторинга охотничьих ресурсов и информации о площади, пригодной для обитания каждого вида, рассчитывается плотность обитания каждого вида на 1000 га пригодной площади. Согласно полученным данным определяется возможный процент изъятия по каждому виду охотничьих ресурсов на конкретной территории (квота).

Определение лимита и квот добычи охотничьих ресурсов не производится

в случае отсутствия заявки на квоту добычи диких копытных животных, барсука, выдры, соболя, рыси, медведей от охотпользователей (юридических лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения и (или) осуществляющих свою деятельность на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира).

Нормативы допустимого изъятия охотничих ресурсов, утвержденные Приказом № 49, представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Нормативы допустимого изъятия охотничих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничих ресурсов

Виды охотничьих ресурсов	Плотность населения вида охотничьих ресурсов (численность на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания (особей) на 1000 га площади охотничьих угодий)	Нормативы допустимого изъятия, % от численности вида охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания
Лось	до 1 включительно	5
	более 1 до 3 включительно	8
	более 3 до 6 включительно	12
	более 6 до 9 включительно	15
	более 9 до 12 включительно	18
	более 12	20
Благородный олень (изюбрь), косуля сибирская	до 1 включительно	5
	более 1 до 3 включительно	8
	более 3 до 6 включительно	12
	более 6 до 9 включительно	15
	более 9 до 12 включительно	18
	более 12 до 20 включительно	25
	более 20	30
Дикий северный олень	не устанавливается	до 15
Кабарга, снежный баран	не устанавливается	до 5

Медведь бурый	не устанавливается	до 30
Медведь гималайский (белогрудый)	не устанавливается	до 10
Соболь	не устанавливается	до 35
Барсук	не устанавливается	до 10
Выдра	не устанавливается	до 5
Рысь	не устанавливается	до 10

Целью нормирования добычи охотничьих ресурсов и установления объемов (лимитов) их изъятия является рациональное (не истощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрана.

Добычу охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Разработка материалов, обосновывающих лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона об охоте, а также на обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Хабаровского края.

Не установление лимита и квот добычи в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, приведет к нарушению требований федерального законодательства по ежегодному установлению лимитов.

1.5. Решение о подготовке технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду не принималось.

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

Охота - это вид деятельности в Хабаровском крае, продукция, которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот (объемов) добычи охотничьих

ресурсов в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Добыча охотничьих ресурсов в объемах, не превышающих установленные, при соблюдении Правил охоты не наносит ущерб охотничим ресурсам, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется. В данной связи описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится ввиду отсутствия альтернативы.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Информация об охотничьих угодьях Хабаровского края по состоянию на 01.01.2024 представлена в Таблице 2. В то же время согласно пунктов 7, 8 Методики учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета (далее – ЗМУ), утвержденной приказом ФГБУ "ФНИЦ Охота" от 22.11.2023 г. № 49 "О методиках учета численности охотничьих ресурсов" и размещенной на официальном сайте Минприроды России, до начала периода проведения полевых работ определяется площадь исследуемой территории (вариант № 1), как сумма площадей категории «лес», категории «поле», категории «болото», имеющихся на данной исследуемой территории. При исключении ответственным (ответственными) за учет из площади исследуемой территории площади одной или нескольких категорий или их частей, площадь исследуемой территории определяется как сумма площадей категорий, за вычетом исключенной площади. Исключенная площадь не обследуется и не используется для расчета численности учитываемых видов охотничьих ресурсов.

Таблица 2

Информация об охотничих угодьях Хабаровского края

№ п/п	Наименование муниципального образования района (района, округа)	Общая площадь охотничих угодий		Площадь общедоступных охотничих угодий		Площадь закрепленных охотничих угодий		Площадь особо охраняемых природных территорий *		Площадь иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов	
		тыс. га	% от площади муниципального района	тыс. га	% от площади муниципального района	тыс. га	% от площади муниципального района	тыс. га	% от площади муниципального района	тыс. га	% от площади муниципального района
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Амурский	1549,45	94,39	178,80	11,54	1370,65	88,46	0,00	0,00	7,20	0,44
2	Аяно-Майский	15915,20	95,17	11718,76	73,63	4196,44	26,37	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бикинский	180,31	75,22	0,00	0,00	180,31	100,00	53,30	22,24	2,23	0,93
4	Ванинский	2350,12	91,28	124,89	5,31	2225,23	94,69	54,00	2,10	21,30	0,83
5	Верхнебуреинский	5804,79	91,82	135,90	2,34	5668,89	97,66	131,70	2,08	19,53	0,31
6	Вяземский	407,82	94,45	0,00	0,00	407,82	100,00	0,00	0,00	18,15	4,20
7	Комсомольский	2414,79	95,95	7,90	0,33	2406,89	99,67	0,00	0,00	39,03	1,55
8	имени Лазо	3113,39	97,95	450,68	14,48	2662,71	85,52	35,29	1,11	11,44	0,36
9	Нанайский	2278,11	82,41	194,62	8,54	2083,49	91,46	22,27	0,81	5,87	0,21
10	Николаевский	1637,43	95,54	95,15	5,81	1542,28	94,19	36,56	2,13	15,03	0,88
11	Охотский	15006,46	94,39	13827,99	92,15	1178,47	7,85	887,45	5,58	0,00	0,00
12	имени Полины Осипенко	3273,97	94,73	216,65	6,62	3057,32	93,38	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Советско-Гаванский	1276,62	82,55	16,71	1,31	1259,91	98,69	0,00	0,00	22,66	1,47
14	Солнечный	2510,33	80,76	6,27	0,25	2504,06	99,75	281,60	9,06	19,76	0,64
15	Тугуро-Чумиканский	9194,12	95,70	4227,21	45,98	4966,91	54,02	145,20	1,51	0,00	0,00
16	Ульчский	3671,19	93,83	417,24	11,37	3253,95	88,63	76,80	1,96	14,65	0,37
17	Хабаровский	2813,96	93,70	156,70	5,57	2657,26	94,43	32,07	1,07	27,74	0,92

*

Пользование охотничими ресурсами на территории Хабаровского края осуществляется 72 юридическими лицами на основании охотхозяйственных соглашений и долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

Краткая характеристика природных условий и кормовой базы охотничьих животных в Хабаровском крае в 2024-2025 гг.

Февраль 2024 года характеризовался преимущественно тёплой и малоснежной погодой. В первой декаде температурный фон был повышенным, среднедекадная температура воздуха находилась в пределах и на 1-2° выше климатической нормы. Во второй декаде отмечалась аномально тёплая погода, положительные аномалии достигали 3-6°, местами 9-11°. В третьей декаде наблюдалась прохладная погода, среднедекадные температуры воздуха находились в пределах и ниже нормы на 1-3°. В целом, среднемесячная температура воздуха составила -12-16°, на севере края -17-21°, что на 1-3° теплее среднемноголетней температуры, на севере края в пределах климатической нормы. Днём воздух прогревался до -1-6°, на севере края до -7-12°. Во второй декаде максимальные температуры воздуха достигали +2+8°, в течение 2-6 дней наблюдались оттепели. В наиболее холодные ночи минимальные температуры воздуха опускались до -30-36°.

В течение месяца преобладала сухая погода. В первой и третьей декадах было преимущественно без осадков. Третья декада оказалась самой снежной, прошел снег, местами сильный интенсивностью 6-11 мм, на юге края 14-19 мм. За месяц выпало от 5 до 21 мм осадков, это в пределах и в 1,3-2,7 раз больше среднемноголетнего количества.

Высота снежного покрова на конец февраля составила 16-68 см. Много снега в Ульчском и имени Лазо районах.

Март 2024 года характеризовался аномально тёплой погодой. В течение месяца среднедекадные температуры воздуха превышали среднемноголетние температуры на 4-8°. Среднемесячная температура воздуха составила 0-2°, на севере края -4-6°, что на 5-7° выше среднемноголетних значений. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до 11-17° С. В связи с повышенным температурным режимом наблюдались оттепели в течение 20-23 дней. Наиболее холодные ночи отмечались в первой декаде, минимальные температуры воздуха понижались до -18-25°. К концу марта ночные температуры воздуха повысились до -6-15°, в северных районах до -21-23°.

В южных районах края устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0° к положительным значениям произошёл в конце второй декады марта, что раньше среднемноголетних сроков на две недели.

Осадки наблюдались в течение 3-8 дней, на юге края в течение 10-13 дней. В основном, снег, местами сильный выпал в первой – второй декадах. Во второй декаде на юге края прошли сильные снегопады с суточной интенсивностью 18-25 мм. Мало осадков было в третьей декаде, осадки прошли в виде мокрого снега, в южных районах в виде дождя. За месяц

выпало 14-42 мм, это в пределах и в 1,6-2 раза больше среднемноголетнего количества. На юге края выпало наибольшее количество осадков 43-49 мм, что превысило норму в 2,4-2,9 раз.

К началу марта высота снежного покрова составляла 16-26 см, снег лежал повсеместно. С повышением температурного режима таяние и испарение снега проходило интенсивно. К концу месяца снег с полей сошёл, снег высотой 35-55 см сохранялся лишь на севере края.

Апрель 2024 года. В целом, среднедекадная температура воздуха составила $+4+6^{\circ}$, в северных районах края $+1+2^{\circ}$, что на $3-5^{\circ}$ выше среднемноголетней. Температурный максимум $+16+21^{\circ}$, на севере края до $+9+11^{\circ}$, ночью температура понижалась до $-4-10^{\circ}$.

Осадки в виде дождя и мокрого снега. 30 апреля в южных районах прошел сильный мокрый снег, выпало 28 мм осадков, почти 80 % месячной нормы. В отдельных южных районах Хабаровского края наблюдался снежный покров высотой от 2 до 10 см и более. Наибольшее количество осадков выпало в Вяземском районе 53 мм, что превысило декадную норму в 3 раза. Норма суммы осадков в апреле 37 мм, выпало 76 мм, 208 % от нормы.

Май 2024 года оказался без рекордов. Средняя за месяц температура воздуха в большинстве районов Хабаровского края была несколько ниже нормы или близка к среднемноголетней. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до $+24+27^{\circ}$, в северных районах края воздух прогревался до $+13+19^{\circ}$. Минимальные температуры воздуха были преимущественно положительными, но в наиболее холодные ночи опускались до $-4+1^{\circ}$.

В большинстве северных районов края осадки составляли от 45 до 87 % от нормы, на юге и в центре – выше нормы (от 103 до 246 %). Осадки, преимущественно в виде дождя, шли в течение 1-3 дней. С середины месяца прошли дожди, местами сильные, с суточным количеством 15-25 мм. Наибольшее количество осадков отмечалось в Верхнебуреинском районе 38 мм, что составило 2 декадные нормы.

Июнь 2024 года. Начало месяца характеризовалось прохладной с кратковременными дождями погодой. Среднесуточные температуры воздуха находились в пределах и на $1-3^{\circ}$ ниже среднемноголетних значений. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышалась до $+25+31^{\circ}$. Минимальные температуры опускались до $+2+6^{\circ}$. В районе им. П.Осипенко наблюдались заморозки -2° .

Дожди по территории распределялись неравномерно.

Июль 2024 года. Температурный фон повсеместно выше климатической нормы. В ряде районов отмечены температурные максимумы. Днём максимальный прогрев составлял $+28+29^{\circ}\text{C}$, 3 дня температура была выше $+30^{\circ}$. За 20 дней ночи были ровные в пределах $+19+21^{\circ}$. Самая низкая температура воздуха ($15,4^{\circ}$) была 19 июля. Самая высокая температура воздуха ($32,3^{\circ}$) была 29 июля.

Дожди были кратковременными, с разной интенсивностью и распределялись по территории неравномерно. В центральных и северных районах края было преимущественно без осадков.

Август 2024 года. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до $30\text{-}32^{\circ}$, на севере края до $26\text{-}28^{\circ}$. В течение 7-10 дней, в северных районах края в течение 2 дней температура воздуха достигала 25° и выше. Абсолютный максимум 30° и выше отмечался в течение 1-5 дней. Температура воздуха в северных и ряде центральных и южных районов была выше климатической нормы. Самая низкая температура воздуха (7.8°) была 27 августа. Самая высокая температура воздуха (31.6°) была 1 августа.

Отмечены мощные дожди. Норма суммы осадков в августе 143 мм, выпало 333 мм, 234% от нормы. Причём дожди на протяжении всего месяца разделились на две половины.

Сентябрь 2024 года. Первая и вторая декады сентября в Хабаровске оказались тёплыми, климатическое лето было по 19 сентября включительно, при норме завершения 8-10 сентября, когда среднесуточная температура опускается ниже $+15^{\circ}$. Третья декада сентября характеризовалась неустойчивым температурным режимом, преимущественно тёплой погодой. Начало декады было прохладным, среднесуточные температуры воздуха опустились на $1\text{-}3^{\circ}$ ниже среднемноголетней температуры.

Средняя за месяц температура воздуха была в основном близкой к норме. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до $21\text{-}26^{\circ}$. В Вяземском районе в течение одного дня максимум достигал 25° и выше. В середине сентября в Ульчском районе на 5° выше среднемноголетней температуры.

Октябрь 2024 года. В начале первой декады наблюдалась аномально тёплая погода со среднесуточными температурами воздуха на $3\text{-}6^{\circ}$ выше климатической нормы. Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни повышались до $+16\text{-}22^{\circ}$, на севере края до $+11\text{-}14^{\circ}$. Минимальные температуры воздуха в период похолодания опускались до $-2\text{-}9^{\circ}\text{C}$. Вторая декада характеризовалась преимущественно теплой и сухой погодой, декада оказалась на $2\text{-}5^{\circ}$ теплее обычного. Третья декада октября характеризовалась тёплой и сухой погодой. Среднедекадная температура воздуха составила $+1\text{-}4^{\circ}$, в горах и местами на севере $0\text{-}1^{\circ}\text{C}$. Среднесуточные температуры воздуха превышали среднемноголетние значения на $2\text{-}5^{\circ}$. Ночи были преимущественно отрицательными, минимальные температуры воздуха в наиболее прохладные ночи понижались до $-5\text{-}10^{\circ}$, в Верхнебуреинском районе до -13°C .

Ноябрь 2024 года характеризовался преимущественно холодной и снежной погодой. В первой и третьей декадах преобладала холодная погода, среднедекадные температуры воздуха находились в пределах и на $1\text{-}2^{\circ}$ ниже среднемноголетней температуры. На севере края стояла тёплая погода, среднедекадные температуры воздуха были теплее обычного на 1° . Вторая

декада была аномально тёплой, среднедекадные температуры воздуха превышали среднемноголетние значения на 1-3°, в отдельных районах на 4-5°.

Средняя за месяц температура воздуха составила -7-12°, что в пределах и на 1° холоднее среднемноголетней температуры, лишь на севере края на 1-2° теплее.

Максимальные температуры воздуха в наиболее тёплые дни месяца повышались до +5+10°, на севере края до +1+4°, в конце месяца до +3-2°, на юге края до +4+5°. В течение 4-10 дней наблюдалась оттепели.

Минимальные температуры воздуха понижались от -15-20° в начале месяца; до -25-31° в конце месяца. Минимальные температуры на поверхности почвы к концу ноября опустились до -26-32°, местами до -35-40°C.

Устойчивый снежный покров образовался в первой декаде ноября, когда прошёл первый снегопад. К концу месяца высота снежного покрова составила 10-26 см, на севере края всего лишь 2-8 см. Снег лёг на тёплую почву, поэтому глубина промерзания небольшая 5-16 см, местами 20-27 см. На севере Ульчского района из-за незначительной высоты снежного покрова почва промёрзла на глубину 64 см.

Декабрь 2024 года. По северной группе районов среднемесечная температура воздуха колебалась от -20°C на побережье до -24-33°C в материковой части, ночные температуры опускались до -38-46°C. Осадки за месяц от 25 до 53 мм, глубина снежного покрова достигала 50-60 см. На побережье скорость ветра от 5 до 17 м/с, в материковой части от 0,5 до 6 м/с.

В центральной группе районов среднемесечная температура воздуха колебалась от -20 до -32°C, ночные температуры опускались до -37-46°C.

Состояние кормовой базы:

Жимолость. Урожай в северных районах оценивается как средний и слабый, Амурский, Солнечный и Ульчский район – средний, местами хороший, в Ванинском и Советско-Гаванском – средний и слабый, местами хороший, в Хабаровском, им. Лазо, Бикинском – слабый, местами средний.

Голубика. Урожай в северных районах оценивается как средний, по Тугуро-Чумиканскому – на уровне 2-3-х баллов. Вероятно, вблизи побережья из-за туманов урожай был слабый, а вдали от побережья хороший. В центральных районах урожай в целом можно оценить как слабый, в Ульчском, Амурском, Нанайском, местами хороший. В Ульчском (с. Дуди) районе, в связи с регулярными подтоплениями голубичников, урожай слабый. На юге края наблюдался слабый урожай, местами полностью отсутствовал.

Брусника. В большинстве северных районов отмечен средний и хороший урожай (на уровне 3-4-х баллов). По Тугуро-Чумиканскому – плохой. В ряде центральных районов – Верхнебуреинский, Николаевский, Солнечный и Хабаровский – плохой, местами средний. Бикинский 0-1 балл. В имени Полины Осипенко районе – местами хороший и средний. По трассе

Лидога – Ванино нет или слабый (1 балл). В Ванинском и Совгаванском – ягодники заросли, плодоношение плохое. Многие массивы выгорели, в частности по Иолинскому плато. В целом – средний и слабый, местами хороший урожай. Отмечена высокая мозаичность.

Клюква. По северам урожай слабый (0-3 балла). В Амурском и Солнечном районах 3 балла. Основные клюквенники: Харпи, Сельгонские мари. Ягода мелкая, т. к. лето было сухое, видимо не хватило влаги. Нанайский и имени Полины Осипенко – 1-3, Хабаровский – до 3 баллов, Бикинский – 0-2 балла.

Шиповник. Урожай на севере оценивается как средний и хороший. В имени Полины Осипенко, Бикинском и Солнечном районах – хороший. В Ванинском и Совгаванском – средний.

Смородина. Охотский округ – имеющиеся ягоды просто сбило водой при паводках. Это касается как черной смородины, так и красной, так как они произрастают совместно и примерно в одних и тех же биотопах. Район имени Полины Осипенко – практически вся смородина черная. Вместе с красной произрастают по островам Амгуни. Урожая по пойме почти не бывает, так как практически каждый год смывается высокой водой. Верхнебуреинский – мало, небольшой урожай был (2-3). Хабаровский район – 3-4 балла. Нанайский район – мало и того и другого вида.

Малина. Нанайский район - практически не было. Хабаровский и Верхнебуреинский районы по гарям много, урожай 1-2, местами – до 3 баллов.

Лимонник. Практически во всех местах произрастания урожай оценивается как слабый 1-2 балла, мозаично, в Хабаровском и Нанайском районах – местами средний.

Актинидия. Отмечен слабый урожай в Амурском и Нанайском районах, в южных районах – 2-3 балла.

Виноград. Отмечен средний урожай в Бикинском и Нанайском районах. В районе имени Лазо обильный урожай, ягоды висели на лианах вплоть до начала марта. На винограде интенсивно кормился соболь, а также косули и изюбри. На лёжках косуль отмечались мочевые пятна лилового цвета – моча окрашивалась виноградным пигментом. Косули кормились по 2-3 дня на куртинах винограда, если их не беспокоили.

Рябина. В северных районах отмечается урожай 2-3 балла, в имени Полины Осипенко, Нанайском, Николаевском, Солнечном и имени Лазо, Ульчском – не урожай, в Хабаровском – местами хороший (3-4 балла).

Калина. Во всех местах произрастания центральных районов урожай оценивается как слабый (0-1), в южных районах местами - до 3 баллов.

Черемуха азиатская. Урожай оценивается как хороший в северных районах произрастания. В центральных районах – слабый урожай. В Амурском, Бикинском и Хабаровском районе – средний, местами до 4.

Черемуха Маака. В Нанайском районе отмечался урожай, оцененный в 2-3 балла. Отмечено большое количество заломов гималайским медведем в Хабаровском районе.

Морошка, шишка и княженика. В Охотском округе отмечен средний, местами хороший урожай.

Грибы. По северам – хороший урожай. В наибольшем количестве были представлены подосиновик, подберезовик и маслята. Груздь отсутствовал.

Хабаровский район - было две волны грибов. Первая в начале лета непродолжительная и вторая волна в конце июля, начале августа (р. Тунгуска, очень много, но сошли быстро). Основа белый и подосиновик. - было много. Нанайский район – в лесных угодьях было много осенних опят. Вдоль трассы Хабаровск – Комсомольск-на-Амуре – слабый урожай. Верхнебуреинский район – мало, лето было очень сухое. Дожди пошли только в конце августа, после чего пошли грибы. В начале сентября местами их стало много. Пик с 25 августа до 10 сентября. Основу составляли белые и подосиновики. Солнечный район – слабо, совсем мало, их долго не было. К осени появилось немного маслят. Груздя и белого было мало. Район имени Лазо - август-сентябрь, белый гриб, выше среднего (Переяславка).

Маньчжурский орех. В районе имени Лазо был урожай 2-3 балла, местами 4-5 баллов. В Амурском, Нанайском и Хабаровском районах – средний. Местами по Бикинскому 4 балла.

Лещина. Урожай по Центральным районам неурожай, по Хабаровскому - средний, Бикинский – местами, отмечен средний.

Кедр корейский. В южных районах урожай контрастировал по уроцищам. В районе имени Лазо местами 0-1, к ноябрю – отсутствовал. Бикинский - на уровне 1-2-х баллов. В Хабаровском районе – местами 1-2. Нанайский – урожай слабый. К октябрю ореха уже не стало, причём с южной стороны дерева шишка была вся гнилая.

Кедровый стланик. Неурожай и слабый урожай отмечался на большей части ареала, в т.ч. по северной группе районов. Солнечный район - слабый. Только в Хабаровском и Ульчском районе местами отмечен урожай 3-4 балла.

Желуди дуба. Ульчский район – неурожай, встречались отдельные опавшие желуди. Комсомольский район – слабый. Нанайский - средний. Хабаровский район - местами желудя нет уже лет 6-7. На отдельных участках по среднегорью и нижней части 4,5-5 балла. Район имени Лазо – локально средний. Бикинский район – урожай 3-4 балла.

Ель. В северных районах урожай отмечается на хорошем (4) уровне, местами – до 3 баллов. Центральные районы 3-4 балла, южные 2-3 балла.

Пихта. В Бикинском районе урожай на редкость хороший. Подобный урожай встречается крайне редко.

Лиственница. По северным районам отмечен средний (2-4 балла) урожай. В ряде южных и центральных районах – средний и слабый урожай (1-4). В Хабаровском районе урожай средний.

В сезоне 2023-2024 гг. численность мышевидных грызунов в Охотском округе 2-3 балла, бурундук – 2-3. В районе имени Полины Осипенко – много, Верхнебуреинский район – много, район им. Лазо – 2-3 балла, Хабаровский район от мало до средне. Амурский район - мыши немного, бурундука мало. В Солнечном районе было много, особенно с начала сезона. Стали появляться крысы, причем не только в окрестностях поселков, но и по избушкам в таежных угодьях, практически по всему району. В Бикинском районе - на начало сентября мышей было средне.

Численность пищухи, по оценке опрошенных охотпользователей, в северных районах средне, в районе имени Лазо – мало, имени Полины Осипенко - не ниже среднего, в Николаевском растет, в Хабаровском – мало, но кое-где до 5 баллов.

Сводные данные об урожае кормов в охотсезоне 2024-2025 гг. в разрезе групп районов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Урожай кормов по группам районов в баллах по шкале

Каппера-Формозова (мало – 1, средне – 3, много – 5)

Названия кормов	Северные районы	Центральные районы	Южные районы
Брусника	2-4	1-2-3	0-3
Голубика	2-4	1-3-4	0-4
Клюква	1-3	1-2-4	0-1-3
Виноград	Не произрастает	0-3	1-5
Жимолость	2-3	2-4	1-3
Лимонник	Не произрастает	0-3	1-3
Актинидия	Не произрастает	1-2	2-3
Смородина черная	2-3	0-2-3	1-4
Смородина красная	2-4	1-4	2-4
Калина	Данных нет	0-1	1-3
Рябина	2-4	0-4	0-4
Черёмуха Маака	Не произрастает	1-3	2-5
Черёмуха азиатская	2-4	0-4	1-4
Шиповник	1-4	3-4	2-4
Грибы	2-5	1-4	0-5
Кедр корейский	Не произрастает	0-2-3	0-2
Кедровый стланик	1-2	0-4	0-4
Лещина	Не произрастает	0-1	1-3
Орех маньчжурский	Не произрастает	2-3	2-5
Дуб	Не произрастает	0-3	0-2-4
Ель	3-4	3-4	2-3
Лиственница	2-4	1-4	1-3-4
Мышевидные	2-3	1-2-5	1-3
Пищуха	1-3	0-3-4	1-5

Краткая характеристика состояния популяций охотничьих ресурсов в охотничий сезон 2024/2025 гг.

Анализ объективных данных, дает следующую картину состояния популяций охотничьих ресурсов:

Кабарга. В Охотском округе встречается локально, по рекам Ульбяя, Гусинка, Юлан (левый приток р. Кухтуй). В этих местах она даже обычна. Ситуация без видимых изменений. Популяция немногочисленна. Последние малоснежные годы (исключение сезон 2021/22 гг.) повлияли на популяцию благоприятно. Так, в последние годы был даже заметен небольшой рост поголовья. В текущем сезоне из-за рано выпавших чрезвычайно глубоких снегов, ситуация для кабарги сложилась неблагоприятная, тем не менее, кабарга успела хотя бы частично покинуть зону многоснежья и уйти на обдуваемые места. В течение зимы следы в поймах рек не фиксировались.

За последние 30 лет особых изменений в популяции не отмечено. Снижение количества охотников благоприятно повлияло на популяцию.

В Аяно-Майском районе малочисленна, но встречается во многих местах, по Прибрежному хребту и в других местах побережья, в среднем и верхнем течении р. Мая.

В Николаевском районе популяция в депрессии. Численность постоянно снижается. Что интересно, кабарга отсутствует в пределах района по левобережью Амура. Во всяком случае за последние 30 лет фактов встречи кабарги на этой части района не зафиксировано. И это притом, что здесь во многих местах сохранились ельники, много лишайников. Вероятно, основной причиной служит высокоснежье.

В районе имени Полины Осипенко вблизи заказника "Ольджиканский" в текущем сезоне отмечалось заметное увеличение численности, кабарга стала встречаться там, где её раньше не было. Одной из причин является прекращение рубок леса.

Улучшилась ситуация по некоторым локальным участкам в Ульчском районе, где отмечается небольшой рост, особенно по побережью Татарского пролива. По западной части района численность низкая.

По Верхнебуреинскому району некоторые охотпользователи отмечают положительные тенденции, например, в бассейне р. Бол. Алонка местами кабарги стало даже много. Но, массированные рубки леса в 60-80-е годы XX века повлекли за собою масштабные изменения среды обитания, и популяция уже никогда не станет прежней.

Наблюдается небольшой рост и по Солнечному району. В текущем сезоне здесь отмечено необычное явление, когда кабарга в условиях малоснежья скопилась даже выше зоны кедрового стланика, где совсем нет деревьев и обитала прямо среди открытых скал и камней.

В Комсомольском отмечено небольшое увеличение поголовья.

В Амурском районе в последние два года не было больших снегов, и кабарга стала появляться. Основное место обитания - предгорья хр. Джаки-Унахта-Якбыяна. Можно отметить верховья рек Алькан, Эльбан.

Становится больше кабарги и в Нанайском районе. Кабарга постепенно возвращается в те угодья, которые она ранее покинула. Можно отметить верховые р. Пилями, среднее течение Нельты, Мозази. В районе она стала встречаться почти по всем свойственным угодьям.

В Ванинском и Советско-Гаванском районах численность находится на относительно стабильном ровном уровне, несмотря на то что основные стации кабарги уничтожены в результате рубок темнохвойных лесов.

В Хабаровском районе ситуация так же достаточно благоприятная. Поголовье держится на сравнительно стабильном уровне. По некоторым уроцищам стала появляться чаще.

Менее благоприятна ситуация по южной группе районов, где поголовье заметно снижается, особенно на окраине ареала. Снижению численности кабарги в южной зоне Хабаровского края способствовали несколько факторов – эпизоотия неизвестной болезни 2004-2006 гг., сокращение площади темнохвойных лесов, завальные снега зимой 2005-2006 гг. и 2014-2015 г., и браконьерство.

Конкретно в районе им. Лазо численность низкая, более того, тенденция к сокращению поголовья очевидна. В долгосрочном плане причиной является вырубка елово-пихтовых лесов. В сезоне 2021/22 гг. наложились и глубокие снега.

В целом популяция кабарги находится в угнетённом состоянии, по причине продолжающегося разрушения среды обитания вследствие интенсивных рубок в зоне темнохвойных лесов, в том числе по побережью Татарского пролива.

По мере роста поголовья соболя, участились случаи добычи кабарог соболями. Особенno страдает молодняк.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса кабарга – 2 949 особей и составляет 4,63 % от численности. Расчёт квоты изъятия кабарги произведен исходя из той численности кабарги, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность кабарги по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на кабаргу не разрешено.

Таблица 4

Наименование муниципального района,	Кабарга численность, особей
-------------------------------------	--------------------------------

округа	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	478	0	478
Аяно-Майский	0	0	0
Бикинский	0	0	0
Ванинский	5185	157	5342
Верхнебуреинский	9416	148	9564
Вяземский	117	0	117
Комсомольский	2169	0	2169
имени Лазо	11449	170	11619
Нанайский	3939	0	3939
Николаевский	427	0	427
Охотский	0	0	0
имени Полины Осипенко	1858	0	1858
Советско-Гаванский	3049	0	3049
Солнечный	2374	76	2450
Тугуро-Чумиканский	9977	83	10060
Ульчский	5804	0	5804
Хабаровский	7520	0	7520
Итого по Хабаровскому краю	63 762	3406	64396

Косуля сибирская. Для северной группы районов вид малохарактерный. В Охотском округе не обитает. В Аяно-Майском районе распространена спорадически и только в наиболее благоприятных по условиям биотопам - по долине р. Мая на устье Маймакана, Батомги, по р. Аим. Численность повсеместно не высокая, по годам колеблется в зависимости от снежных зим. Рост поголовья не прогнозируется.

В Тугуро-Чумиканском районе распространена локально и фрагментарно. Несмотря на то, что после больших снегопадов прошло уже 9 лет, поголовье не восстановилось, хотя до зимы 2014/15 гг. косули было немало.

В Николаевском районе отмечается заходами в тёплый период.

Мало косули по району имени Полины Осипенко, здесь негативно влияют волки. Выживаемость косули к весне не более 20-30 %. Во многих уроцищах встречается единично. Повсеместно стабильно низкая численность.

По Ульчскому району состояние популяции можно оценить как стабильно плохое. Косуля ранее регулярно проникала до н.п. Дуди, Солонцы,

однако в последние годы сообщений с этих мест о встречах косули не поступало. В районе оз. Дальжа не отмечается уже несколько лет. В сезоне 2023/24 гг. достоверной информации о её присутствии в районе нет.

По Верхнебуреинскому району в последние годы наблюдался небольшой рост поголовья, но глубокоснежье 2021/22 гг. вынудило косулю спуститься с гор, где она стала лёгкой добычей хищников и охотников. В сезоне 2023/24 гг. по опросам, численность выше прошлогодней.

В соседнем Солнечном районе в последние два сезона поголовье по причине малоснежья заметно увеличилось. Достаточно обычный вид, хотя и не многочисленна.

По Комсомольскому району, после многоснежья 2014/15 гг., косуля так и не восстановилась и поголовье продолжает даже снижаться.

В Амурском районе состояние более благополучное. Последние три-четыре года отмечается стабильный рост поголовья.

В Нанайском районе в текущем сезоне поголовье по причине малоснежья также заметно увеличилось. В последние два сезона наблюдается рост численности.

В районах Ванинском и Советско-Гаванском состояние популяции хорошее, стабильное, численность находится на среднем уровне. В последние три года отмечен небольшой рост. Можно встретить почти везде, обычная даже в пригородных лесах. Отмечаются группы до 20 голов. Тем не менее, по сравнению с тем же изюбром, ареал ее меньше по той причине, что косуля высоко в горы уже не заходит.

По Хабаровскому району, в котором косуля заселяет его большую часть, все последние годы наблюдалась достаточно высокая численность, но и здесь пагубную роль сыграл снегопад 2021/22 гг. В рассматриваемом сезоне имеет место рост поголовья, хотя и небольшой.

По южной группе районов после сезона 2014/15 гг. отмечался рост численности. В тоже время сказался большой отход в глубокоснежную зиму 2021/22 гг. ("ледяной" дождь в ноябре и "завальный" снег в феврале). Отмечается увеличение численности косули в горно-лесной местности.

Масштабных миграций косуль не отмечалось.

Можно прогнозировать, что в предстоящем сезоне поголовье, хотя и незначительно, но подрастёт повсеместно.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса косуля сибирской - 1 990 особей и составляет 7,45 % от численности. Расчёт квоты изъятия косули сибирской произведен исходя из той численности косули сибирской, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность косули сибирской по охотничьям угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на косулю сибирскую не разрешено.

Таблица 5

Наименование муниципального района, округа	Косуля сибирская		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	1768	0	1768
Аяно-Майский	0	0	0
Бикинский	1700	146	1846
Ванинский	630	36	666
Верхнебуреинский	1811	155	1966
Вяземский	2478	0	2478
Комсомольский	707	0	707
имени Лазо	8581	1013	9594
Нанайский	3646	55	3701
Николаевский	0	0	0
Охотский	0	0	0
имени Полины Осипенко	0	358	358
Советско-Гаванский	1022	0	1022
Солнечный	485	0	485
Тугуро-Чумиканский	0	126	126
Ульчский	0	0	0
Хабаровский	3870	73	3943
итого по Хабаровскому краю	26698	1962	28660

Лось. В Охотском районе пресс промысла в последние годы снизился. Сейчас лосей интенсивно отстреливают лишь вокруг с. Арка и по некоторым участкам пойм рек Охота и Юдома. Уже два года подряд наблюдаются высокие снега, что само по себе пагубно для популяции. Большое негативное влияние оказывают волки. Спасает лося в районе наличие обширных малоосваиваемых территорий. В малоснежные зимы в начале сезона лось откочёвывает с марей в сопки. Там фактор беспокойства значительно слабее, как антропогенный, так и "волчий". В сезоне 2023/24 гг. такой возможности у лося не было.

В Аяно-Майском районе ситуация более благоприятная, хотя большой урон поголовью наносят медведи в местах отёла, в частности, по островам р. Мая.

По Тугуро-Чумиканскому району ситуация стабильна.

В целом по северной группе районов края, идёт постепенный рост поголовья.

В некоторых местах района имени Полинны Осипенко, на границе с Солнечным районом, лосям не стало хватать зимних кормов (ивы). В поисках корма звери бродят по берегам Амгуни, переходя с одного берега на другой. В позднеосенний период (ноябрь) их много проваливается на неокрепшем льду и гибнет.

В Ульчском районе в связи с исключительным малоснежьем в сезоне 2023/24 гг. весь лось держался по водоразделам, в вершинах рек (Ясмал, Джук), и вниз не спускался. Большой урон популяции наносят волки и браконьеры. Особенно много лосей отстреливается в бассейнах рек Яй, Муты, Гера, Хилка, Акча, а также по долине р. Амур, в частности, по протоке Холан. Бьют его круглогодично, но все-таки большая часть лосей отстреливается в зимний сезон. Кроме браконьерства, негативную роль сыграли пожары и не прекращающиеся рубки. Так, у устья р. Яй все выгорело, верховья выпилены.

Положительно влияет малоснежье - в отдалённые угодья из-за невозможности использовать снегоходы было трудно добраться. Лось на дороги уже перестал выходить. В результате в отдалённых угодьях лось в эту зиму лучше сохранился. В глубокоснежные же зимы, лосей интенсивно отстреливают.

В Николаевском районе ситуация стабильная. Так, в сезоне 2023/24 годов по той же причине, что и в Ульчском районе, пресс охоты был минимален. Лось держался на водоразделах и добраться туда охотникам и браконьерам было трудно.

В Солнечном районе численность лося остается достаточно высокой, несмотря на значительный пресс охоты. Разрешения на добычу пользуются большим спросом, добить лося в условиях района, гораздо легче, чем изюбря. Малоснежная зима также благоприятно повлияла на сохранность популяции.

Определённый рост поголовья в Верхнебуреинском районе. Необходимо учитывать, что в районе активно ведется строительство второго железнодорожного пути БАМа, от железнодорожного моста через р. Бурея вплоть до ст. Алонка стоят вахтовые посёлки строителей. В таких условиях не исключен всплеск браконьерства, что пагубно отразится не только на лосе, но и на всех остальных видах копытных.

Достаточно много лося остаётся и по Комсомольскому району. Хотя в динамике положение дел не радужное. Пожаров не было уже 13 лет, вырубки застают, таким образом, уменьшается кормовая база. Много молодняка давят медведи. В ранее "лосиных" местах - верховья р. Маревой, кл. Медвежий, Дунчика, междуречье Дунчика-Гур - лося практически не стало. Несколько лучше ситуация в бассейне р. Мачтовая. Здесь лосей стало даже больше, чем изюбров.

По Ванинскому району численность стабильна.

По Советско-Гаванскому району численность находится на стабильно среднем уровне. В прибрежной зоне и среднегорье темнохвойные леса

выпилены, вырубки заросли мелколесью. Поэтому лось стал задерживаться в этой зоне до ноября. В верховьях рек популяция более статична. Отстреливают лося круглый год.

В Амурском районе отмечен небольшой рост. Имеют место подходы со стороны бассейна р. Кур.

В западной, левобережной части Хабаровского района ситуация далека от оптимальной. Коэффициент стадности низкий, лось встречается, чаще, одиночными особями.

В Нанайском районе рост поголовья происходит очень медленно. Идёт небольшое расширение ареала, по р. Нельта лось стал доходить до урочища "Тигровый Дом".

В районе имени Лазо лось обитает в северной и восточной частях, на юге района нехарактерен, но отмечались встречи в бассейнах рек Хима2-я и 3-я (заказник "Матайский"), по кл. Кожух, который впадает в р. Мал. Коломи (охотугодье "Матай" МО ВОО ОСОО ДВО), верховьях рек Катэн, Кафэн. Благодаря работе Управления охотничьего хозяйства и КГКУ "Служба охраны животного мира и ООПТ Хабаровского края" улучшилась охрана охотугодий.

В Вяземском и Бикинском районах лось не обитает.

В целом по краю, ситуация с популяцией улучшается. Отмечается небольшой рост поголовья по большей части ареала. В тоже время большое негативное воздействие на популяцию оказывают расплодившиеся волки, бурые медведи в местах отёла, и браконьерство.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса лось – 2 620 особей и составляет 4,35 % от численности. Расчёт квоты изъятия лося произведен исходя из той численности лося, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность лося по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на лося не разрешено.

Таблица 6

Наименование муниципального района, округа	Лось		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	561	0	561

Аяно-Майский	13481	0	13481
Бикинский	0	0	0
Ванинский	4316	84	4400
Верхнебуреинский	5539	251	5790
Вяземский	0	0	0
Комсомольский	2595	0	2595
имени Лазо	2141	0	2141
Нанайский	2349	0	2349
Николаевский	1241	6	1247
Охотский	7601	297	7898
имени Полины Осипенко	3747	0	3747
Советско-Гаванский	1737	0	1737
Солнечный	2994	590	3584
Тугуро-Чумиканский	4802	47	4849
Ульчский	4634	218	4852
Хабаровский	2440	5	2445
итого по Хабаровскому краю	60178	1456	61676

Благородный олень (изюбрь)

По северной группе районов встречается лишь спорадически, а в Охотском округе его нет вообще.

В Аяно-Майском районе идёт постепенное расширение ареала. Обитает в бассейнах рек Маймакан, Батомга, Бол. Аим, и во многих других местах. С 1998-1999 годов появился на Ингилях. Более обычен в материковой части района. По побережью изюбра меньше. В основном тяготеет к долине реки Мая. Касаясь состояния популяции в целом и конкретно в сезоне 2023/24 гг. можно отметить, что поголовье постепенно увеличивается. Состояние популяции стабильное. Более того, при охоте на лося с собаками изюбри создают проблему, так как собаки при встрече его следов сразу переключаются на них.

По Тугуро-Чумиканскому району отмечается на большей его части. Состояние популяции стабильное, после завальных снегов 2014/15 гг. наблюдался рост поголовья, однако, глубокие снега в сезоне 2021/22 гг. внесли коррективы в этот процесс. Активно посещает солонцы.

В Николаевском районе не отмечается.

В районе имени Полины Осипенко встречается в основном в его юго-западной части. По долине р. Амгунь вблизи заказника "Ольджиканский" следы в прошедшем сезоне не отмечались. Популяция угнетена, но поголовье относительно стабильно. В условиях низкой численности и ограниченности ареала волки не дают возможности популяции нарастить численность, а потенциал есть.

В Ульчском районе немногочислен, встречается в южной части района. От линии Пото – Покровка ниже по течению Амура его уже нет. По

левобережью Амура ниже устья р. Есенга изюбра тоже уже нет. Обитает по р. Лимури. Известны случаи добычи изюбров близ оз. Дальжа.

Территорию Ванинского района изюбр заселил примерно на 80 %. Исключения составляют только истоки рек в высокогорной зоне. В Советско-Гаванском районе этот процент выше. По Ванинскому и Советско-Гаванскому районам в предыдущие годы наблюдался рост поголовья. В настоящее время численность стабилизировалась на средне-высоком уровне. Состояние популяции хорошее.

По Верхнебуреинскому району после снегопадов 2014/15 гг. наблюдался небольшой рост поголовья. Рост поголовья наблюдался и в текущем сезоне. Добыть изюбря сложнее, чем лося, поэтому охотники разрешения на добычу приобретают неохотно.

Примерно такая же картина и по Солнечному району. Например, в сезоне 2023/24 гг. в Солнечном РООиР из десяти выделенных разрешений, удалось "закрыть" только два.

По Комсомольскому району ситуация противоречивая, но большинство опрошенных охотоведов считают, что после 2015 г., когда численность резко упала, поголовье стало восстанавливаться, тем не менее, численность в популяция пока не достигла прежних величин.

В Амурском районе ситуация также благополучная. Ежегодно происходит рост поголовья примерно на 3-4 %. Как зону повышенной плотности можно отметить бассейн р. Сюмнюр.

В Нанайском районе по отдельным уроцищам изюбра стало даже много, проблем в популяции нет.

В Хабаровском районе ситуация в различных его частях отличается. Так, по западной части, примыкающей к заповеднику "Бастак", изюбрь традиционно больше. В зоне, где нет тигра, и где меньше охотников изюбрь становится больше. Но в местах, где воздействие тигра на популяцию повышенное, за последние 20 лет изюбрь стало гораздо меньше. Велико воздействие и волка. Но, несмотря на эти факторы, в последние годы заметен рост поголовья. Можно считать, что из всех копытных ситуация с изюбром в этом районе наиболее благоприятная. Имеет место небольшой рост.

По южной группе районов в целом состояние популяции стабильное, местами с тенденцией к росту. Касаясь гона, можно утверждать, что в 2022 и 2023 гг. он был слабым. Видимо, воздействие тигра на популяцию в условиях очень низкой численности кабана превышает репродуктивные возможности изюбра. В тоже время, учёт и опросы показывают, что поголовье растёт.

В целом по краю отмечается небольшой рост популяции.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса благородный олень (изюбрь) – 2 568 особей и составляет 6,67 % от численности. Расчёт квоты (объема) изъятия благородного оленя (изюбра) произведен исходя из той численности благородного оленя (изюбра), который

обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность благородного оленя (изюбра) по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на благородного оленя (изюбра) не разрешено.

Таблица 7

Наименование муниципального района, округа	Благородный олень (изюбр)		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	512	0	512
Аяно-Майский	0	0	0
Бикинский	939	103	1042
Ванинский	2553	77	2630
Верхнебуреинский	3905	290	4195
Вяземский	2296	0	2296
Комсомольский	2379	0	2379
имени Лазо	10205	759	10964
Нанайский	3691	7	3698
Николаевский	0	0	0
Охотский	0	0	0
имени Полины Осипенко	1184	0	1184
Советско-Гаванский	2065	0	2065
Солнечный	2175	0	2175
Тугуро-Чумиканский	416	0	416
Ульчский	2720	0	2720
Хабаровский	3446	14	3460
итого по Хабаровскому краю	38486	1250	39736

Дикий северный олень. По северной группе районов состояние популяции стабильное по всем без исключения, ситуация без видимых изменений. Поголовье находится на среднем уровне. В этой зоне, в связи с сокращением населения, основным регулятором величины поголовья северного оленя остаются волк и бурый медведь, особенно в местах отёла.

Касаясь Охотского округа, можно отметить, что северные олени ушли с низменных мест сразу после первого снега и держались по склонам и вершинам сопок в течение всей зимы, на равнины совершенно не спускаясь. По экспертной оценке, поголовье оленя было на среднемноголетнем уровне.

Более того, в целом год хороший. Возможно, имела место и подкочёвка оленя со стороны Якутии, в бассейны рек Арка, Иня, где снега было относительно немного. Основное поголовье на зиму скопилось в Майско-Юдомской системе рек, где наблюдалась его максимальная концентрация.

Аяно-Майский район. Численность относительно стабильна. Здесь также рано выпали глубокие снега. Тем не менее, год по численности поголовья средний.

Тугуро-Чумиканский район. Поголовье находится на уровне предыдущих лет. Особых изменений в сезоне 2023/24 гг. не выявлено.

Далее к югу, практически повсеместно, начиная с Николаевского района, состояние популяции, без сомнения, угнетённое. В целом по Николаевскому району, по сравнению с периодом 50-летней давности, численность сократилась кратно. Особенно резко снизилось поголовье в последние 5 лет. Популяция находится в выраженной депрессии. Помимо браконьерства, следует выделить тот факт, что уже 2 года как не стало подпитки с Сахалина, а основные ягельники, в частности, в бассейнах рек Ул и Джапи, выгорели.

В районе имени Полины Осипенко в последние годы снижения поголовья не наблюдается. Можно отметить, что олень с марей перекочевал в лесные угодья.

В Ульчском районе численность находится на стабильном уровне ниже среднего. Тем не менее, по сравнению с периодом даже 10-летней давности олена стало заметно меньше.

Практически не стало северного оленя в Верхнебуреинском районе, хотя ранее здесь практиковался даже промышленный отстрел зверя, в частности, по бассейну р. Ниман. В этом районе основной причиной деградации популяции, необходимо признать воздействие волка. Кроме того, в районе участились пожары. И здесь основные ягельники выгорели.

В Солнечном районе чаще встречается в верховьях р. Эвур. Считается, что численность относительно стабильна.

Практически не осталось оленя в Комсомольском районе.

В Амурском районе случаев появления северного оленя не отмечено.

На севере Ванинского района встречается очагами. Поголовье относительно постоянно, хотя пусть и медленно, но снижается.

По Советско-Гаванскому району можно утверждать, что постоянно северный олень на территории района в последние 30 лет не обитает. Появляется заходами зимой по водораздельным хребтам, в истоках р. Коппи, в верховьях р. Иггу.

В Хабаровском районе распространён спорадически в минимальном количестве. Южным пределом распространения в западной части района можно считать водораздел Диктанга-Ян, кл. Еловый, где иногда отмечаются редкие заходы небольших групп.

По южной группе районов вид отсутствует.

Можно сделать вывод, что по всей зоне южнее Тугуро-Чумиканского района идёт процесс снижения численности, сокращение и фрагментация ареала. Местами этот процесс можно назвать стремительным.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса дикий северный олень – 1 506 особей и составляет 9,07 % от численности. Расчёт квоты (объема) изъятия дикого северного оленя произведен исходя из той численности дикого северного оленя, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность дикого северного оленя по охотничим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на дикого северного оленя не разрешено.

Таблица 8

Наименование муниципального района, округа	Дикий северный олень		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	0	0	0
Аяно-Майский	3242	0	3242
Бикинский	0	0	0
Ванинский	1141	0	1141
Верхнебуреинский	1805	49	1854
Вяземский	0	0	0
Комсомольский	48	0	48
имени Лазо	0	0	0
Нанайский	0	0	0
Николаевский	274	3	277
Охотский	4445	195	4640
имени Полины Осипенко	785	0	785
Советско-Гаванский	41	0	41
Солнечный	780	37	817
Тугуро-Чумиканский	2286	21	2307
Ульчский	1653	21	1674
Хабаровский	111	0	111
итого по Хабаровскому краю	16611	326	16937

Снежный баран. В Охотском округе в текущем сезоне для снежного барана ситуация складывалась неблагоприятно. Глубокие снега затрудняли передвижение баранов и добычу корма. Тем не менее, ситуация в популяции достаточно благоприятна, имеет место небольшой рост численности.

Текущий сезон можно оценить как средний. Из негативных факторов следует отметить, что популяция измельчала. Крупных трофейных экземпляров осталось мало.

В Аяно-Майском районе в текущем сезоне для снежного барана ситуация складывалась также неблагоприятно по причине глубокоснежья. Тем не менее, поголовье сохранилось даже лучше, чем можно было ожидать.

Учет снежного барана проводится один раз в три года.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса снежный баран - 151 особь, что составляет 4,74 % от численности.

Соболь. В целом по краю состояние популяции можно оценить как стабильное. В последние годы прослеживается тенденция роста. Пресс промысла явно уменьшился, что вызвано было сравнительно низкими ценами продажи на международном пушном рынке.

Ситуация по районам выглядит следующим образом.

Охотский округ. Соболя было очень много. Численность была выше, чем в сезоне 2022/23 гг. Большинство охот пользователей оценивают его как пиковый. Особенно много соболя было вблизи побережья моря до Нового года. Несмотря на то, что кормовая база была хорошей и кормов хватало, зверёк активно реагировал на приманку.

Аяно-Майский район. Ситуация совершенно не вяжется с тем, что было в соседнем Охотском. В некоторых местах поголовье было на очень низком уровне. Возможно, сыграли роль пожары 2023 года. В центральной части района, например, по Маймакану, Батомге, численность так же была невысокой. По другим местам, в частности, в верхнем течении Маи и по Аиму, а также в 10-километровой зоне от побережья, плотности были выше. С осени соболя было больше по рекам, затем переместился на склоны гор. На приманку зверёк шёл хорошо, наблюдались случаи каннибализма.

Тугуро-Чумиканский район. Соболя было немного и его трудно было добывать.

Николаевский район. Год средний или чуть выше среднего, но не пиковый. В северной части района по левобережью Амура ситуация лучше, тогда как на юге района, в частности, по участку "Лазаревский", соболя было немного, снега не было всю зиму, стояли сильные морозы, на приманку реагировал плохо.

Ульчский район. Сезон оценивается как хороший, численность высокая. По ситуации на осень, год пиковой численности. За последние годы это был самый продуктивный сезон. Кормов было много, как следствие, на приманку не шел, но еще по чернотропу на неё реагировал.

Район имени Полины Осипенко. Год ближе к плохому. Это достаточно неожиданно, так как условия существования соболя в районе благоприятные, поэтому численность здесь по годам относительно стабильна и колебания практически не выражены. Соболь был здесь всегда. В сезоне 2023/24 гг. соболь был распространён фрагментарно, так, зверёк отсутствовал по поймам рек. Соболь был упитанный, сытый, мышевидных много, на приманку не шёл. Осложняло ситуацию и отсутствие снега.

Верхнебуреинский район. Сезон более богатый, чем 2022/23 гг. Особенно много следов было в начале сезона. Соболь был сытый, на приманку реагировал слабо.

Солнечный район. Год хороший. Сезон более продуктивный, чем 2022/23 гг., но плотности были не везде одинаковыми. В некоторых урочищах все было утоптано следами. На приманку реагировал неохотно.

Комсомольский район. С осени соболя было мало. Зверёк упитан, т. к. было очень много мышевидных.

Амурский район. Сезон по численности несколько выше среднего, причём его было больше, чем в сезоне 2022/23 гг. Зверёк встречался даже по дубнякам, например, около ст. Санболи. Было много следов даже по несвойственным угодьям, в частности, по тальникам поймы Амура. Особенно много соболя было на участке, примерно от Сельгона до Малмыжа. На приманку реагировал хорошо.

Нанайский район. Это был год средней численности, соболя было меньше, чем в сезоне 2022/23 гг., хотя по осени было явно больше. После Нового года стало очень мало.

Ванинский и Советско-Гаванский районы. Поголовье было на среднем уровне. Много соболей не было, тем более пика численности, по той причине, что с 1995 года не стало миграций материк-море и обратно. Сейчас имеют место только перекочёвки локального характера сверху вниз и в период расселения молодняка. Соболь больше держался по поймам, т. к. в горах отсутствовал урожай кедрового стланика. На приманку в разных местах реагировал по-разному, в основном плохо.

Хабаровский район. Несмотря на близость к краевому центру и наличию обширной зоны марей, левобережная часть района всегда отличалась высокой численностью соболя и хорошим качеством меха. В подтверждение можно указать, что на протяжении последних лет, было 5 высокопродуктивных сезонов подряд. Спад был только в сезоне 2020/21 годов. Прошедший сезон был намного лучше, чем сезон 2022/23 гг. Соболь был везде, в том числе и по дубнякам. Наблюдался резкий рост численности, хотя местами его было не слишком много, например, по Санару. Высокая численность объясняется тем, что образовались большие участки, где не ведётся промысел.

Район имени Лазо. Во многих местах, например, по Катэну, наблюдался выраженный ход, который продолжался около месяца, хотя обычно это явление длится всего 1-2 недели. К сожалению, охотники не

могли воспользоваться этой ситуацией, так как было тепло и приступать к промыслу не было возможности. Зверёк реагировал на приманку хорошо, мышевидных грызунов в сезон охоты было мало. Прошедший сезон отличался высокой численностью и однозначно был лучше, чем сезон 2022/23 гг.

Возвращаясь к миграции, можно отметить, что, как минимум, в западной части района подобного не было никогда, во всяком случае, за последние 50 лет. Соболь вышел с горной части на мари. Его ловили вокруг примыкающих к таёжной местности населённым пунктам, таким как, Прудки, Полётное, Петровичи, Марусино, Георгиевка, Екатеринославка, Зоевка. Более того, зверёк пересёк автомобильную и железную дороги Хабаровск-Владивосток. Ловили зверька даже вокруг Переяславки, и что самое удивительное, даже в районе Черняево. Можно считать, что зверёк вышел в пойму Уссури. Это явление даёт основание утверждать, что в сезоне 2023/24 гг. по району наблюдалась пиковая численность.

Бикинский район. По району его немного, а в угодьях западной части его мало всегда. Численность была на уровне прошлогодней. Что интересно, если по району имени Лазо в сезоне 2023/24 гг. соболь заметно расширил свой ареал и встречался в местах мало свойственных для вида, то в Бикинском районе все было традиционно, соболь обитал в тех же местах, что и всегда. На приманку реагировал как обычно.

По причине отсутствия снегов в центральной части края и достаточного количества мышевидных, кормовая база была хорошая и относительно доступная. Повсеместно соболь был упитан. В результате в большинстве мест зверёк плохо шёл на приманку, а местами практически на нее не реагировал.

Если исходить из трехлетнего цикла численности соболя, то в сезоне 2020/21 гг. был спад. Сезон 2021/22 гг. характеризовался ростом поголовья по всему ареалу зверька. С дальнейшим ростом можно оценить ситуацию и в сезоне 2022/23.

Несмотря на то, что по текущему сезону удалось собрать более обширный материал, чем обычно, остались белые пятна. Поэтому по причине отсутствия достаточного количества информации и некоторой противоречивости данных, не удалось прояснить кардинальный вопрос, а именно: прошедший сезон был периодом роста поголовья или же это был сезон пика численности. Без ответа на этот вопрос, невозможно спрогнозировать поголовье соболя на предстоящий промысловый сезон.

Тем не менее, с высокой долей вероятности сезон 2023/24 гг. можно охарактеризовать как сезон пиковой численности. Об этом свидетельствует тот факт, что в прошедшем сезоне по большинству районов численность оценивается как высокая, а в некоторых районах как пиковая. Если этот год пиковой численности в целом по краю (хотя по некоторым районам это однозначно не так), то в предстоящем сезоне следует ждать резкого снижения поголовья.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса соболь – 72 976 особь и составляет 33,12 % от численности. Расчет квоты изъятия соболя произведен исходя из той численности соболя, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность соболя по охотничьям угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на соболя не разрешено.

Таблица 9

Наименование муниципального района, округа	Соболь		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	2600	0	2600
Аяно-Майский	53581	0	53581
Бикинский	463	203	666
Ванинский	6456	117	6573
Верхнебуреинский	12963	434	13397
Вяземский	1646	0	1646
Комсомольский	8139	0	8139
имени Лазо	17967	4	17971
Нанайский	7826	5	7831
Николаевский	5578	12	5590
Охотский	28398	1170	29568
имени Полины Осипенко	13451	0	13451
Советско-Гаванский	3054	0	3054
Солнечный	8171	410	8581
Тугуро-Чумиканский	19571	202	19776
Ульчский	16414	164	16578
Хабаровский	14056	11	14067
итого по Хабаровскому краю	220334	2735	223069

Рысь. По северной группе районов рысь очень редка. Тем не менее, встречается и здесь, причём стала появляться чаще. Причина в том, что имеет место рост поголовья кабарги.

По центральной группе районов численность на стабильно низком уровне, но местами становится больше. Как пример, Нанайский район.

Как островок относительного благополучия можно выделить Хабаровский, где рыси всегда было сравнительно много. Складывается впечатление, что основное поголовье рыси в районе сосредоточено на стыке мари и лесных угодий, по дубнякам, где численность косули максимальна.

По южной группе районов состояние популяции так же относительно благоприятное. Например, в Бикинском районе рыси достаточно много, возможно есть даже небольшой рост. Отмечено увеличение численности рыси в районе имени Лазо. Но в целом по зоне, где обитает тигр, охотпользователи связывают снижение поголовья рыси с воздействием этого хищника. Определённый резон в этом есть. В краткосрочной перспективе рост поголовья возможен по мере восстановления численности косули.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый объем (лимит) изъятия охотничьего ресурса рысь – 198 особей, что составляет 7,06 % от численности. Расчет квоты (объема) изъятия рыси произведен исходя из той численности рыси, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность рыси по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на рысь не разрешено.

Таблица 10

Наименование муниципального района, округа	Рысь		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	20	0	20
Аяно-Майский	482	0	482
Бикинский	21	1	22
Ванинский	74	1	75
Верхнебуреинский	58	7	65
Вяземский	41	0	41
Комсомольский	6	0	6
имени Лазо	544	0	544
Нанайский	235	0	235
Николаевский	19	0	19
Охотский	203	8	211
имени Полины Осипенко	194	0	194
Советско-Гаванский	28	0	28
Солнечный	80	0	80
Тугуро-Чумиканский	226	0	226

Ульчский	241	2	243
Хабаровский	331	1	332
итого по Хабаровскому краю	2803	20	2823

Барсук. Барсука нет по северной группе районов, а также в Верхнебуреинском и Николаевском районах. Во всех остальных районах барсук встречается, в той или иной степени. При этом, основное поголовье расположено в зоне кедрово-широколиственных и дубовых лесов. Вероятно, что наиболее благополучно положение по Бикинскому району, где возможно, имеет место даже небольшой рост. Популяция барсука на крайнем северо-востоке своего естественного ареала крайне уязвима.

В зоне совместного обитания с тигром, последний лимитирует поголовье барсука. Обнаружив городок, тигр может уничтожить все поголовье.

Популяция стабилизировалась на низкой отметке и находится в угнетенном состоянии. Особенно мало стало барсука в последние 10 лет. Основная причина – деградация среды обитания.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса барсук – 751 особь и составляет 7,31 % от численности. Расчет квоты объема изъятия барсука произведен исходя из той численности барсука, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность барсука по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на барсука не разрешено.

Таблица 11

Наименование муниципального района, округа	Барсук		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	283	0	283
Аяно-Майский	0	0	0
Бикинский	571	280	851
Ванинский	97	0	97
Верхнебуреинский	0	0	0
Вяземский	1641	0	1641
Комсомольский	312	0	312

имени Лазо	3171	30	3201
Нанайский	945	45	990
Николаевский	0	0	0
Охотский	0	0	0
имени Полины Осипенко	162	0	162
Советско-Гаванский	85	0	85
Солнечный	22	49	71
Тугуро-Чумиканский	0	0	0
Ульчский	1193	75	1268
Хабаровский	1792	0	1792
итого по Хабаровскому краю	10274	479	10753

Выдра. На численность выдры негативно оказывают влияние природные и антропогенные факторы. Среди природных следует отметить периодически повторяющиеся аномально засушливые годы и суровые зимы, отрицательно отражающиеся на состоянии доступных кормов. Состояние популяции стабильно. Пресс охоты крайне незначителен, в связи с отсутствием спроса на данный вид. Помимо охоты, угодья выдры постоянно испытывают пресс со стороны человека через загрязнение воды бытовыми и промышленными стоками, выпас скота. На обмеление рек и сокращение в них рыбных запасов (основного корма выдр) негативно влияют лесозаготовки.

Анализируя представленный материал можно сделать вывод, что несмотря на то, что выдра встречается практически по всем рекам края, включая самые северные, она нигде не достигает высокой численности. Исключение, возможно, составляет р. Амгунь. В Охотском округе ее мало. Выше численность в Аяно-Майском районе. Еще более обычна она по Тугуро-Чумиканскому району. Достаточно много ее по нерестовым рекам районов имени Полины Осипенко, Ульчскому и Николаевскому. Мало ее по Верхнебуреинскому, Солнечному и Комсомольскому районам. Во всех остальных местах поголовье стабилизировалось на среднем уровне и уже не растет, видимо, достигнув оптимальных показателей в соответствии с кормовой емкостью угодий.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса выдры – 135 особей и составляет 1,79 % от численности. Расчет квоты изъятия выдры произведен исходя из той численности выдры, которая обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность выдры по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на выдру не разрешено.

Таблица 12

Наименование	Выдра
--------------	-------

муниципального района, округа	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	308	0	308
Аяно-Майский	468	0	468
Бикинский	20	60	80
Ванинский	311	38	349
Верхнебуреинский	144	10	154
Вяземский	30	0	30
Комсомольский	115	0	115
имени Лазо	893	15	908
Нанайский	488	10	498
Николаевский	196	14	210
Охотский	211	104	315
имени Полины Осипенко	702	0	702
Советско-Гаванский	213	0	213
Солнечный	248	15	263
Тугуро-Чумиканский	924	145	1069
Ульчский	1322	96	1418
Хабаровский	935	21	956
итого по Хабаровскому краю	7528	528	8056

Медведь бурый. Встречается повсеместно. Наиболее благоприятна ситуация по северным районам края, особенно по Охотскому округу. Медведя здесь достаточно много, можно сказать, что популяция не истребима. Кормовая база разнообразная и богатая. В целом, в последние годы ситуация без видимых изменений. По всей группе северных районов наблюдается стабильно высокая численность. Из особенностей можно отметить концентрации медведя по тем рекам, где еще сохранилась рыба. Особенно много медведя на побережье Охотского моря. Стал заходить в поселки.

По большинству центральных районов ситуация относительно стабильная. Но есть районы, где численность в последние годы снизилась. Например, Николаевский, Комсомольский, Ванинский, Советско-Гаванский.

По южным районам численность можно оценить как стабильную. Вид достаточно обычен.

В текущем сезоне в большинстве районов условия зимовки были неблагоприятными по причине того, что медведь не нагулял достаточного количества жира и вынужден был залечь в берлоги рано. Высока вероятность того, что часть медведей погибла во время зимовки. Усугубило ситуацию

малоснежье и низкие температуры. Там, где его много, медведь приносит большие проблемы. Например, по левобережью Амура в Хабаровском районе, где в апреле-мае концентрируется на марях в местах отела копытных.

Анализируя представленный материал, можно сделать вывод, что несмотря на то, что местами зафиксировано снижение поголовья, в целом по краю численность находится на высоком уровне. Популяция стабильна и пока ей ничто не угрожает. Тем не менее, в будущем, ситуация может измениться в худшую сторону. Деградация среды обитания из-за вырубания лесов увеличивается, неурожай ягод, в первую очередь брусники, стали хроническими, а оскудение запасов лососевых непреложный факт.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса медведь бурый составит 3 732 особей и составляет 14,90 % от численности. Расчет квоты изъятия медведя бурого произведен исходя из той численности медведя бурого, который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность медведя бурого по охотничьям угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на медведя бурого не разрешено.

Таблица 13

Наименование муниципального района, округа	Медведь бурый		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	598	0	598
Аяно-Майский	3281	0	3281
Бикинский	134	34	168
Ванинский	1042	34	1076
Верхнебуреинский	886	23	909
Вяземский	295	0	295
Комсомольский	964	0	964
имени Лазо	1680	12	1692
Нанайский	2079	17	2096
Николаевский	1017	39	1056
Охотский	3423	167	3590
имени Полины Осипенко	1135	0	1135
Советско-Гаванский	1132	14	1146
Солнечный	1112	45	1157
Тугуро-Чумиканский	3319	74	3393

Ульчский	1625	65	1690
Хабаровский	1325	14	1339
итого по Хабаровскому краю	25047	538	25585

Медведь гималайский (белогрудый). Места обитания данного вида приурочены к поясу кедровых и кедрово-широколиственных лесов. Этот зверь – отличный древолаз, поэтому арена его деятельности значительно шире, а рацион богаче, чем у бурого медведя. Растительные корма в питании гималайского медведя имеют большее значение, чем у бурого медведя. Положительную роль в сохранении популяции гималайского медведя играет ограничение сроков охоты до 31 декабря.

Необходимо отметить, что ядро популяции, от которого зависит благополучие гималайского медведя в Хабаровском крае, находится в среднегорьях бассейна Хора, т. е. в пределах района имени Лазо. Здесь же в последние, как минимум 15 лет ситуация скорее стабильная. Для роста поголовья предпосылок нет.

Кроме того, необходимо иметь ввиду, что в долгосрочной перспективе судьбу популяции определяют деструктивные изменения среды обитания. Деградация древостоя вследствие рубок леса, изменение их состава из-за изъятия спелых дубняков, кедровников, маньчжурского ореха, гибель зарослей лещины – все это стремительно сокращает пищевые ресурсы медведя. Кроме того, неуклонное сокращение площади кедрово-широколиственных лесов приводит к смешению гималайского медведя в малопригодные биотопы с низкой продуктивностью и в конечном итоге – к «съеживанию» ареала.

К тому же, большой урон популяции медведя наносит тигр, особенно медвежатам.

Нельзя не учитывать и тот факт, что в Хабаровском крае проходит северная граница естественного ареала гималайского медведя, и все негативные явления, происходящие в популяции, здесь имеют ярко выраженный характер.

Лимиты и квоты добычи охотничьего ресурса устанавливаются в соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом № 49. Предполагаемый лимит изъятия охотничьего ресурса медведь гималайский (белогрудый) составит 277 особей и составляет 7,56 % от численности. Расчет квоты изъятия медведя гималайского (белогрудого) произведен исходя из той численности медведя гималайского (белогрудого), который обитает в охотничьих угодьях, на территории которых устанавливается квота добычи. Численность медведя гималайского (белогрудого) по охотничьим угодьям, в отношении которых квота не устанавливалась, в расчет квот не включена, в том числе на территории краевых заказников, режимами особой охраны которых осуществление охоты на медведя гималайского (белогрудого) не разрешено.

Таблица 14

Наименование муниципального района, округа	Медведь гималайский (белогрудый)		
	численность, особей		
	на территории охотугодий, в отношении которых устанавливается квота добычи	на территории охотугодий, в отношении которых не устанавливается квота добычи	итого по району (согласно данным государственного мониторинга)
Амурский	0	0	0
Аяно-Майский	0	0	0
Бикинский	66	32	98
Ванинский	0	0	0
Верхнебуреинский	0	0	0
Вяземский	183	0	183
Комсомольский	209	0	209
имени Лазо	1377	17	1394
Нанайский	1143	18	1161
Николаевский	0	0	0
Охотский	0	0	0
имени Полины Осипенко	0	0	0
Советско-Гаванский	0	3	3
Солнечный	0	0	0
Тугуро-Чумиканский	0	0	0
Ульчский	0	0	0
Хабаровский	684	8	692
итого по Хабаровскому краю	3662	78	3740

Сведения о хищных охотничих животных, оказывающих влияние на популяции диких копытных животных:

Волк. Поголовье волка в крае на фоне высокой численности стабилизировалось.

Так, по Охотскому округу запасы проходных лососей сократились, и если раньше волк в значительной степени пополнял свой рацион отнерестившимся лососем, то сейчас он почти полностью перешел на питание копытными животными. Необходимо отметить, что в ряде мест северных районов края прослеживается дальнейший рост, а по Охотскому округу и Аяно-Майскому району ситуация вышла из-под контроля.

По центральной группе районов отмечается стабилизация численности, в отдельных местах небольшое увеличение. Отмечается изменение в поведении – волки стали передвигаться без опаски не только по "буранникам", но и по дорогам.

По южной группе районов поголовье стабильно, обитают по агроландшафтам долины р. Уссури и низовьям ее притоков.

Расчет лимита и квот добычи охотничьих ресурсов произведен на основании численности по охотничьям угодьям, на которые устанавливаются квоты. В государственном мониторинге охотничьих ресурсов и среды их обитания за 2024 год представлена общая численность охотничьих ресурсов с учетом численности в тех охотугодьях, в которых лимиты и квоты не устанавливаются.

4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

При проведении предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности неопределенности не выявлены.

4.1. Воздействие на атмосферный воздух.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного влияния на атмосферный воздух.

При заезде в охотничьи угодья и передвижению по ним, охотниками будет использоваться лыжи, а также механизированный водный и наземный транспорт, в процессе эксплуатации, которого в атмосферный воздух будут поступать выхлопные газы в пределах норм, установленных для исправных технических средств.

4.2. Воздействие на поверхностные водные объекты.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания исключает отрицательное воздействие на водные объекты.

4.3. Воздействие на геологическую среду, почвы, растительный и животный мир.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователями животным миром осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и законодательством Хабаровского края. При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевода лесных земель в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется, отрицательное воздействие на лесные ресурсы не предполагается.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания не сопровождается отрицательным воздействием на земельные ресурсы.

В процессе использования объектов животного мира поверхность ландшафтов видоизменяться не будет. При изъятии охотничьих ресурсов захламления почвенного покрова на территории охотничьих угодий не предполагается.

Реализация планируемой деятельности независимо от объемов добычи может сопровождаться антропогенным воздействием на компоненты окружающей среды путем:

- возникновения фактора беспокойства и шумового эффекта на объекты животного мира, что может привести к незначительным миграциям животных;
- нарушения растительного покрова вследствие нахождения охотников и техники (при наличии).

Вместе с тем, уровень указанного воздействия при изъятии охотничьих ресурсов в пределах установленных лимитов и квот добычи, в случае соблюдения охотпользователями установленных требований и ввиду кратковременности воздействия предполагается минимальным, без воздействий отрицательного характера.

5. Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране растительного и животного мира и среды их обитания.

Эффективным фактором, снижающим негативное воздействие на численность диких копытных, пушных животных, является проведение научно-обоснованного изъятия в виде регламентированной охоты.

Мерами по смягчению воздействия на популяции охотничьих ресурсов является планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка в возрасте до 1 года), применение оптимальных сроков охоты, а также запрет применения определенных способов и орудий охоты.

С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия от изъятия охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края предусмотрен ряд мер, а именно:

- ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания;
- осуществление контроля за соблюдением способов и сроков охоты, параметров и ограничений охоты;
- осуществление биотехнических мероприятий в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях;
- осуществление мероприятий по регулированию численности хищников (волк, лисица) в случаях, предусмотренных действующим законодательством;
- выявление и пресечение незаконной добычи;
- организация в период охоты контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных квот добычи;
- установление квот на добычу охотничьих ресурсов в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

С учетом реализации мер, направленных на предотвращение и снижение возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной

деятельности, предлагаемый объем изъятия диких копытных животных, медведей, пушных животных в период охоты с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. не нанесет ущерба окружающей среде и охотничим ресурсам Хабаровского края.

Порядок осуществления государственного мониторинга охотничих ресурсов и среды их обитания и применения его данных осуществляется в порядке, утвержденным приказом Минприроды России от **27.07.2021 № 512**.

Государственный мониторинг охотничих ресурсов и среды их обитания (далее – Государственный мониторинг) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему регулярных наблюдений за численностью охотничих ресурсов и объемами их изъятия (далее – учет охотничих ресурсов); распространением охотничих ресурсов, их состоянием и динамикой изменения их численности по видам; состоянием среды обитания охотничих ресурсов.

Зимний маршрутный учет охотничих животных (далее - ЗМУ) на территории Хабаровского края проводится в соответствии с приказом ФГБУ "ФНИЦ Охота" от 22.11.2023 г. № 49. В 2024 году на территории Хабаровского края ЗМУ проведен в сроки с 15 января по 15 марта.

На территории охотничьих угодий Хабаровского края проведены следующие учеты численности охотничих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи:

- методом ЗМУ: лось, дикий северный олень, олень благородный (изюбрь), кабарга, косуля сибирская, рысь, соболь;
- учет медведя по выходу из берлог (март-апрель);
- учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
- осенние учеты выдры по водоемам;
- учет снежного барана методом картирования.

Учет добычи охотничих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи, проводится по данным обработки и анализа возвращенных разрешений на добычу охотничих ресурсов.

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

- Распределение квот на добычу охотничих ресурсов проводить согласно заявок охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Контроль за соблюдением Правил охоты в процессе осуществления охоты в охотничьих угодьях.
- Проведение биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий с целью сохранения и восстановления охотничих ресурсов.

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

окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (последпроектный анализ).

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду неопределенности не выявлены.

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

Охота – это вид деятельности в Хабаровском крае, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Хабаровского края на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

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

Таблица 15

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления	Юридический и (или) фактический адрес, органа местного самоуправления	Контактная информация (телефон и адрес электронной почты), факс (при наличии) органа местного самоуправления
1	2	3	4
1.	Администрация Амурского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682640, Хабаровский кр., г. Амурск, пр. Мира, д. 11	E-mail: admin@amursk-rayon.ru тел. 8 (42142) 2-04-28

1	2	3	4
2.	Администрация Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682571, Хабаровский край, Аяно-Майский р-н, с. Аян, ул. Советская, д. 8	тел. 8 (42147) 21-1-03, E-mail: sistadmin123@mail.ru
3.	Администрация Бикинского муниципального округа Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682970, г. Бикин, пер. Советский, 2	тел. 8 (4212) 78-97-50, E-mail: info@bikinadm.ru
4.	Администрация Ванинского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682860, Хабаровский край, рп. Ванино Площадь Мира, 1	тел. 8 (42137) 5-51-02, E-mail: uprav@vanino.org
5.	Администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, ул. Центральная, д. 49	тел. 8 (42149) 51-7-62, E-mail: admvbr_orgotdel@mail.ru
6.	Администрация Вяземского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Коммунистическая, д. 8	тел. 8 (42153) 3-10-35, E-mail: vzmadmin@vzm.kht.ru
7.	Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, д. 326	тел. 8 (4217) 54-45-17 т/ф. 53-99-66 E-mail: info@komsrayon.ru
8.	Администрация муниципального района имени Лазо Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682910, Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, ул. Октябрьская, д. 35	тел. 8 (42154) 21-6-36 E-mail: adm-lazo@mail.ru
9.	Администрация Нанайского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682350, Хабаровский край, Нанайский район, с. Троицкое, ул. Калинина, д. 102	тел. 8 (42156) 4-13-83 E-mail: nanai-adm@trk.kht.ru
10.	Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, д. 73	8 (42135) 2-22-36 , E-mail: admin@admin.nikol.ru

1	2	3	4
11.	Администрация Охотского муниципального округа Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682480, Хабаровский край, Охотский район, п. Охотск, ул. Ленина, д. 16	тел. 8 (42141) 9-14-72 E-mail: admohotsk@yandex.ru
12.	Администрация муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682380, Хабаровский край, район имени Полины Осипенко, с. имени Полины Осипенко, ул. Амгуньская, д. 72	тел. 8 (42144) 21-4-57 E-mail: im.p.osipenko@mail.ru
13.	Администрация Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, д. 3	тел. 8 (42138) 45-112 факс: 8 (42138) 40-158 E-mail: <u>adm@city.sovgav.ru</u>
14.	Администрация Солнечного муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес, органа местного самоуправления: 682711, Хабаровский край, р.п. Солнечный, ул. Ленина, д. 23	тел. 8 (42146) 2-61-00 факс 8 (42146) 2-61-00 E-mail: <u>Asr@solnraion.ru</u>
15.	Администрация Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682560, Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский район, п. Чумикан, пер. Советский, д. 3	тел. 8 (42143) 91-4-72 E-mail: <u>chumikan@chumikan.khv.ru</u>
16.	Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 682400, Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, ул. 30 лет Победы, д.54	E-mail: <u>secretar@adminulchi.ru</u> тел./факс 8 (42151) 5-16-73
17.	Администрация Хабаровского муниципального района Хабаровского края	юридический и фактический адрес: 680007, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 6	тел. 8 (4212) 38-14-02 E-mail: <u>postmaster@khabrayon.ru</u>

Управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края – орган государственной власти, ответственный за информирование общественности.

9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее - уведомление) и его размещении не позднее чем за 3 календарных дня до начала

планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.01.2025 на официальном сайте администрации Амурского муниципального района Хабаровского края: <https://amursk-rayon.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 01.02.2024 <https://amursk-rayon.khabkrai.ru/events/Obschestvennye-obsuzhdeniya/11741>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края: <https://ayanadm.khabkrai.ru> в разделе "Деятельность" (подраздел "Общество", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 02.02.2024 <https://ayanadm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Obschestvo/Obschestvennye-obsuzhdeniya/3053>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации Бикинского муниципального района Хабаровского края: <https://bikinadm.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Новости"), дата размещения уведомления 02.02.2024 <https://bikinadm.khabkrai.ru/events/Novosti/9936>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края: <https://vaninoadm.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Важно"), дата размещения уведомления 06.02.2024 <https://vaninoadm.khabkrai.ru/events/Important/16203>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края: <https://vbradm.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 08.02.2024 <https://vbradm.khabkrai.ru/Deyatelnost/Obschestvennye-obsuzhdeniya/6414>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Вяземского муниципального района Хабаровского края: <https://vyazemskiyadm.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Экология", вкладка "Лимиты и квоты добычи ресурсов на территории Хабаровского края"), дата размещения уведомления 06.02.2024 <https://vyazemskiyadm.khabkrai.ru/events/Novosti/9411>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Комсомольского муниципального района Хабаровского края

<https://raion-kms.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Охрана окружающей среды", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 08.02.2024 <https://raion-kms.khabkrai.ru/Deyatelnost/Ohrana-okruzhayuschej-sredy/Obschestvennye-obsuzhdeniya1649310108/14954>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации муниципального района имени Лазо Хабаровского края <https://lazoadm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно" (подраздел "Информация для граждан"), дата размещения уведомления 07.02.2024 <https://lazoadm.khabkrai.ru/Important/Informaciya-dlya-grazhdan/16229> ;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Нанайского муниципального района Хабаровского края <https://nanraionadm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно (подраздел "Экология и природопользование"), дата размещения уведомления 01.02.2024 <https://nanraionadm.khabkrai.ru/Important/Ekologiya-i-prirodopolzovanie/> ;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края <https://nikoladadm.khabkrai.ru/> в разделе "Важно" (подраздел "Объявления"), дата размещения уведомления 02.02.2024 <https://nikoladadm.khabkrai.ru/Important/Obyavleniya/7707> ;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Охотского муниципального округа Хабаровского края <https://admokhotsk.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 07.02.2024 <https://admokhotsk.khabkrai.ru/events/Obschestvennye-obsuzhdeniya/3501>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края <https://raionosipenkoadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения", вкладка "Общественные обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которые подлежат экологической экспертизе, на территории муниципального района"), дата размещения уведомления 08.02.2024 <https://raionosipenkoadm.khabkrai.ru/events/Obschestvennye-obsuzhdeniya1503468312/Obschestvennye-obsuzhdeniya-namechaemoj-hozyajstvennoj-i-inoj-deyatelnosti-kotorye-podlezhat-ekologicheskoy-ekspertize-na-territorii-municipalnogo-rajona/3715>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 13.02.2024 на официальном сайте администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского

края <https://sovgavadm.khabkrai.ru> в разделе "Деятельность" (подраздел "Природопользование", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 05.02.2024 в разделе "Деятельность", подразделе "Природопользование", подразделе "Общественные обсуждения" (<https://sovgavadm.khabkrai.ru/Ekonomika/Prirrodopolzovanie/Obschestvennye-obsuzhdeniya/13184>);

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Солнечного муниципального района Хабаровского края <https://solnechniyadm.khabkrai.ru/> раздел "Деятельность", подраздел "Промышленность, природопользование, транспорт, ООС"; дата размещения уведомления 09.02.2024 в разделе "Документы", подразделе "Проекты правовых актов", вкладка "Публичные слушания", (<https://solnechniyadm.khabkrai.ru/Dokumenty/Proekty-pravovyh-aktov1501052795/Publichnye-slushaniya>);

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 14.02.2024 на официальном сайте администрации Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края <https://chumikanadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 07.02.2024 <https://chumikanadm.khabkrai.ru/events/Obschestvennye-obsuzhdeniya/4492>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 15.02.2024 на официальном сайте администрации Ульчского муниципального района Хабаровского края <https://ulchiadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 01.02.2024 <https://ulchiadm.khabkrai.ru/events/Obschestvennye-obsuzhdeniya/15068>;

- дата обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности – 22.02.2024 на официальном сайте администрации Хабаровского муниципального района Хабаровского края <https://khabrayon.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Охрана окружающей среды", вкладка "Общественные обсуждения"), дата размещения уведомления 16.02.2024 <https://khabrayon.khabkrai.ru/Deyatelnost/Ohrana-okruzhayuschej-sredy/Obschestvennye-obsuzhdeniya/15175>;

- дата размещения уведомлений уведомлений на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru> в разделе "Реестр материалов общественных обсуждений" - 09.02.2024:

Таблица 16

Район, округ	Номер заявки	Сайт РПН РФ 09.02.2024
Амурский	МО-08-02-2024-1	https://rpn.gov.ru/public/080220240547151/
Аяно-Майский	МО-08-02-2024-2	https://rpn.gov.ru/public/080220240603462/

Бикинский	МО-08-02-2024-3	https://rpn.gov.ru/public/080220240704203/
Ванинский	МО-08-02-2024-4	https://rpn.gov.ru/public/080220240719464/
Верхнебуреинский	МО-08-02-2024-5	https://rpn.gov.ru/public/080220240726495/
Вяземский	МО-08-02-2024-7	https://rpn.gov.ru/public/080220240734237/
Комсомольский	МО-08-02-2024-8	https://rpn.gov.ru/public/080220240746458/
район имени Лазо	МО-08-02-2024-9	https://rpn.gov.ru/public/080220240802139/
Хабаровский	МО-08-02-2024-10	https://rpn.gov.ru/public/0802202408103410/
Нанайский	МО-08-02-2024-11	https://rpn.gov.ru/public/0802202408204711/
Николаевский	МО-08-02-2024-12	https://rpn.gov.ru/public/0802202408282312/
Ульчский	МО-08-02-2024-13	https://rpn.gov.ru/public/0802202408351313/
Охотский	МО-08-02-2024-14	https://rpn.gov.ru/public/0802202408462814/
Тугуро-Чумиканский	МО-08-02-2024-16	https://rpn.gov.ru/public/0802202408582916/
Солнечный	МО-08-02-2024-17	https://rpn.gov.ru/public/0802202409022117/
район имени Полины Осипенко	МО-08-02-2024-18	https://rpn.gov.ru/public/0802202409084018/
Советско-Гаванский	МО-08-02-2024-19	https://rpn.gov.ru/public/0802202409170219/

- дата размещения уведомлений на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора 09.02.2024 в разделе "Реестр материалов общественных обсуждений": Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора:

Таблица 17

Район, округ	Номер заявки	Сайт Приамурского управления РПН 09.02.2024
Амурский	МО-08-02-2024-1	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240547151-5877949.html
Аяно-Майский	МО-08-02-2024-2	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240603462-5877950.html
Бикинский	МО-08-02-2024-3	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240704203-5877955.html
Ванинский	МО-08-02-2024-4	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240719464-5877957.html
Верхнебуреинский	МО-08-02-2024-5	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240726495-5877958.html

Вяземский	МО-08-02-2024-7	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240734237-5877960.html
Комсомольский	МО-08-02-2024-8	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240746458-5877961.html
район имени Лазо	МО-08-02-2024-9	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/080220240802139-5877962.html
Хабаровский	МО-08-02-2024-10	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408103410-5877963.html
Нанайский	МО-08-02-2024-11	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408204711-5877965.html
Николаевский	МО-08-02-2024-12	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408282312-5877967.html
Ульчский	МО-08-02-2024-13	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408351313-5877968.html
Охотский	МО-08-02-2024-14	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408462814-5877973.html
Тугуро-Чумиканский	МО-08-02-2024-16	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202408582916-5877979.html
Солнечный	МО-08-02-2024-17	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202409022117-5877980.html
район имени Полины Осипенко	МО-08-02-2024-18	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202409084018-5877981.html
Советско-Гаванский	МО-08-02-2024-19	https://rpn.gov.ru/regions/27/public/0802202409170219-5877983.html

- на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – министерства природных ресурсов Хабаровского края в разделе «События» подраздел «Новости» уведомления размещены 10.01.2025;

- и на официальном сайте заказчика и исполнителя Управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края в разделе «События» подразделе «Новости» уведомления размещены 10.01.2025.

9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений, определенной органами местного самоуправления, по согласованию с заказчиком (исполнителем):

а) форма проведения общественных обсуждений – опрос (информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, порядком сбора замечаний, комментариев и предложений общественности в форме опросных листов и оформлением протокола опроса):

Место размещения для ознакомления объекта общественного обсуждения:

- на муниципальном уровне:

- на официальном сайте администрации Амурского муниципального района Хабаровского края: <https://amursk-rayon.khabkrai.ru> раздел "События", подраздел "Общественные обсуждения, публичные слушания";
- по адресу: г. Амурск, пр. Мира, 11, здание администрации муниципального района, кабинет № 29;
- муниципальное казенное межпоселенческое учреждение "Николаевская районная библиотека" по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, д. 102;
- на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: <https://nikoladm.khabkrai.ru/> раздел "Важно", подраздел "Объявления";
- на официальном сайте администрации Ульчского муниципального района Хабаровского края: <https://ulchiadm.khabkrai.ru> раздел "События", подраздел "Общественные обсуждения";
- по адресу: Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, ул. 30 лет Победы, д. 54, здание администрации муниципального района, кабинет № 35.

На региональном уровне:

- на официальном сайте заказчика и исполнителя управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края <https://ohota.khabkrai.ru> раздел "Деятельность", подраздел "Общественные обсуждения";
- по адресу: г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края, кабинет 210.

Таблица 18

Сроки проведения общественных обсуждений в форме опроса:

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления	Сроки проведения опроса
1	2	3
1.	Администрация Амурского муниципального района Хабаровского края	14 января -12 февраля 2025 г.
2.	Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края	14 января -12 февраля 2025 г.
3.	Администрация Ульчского муниципального района Хабаровского края	14 января -12 февраля 2025 г.

Порядок сбора замечаний, комментариев и предложений общественности в форме опросных листов:

Место размещения опросных листов, в том числе в электронном виде:

- официальный сайт администрации Амурского муниципального района Хабаровского края: <https://amursk-rayon.khabkrai.ru> раздел "События",

подраздел "Общественные обсуждения, публичные слушания"; г. Амурск, пр. Мира, 11, здание администрации муниципального района, кабинет № 29.

- муниципальное казенное межпоселенческое учреждение "Николаевская районная библиотека" по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00; официальный сайт администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: <https://amursk-rayon.khabkrai.ru> раздел "Важно", подраздел "Объявления".

- официальный сайт администрации Ульчского муниципального района Хабаровского края: <https://ulchiadm.khabkrai.ru/> раздел "События", подраздел "Общественные обсуждения"; Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, ул. 30 лет Победы, д. 54, здание администрации муниципального района, кабинет № 35.

Место сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:

- г. Амурск, пр. Мира, 11, здание администрации муниципального района, кабинет № 29,

- адрес электронной почты администрации Амурского муниципального района Хабаровского края: admin@amursk-rayon.ru

- муниципальное казенное межпоселенческое учреждение "Николаевская районная библиотека" по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00;

- администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края: e-mail: nikolecol@yandex.ru

- адрес электронной почты администрации Ульчского муниципального района Хабаровского края: secretar@adminulchi.ru

- Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, ул. 30 лет Победы, д. 54 здание администрации муниципального района, кабинет № 35.

б) форма проведения общественных обсуждений – общественные слушания (информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных слушаний):

Место размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений:

- на официальном сайте администрации Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края <https://ayanadm.khabkrai.ru/> раздел "Деятельность", вкладка "Общество", вкладка "Общественные обсуждения", по адресу: Хабаровский край, Аяно-Майский р-н, с. Аян, ул. Советская, д. 8, здание администрации Аяно-Майского муниципального района Хабаровского края, актовый зал;

- на официальном сайте администрации Бикинского муниципального района Хабаровского края: <https://bikinadm.khabkrai.ru> в разделе "Новости",

по адресу: Хабаровский край, г. Бикин, пер. Советский, д. 2, здание администрации Бикинского муниципального района Хабаровского края, каб. 28;

- на официальном сайте администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края <https://vaninoadm.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Важно"), по адресу: Хабаровский край, р.п. Ванино, площадь Мира, д. 1, здание администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края, каб. 418;

- на официальном сайте администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края <https://vbradm.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Общественные обсуждения"), по адресу: Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, п. Чегдомын, ул. Центральная, д. 49, здание администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, каб. 331;

- на официальном сайте администрации Вяземского муниципального района Хабаровского края: <https://vyazemskiyadm.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Экология", вкладка "Лимиты и квоты добычи ресурсов на территории Хабаровского края"), по адресу: Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Коммунистическая, д. 8, здание администрации Вяземского муниципального района Хабаровского края, каб. 307;

- на официальном сайте администрации Комсомольского муниципального района Хабаровского края <https://raion-kms.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Охрана окружающей среды", вкладка "Общественные обсуждения"), по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, д. 326, здание администрации Комсомольского муниципального района Хабаровского края, каб. 3;

- на официальном сайте администрации муниципального района имени Лазо Хабаровского края <https://lazoadm.khabkrai.ru> в разделе "Важно" (подраздел "Информация для граждан"), по адресу: Хабаровский край, район имени Лазо, р.п. Переяславка, ул. Октябрьская, д. 35, здание администрации муниципального района имени Лазо Хабаровского края, каб. 26;

- на официальном сайте администрации Нанайского муниципального района Хабаровского края [https://nanraionadm.khabkrai.ru/](https://nanraionadm.khabkrai.ru) в разделе "Важно" (подраздел "Экология и природопользование"), по адресу: Хабаровский край, Нанайский район, с. Троицкое, ул. Калинина, д. 102, здание администрации Нанайского муниципального района Хабаровского края, каб. 310;

- на официальном сайте администрации Охотского муниципального округа Хабаровского края <https://admokhotsk.khabkrai.ru> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), по адресу: Хабаровский край, Охотский район, п. Охотск, ул. Ленина, д. 16, здание администрации Охотского муниципального района Хабаровского края, каб. 11;

- на официальном сайте администрации муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края <https://raionosipenkoadm.khabkrai.ru> раздел "События", подраздел "Общественные обсуждения", по адресу: Хабаровский край, район имени Полины Осипенко, с. имени Полины

Осипенко, ул. Амгуньская, д. 72, здание администрации муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края, каб. 7;

- на официальном сайте администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края <https://sovgavadm.khabkrai.ru> в разделе "Деятельность" (подраздел "Природопользование", вкладка "Общественные обсуждения"), по адресу: Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, д. 3, здание администрации Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края, каб. 1;

- на официальном сайте администрации Солнечного муниципального района Хабаровского края <https://solnechniyadm.khabkrai.ru/> раздел "Деятельность", подраздел "Промышленность, природопользование, транспорт, ООС", по адресу: Хабаровский край, р.п. Солнечный, ул. Ленина, д. 23, здание администрации Солнечного муниципального района Хабаровского края, каб. 207;

- на официальном сайте администрации Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края <https://chumikanadm.khabkrai.ru/> в разделе "События" (подраздел "Общественные обсуждения"), по адресу: Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский район, п. Чумикан, ул. Таранца, д. 5, Муниципальное казенное учреждение культуры "Тугуро-Чумиканская центральная районная библиотека";

- на официальном сайте администрации Хабаровского муниципального района Хабаровского края <https://khabayon.khabkrai.ru/> в разделе "Деятельность" (подраздел "Охрана окружающей среды", вкладка "Общественные обсуждения"), по адресу: г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 6, здание администрации Хабаровского муниципального района Хабаровского края, каб. 211.

На региональном уровне на официальном сайте заказчика и исполнителя управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края <https://ohota.khabkrai.ru> раздел "Деятельность", подраздел "Общественные обсуждения", по адресу: г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края, кабинет 210.

Таблица 19

Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления	Дата, время проведения общественных слушаний	Место проведения общественных слушаний
1	2	3	4
1.	Администрация Аяно-Майского муниципального района	4 февраля 2025 г. в 14-30 час.	682571, Хабаровский край, с. Аян, л. Советская, 8, актовый зал здания

1	2	3	4
	Хабаровского края		администрации муниципального района
2.	Администрация Бикинского муниципального округа Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 16-0 час.	682970, г. Бикин, пер. Советский, 2, Здание администрации муниципального округа
3.	Администрация Ванинского муниципального района Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 16-00 час.	682860, Хабаровский край, рп. Ванино Площадь Мира, 1, Здание администрации муниципального района
4.	Администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края	5 февраля 2025 г. в 15-00 час.	682030, Хабаровский край, п. Чегдомын, ул. Центральная, 49, Здание администрации муниципального района
5.	Администрация Вяземского муниципального района Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 11-30 час.	682950, г. Вяземский, ул. Коммунистическая, 8, Здание администрации муниципального района
6.	Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края	7 февраля 2025 г. в 14-00 час.	681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, 32б, администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края, большой зал
7.	Администрация муниципального района имени Лазо Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 11-00 час.	682910, Хабаровский край, рп. Переяславка, ул. Октябрьская, 35, зал заседаний администрации района
8.	Администрация Нанайского муниципального района Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 12-00 час.	682350 Хабаровский край, с. Троицкое, ул. Калинина, 102, актовый зал администрации муниципального района
9.	Администрация Охотского муниципального округа Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 16-00 час.	682480, Хабаровский край, рп. Охотск, ул. Ленина, 16, зал заседаний администрации округа каб.1
10.	Администрация муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края	5 февраля 2025 г. в 11-00 час.	682380, Хабаровский край, с. им. П. Осипенко, ул. Амгуньская, 72, зал заседаний администрации района (1 этаж)
11.	Администрация Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края	5 февраля 2025 г. в 17-00 час.	682800, г. Советская Гавань, ул. Ленина, д. 3 Здание администрации муниципального района
12.	Администрация Солнечного муниципального района	5 февраля 2025 г. в 11-00 час.	682711, Хабаровский край, р.п. Солнечный, ул. Ленина, д. 23 Здание администрации

1	2	3	4
	Хабаровского края		муниципального района
13.	Администрация Тугуро-Чумиканского муниципального района Хабаровского края	4 февраля 2025 г. в 16-00 час.	682560, Хабаровский край, с. Чумикан, пер. Советский, д. 3 Здание администрации муниципального района
14.	Администрация Хабаровского муниципального района Хабаровского края	5 февраля 2025 г. в 15-00 час.	680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 6 Здание администрации муниципального района

9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений (размещения объекта общественных обсуждений), по адресу(ам), указанному(ым) в уведомлении: не менее 30 календарных дней (без учета дня проведения общественных слушаний):

Таблица 20

Длительность проведения общественных обсуждений

№ п/п	Наименование муниципального района	Длительность проведения общественных обсуждений	
		сроки проведения общественных обсуждений	Кол-во календарных дней (без учета дня проведения общественных слушаний)
1	2	3	
1.	Амурский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 12 февраля 2025 г.	30
2.	Аяно-Майский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
3.	Бикинский муниципальный округ Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
4.	Ванинский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
5.	Верхнебуреинский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 15 февраля 2025 г.	33
6.	Вяземский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
7.	Комсомольский муниципальный район	с 17 января по 17	32

1	2	3	
	Хабаровского края	февраля 2025 г.	
8.	муниципальный район имени Лазо Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
9.	Нанайский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
10.	Николаевский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 12 февраля 2025 г.	30
11.	Охотский муниципальный округ Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
12.	муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края	с 14 января по 15 февраля 2025 г.	33
13.	Советско-Гаванский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 15 февраля 2025 г.	33
14.	Солнечный муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 15 февраля 2025 г.	33
15.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
16.	Ульчский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 14 февраля 2025 г.	32
17.	Хабаровский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 15 февраля 2025 г.	33

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

Юридический адрес заказчика и исполнителя: 680000, Хабаровский край, Г.О. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92.

Журналы учета замечаний и предложений общественности были размещены и доступны для общественности по юридическим адресам заказчика и исполнителя, органов местного самоуправления.

В Николаевском муниципальном районе Хабаровского края журнал учета замечаний и предложений общественности был размещен и доступен для общественности по адресу: г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, д. 102, межпоселенческое учреждение "Николаевская районная библиотека" в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с

10.00 до 17.00, на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: <https://nikoladm.khabkrai.ru/> раздел "Важно", подраздел "Объявления". Замечания и предложения участников общественных обсуждений принимались с 14 января по 22 февраля 2025 г. путем заполнения журналов учёта замечаний и предложений общественности, размещенных по адресам, указанным выше, либо в виде скан копии на адрес электронной почты: nikolecol@yandex.ru.

Журнал учета замечаний и предложений общественности был размещен и доступен для общественности по адресу: г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92, управление охотничьего хозяйства, каб. 210.

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности в письменной форме можно направить:

а) в периоды сбора замечаний и предложений общественности по муниципальным районам края:

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности в письменной форме можно направить:

а) в периоды сбора замечаний и предложений общественности по муниципальным районам края:

Таблица 21
с 14 января по 22 февраля 2025 г.

1).	Амурский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
2).	Аяно-Майский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
3).	Бикинский муниципальный округ Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
4).	Ванинский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
5).	Верхнебуреинский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 25 февраля 2025 г
6).	Вяземский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
7).	Комсомольский муниципальный район Хабаровского края	с 17 января по 27 февраля 2025 г
8).	муниципальный район имени Лазо Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
9).	Нанайский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
10).	Николаевский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 22 февраля 2025 г
11).	Охотский муниципальный округ Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г

12).	муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края	с 14 января по 25 февраля 2025 г
13).	Советско-Гаванский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 25 февраля 2025 г
14).	Солнечный муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 25 февраля 2025 г
15).	Тугуро-Чумиканский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
16).	Ульчский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 24 февраля 2025 г
17).	Хабаровский муниципальный район Хабаровского края	с 14 января по 25 февраля 2025 г

б) по адресам электронной почты, по юридическим адресам органа местного самоуправления или заказчика и исполнителя:

в) нарочно по адресу органа местного самоуправления:

г) в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе нарочно в месте нахождения журнала учета замечаний и предложений по адресу: - Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский район, п. Чумикан, ул. Таранца, д. 5, Муниципальное казенное учреждение культуры "Тугуро-Чумиканская центральная районная библиотека" с понедельника по субботу с 10.00 до 14.00, с 15.00 до 18.00.

д) нарочно по адресу заказчика и исполнителя: г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 92, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края, кабинет 210 в рабочие дни с понедельника по пятницу - с 9.00 до 12.00, с 14.00 до 16.00.

10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду:

10.1. Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий.

Намечаемая деятельность по обоснованию проекта лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, непосредственного воздействия на окружающую среду не оказывает. В свою очередь добыча охотничьих ресурсов в установленных законодательством объемах не нанесет ущерба животному миру и в целом окружающей среде. Расчет лимита, рассчитанный в соответствии с нормативами, не вызовет негативного воздействия на состояние популяций охотничьих животных, на их численность и среду их обитания. Это обеспечит устойчивое

существование и рациональное использование охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия. Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Хабаровского края, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется. Реализация намечаемой деятельности по установлению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов, негативных экологических последствий в отношении биологического разнообразия Хабаровского края.

10.2. Обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

Основным вариантом проектных решений принимается проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения. Вариантов, альтернативных установлению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

11. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).

12. Реализация намечаемой деятельности по установлению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов, негативных экологических

последствий в отношении биологического разнообразия Хабаровского края.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Хабаровского края, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов установлены в пределах допустимых нормативов, предусмотренных Приказом № 49 и не приведут к отрицательному воздействию на популяции охотничьих животных.

Планируемые лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов в установленном порядке после проведения государственной экологической экспертизы будут направлены на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего в срок до 1 августа 2025 года утверждаются распоряжением Губернатора Хабаровского края.

Прогнозируемое возможное воздействие на окружающую среду в результате реализации охотхозяйственной деятельности является допустимым.

Основной мерой регулирования является регулирование использования охотничьих ресурсов в Хабаровском крае в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Согласно предварительной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (обоснование лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г. в охотничьих угодьях Хабаровского края, на иных территориях Хабаровского края, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничими угодьями, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения) негативное воздействие на охотничьи ресурсы и окружающую среду не ожидается.

Заместитель начальника управления
охотничьего хозяйства
Правительства Хабаровского края –
начальник отдела государственного
мониторинга и использования
охотничьих ресурсов

Н.Н. Захурнаева