РЕСПУБЛИКЖ ЦЖГАТ ИРЫСТОН -АЛАНИЙЫ ЖРДЗОН ФЖРЖЗТЫ ЖМЖ ЭКОЛОГИЙЫ МИНИСТРАД



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

362021, PCO - Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15, факс: (867-2) 24-00-98, E-mail: mail@mpr.alania.gov.ru

___________________________________ Главе АМС МО _________ Алагирского района

Г.Б. Гагиеву

Уважаемый Герман Борисович!

В соответствии с требованиями п.1 ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 №174 ФЗ «Об экологической экспертизе», Министерство природных ресурсов и экологии РСО-Алания сообщает о необходимости провести общественные обсуждения материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов на территории Алагирского района в сезон охоты 2024-2025гг.

Информацию и бланк опросного листа необходимо размесить на сайте AMC района за 3 дня до начала общественных обсуждений.

Приложение: на 35 л. в 1 экз.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E8C39520F3CEBB0C4F90567F8B830AD2

Владелец Базаев Вадим Захарович

Действителен с 03.05.2023 по 26.07.2024

Министр

В.З. Базаев

Вид охотничьего ресурса - Тур

Г											Пред	дыдущи	й год							Предст	оящий го	д		
				Числен охотн ресурс кото	ичьих ов, от рой	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для		Утверж,	ценная к	вота доб	ычи, особей	i		Фактическая добыч	а, особеі		возможі (объем)	мально ная квота добычи, обей		Устанавл	иваемая і	вота добыч	чи, особей	ī
N	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья,	Охотничье хозяйство, охотничий заказник,	Площадь охотничьего угодья,	устанавл квота (добычи,	объем)	установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года			IHC	вз животн	в том числе ослые ые (старше года)			в том числе взрослые животные (старше 1 года)						И		взро животны	гом числе ^я слые не (старше ода)	
n/i	охотничий заказник	муниципальный район	тыс.га	2023- 2024 г.	2024- 2025r.	(особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Всего	в % от численности	объем добычи для КМНС	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	Beero	сампы во время года без разделения	до 1 года	освоение квоты, %	Beero	в % от численності	Beero	в % от численност	в том числе для КМНС, особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 года
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	2478	2461	25,70	40	1,60			40		27	27		67,50	123	5,00	40	1,60			40	
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Феати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	12,20	563	564	46,20	9	1,60			9		8	8		88,80	28	5,00	11	1,90			11	
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Уаза"	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Уаза" Ирафский р-н	17,70	316	323	18,20	7	2,20			7		1	1		14,20	16	5,00	7	2,20			7	
4	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	159	0	0,00	0	0,00			0		0	0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	
5	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	60	0	0,00	2	3,30			2		0	0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	60	65	5,50	0	0,00			0		0	0		0,00	3	5,00	3	4,60			3	
7	Итого		202,00	3636	3413	16,80	58	1,60			58		36	36		62,00	169	5,00	61	1,80			61	

Проект квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024 г. до 1 августа 2025г.

Субъект Российской Федерации - Республика Северная Осетия-Алания

Вид охотничьего ресурса - Серна

_	Вид охотничьего ресурса - Серна																							
											Пред	ыдущи	й год							Предст	оящий го	д		
				Числен охотн ресурс кото	ичьих сов, от пой	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года		Утверж	ценная к	вота добы	чи, особей			Фактическая добыч	а, особе	й	возможи (объем)	мально ная квота добычи, обей		Устанавл	пиваемая в	вота добы	чи, особей	
№ п/п	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья, охотничий заказник	Охотничье хозяйство, охотничий заказник, муниципальный район	Площадь охотничьего угодья, тыс.га	устанавл квота (добычи,	объем)	до 1 августа следующего года (особей на 1000 га		-	HC HC	В	том числе			в том числе	:			-		-		ВТ	гом числе*	**
			13.0.1			площади категорий среды обитания, на которую определялась	Всего	численности	чи для КМНС	животнь	слые не (старше ода)		Всего	взрослые животные (старше 1 года)		е квоты, %	Beero	1сленност	Всего	тсленности	в том числе для	животны	ослые не (старше ода)	
				2022- 2023 г.	2023- 2024 г.	численность данного вида охотничьих ресурсов)	m	B % OT 41	объем добы	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	Ř	самцы во время года без разделения	до 1 года	освоение	B	В % ОТ ЧІ	m m	в % от ч	КМНС, особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 года
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	344	315	3,30	17	4,90			17		13	13		76,50	16	5,00	16	5,00			16	
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Феати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	12,20	199	176	14,40	6	3,00			6		6	6		100,00	9	5,00	8	4,50			8	
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	109	99	47,60	3	2,70			3		0	0		0,00	5	5,00	3	3,00			3	
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	69	79	6,20	0	0,00			0		0	0		0,00	4	5,00	0	0,00			0	
5	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА» Ирафский р-н	17,70	83	58	3,30	0	0,00			0		0	0		0,00	3	5,00	0	0,00			0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	184	182	4,90	5	2,70			5		3	3		60,00	9	5,00	5	2,70			5	
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-н Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	342	370	9,60	5	1,46			5		3	3		60,00	19	5,00	5	1,30			5	
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	183	220	7,90	4	2,20			4		3	3		75,00	11	5,00	4	1,80			4	
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	183	201	17,20	5	2,70			5		3	3		60,00	10	5,00	5	2,50			5	
10	Итого		255,28	1696	1700	6,60	45	2,70			45		31	31		68,90	85	5,00	46	2,70			46	

Субъект Российской Федерации - Республика Северная Осетия-Алания

Вид охотничьего ресурса - Медведь

						Плотность населения					Пре	едыдущи	й год								Предст	оящий го,	ι		
				Числен охотн ресурс	ичьих	охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1		Утверж	денная к	вота добы	ачи, особей	й		Фактичес	кая добыч	а, особе	й		мально ная квота) добычи,		Устанав.	пиваемая к	вота добы	чи, особей	i
№	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья,	Охотничье хозяйство, охотничий заказник,	Площадь	квота (тивалась объем)	августа текущего года до 1 августа следующего года			KMHC	I	в том числе	e		В	том числе	;					_		В1	том числе*	k ak ak
п/п	охотничий заказник	муниципальный район	охотничьего угодья, тыс.га	добычи,	, особей	(особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую	Всего	численности	добычи для КМ	животні	ослые ые (старше года)	года	Всего	взро живо (старше	тные	года	ие квоты, %	Всего	численности	Всего	численности	в том числе для КМНС,	животны	ослые не (старше ода)	эда
				2023- 2024 г.	2024- 2025 г.	определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)		В % ОТ	объем доб	самцы во	без разделения	до 1 га		самцы во	без разделения	до 1 п	OCBOE		в % от		в % от	особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 п
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	48	45	0,47	6	12,50			6		2		2		33,30	14	30,00	6	13,30			6	
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Феати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	12,20	41	35	2,90	3	7,30			3		2		2		66,70	11	30,00	3	8,50			3	
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	25	24	11,50	4	16,00			4		0		0		0,00	7	30,00	4	16,60			4	
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	12	12	0,90	0	0,00			0		0		0		0,00	4	30,00	0	0,00			0	
5	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА» Ирафский р-н	17,70	0	3	0,20	0	0,00			0		0		0		0,00	0	30,00	0	0,00			0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	100	101	2,70	5	5,00			5		1		1		20,00	30	30,00	5	5,00			5	
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-н Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	28	27	0,70	2	7,10			2		0		0		0,00	8	30,00	2	7,40			2	
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	25	28	1,00	2	8,00			2		2		2		100,00	8	30,00	2	7,10			2	
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	6	7	0,60	0	0,00			0		0		0		0,00	2	30,00	0	0,00			0	
10	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Дигорский р-н Приписное охот. хозяйство «Дур-Дурское»	33,60	11	11	0,30	1	9,09			1		1		1		100,00	3	30,00	1	9,09			1	
11	Итого		288,88	296	293	1,00	23	7,80			23		8		8		34,80	85	30,00	23	7,80			23	

Субъект Российской Федерации - Республика Северная Осетия-Алания

Вид охотничьего ресурса - Олень

											Пр	едыдущі	ий год				1				Предст	оящий го	ı		
				Числен охотн ресурс	ичьих	Плотность населения охотничьих ресурсов,		Утверж	денная к	вота добы	ычи, особе	й		Фактичес	кая добыч	а, особе	й	возмож	мально ная квота добычи,		Устанав.	пиваемая к	вота добы	ичи, особей	í
				кото устанавл квота (іивалась объем)	рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1					в том числ	ie		В	том число	:							В	том числе	***
№ π/π	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья, охотничий заказник	Охотничье хозяйство, охотничий заказник, муниципальный район	Площадь охотничьего угодья, тыс.га	добычи,	, особей	до 1 августа следующего года (особей на 1000 га		ости	КМНС	животн	ослые ые (старш года)	e			слые утные с 1 года)		ы, %		ости		ости	в том	животнь	ослые не (старше года)	
				2022- 2023 г.	2023- 2024 г.	площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Bcero	в % от численности	объем добычи для КМНС	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	Beero	сампы во время года	без разделения	до 1 года	освоение квотп	Beero	в % от численн	Beero	в % от численн	числе для КМНС, особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 года
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	396	448	4,70	5	1,20			5		5		5		100,00	54	12,00	8	1,80			6	2
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	12,20	256	186	15,20	5	1,90			5		5		5		100,00	46	25,00	7	3,80			6	1
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	2	0	0,00	0	0,00			0		0		0		0,00	0	0,00	0	0,00			0	0
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	25	32	2,50	0	0,00			0		0		0		0,00	3	8,00	0	0,00			0	0
5	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Дигорский р-н Приписное охот. хозяйство «Дур-Дурское»	33,60	16	28	0,80	0	0,00			0		0		0		0,00	1	5,00	0	0,00			0	0
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-н Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	22	38	0,90	0	0,00			0		0		0		0,00	2	5,00	0	0,00			0	0
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ардонский р-н Приписное охот. хозяйство «Ардонское»	54,80	0	13	0,20	0	0,00			0		0		0		0,00	1	5,00	0	0,00			0	0
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	0	1	0,03	0	0,00			0		0		0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	0
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Моздокский р-н Приписное охот. хозяйство «Моздокское»	78,20	129	61	0,80	5	3,90			5		4		4		80,00	3	5,00	3	4,90			2	1
10	Итого		355,58	846	807	2,30	15				15		14		14		93,30	109	13,50	18	2,20			14	4

МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ЛИМИТ И КВОТЫ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2024 ГОДА ДО 01 АВГУСТА 2025 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

«Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ставропольского края на период с 01 августа 2024года до 01 августа 2025 года» в составе:

- 1. Пояснительная записка к материалам, обосновывающим лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024года до 01 августа 2025 года.
- 2. Проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года, в том числе:
- проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (тур, серна, медведь, олень благородный)
- проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (тур);
- проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (олень благородный)
- проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (медведь)
- проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (серна)
- 3. Материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 1 августа 2025года».

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МАТЕРИАЛАМ, ОБОСНОВЫВАЮЩИМ ЛИМИТ И КВОТЫ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2024 ГОДА ДО 01 АВГУСТА 2025 ГОДА

Нормирование допустимого изъятия охотничьих ресурсов осуществляется на базе глубокого анализа размера прироста численности и факторов, определяющих ее. При использовании ресурсов охотничьих животных основной задачей является расчет изъятия той части популяции, добыча которой позволит сохранить воспроизводственные ресурсы для репродуктивного прироста, позволяющего компенсировать добычу. Для повышения численности рекомендуется снижать допустимые нормы добычи, параллельно повышая эффективность биотехнических мероприятий.

Эксплуатация популяции вида возможна при различных показателях его численности, за исключением критически низких значений, когда необходим и обоснован временный запрет охоты. До достижения положительных значений плотности населения вида добыча должна быть запрещена или ограничена, а после получения данных показателей допускается изъятие всего хозяйственного прироста популяции за вычетом процента естественной смертности животных до периода размножения. Превышение пределов хозяйственно-целесообразной численности вида позволяет планировать изъятие из популяции животных в количествах, превышающих объемы годового хозяйственного прироста.

Настоящие материалы включают краткий обзор и анализ комплексного воздействия основных факторов среды на территории Республики Северная Осетия-Алания (абиотических, биотических и антропогенных), определяющих современные условия обитания охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом. Представлены обобщенные сведения о современных показателях численности и динамике популяций охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания, использование ресурсов которых осуществляется в соответствии с лимитом добычи.

Подготовлено научное обоснование и предложения по установлению проекта лимита добычи и проектов установления квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания благородный олень, серна, тур, медведь на период с 01.08.2024года по 01.08.2025 года.

Вышеуказанные предложения подготовлены с учетом положений приказа Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 27.11.2020 г. № 981 и приказа Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

1.1. Природно-климатическая характеристика территории Республики Северная Осетия-Алания

Климат территории в основном умеренно-континентальный, но с большим разнообразием климатических условий. Климатические условия Северной Осетии в целом определяются её географическим положением. Это связано с резким перепадом высот над уровнем моря. В связи с такими особенностями Республики климатические условия определяются не только радиационными и циркуляционными условиями, характерными для данных широт умеренного пояса, но и орографическими особенностями горной системы Большого Кавказа (рис. 2.2.). На севере региона самая большая годовая амплитуда колебаний температур (76 °C). Однако низкие температуры на Моздокской равнине явление редкое: средняя температура января – минус 4 °C, а июля – плюс 24 °C.

Климат на территории Северной Осетии складывается в зависимости от ее рельефа, расположения по отношению к бассейнам Черного и Каспийского морей, широты местности и других факторов. Благодаря тому, что с высотой количество осадков возрастает, а температура понижается, климат в горах более влажный и прохладный, чем в равнинной части. Летом в горах преобладают горно-долинные ветры (днем ветер дует вверх по ущелью, ночью – наоборот). Территория Республики с юга и юго-запада отгорожена Главным Кавказским хребтом, и климат отдельных участков формируется под влиянием воздушных масс, проникающих с севера и с востока. До высоты 2000 м над ур. м. (хребты Пастбищный частично Скалистый) Лесистый, И климат континентальный. Средняя температура июля +15-17 °C. Лето дождливое, прохладное. Осадков выпадает до 1000 мм/год. Средняя январская температура минус 3-4 °C. В зоне Бокового и Водораздельного хребтов (выше 2000 м) климат холодный, влажный. Лето здесь короткое, прохладное. Зима длится до 5,5-6,5 месяца, много снега. Средняя температура августа (самого теплого месяца) +10 °C. Для высокогорной зоны летом и весной характерны интенсивные западные ветры, снежные бури, порой ураганной силы. Температура в течение 6–7 месяцев зимой минус 20-25 °C, летом (в августе) +14-16 °C. Количество осадков 1500-1600 мм/год. Зимой высота снежного покрова 4–5 м, снег держится с середины октября до первой половины июня. В горных долинах выпадает 350-400 мм осадков в год – вдвое меньше, чем в равнинной части Республики. На огромных склонах Бокового и Водораздельного хребтов скапливается много снега, который способствует образованию фирна. Постепенно фирн уплотняется под давлением вновь выпадающих осадков и превращается в кристаллический лед, медленно сползающий по склону в виде ледников. Рельеф Главного и Водораздельного хребтов высокогорный, с широким распространением ледниковых форм: карров, цирков, трогов, карлингов, висячих долин, с наличием моренных озёр. Наиболее формами альпийского рельефа являются Большинство последних занято ледниками. На хребтах повсеместно развито современное оледенение. Общая площадь ледников, расположенных на Главном хребте, равна 125.9 км^2 а на Боковом -20.6 км^2 . Для сравнения общая площадь

современных ледников Северной Осетии превышает 300 км², а количество их достигает 100.

1.2. Оценка современного состояния региональных популяций диких копытных животных и медведя.

Рациональное ведение охотничьего хозяйства и планирование освоения ресурсов должно базироваться на объективной информации о состоянии популяций животных. С помощью комплексных учетов численности удается оценить численность и состояние популяций основных видов на обследуемой территории.

1.3. Видовая характеристика охотничьих ресурсов

Серна

Серна — типично горное животное, освоившее горы от нижнего пояса леса до верхней границы альпийских лугов от 400 до 4000 м. Расположение, определяется наличием корма, наличием надежных укрытий и высотой снежного покрова. В зависимости от времени года серна может совершать вертикальные миграции до 25 км, связанные с доступностью кормов. Питается разнотравьем летом, зимой — злаковой ветошью, древесно-кустарниковыми кормами.

Живут серны небольшими стадами с конца лета до конца зимы, весной стада обычно распадаются. Гон в конце октября, молодняк появляется в мае-июне, самка приносит одного детеныша. Первые рожки появляются на четвертом-пятом месяце, на втором году жизни они начинают загибаться.

Высота в холке 70-80 см, длина тела – 125-135 см. Масса 30-50 кг. Самки немного меньше самцов. Это красивое горное животное, крепкое, выносливое прыткое и грациозное. Рога у самцов и самок небольшие, длиной 20-25 см, иногда превышают 30 см, почти прямые, только концы резко загнуты назад крючком. У самок рога могут быть длиннее, чем у самцов, но заметно тоньше. Хвост очень короткий. Уши длинные, на конце заостренные; глаза большие, выпуклые. Копыта большие, с сильно заостренными кромками, позволяющими цепляться за малейшие выступы Подошвы скал. копыт очень шершавые, удерживающие на скользкой поверхности. Позади рогов находятся парные мускусные железы. Окраска туловища летом рыжая, зимой черно-бурая. По спине и низу боков проходит более темная полоса. На крупе под хвостом белое пятно. Брюхо ржаво-желтое. На морде развит «лицевой» узор в виде тёмных полос, идущих по бокам от носа, накрывая глаза, к затылку.

Наивысшая численность серны в Кавказском заповеднике на территории Краснодарского края, Адыгеи и Карачаево-Черкессии. На территории Дагестана, Северной Осетии и Кабардино-Балкарии распространение серны носит пятнистый характер, как правило, в высокогорных урочищах.

Typ

Кавказский тур — крупное животное, массивными телом и шеей, сильными ногами и развитым хвостом 13-17 см. Длина тела составляет 120 — 180 см, высота в холке достигает 78-112 см. Самцы весят 65-155 кг, они значительно крупнее самок. Окраска меха рыжевато-серая, хвост, грудь и нижняя часть ног темные, нижняя часть тела беловатая. Шерсть зимой темно-бурого цвета, с темным «ремнем» на спине, на брюхе светлого оттенка. Летом шерсть становится серовато-бурой. Борода короткая, до 70 мм, тёмная. Голову украшают рога длиной по изгибу 70-100 см. У самок рожки короткие и тонкие, около 20 см.

Туры предпочитают кормиться в местах, где их мало беспокоят. Излюбленными районами обитания туров являются верхние массивы лесов в местах перехода в альпийские луга.

В течение года копытные кочуют в пределах одного хребта и не предпринимают дальних перемещений. После зимовки, в апреле-мае, туры спускаются с альпийских лугов на солнечные склоны к лесам. Там появляется первая зелень, и туры пасутся стадами до 100 особей. Копытные поднимаются вслед за тающей снежной кромкой, в июне-июле основная масса животных собирается в альпийском поясе. Во второй половине лета, когда становится жарко, туры придерживаются участков, где есть ледники. С наступлением осени животные, спускаются к верхней границе леса, где еще сохраняется свежая зелень в небольших лощинах. С появлением первого снега стада перемещаются к местам зимовок в альпийском поясе.

Бурый медведь

Кавказский медведь – подвид бурого медведя. На Северном Кавказе обитает 2 формы медведей, отличающихся по размерам: малый и большой кавказский медведь. Также они отличаются и биологией.

Кавказские медведи, распространенные в Кабардино-Балкарии, в прошлом имели обширный ареал, они жили от альпийского пояса до предгорных лесов. Численность их также была высокой. Но со временем их численность стала угасать, а в некоторых районах Северного Кавказа они оказались на грани исчезновения.

Длина тела большого кавказского медведя составляет 1,8-2 м, а масса колеблется 120-240 кг. Малый кавказский медведь значительно мельче: длина его тела 130-140 см, а масса тела не превышает 64 кг.

Кавказский медведь сочетает внешние признаки европейских и сирийских медведей. Их внешний вид сильно различается, что связано с тем, что медведи заселяли Кавказ с разных районов – из Передней Азии и Европы.

Кавказские медведи могут иметь как темно-бурую окраску, так и быть светлоокрашенными, и по внешнему виду напоминать сирийский подвид.

Кавказские медведи считаются некрупным подвидом, по размерам они уступают своим европейским собратьям.

Малые кавказские медведи живут в более высокогорных районах, кроме того, они имеют более агрессивный характер. Большие кавказские медведи отдают предпочтение глухим лесам. Но не раз отмечалось совместное обитание этих форм медведей.

Кавказские медведи живут от Северной Осетии до Пятигорья Эльбруса, встречаясь на высоте от 800 до 2700 метров. Медведи на территории республики живут во всех высотных поясах гор.

В лесном поясе они облюбовали широколиственные леса. Кавказские медведи обитают в дубовых, буковых, буково-хвойных лесах с наличием полян и кустарников. Кроме того, их излюбленными местами обитания являются лавинные русла с густой древесно-кустарниковой растительностью такой, как смородина, малина, черемуха, рябина, лещина, брусника и тому подобное. В этих местах медведи встречаются с конца лета по осень.

В субальпийском поясе кавказские медведи облюбовали луга с высокотравьем и покровом из злаков. В альпийском поясе они попадаются в низкотравных лугах, где растут злаки, кавказский рододендрон, брусника, черника и можжевельник.

Места обитания кавказских медведей и перемещение их по ареалу зависят от наличия еды. Весной, вышедшие из берлог медведи, поднимаются выше в горы, где начинает таять снег и появляться молодая трава. А в конце июля они опускаются ниже, в этих районах начинают созревать ягоды и плоды дикорастущих кустарников и деревьев. Со временем они снова начинают подниматься выше, держась мест произрастания ягодников в основном брусничников и горчичников. Осенью, когда созревают буковые орешки и желуди, медведи снова переходят в нижнюю часть лесного пояса, а оттуда поднимаются выше, когда выпадает снег и наступают холода, где и залегают в берлогах.

Охота на бурого медведя трудоемкая и требует навыков и опыта. Добытым зверем охотник распоряжается в личных целях. Мясо добытого медведя подлежит

обязательной ветеринарной экспертизе на выявление зараженности трихинеллезом. Туши зараженных зверей утилизируются. Ежегодно на территории РСО-Алания производится вынужденный отстрел бурых медведей, представляющих угрозу здоровью и жизни людей и наносящих ущерб животноводству.

Благородный Олень

Благородный олень живет обычно в светлых лесах с густым подлеском и полянами, кое-где сохранился в лесостепных перелесках и густых зарослях по берегам водоемов, в горах летом часто выходит пастись на альпийские луга. Летом активен ранним утром и поздним вечером, а в пасмурную погоду и днем. В жару часто заходит в воду или ложится на пятна нестаявшего снега. Зимой может пастись почти круглые сутки, особенно в сильный мороз. Длина тела 200-270 см, высота в холке 130-150 см. Взрослые звери серые, бурые или рыжеватые без светлых пятен на боках. Зеркало заходит выше хвоста, имеет ржавый оттенок. След длиной 9-14 см, длина шага до 1,5 м, прыжки до 3-6 м. Сигнал — негромкое отрывистое мычание, В России встречаются олени нескольких подвидов, отличающихся внешностью И голосом самцов BO время Европейский благородный олень когда-то обитал по всей европейской части страны южнее тайги, даже в высокотравных степях, затем был практически истреблен, а сейчас снова живет во многих заповедниках и охотничьих хозяйствах. Окраска рыжеватая, красноватая или серая, зеркало без темной каймы. Рога у самцов, как правило, заканчиваются пучком коротких отростков короной. Во время гона самцы издают чистый протяжный рев. Кавказский благородный олень обычен в горах Кавказа. Он похож на европейского, но крупнее; важенки, а порой и самцы летом бывают пятнистыми; рога самцов не всегда имеют корону; окраска желтоватая или рыжеватая с темными плечами. Зеркало с размытой темной каймой

Естественный зимний ареал благородного оленя в России представлен в виде двух изолированных частей на Кавказе и Сибири. В горах Северного Кавказа благородный олень распространен повсеместно, однако его ареал разорван на множество очагов.

Благородный олень — важный объект спортивной охоты.

1.4. Динамика численности охотничьих ресурсов (по видам), состояние охотничьих ресурсов и факторы их определяющие, потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности

Имеющиеся данные о численности охотничьих животных позволяют правильно определить нормы их добычи, решить вопрос об ограничении промысла или полном его запрете на определенные виды, в зависимости от состояния популяции, дать объективную оценку мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному ведению охотничьего хозяйства охотпользователями.

В целях применения единого подхода при анализе динамики численности охотничьих ресурсов и соответственно к сопоставимым результатам данный показатель будет использоваться в целях настоящего проекта для характеристики численности охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется соответствии с лимитами их добычи, по отношению к их численности за последние три года, а также по отношению к численности в текущем году относительно предыдущего года. Данный показатель позволяет оценивать динамику численности видов охотничьих ресурсов по сравнению с уровнем их численности по окончании предыдущих охотничьих сезонов. Также он может использоваться в целях контроля над процессами, происходящими в популяции охотничьих ресурсов, наблюдения за динамикой численности, пропустить важные «пиковые» и «депрессивные» годы для конкретного вида охотничьего ресурса.

При нормировании изъятия охотничьих ресурсов необходимо учитывать динамические изменения численности эксплуатируемых популяций. Для каждой природной популяции характерны циклические изменения численности и это происходит независимо от того, подвержена она эксплуатации или нет. Чем сильнее проявляются факторы, ведущие к изменениям численности, тем сильнее срабатывают компенсационные природные механизмы, снижающие негативные последствия низкой или высокой численности. В целом эти механизмы направлены на поддержание той численности, которую принято называть оптимальной.

1.5. Динамика численности Тура, Серны, Медведя, Благородного оленя

По данным мониторинга численность тура и серны за последние три года остается стабильной. Так, например, на территории СОГООХ По данным государственного мониторинга, динамика численности восточно-кавказского тура в хозяйстве, имеет устойчивую положительную динамику и за последние 5 лет численность туров возросла в 1,2 раза, достигнув в 2024 году показателя в 2461особи. О положительной динамике наглядно свидетельствует и структура популяции: так, половозрастной состав поголовья восточнокавказских туров (в целом) составил: самцов - 21% самок - 59%, сеголеток – 20%.

Во многом эти показатели достигнуты в результате целенаправленной охотхозяйственной деятельности СОГООХ по сохранению охотничьих ресурсов.

Площадь, пригодная для обитания туров составляет в хозяйстве 43584,0 га, класс бонитета - П. Проектом внутрихозяйственного охотустройства (2012 год) рассчитана оптимальная плотность населения туров: 60 особей на 1000 га пригодных для обитания угодий. Фактичесая плотность в настоящее время в целом по хозяйству составила 56 особей на 1000 га. В т.ч. в Пригодном р-не 50ос. на 1000 га. и в Алагирском р-не 60 особей на 1000 га, но следует учитывать, что

туры, в силу своих биологических особенностей и специфики горного рельефа, распределены по территории хозяйства неравномерно. В основном, туры сконцентрированы на 5 участках хозяйства, где фактическая плотность равна оптимальной. Особенно это наблюдается на Фиагдонском охотучастке, в урочищах «Замараш», «Захалком», «Чыш фандаг» Алагирского р-на и на Центральном охотучастке, в урочище «Кармадон». Превышение фактической плотности к оптимальной чревато возникновением негативных последствий, а именно: деградации кормовой базы и возрастания риска возникновения эпизоотий - чесотки, копытной гнили, ящура и чумы рогатого скота. Повышенная плотность способствует развитию гельминтозов - для туров Кавказа выявлено 53 вида гельминтов. В качестве превентивных мер считаем необходимым проводить охоты, особенно на тех участках, где отмечено значительное превышение оптимальной плотности населения этих животных.

Усугубляется положение тем, что в последние годы значительно усилилась конкуренция в освоении кормовой базы между дикими и домашними животными (овцами, численность которых доходит до 5-7 тыс. голов), а в последнее стадо КРС, загоняемых в высокогорье на летний выпас. В результате возникает серьезная опасность снижения воспроизводственного потенциала популяции туров.

По серне, в заявке на получение квот запрашивается 16 особей на проведение любительской спортивной охоты с участием иностранных, иногородних охоттуристов

Численность косуль по данным ЗМУ 2024г. в предгорных и горно –

лесистых участках южные окрестности сел. Кодахджин. Дзуарикау, верх. Кобань и Даргавс, произошло значительное увеличение численности животных. Наверно это связано с хорошими репродуктивными особенностями прошедшего года и отсутствия фактора беспокойства.

Численность благородного оленя в охотугодьях СОГООХ благодаря регулярной подкормке и охране держится стабильно. Следует отметить, что места концентраций оленей, по данным учетных карточек (ЗМУ 2024) были отмечены на горных и горно-лесистой местности Алагирского и Пригородного р-нов. Запрашиваемая квота на 8 особей для проведения любительской охоты на оленей старшей возрастной группы, не участвующих в размножении и мешающие воспроизводственному процессу. От добытых животных будет отобран биоматериал в целях осуществления научно-исследовательской деятельности на территории охотничьего хозяйства по теме «Определение современного состояния различных группировок благородного оленя для выработки стратегии сохранения аборигенного подвида (Cervus elaphus maral) на Северном Кавказе».

В общем по Республике в 2021 году численность благородного оленя составляла 810-особей, по данным ЗМУ 2022 -855 особей, 2023 года -846 особей, в 2024 -807.

На территории ГБУ «Беркут» в ОДОУ «УАЗА» (Ирафский р-н) наблюдается стабильность поголовья тура в 2023г-315 особей, в 2024г-323 особи, серна в 2022году составляла 83 особи и 2023г-58 особей. в ОДОУ «САУР» (Дигорский р-н) наблюдается увеличение поголовья серны с 64 особей в 2022 году до 99 особей в 2023г. На территории «Фсати-Фонда» численность тура и серны остается стабильной в 2022 году тур составлял -563 особи, в 2023-564 особи; серна в 2022 году составляла 199 особей, в 2023-176 особей численность медведя 2022 году-41 особь, в 2023-35.

В РОО «ООиР», численность тура серны и медведя имеет устойчивую положительную динамику.

Во многом эти показатели достигнуты в результате целенаправленной охотхозяйственной деятельности по сохранению охотничьих ресурсов. За последние годы численность бурого медведя в охотугодьях РОО «ООиР» РСО - Алания превысила оптимальную плотность. При норме 0,5 ос/1000 га, она составила 2,6. Численность медведя не должна превышать оптимальную плотность во избежание вспышек трихинеллеза и нежелательных встреч с человеком. В связи, с чем запрашивается 10 особей для проведения любительских охот.

Учеты поголовья бурого медведя на территории республики были проведены по «Методическим указаниям по определению численности бурого медведя» разработанными Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР №190 от 1990г. Данные показали, что в большинстве охотничьих угодий имеет место положительная динамика численности медведя.

Охотнич ий	Пло- щадь среды						Дина		нислені 14.2024 і	НОСТИ Н	ıa
pecypc	обит.	20	020	20:	21	20)22	20)23	20)24
		Факти	Кол.гол	Факт	Кол.	Фак	Кол.	Фак	Кол.	Факт	Кол.
		ческа	•	И	гол.	ТИ	гол.	ТИ	гол.	И	гол.
		Я		ческа		чес		ческ		ческ	
		плот.		Я		кая		ая		ая	
		Ha		плот.		пло		пло		плот.	
		тыс.га		Ha		T.		Т.		На	
				тыс.г		Ha		Ha		тыс.г	
				a		тыс		тыс.		a	
						.га		га			
тур	58,2	60,0	3484	61,6	3588	62,2	3621	62,4	3636	58,6	3413
серна	76,6	17,0	1295	18,4	1412	20,3	1562	22,1	1696	22,2	1700
медведь	159,5	1,8	287	1,8	292	1,8	283	1,9	296	1,8	293
Олень	156,1	4,8	756	5,2	810	5,5	855	5,4	846	5,2	807

2.ПРОЕКТ ЛИМИТА И КВОТ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2024 ГОДА ДО 01 АВГУСТА 2025ГОДА

При подготовке предложений по установлению проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов (тур, серна, медведь, олень благородный) выполнен анализ поступивших от охотпользователей предварительных заявок с проведением анализа на предмет их соответствия нормативам добычи охотничьих ресурсов, утвержденным приказом Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

При распределении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов по половым и возрастным категориям учитывались соответствующие требования, установленные вышеуказанным приказом.

В большинстве закрепленных охотничьих угодий предварительно заявленные квоты ниже, чем максимально допустимые объемы добычи, рассчитанные по нормативам, что позволяет рекомендовать заявленное к добыче количество охотничьих ресурсов по видам для включения в проекты квот.

2.1 Проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025года (тур, серна, медведь, олень благородный)

N	Вид		П	редыдуі	ций год	Į			Ι	Іредстояі	ций год		
п/п	охотничьих	Числен-	Ли	МИТ	Доб	ыча,	Осво-	Числен-	Уста	анавливає	емый ли	мит добы	чи,
	ресурсов	ность	доб	ычи,	occ	бей	ение	ность			особей		
		видов	occ	бей			лими-	видов	Всего	в % от	в том	в том чи	исле:
		OXOT-	Всего	в том	Всего	в том	та, %	охот-		числен-	числе	взрос-	до 1
		ничьих		числе		числе		ничьих		ности	для	лые	года
		pecyp-		для		для		pecyp-			КМНС	живот-	
		сов,		КМНС		КМНС		сов,				ные	
		особей						особей				(старше	
												1 года)	
1	Тур	3636	58	0	36	0	62,0	3413	61	1,8	0	61	0
2	Серна	1696	45	0	31	0	68,9	1700	46	2,7	0	46	0
3	Медведь	296	23	0	8	0	34,8	293	23	7,8	0	23	0
4	Олень	846	15	0	14	0	93,3	807	18	2,2	0	14	4

		Проект кво	т добычі	и охотні	ичьих ресурсов на п	ериод с	1 авгус	га 2024 г	. до 1 августа 20	25 г.						
Субъект Российской Федерации - Республика Северная Осетия-А	Алания															
Вид охотничьего ресурса - Тур																

											Пред	цыдущи	й год								Предст	оящий го	д		
				Числен охотни ресурс кото	ичьих ов, от рой	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для	Ŋ	√твержд	енная к	вота доб	ычи, особе	й	Ó	Фактическ	ая добыч	а, особе	й	возме квота (мально ожная (объем) , особей		Устанавл	иваемая к	вота добь	ычи, особе	й
N n/	, ,	Охотничье хозяйство, охотничий заказник, муниципальный район	Плопадь охотничьего угодья, тыс.га		(объем)	установления квоты добычи на период с гавууста текущего года до 1 августа следующего года до 1 августа следующего года до 1 августа следующего года до обитания, на которую определялась численность данного вида охотничых ресурсов)	Beero	в % от численности	объем добычи для КМНС	взр	том числе ослые отные ве 1 года)	до 1 года	Beero	овниж оодка овниж на оодка оо	гные	до 1 года	освоение квоты, %	Beero	в % от численности	Beero	в % от численности	в том числе для КМНС, особей	взро	том числе чослые отные е 1 года) в на пода в	**
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	2478	2461	25,70	40	1,60			40		27		27		67,50	123	5,00	40	1,60			40	
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Феати- Фонд"	12,20	563	564	46,20	9	1,60			9		8		8		88,80	28	5,00	11	1,90			11	
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Уаза"	ГБУ "Беркуг" Фонд общего пользования "Уаза" Ирафский р-н	17,70	316	323	18,20	7	2,20			7		1		1		14,20	16	5,00	7	2,20			7	
4	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов PCO-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	159	0	0,00	0	0,00			0		0		0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	
5	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	60	0	0,00	2	3,30			2		0		0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	60	65	5,50	0	0,00			0		0		0		0,00	3	5,00	3	4,60			3	
7	Итого		202,00	3636	3413	16,80	58	1,60			58		36		36		62,00	169	5,00	61	1,80			61	

_	Проект квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 аг	вгуста 2024 г. до 1 августа 2025г																							
	Субъект Российской Федерации - Республика Северная Ос																								
-	Вид охотничьего ресурса - Серна	CITIA-7 CIQUINA																							
				охотн	нность	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для	,	Утвержд	енная	вота доб	Про	едыдуци		Фактичес	кая добы	ча, особе	ей	возмо	мально		-	оящий го	д вота добы	ичи, особи	ей
№ п/г	Охотпользователь, общедоступные охотничын угодыя, охотничий заказник	Охотничье хозяйство, охотничий заказник, муниципальный район	Площадь охотничьего угодья, тыс.га		орой ливалас (объем)	установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га		и	KMHC		з том чис	ie .		взро	том числ	e	%		осьем) , особей		ости			ом числе	***
						площади категорий среды обитания, на которую	Всего	численности	И кид ин	жи	вотные пе 1 года)		Всего	живс	тные 1 года)		KBOTЫ,	Всего		Всего	численнос	в том числе для	живо	отные е 1 года)	
				2022- 2023 г.	2023- 2024 r.	определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	B	в % от чи	объем добы	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	Be	самцы во время года	без разделения	до 1 года	освоение	Be	в % от числень	B	в % от чи	КМНС, особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 года
1	охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	344	315	3,30	17	4,90			17		13		13		76,50	16	5,00	16	5,00			16	
2	и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати- Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати- Фонд"	12,20	199	176	14,40	6	3,00			6		6		6		100,00	9	5,00	8	4,50			8	
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	109	99	47,60	3	2,70			3		0		0		0,00	5	5,00	3	3,00			3	
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	69	79	6,20	0	0,00			0		0		0		0,00	4	5,00	0	0,00			0	
5	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА» Ирафский р-н	17,70	83	58	3,30	0	0,00			0		0		0		0,00	3	5,00	0	0,00			0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	184	182	4,90	5	2,70			5		3		3		60,00	9	5,00	5	2,70			5	
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-н Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	342	370	9,60	5	1,46			5		3		3		60,00	19	5,00	5	1,30			5	
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	183	220	7,90	4	2,20			4		3		3		75,00	11	5,00	4	1,80			4	
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	183	201	17,20	5	2,70			5		3		3		60,00	10	5,00	5	2,50			5	
10	Итого		255,28	1696	1700	6,60	45	2,70			45		31		31		68,90	85	5,00	46	2,70			46	

			Пре	рект кво	эт добыч	и охотничьих ресурс	в на п	ернод с	: 1 авгу	ста 202	4 г. до 1 ав	густа 20)25 г.													
	Субъект Российской Федерации - Республика Северная Ос	тетия-Алания																								
	Вид охотничьего ресурса - Медведь																									
						Плотность населения охотничьих ресурсов,					Пр	едыдущ	ий год					iviakcn	мальпо	ı	Предст	оящий го	д			
				охоти	енность ничьих эсов, от	рассчитанная для установления квоты добычи на период с	3	/тверж,	ценная і	вота до	обычи, осо	іей	,	Фактичес	кая добыч	на, особ	ей		ожная (объем)		Устанавлі	иваемая к	вота добы	ичи, особе	й	
Nº	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья,	Охотничье хозяйство, охотничий	Площадь	устанав ь квота	горой вливалас а (объем)	1 августа текущего года до 1 августа следующего года			НС		в том чис	пе		В	том числ	e							вт	ом числе	***	
1/П	охотиичий заказник	заказник, муниципальный район	охотничьего угодья тыс.га	[,] добычи	и, особей	(особей на 1000 га площади категорий среды обитания, на	Всего	численности	добычи для КМНС	ж	зрослые ивотные рше 1 года)	да	Beero	живо	ослые отные е 1 года)	да	зние квоты, %	Всего	численности	Всего	численности	в том числе для	взро живо (старше		да	
				2023- 2024 г.	2024- 2025 г.	которую определялась численность данного вида охотничьих		в % от	объем доб	амцы во время	гона без разделения	до 1 года		амцы во время года	5ез разделения	до 1 года	освоен		в % от		в % от	КМНС, особей	амцы во время гона	без разделения	до 1 го	
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	48	45	ресурсов) 0,47	6	12,50		3	6		2	3	2		33,30	14	30,00	6	13,30		5	6		
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Феати- Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати- Фонд"	12,20	41	35	2,90	3	7,30			3		2		2		66,70	11	30,00	3	8,50			3		
3	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	25	24	11,50	4	16,00			4		0		0		0,00	7	30,00	4	16,60			4		
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	12	12	0,90	0	0,00			0		0		0		0,00	4	30,00	0	0,00			0		
5	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "УАЗА»	ГБУ "Беркуг" Фонд общего пользования "УАЗА» Ирафский р-н	17,70	0	3	0,20	0	0,00			0		0		0		0,00	0	30,00	0	0,00			0		
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Пригородный р-н Приписное охот. хозяйство «Пригородное»	36,90	100	101	2,70	5	5,00			5		1		1		20,00	30	30,00	5	5,00			5		
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-и Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	28	27	0,70	2	7,10			2		0		0		0,00	8	30,00	2	7,40			2		
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	25	28	1,00	2	8,00			2		2		2		100,00	8	30,00	2	7,10			2		
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н «Галиат»	11,70	6	7	0,60	0	0,00			0		0		0		0,00	2	30,00	0	0,00			0		
10	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Дигорский р-н Приписное охот. хозяйство «Дур- Дурское»	33,60	11	11	0,30	1	9,09			1		1		1		100,00	3	30,00	1	9,09			1		
11	Итого		288,88	296	293	1,00	23	7,80			23	1	8		8		34,80	85	30,00	23	7,80			23		+

	1																									
			Пре	оект кво	т добыч	и охотничьих ресурс	ов на п	ериод с	1 авгус	та 2024	г. до 1 ав	густа 20	25 г.													
	Субъект Российской Федерации - Республика Северная Ос	сетия-Алания																								
	Вид охотничьего ресурса - Олень																									
											Пре	едыдуш	ій год				Į.				Предст	оящий го	д			
				OXOTE	нность	Плотность населения	,	Утверж,	ценная к	вота добі	ычи, особ	бей		Фактичес	кая добы	ча, особ	ей		мально ожная (объем)	,	Устанавл	иваемая к	вота добы	ычи, особе	ей	
				кото устанав	сов, от орой вливалас	охотничьих ресурсов, рассчитанная для				В	том числ	пе		В	том числ	ie		2061	00050%				вп	гом числе	***	
					(объем) , особей	установления квоты добычи на период с 1 августа текущего					ослые				ослые								взро	ослые		
№ п/п	Охотпользователь, общедоступные охотничьи угодья, охотничий заказник	Охотничье хозяйство, охотничий заказник, муниципальный район	Плоцадь охотничьего угодья тыс.га	,		года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га		ИСТИ	KMHC		отные ве 1 года)				отные е 1 года)		ы, %		ИДОСТИ		юсти	в том		отные е 1 года)		
				2022- 2023 г.		площади категорий среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Всего	в % от численн	объем добычи для КМНС	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	Всего	самцы во время года	без разделения	до 1 года	освоение квоты	Всего	в % от численн	Всего	в % от численн	числе для КМНС, особей	самцы во время гона	без разделения	до 1 года	
1	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничые хозяйство"	ФГБУ "Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство"	95,90	396	448	4,70	5	1,20			5		5		5		100,00	54	12,00	8	1,80			6	2	
2	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати-Фонд"	Фонд регионального содействия развития лесотехнических и рыболовных хозяйств и заповедников РСО-А "Фсати- Фонд"	12,20	256	186	15,20	5	1,90			5		5		5		100,00	46	25,00	7	3,80			6	1	
3	ГБУ "Беркуг" Фонд общего пользования "Саур»	ГБУ "Беркут" Фонд общего пользования "Саур» Дигорский р-н	2,08	2	0	0,00	0	0,00			0		0		0		0,00	0	0,00	0	0,00			0	0	
4	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон»	ГБУ "Беркут" Заказник "Турмон» Дигорский р-н	12,60	25	32	2,50	0	0,00			0		0		0		0,00	3	8,00	0	0,00			0	0	
5	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Дигорский р-н Приписное охот. хозяйство «Дур- Дурское»	33,60	16	28	0,80	0	0,00			0		0		0		0,00	1	5,00	0	0,00			0	0	
6	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Алагирский р-н Приписное охот. хозяйство «Алагирское»	38,60	22	38	0,90	0	0,00			0		0		0		0,00	2	5,00	0	0,00			0	0	
7	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО - Алания» Ардонский р- н Приписное охот. хозяйство «Ардонское»	54,80	0	13	0,20	0	0,00			0		0		0		0,00	1	5,00	0	0,00			0	0	
8	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Ирафский р-н Приписное охот. хозяйство «Ирафское»	27,60	0	1	0,03	0	0,00			0		0		0		0,00	0	5,00	0	0,00			0	0	
9	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания»	РОО «Общество охотников и рыболовов РСО-Алания» Моздокский р-н Приписное охот. хозяйство «Моздокское»	78,20	129	61	0,80	5	3,90			5		4		4		80,00	3	5,00	3	4,90			2	1	
10	Итого		355.58	846	807	2.30	15	+	1	1	15	+	14		14	 	93,30	100	13,50	18	2,20	—	—	14	4	

3. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ «МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ЛИМИТ И КВОТЫ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2024 ГОДА ДО 1 АВГУСТА 2025 ГОДА»

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

1. Заказчиком деятельности является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания Юридический и почтовый адрес — 362021 г. Владикавказ, ул. Иристонская 25, сайт minprirod.ru, Тел.8(8672)51-35-15, 51-20-57 E-mail: mail@mpr.alania.gov.

Исполнителем является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания.

Юридический и почтовый адрес — 362021 г. Владикавказ, ул. Иристонская 25, сайт minprirod.ru, Тел.8(8672)51-35-15, 51-20-57 E-mail: mail@mpr.alania.gov.

2. Название объекта проектирования и планируемое место его реализации.

Объект проектирования — лимит и квоты добычи диких копытных животных (тур, серна, олень благородный), медведь на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01.08.2024 г до 01.08.2025 г, утверждаемые Указом Главы Республики. Намечаемая хозяйственная деятельность планируется на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий Республики Северная Осетия-Алания.

3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица:

Битаров Артур Эльбрусович начальник Инспекции федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира, тел./факс (8672) 51-20-57.

4. Характеристика типа обосновывающей документации.

Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года, проект Указа Главы Республики Северная Осетия-Алания «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 1 августа 2024 г до 1 августа 2025 г» (далее – документация).

Документация рабочим является проектом И предоставляется экологическую на государственную экспертизу согласно статье Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», статье 12 Федерального закона от 23.11.1995 $N_{\underline{0}}$ 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Состав и содержание материалов установлены требованиями

статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», письмом Минприроды России от 20.12.2000 № АП-61/6967 «О государственной экологической экспертизе материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих животных».

3.2. Пояснительная записка об обосновывающей документации

Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года (далее — материалы) содержат краткую повидовую характеристику охотничьих ресурсов, современное состояние и динамику их популяций, комплексную оценку условий обитания видов охотничьих ресурсов, включая анализ характера и степени воздействия различных факторов среды, в отчетный период и предыдущие годы, проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания с указанием пола, возраста и целей добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024года до 1 августа 2025 года.

На основании законодательства Российской Федерации определяются объемы (лимиты, квоты) добычи следующих видов охотничьих ресурсов: тур, серна, медведь, олень благородный.

Лимит добычи охотничьих ресурсов определен как сумма квот добычи охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях и квот добычи охотничьих ресурсов на иных территориях, являющихся средой обитания.

На основании проекта лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025года готовится проект соответствующего Указа Главы Республики Северная Осетия-Алания

3.3. Краткое описание и обоснование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая цели и потребности ее реализации

Целью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является регулирование использования охотничьих ресурсов в Республики Северная Осетия-Алания в объемах, позволяющих обеспечить их видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Потребность реализации намечаемой деятельности — обеспечение прав граждан на охоту в пределах Ставропольского края, а также прав хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами, обеспечение условий для проведения необходимых научных исследований.

Определение объемов (лимитов) и квот изъятия всех видов копытных животных и барсука производилось в соответствии приказом Минприроды России от 27.01.2022 N 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. N 965" и приказом Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

В основу расчетов заложен принцип изъятия животных в зависимости от плотности их обитания 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.

На основании полученных данных определяется возможный процент изъятия по каждому виду охотничьих ресурсов на конкретной территории (квота).

Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года, формировались на основании данных учетов численности, предоставленных предварительных заявок от охотпользователей на установление квот добычи в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Определение лимита и квот добычи охотничьих ресурсов не производится в случае отсутствия заявки на квоту добычи диких копытных животных, медведя от охотпользователей.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов определяются для конкретных охотничьих угодий в зависимости от плотности особей на данной территории и представляют определенный процент от численности охотничьих ресурсов.

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

Лимит добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания проектируется в следующих объемах:

тур – 61 особь;

серна – 46 особей;

медведь-23 особи;

олень благородный-18 особей

Добычу охотничьих ресурсов на Республики Северная Осетия-Алания в 2024 – 2025 гг. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами охоты.

3.4. Описание альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности, включая «нулевую» альтернативу, и описание возможных видов воздействия альтернативных вариантов деятельности на окружающую среду

Альтернативным вариантом является отказ от деятельности («нулевой вариант»).

Охота — это вид деятельности в Республики Северная Осетия-Алания, который имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов граждан. Закрытие охоты на территории региона приведет к социальной напряженности и другим негативным факторам. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания и проект Указа Главы Республики Северная Осетия-Алания «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 1 августа 2024г до 1 августа 2025г»:

тур – 61 особь; серна – 46 особей; медведь— 23 особи; олень благородный-18 особей

Вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот 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 в виду отсутствия альтернативы.

3.5. Климатические условия

Климат территории в основном умеренно-континентальный, но с большим разнообразием климатических условий. Климатические условия Северной Осетии в целом определяются её географическим положением. Это связано с резким перепадом высот над уровнем моря. В связи с такими особенностями Республики климатические условия определяются не только радиационными и циркуляционными условиями, характерными для данных широт умеренного пояса, но и орографическими особенностями горной системы Большого Кавказа (рис. 2.2.). На севере региона самая большая годовая амплитуда колебаний температур (76 °C). Однако низкие

температуры на Моздокской равнине явление редкое: средняя температура января – минус 4 °C, а июля – плюс 24 °C.

Климат на территории Северной Осетии складывается в зависимости от ее рельефа, расположения по отношению к бассейнам Каспийского морей, широты местности и других факторов. Благодаря тому, что с высотой количество осадков возрастает, а температура понижается, климат в горах более влажный и прохладный, чем в равнинной части. Летом в горах преобладают горно-долинные ветры (днем ветер дует вверх по ущелью, ночью – наоборот). Территория Республики с юга и юго-запада отгорожена Главным Кавказским хребтом, и климат отдельных участков формируется под влиянием воздушных масс, проникающих с севера и с востока. До высоты 2000 м над ур. м. (хребты Лесистый, Пастбищный и умеренно континентальный. частично Скалистый) климат температура июля +15-17 °C. Лето дождливое, прохладное. Осадков выпадает до 1000 мм/год. Средняя январская температура минус 3-4 °C. В зоне Бокового и Водораздельного хребтов (выше 2000 м) климат холодный, влажный. Лето здесь короткое, прохладное. Зима длится до 5,5-6,5 месяца, много снега. Средняя температура августа (самого теплого месяца) +10 °C. Для высокогорной зоны летом и весной характерны интенсивные западные ветры, снежные бури, порой ураганной силы. Температура в течение 6-7 месяцев зимой минус 20-25 °C, летом (в августе) +14-16 °C. Количество осадков 1500-1600 мм/год. Зимой высота снежного покрова 4-5 м, снег держится с середины октября до первой половины июня. В горных долинах выпадает 350-400 мм осадков в год – вдвое меньше, чем в равнинной части Республики. На огромных склонах Бокового и Водораздельного хребтов скапливается много снега, который способствует образованию фирна. Постепенно фирн уплотняется под давлением вновь выпадающих осадков и превращается в кристаллический лед, медленно сползающий по склону в виде ледников. Рельеф Главного и Водораздельного хребтов высокогорный, с широким распространением ледниковых форм: карров, цирков, трогов, карлингов, висячих долин, с наличием моренных озёр. Наиболее характерными формами альпийского рельефа являются цирки и кары. Большинство последних занято ледниками. На хребтах повсеместно развито современное оледенение. Общая площадь ледников, расположенных на Главном хребте, равна 125.9 км^2 , а на Боковом -20.6 км^2 . Для сравнения общая площадь современных ледников Северной Осетии превышает 300 км². а количество их достигает 100.

3.6. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

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 механизированный наземный транспорт, в процессе эксплуатации которого в атмосферный воздух будут поступать выхлопные газы, состав которых определяется типом двигателя и типом используемого топлива.

Преимущественно охотниками используются легковые автомобили повышенной проходимости отечественного производства с максимальной массой не более 3,5 тонн (марок "Нива", "УАЗ" и др.), оснащенные бензиновыми или дизельными двигателями внутреннего сгорания. При эксплуатации автомобилей с бензиновыми двигателями в процессе сгорания топлива в атмосферу выделяются оксиды азота, сера диоксид серы, оксид углерода и в незначительном количестве пары несгоревшего бензина. При использовании автомобилей, оснащенных дизельными двигателями, происходит выброс в атмосферу оксидов азота, диоксида серы, оксида углерода, а также сажи и паров несгоревшего керосина.

В процессе осуществлении охоты на одном участке, как правило, используется 1-2 автомобиля, прошедших технический осмотр, выбросы от работы которых происходят в пределах норм, установленных для исправных технических средств соответствующего экологического класса автомобильной техники.

При этом источники выброса являются нестационарными, поэтому не подлежат нормированию.

Воздействие на поверхностные и подземные воды.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания исключает отрицательное воздействие на водные объекты, так как охотниками используется исключительно сухопутный транспорт, а особенности биологии добываемых охотничьих ресурсов определяют проведение охоты на них только на суше (водные объекты являются непригодной средой для обитания тура, серны, медведя, оленя).

Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания в процессе осуществления охоты, как правило, не сопровождается отрицательным воздействием на земельные ресурсы и почвенный покров.

Определенное негативное воздействие могло бы иметь место при движении автомобильного транспорта вне дорог общего пользования, но такой вид отрицательного воздействия исключен, так как автомобили используются охотниками только для проезда к месту охоты по дорогам общего пользования, а все последующие перемещения охотников по территории происходят только в пешем порядке.

При изъятии охотничьих ресурсов захламления почвенного покрова на территории охотничьих угодий не происходит, первичная обработка и разделка трофеев производится не в угодьях, а в специально оборудованных местах, с последующей утилизацией биоотходов по установленным требованиям.

Воздействие на лесные ресурсы.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователями животным миром осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и законодательством Республики Северная Осетия-Алания.

При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевода лесных земель в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется, отрицательное воздействие на лесные ресурсы также не предполагается. Использование каких-либо древесных и недревесных лесных ресурсов не планируется.

Воздействие на растительный покров.

В процессе использования объектов животного мира поверхность ландшафтов видоизменяться не будет. Движение автомобильного транспорта планируется осуществлять только по дорогам общего пользования для доставки охотников к месту проведения охоты. Движение транспорта вне дорог общего пользования, при котором потенциально может быть нарушена целостность растительного покрова, осуществляться не будет. При пешем передвижении охотников по территории весовая нагрузка на площадь опорной поверхности незначительна и носит единичный, а не регулярный характер, поэтому не несет отрицательного воздействия на растительный покров.

Воздействие на животный мир.

При осуществлении охотничьего изъятия косули сибирской, оленя пятнистого и барсука в объемах устанавливаемых квот угроза стабильности популяций данных видов отсутствует, так как объемы изъятия планируются ниже предельно допустимых объемов, согласно нормативам добычи, утвержденным приказом Минприроды России от 27.01.2022 г №49. То есть, к изъятию из среды обитания планируется даже меньшее число особей каждого вида, чем это возможно для рационального и неистощимого освоения ресурсов, согласно утвержденным нормативам.

Осуществление охоты на вышеуказанные виды охотничьих ресурсов, планируемые к добыче, не окажет никакого негативного воздействия на популяции других объектов животного мира, обитающих на рассматриваемых территориях, но не являющихся объектами планируемой добычи.

Оценка воздействия отходов на компоненты окружающей среды.

При организации и непосредственном производстве охоты потенциально могут образоваться отходы от жизнедеятельности охотников, ремонта автотранспорта и использования оружия.

При этом ремонт автотранспорта в полевых условиях не планируется и не осуществляется, в случаях поломки транспортное средство буксируется для производства ремонта в стационарные автомастерские, расположенные за пределами территорий планируемого осуществления деятельности.

Различные ТБО, образующиеся в процессе жизнедеятельности охотников при их нахождении в охотничьих угодьях (пищевые отходы,

пластик, стеклянная тара, бумага) собираются в специальные мусорные мешки и в последующем увозятся из мест проведения охоты на автотранспорте с целью их дальнейшего размещения в специально предусмотренных местах. В охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, отходы не размещаются, за чем следит лицо, ответственное за проведение охоты.

В процессе использовании оружия при производстве выстрела имеет место выброс не только пороховых газов, но и снаряда (пуля, картечь) и Применение пластиковых пыжей практикуется, не древесноволокнистые пыжи под воздействием давления пороховых газов фрагментируются на мелкие части, которые относятся к быстро разлагаемым компонентам. Снаряд (пуля, картечь), как правило, остается в туше добытого животного и извлекается при первичной переработке трофея за пределами охотничьих угодий в специально отведенных для данных целей мест. В случае промаха снаряд (пуля, картечь) остается в среде обитания, загрязняя ее такими веществами, как свинец, сурьма, латунь. В масштабах общих площадей рассматриваемых территорий (от 3 до 60 тыс. га) уровень такого загрязнения следует признать незначительным, так как на добычу одного животного затрачивается 1-2 выстрела с массой снаряда в каждом не более 35 граммов, при попадании основной части или всего снаряда в тушу животного, а не в окружающую природную среду.

Уровень всех вышеописанных разновидностей потенциального воздействия на природную среду при изъятии охотничьих ресурсов в пределах установленных лимитов и квот добычи, в случае соблюдения охотпользователями и всеми участниками охоты установленных требований и ввиду кратковременности воздействия предполагается минимальным, без воздействий отрицательного характера.

3.7. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду

При проведении оценки воздействия на окружающую среду существуют неопределенности, с которыми сталкивается разработчик документации. Данные неопределенности способны влиять на достоверность полученных результатов прогнозной оценки воздействия. В основном неопределенности являются результатом недостатка исходных данных, необходимых для полной оценки проектируемого объекта на окружающую среду.

В настоящем разделе рассмотрены неопределенности, в той или иной степени оказывающие влияние на достоверность оценки воздействия на компоненты окружающей среды от проектируемого объекта, а также даны рекомендацию по их устранению

Оценка неопределенностей воздействия на атмосферный воздух.

Марки и объемы двигателей фактически используемого охотниками автотранспорта в период осуществления процесса охоты могут отличаться от

принятых в проекте, соответственно, отличие характеристик двигателей и других технических показателей данных механизмов (автомобилей) могут повлиять на изменение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Однако, критических изменений в воздействии на атмосферный воздух не наступит, так как за основу брались максимальные значения (для автомобилей массой до 3,5 тонн), а само воздействие носит кратковременный и непостоянный (единовременный) характер.

Оценка неопределенностей воздействия на водные объекты.

В период реализации планируемой деятельности по добыче охотничьих ресурсов воздействие на поверхностные и подземные воды будет минимально, в результате чего возникновение ситуаций, влияющих на погрешность оценки (возникновение неопределенности), маловероятно.

Оценка неопределенностей при обращении с отходами.

При анализе существующей системы обращения с отходами в муниципальных (городских) округах, на территории которых намечена реализация планируемой деятельности, выявлена неопределенность, связанная с наличием предприятий, имеющих лицензию на прием для утилизации отходов I - III классов опасности, а также полигонов, включенных в ГРОРО.

<u>Оценка неопределенностей при оценке воздействия на растительный и животный мир.</u>

Наиболее значимой неопределенностью при проведении оценки воздействия на растительный мир, оказываемого при реализации планируемой деятельности, является отсутствие утвержденных растительности экологических нормативов ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Существующие экологические нормативы носят ориентировочный характер и не имеют правового обоснования.

3.8. Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа

Основу мониторинга составляет регулярное проведения комплекса мероприятий по мониторингу популяций охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории охотничьих угодий, затрагиваемых планируемой деятельностью по добыче охотничьих ресурсов, в порядке, утвержденном приказом Минприроды России.

3.9. Резюме нетехнического характера

Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности выполнена для подготовки «Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года»

и проекта Указа Главы Республики Северная Осетия-Алания «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года»

Проведенная в 2024 году Министерством природных ресурсов и экологии РСО-Алания работа по определению объемов изъятия охотничьих ресурсов выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, охоты, охраны объектов животного мира, государственной экологической экспертизы.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Планируемые объемы изъятия направлены на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение их численности, а также достижение оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов.

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

Планируемые лимиты и квоты добычи указанных ресурсов после проведения государственной экологической экспертизы необходимо направить на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего утвердить Указом Главы Республики Северная Осетия-Алания.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № *

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы (проектная документация объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов.

	Ф.И.О. участника опроса (наименование организации для представителя организации, ФИО пред	дставителя орг	анизации):
	Адрес места жительства (адрес организации для представителей организаци	лй):	
	Контактные данные (номер телефона, адрес электронной почты):		
	Вопросы, выносимые на общественные обсуждения	Я**	
П/п	Вопрос	Да	Нет
1.	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?		
2.	Есть ли у Вас предложения, комментарии к документации, вынесенной на общественные обсуждения?		
П/п	Вопрос	Да	Нет
П/п 3.	Вопрос Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения?	Да	Нет
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения? Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется		
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения? Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется		
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения? Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется		
3.	Есть ли у Вас замечания к документации, вынесенной на общественные обсуждения? Замечания к вынесенной на обсуждение документации (заполняется		

, содержащихся в настоящем
/
/
/

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2024г. по 1 августа 2025г.

Субъект Российской Федерации Республика Северная Осетия-Алания

N n/n	Вид охотничь их ресурсов	Предыдущий год 2023						Предстоящий год 2024					
		Численно Лі сть видов охотничь	Лимит добычи, особей		Добыча, особей		освоен	Численно сть видов			аемый лимит добычи, особей		
			Всего	в том числе для КМНС	Bcero	в том числе для КМНС	лимита %	%	а охотничь их ресурсов, особей	чис.	в % от численн ости	енн числе	в том в том в взрослые животные (старше 1 года)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Тур	3636	58	0	36	0	62,0	3413	61	1,8	0	61	0
2	Серна	1696	45	0	31	0	68,9	1700	46	2,7	0	46	0
3	Медведь	296	23	0	8	0	34,8	293	23	7,8	0	23	0
4	Олень	846	15	0	14	0	93,3	807	18	2,2	0	14	4

Руководитель	Министерство природных ресурсов и экологии PCO-Алания			"_"20 ɪ
	наименование уполномоченного	подпись	расшифровка подписи	

органа субъекта Российской Федерации

Уведомление

о проведении общественных обсуждений проекта материалов, обосновывающих лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Алагирского района Республики Северная-Осетия-Алания на период с 01 августа 2024 года по 01 августа 2025 года включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Администрация местного самоуправления муниципального образования Алагирский район

363240, РСО-Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Кодоева, д. 45

8(86731) 3-56-26

E-mail: ams_alagir@mail.ru

Данные объекта общественных обсуждений

Охотничьи ресурсы

Лимит и квоты добычи диких копытных животных (олень, тур, серна), медведя на территории Республики Северная Осетия-Алания на период с 01.08.2024 г до 01.08.2025 г, утверждаемые Главой Республики Северная Осетия-Алания.

сайт Алагирского МО

09.04.2024-09.05.2024

Форма проведения-опрос в письменной форме в составе опросного листа в период проведения общественных обсуждений

сайт Алагирского МО

ОБРАЗЕЦ!!! УКАЗАТЬ ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСУЖДЕНИЙ! ЭТО УВЕДОМЛЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОПУБЛИКОВАННО НА ВАШЕМ САЙТЕ ЗА 3 ДНЯ ДО НАЧАЛА ОБСУЖДЕНИЙ. С МОМЕНТА НАЧАЛА ДО ОКОНЧАНИЯ ДОЛЖНО ПРОЙТИ РОВНО 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ.