

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРОЕКТ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
«МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ЛИМИТЫ И КВОТЫ ДОБЫЧИ  
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
НА ПЕРИОД С 1 АВГУСТА 2022 ГОДА ДО 1 АВГУСТА 2023 ГОДА»**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Ижевск, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка к проекту нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года»	4
2. Проект лимита добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	6
2.1. Проект квот добычи лося в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	7
2.2. Проект квот добычи медведя бурого в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	11
2.3. Проект квот добычи рыси в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	15
2.4. Проект квот добычи барсука в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	16
2.5. Проект квот добычи выдры в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года	20
3. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	21
3.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;	21
3.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации	21
3.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	21
3.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности	21
4. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам	24
5. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации	24
5.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов	24
5.2. Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания	25
5.3. Состояние популяций охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи	27
6. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой)	

хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации	31
7. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	32
8. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды	41
9. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	41
10. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований	41
11. 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	42
11.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений	42
11.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении	
11.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений	42
11.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений	44

## **1. Пояснительная записка**

### **к проекту нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года»**

В соответствии с частью 3 статьи 24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 999, разработан проект нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года», включающий в себя проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года и проекты квот и объемов добычи лося, бурого медведя, выдры, барсука, рыси в разрезе закрепленных охотничьих угодий и общедоступных охотничьих угодий на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.

Проекты лимита и квот добычи охотничьих ресурсов разработаны в целях реализации полномочий, переданных Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов и проекты квот добычи лося, бурого медведя, рыси, барсука, выдры определены в соответствии Порядком подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 981, с учетом заявок охотпользователей на основании данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в Удмуртской Республике по состоянию на 1 апреля 2022 года и в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965.

По результатам экологической экспертизы проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов будут в установленном порядке направлены на согласование в Минприроды России.

Принимая во внимание, что состояние популяций используемых видов охотничьих ресурсов по данным государственного мониторинга оценивается как удовлетворительное, реализация проекта лимитов и квот добычи должна обеспечить сохранение биологического разнообразия, рациональное использование охотничьих ресурсов и стабильное развитие охотничьего хозяйства Удмуртской Республики.

**2. Проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики  
на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Предыдущий год				Предстоящий год				
		Численность видов охотничьих ресурсов, особей	Лимит добычи, особей	Добыча, особей	освоение лимита, %	Численность видов охотничьих ресурсов, особей	Устанавливаемый лимит добычи, особей			
							Всего	в % от численности	в том числе:	
						взрослые животные (старше 1 года)			до 1 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лось	19 988	1 400	1 333	95,21	19 481	1 469	7,54	99	37
2	Медведь бурый	1 331	231	120	51,95	1 272	253	19,89	-	-
3	Рысь	135	2	1	50,00	177	5	2,82	-	-
4	Барсук	2 705	216	139	64,35	2 711	218	8,04	-	-
5	Выдра	1 018	14	2	14,29	1 088	13	1,19	-	-

## 2.1. Проект квот добычи лося на территории Удмуртской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование охотничьих угодий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота (объем) добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год										Предстоящий год						
			2021 - 2022 г.	2022 - 2023 г.		Утвержденная квота добычи, особей				Фактическая добыча, особей						Максимально возможная квота (объем) добычи, особей		Устанавливаемая квота добычи, особей				
						Всего	в % от численности	в том числе		Всего	освоение квоты, %	Всего	в % от численности	в том числе:		Всего	в % от численности	в том числе:				
			самцы во время гона	без разделения по половому признаку				до 1 года	самцы во время гона					без разделения по половому признаку	до 1 года			самцы во время гона	без разделения по половому признаку	до 1 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ОО «Балезинское РООиР»	116,37	471	469	4,03	37	7,86				37	5	25	7	100,00	37,52	8	37	7,89			
2	ООУ Балезинского района	32,90	143	79	2,40	8	5,59	0	6	2	8	0	6	2	100,00	5,53	7	5	6,33	0	3	2
3	ОО «Сергинское общество охотников и рыболовов Балезинского района»	48,46	262	297	6,13	20	7,63				20	1	15	4	100,00	29,7	10	25	8,42			
4	ОО «Вавожское РООиР»	28,51	156	181	6,35	12	7,69				12	0	9	3	100,00	18,1	10	18	9,94			
5	ООУ Вавожского района	67,51	403	343	5,08	24	5,96	0	18	6	22	0	16	6	91,67	27,44	8	24	7,00	0	18	6
6	ООО «Орсо Плюс»	32,27	220	223	6,91	22	10,00				22	3	14	5	100,00	22,3	10	22	9,87			
7	ОО «Воткинское РООиР»	123,94	332	360	2,90	23	6,93				23	0	21	2	100,00	25,2	7	25	6,94			
8	ООУ Воткинского района, участок 1	27,58	68	41	1,49	2	2,94	0	1	1	2	0	1	1	100,00	2,05	5	2	4,88	0	1	1

9	ООУ Глазовского района	156,50	386	380	2,43	16	4,15	0	12	4	13	0	12	1	81,25	26,6	7	18	4,74	0	14	4
10	ООО «ОХ «Зямбак»	23,24	86	95	4,09	6	6,98				6	0	4	2	100,00	7,6	8	7	7,37			
11	Граховское ОХ УРСОиР	92,30	559	563	6,10	54	9,66				46	5	38	3	85,19	56,3	10	54	9,59			
12	ОО «Дебесское РООиР»	73,17	552	541	7,39	55	9,96				55	8	36	11	100,00	54,1	10	54	9,98			
13	ООУ Дебесского района	23,39	168	69	2,95	10	5,95	0	7	3	10	0	7	3	100,00	4,83	7	4	5,80	0	3	1
14	Люкское ОХ «ВОО Приволжского военного округа Ижевского гарнизона»	38,89	234	308	7,92	23	9,83				23	3	15	5	100,00	30,8	10	30	9,74			
15	ООУ Завьяловского района, участок 1	60,20	93	89	1,48	4	4,30	0	3	1	4	0	3	1	100,00	4,45	5	4	4,49	0	3	1
16	ООУ Завьяловского района, участок 3	30,89	48	62	2,01	2	4,17	0	1	1	0	0	0	0	0,00	4,34	7	4	6,45	0	3	1
17	ОО «Охотничий парк Удмуртской Республики»	32,83	173	170	5,18	13	7,51				13	0	10	3	100,00	13,6	8	13	7,65			
18	ООО «Пригородный лес»	12,36	73	48	3,88	5	6,85				5	0	4	1	100,00	3,36	7	3	6,25			
19	ОХ «Студеный ключ» ОО «ООиР Завьяловского района»	9,99	40	51	5,11	2	5,00				2	0	1	1	100,00	4,08	8	4	7,84			
20	ООО «Хантер-сервис»	24,97	213	209	8,37	25	11,74				25	3	17	5	100,00	25,08	12	25	11,96			
21	ОО «Игринское РООиР»	102,51	1041	1073	10,47	92	8,84				92	13	61	18	100,00	160,95	15	97	9,04			
22	Новозятцинское ОХ Ижевской общественной организации «ООиР ГУП «ИЭМЗ «Купол»	28,95	248	268	9,26	28	11,29				28	3	19	6	100,00	32,16	12	29	10,82			
23	ООУ Игринского района	12,37	109	102	8,25	6	5,50	0	4	2	6	0	4	2	100,00	12,24	12	8	7,84	0	6	2
24	ОПУ «Зеленый бор»	49,99	437	454	9,08	50	11,44				45	3	35	7	90,00	54,48	12	50	11,01			





	ООО»																					
43	ОО «Сарапульское РООиР»	160,03	541	665	4,16	37	6,84				37	2	27	8	100,00	53,2	8	53	7,97			
44	Кырчминское ОХ ИП Рябов В.А.	67,39	373	406	6,02	29	7,77				29	4	19	6	100,00	40,6	10	35	8,62			
45	ООУ Селтинского района	21,77	114	115	5,28	4	3,51	0	3	1	4	0	3	1	100,00	9,2	8	5	4,35	0	3	2
46	ОО «Селтинское РООиР»	29,19	159	183	6,27	12	7,55				12	1	8	3	100,00	18,3	10	18	9,84			
47	ОО «Сюныгское ООиР Селтинского района»	41,09	220	262	6,38	17	7,73				17	2	11	4	100,00	26,2	10	26	9,92			
48	ООО «Виксаг»	25,10	176	175	6,97	17	9,66				17	2	11	4	100,00	17,5	10	17	9,71			
49	Сюмсинское ОХ УРСОиР	103,80	542	524	5,05	40	7,38				36	6	26	4	90,00	41,92	8	40	7,63			
50	Нылгинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	25,13	191	244	9,71	19	9,95				19	2	13	4	100,00	29,28	12	20	8,20			
51	ООО «ОПХ «Восток»	45,18	402	412	9,12	48	11,94				48	6	32	10	100,00	49,44	12	49	11,89			
52	ООО «Общество военных охотников и рыболовов Ижевского гарнизона» (ОВОиР)	24,27	171	152	6,26	17	9,94				17	1	12	4	100,00	15,2	10	15	9,87			
53	Увинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	100,23	768	969	9,67	76	9,90				76	11	49	16	100,00	116,28	12	88	9,08			
54	ОО «Шарканское РООиР»	98,92	552	780	7,89	43	7,79				43	0	34	9	100,00	78	10	50	6,41			
55	Юкаменское ОХ УРСОиР	96,71	392	290	3,00	30	7,65				25	3	20	2	83,33	20,3	7	20	6,90			
56	ООУ Якшур-Бодьинского района, участок 1	106,24	170	341	3,21	10	5,88	0	7	3	9	0	6	3	90,00	23,87	7	20	5,87	0	15	5
57	Ярское ОХ УРСОиР	90,07	368	290	3,22	28	7,61				24	1	21	2	85,71	20,3	7	20	6,90			
58	ООУ Ярского района	39,86	83	92	2,31	4	4,82	0	3	1	3	0	2	1	75,00	6,44	7	5	5,43	0	3	2

## 2.2. Проект квот добычи бурого медведя на территории Удмуртской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование охотничьих угодий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота (объем) добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год				Предстоящий год			
			2021 - 2022 г	2022 - 2023 г.		Утвержденная квота добычи, особей		Фактическая добыча, особей		Максимально возможная квота (объем) добычи, особей		Устанавливаемая квота добычи, особей	
						Всего	в % от численности	Всего	освоение квоты, %	Всего	в % от численности	Всего	в % от численности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОО «Балезинское РООиР»	116,37	43	41	0,35	12	27,91	12	100,00	12,3	30	12	29,27
2	ООУ Балезинского района	32,90	10	9	0,27	2	20,00	0	0,00	2,7	30	2	22,22
3	ОО «Сергинское общество охотников и рыболовов Балезинского района»	48,46	57	50	1,03	13	22,81	13	100,00	15	30	15	30,00
4	ООУ Вавожского района	67,51	10	10	0,15	2	20,00	1	50,00	3	30	3	30,00
5	ОО «Орсо Плюс»	32,27	8	9	0,28	2	25,00	1	50,00	2,7	30	2	22,22
6	ОО «Вавожское РООиР»	28,51	3	4	0,14	0	0,00	0	0,00	1,2	30	1	25,00
7	ОО «Воткинское РООиР»	123,94	21	18	0,15	6	28,57	2	33,33	5,4	30	5	27,78
8	ООУ Глазовского района	156,50	47	57	0,36	8	17,02	2	25,00	17,1	30	14	24,56

9	ООО «ОХ «Зямбак»	23,24	9	12	0,52	2	22,22	2	100,00	3,6	30	3	25,00
10	Граховское ОХ УРСОИР	92,30	14	18	0,20	2	14,29	0	0,00	5,4	30	2	11,11
11	ОО «Дебесское РОИР»	73,17	25	28	0,38	7	28,00	7	100,00	8,4	30	8	28,57
12	ООУ Дебесского района	23,39	6	8	0,34	1	16,67	0	0,00	2,4	30	2	25,00
13	Люкское ОХ «ВОО Приволжского военного округа Ижевского гарнизона»	38,89	18	11	0,28	4	22,22	0	0,00	3,3	30	2	18,18
14	ОО «Охотничий парк Удмуртской Республики»	32,83	12	16	0,49	3	25,00	2	66,67	4,8	30	3	18,75
15	ООО «Хантер-сервис»	24,97	15	13	0,52	4	26,67	2	50,00	3,9	30	3	23,08
16	ОО «Игринское РОИР»	102,51	32	33	0,32	6	18,75	6	100,00	9,9	30	9	27,27
17	Новозятцинское ОХ Ижевской общественной организации «ООИР ГУП «ИЭМЗ «Купол»	28,95	37	27	0,93	4	10,81	1	25,00	8,1	30	3	11,11
18	ООУ Игринского района	12,37	5	8	0,65	1	20,00	0	0,00	2,4	30	2	25,00
19	ОПУ «Зеленый бор» ООО «Удмуртохота ООО»	49,99	32	35	0,70	8	25,00	3	37,50	10,5	30	10	28,57

20	ООО ОХ «Красная Горка»	12,42	17	17	1,37	2	11,76	1	50,00	5,1	30	4	23,53
21	ОО «Каракулинское РООиР»	76,14	4	4	0,05	0	0,00	0	0,00	1,2	30	1	25,00
22	ОПУ «Зуевы ключи» ООО «Удмуртохота ООО»	28,85	4	5	0,17	1	25,00	0	0,00	1,5	30	1	20,00
23	Кезское ОХ УРСОиР	96,89	48	50	0,52	8	16,67	8	100,00	15	30	8	16,00
24	ООУ Кезского района	80,57	38	41	0,51	7	18,42	2	28,57	12,3	30	12	29,27
25	Нышинское ОХ «КФХ Овчинникова А.С.»	19,64	14	13	0,66	3	21,43	0	0,00	3,9	30	3	23,08
26	ОПУ «Вятский Берег» ООО «Свиногорье»	181,70	41	49	0,27	10	24,39	2	20,00	14,7	30	12	24,49
27	Троеглазовское ОХ ОО «Киясовское РООиР»	22,23	4	4	0,18	1	0,00	0	0,00	1,2	30	1	25,00
28	ООО «Лукошино»	89,29	51	47	0,53	10	19,61	6	60,00	14,1	30	10	21,28
29	ОО «Можгинское ООиР», участок 1	47,53	8	8	0,17	2	25,00	0	0,00	2,4	30	2	25,00
30	Ассоциация ОХ «Вала»	83,89	9	11	0,13	2	22,22	2	100,00	3,3	30	3	27,27
31	ООО «ВерА»	22,97	5	6	0,26	1	20,00	0	0,00	1,8	30	1	16,67
32	ОПУ «Курчумский» ООО «Удмуртохота ООО»	100,58	10	8	0,08	3	30,00	0	0,00	2,4	30	2	25,00
33	ОО «Сарапульское РООиР»	160,03	15	15	0,09	2	13,33	0	0,00	4,5	30	4	26,67
34	Кырчминское ОХ ИП Рябов В.А.	67,39	28	30	0,45	8	28,57	5	62,50	9	30	8	26,67

35	ООУ Селтинского района	21,77	7	7	0,32	2	28,57	0	0,00	2,1	30	2	28,57
36	ОО «Селтинское РООиР»	29,19	28	28	0,96	8	28,57	3	37,50	8,4	30	8	28,57
37	ОО «Сюныгское ООиР Селтинского района»	41,09	35	29	0,71	10	28,57	5	50,00	8,7	30	8	27,59
38	ООО «Виксаг»	25,10	16	17	0,68	4	25,00	2	50,00	5,1	30	4	23,53
39	Сюмсинское ОХ УРСОиР	103,80	66	61	0,59	10	15,15	7	70,00	18,3	30	9	14,75
40	Нылгинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	25,13	20	7	0,28	5	25,00	3	60,00	2,1	30	2	28,57
41	ООО «ОПХ «Восток»	45,18	21	12	0,27	5	23,81	1	20,00	3,6	30	3	25,00
42	Увинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	100,23	57	54	0,54	15	26,32	6	40,00	16,2	30	16	29,63
43	ОО «Шарканское РООиР»	98,92	31	29	0,29	6	19,35	5	83,33	8,7	30	6	20,69
44	Юкаменское ОХ УРСОиР	96,71	43	49	0,51	7	16,28	3	42,86	14,7	30	6	12,24
45	ООУ Якшур-Бодьинского района, участок 1	106,24	8	13	0,12	1	12,50	0	0,00	3,9	30	3	23,08
46	Ярское ОХ УРСОиР	90,07	56	56	0,62	8	14,29	4	50,00	16,8	30	7	12,50
47	ООУ Ярского района	39,86	5	22	0,55	1	20,00	1	100,00	6,6	30	6	27,27

**2.3. Проект квот добычи рыси на территории Удмуртской Республики  
на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года**

№ п/п	Наименование охотничьих угодий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота (объем) добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год				Предстоящий год			
			2021 - 2022 г	2022 - 2023 г.		Утвержденная квота добычи, особей		Фактическая добыча, особей		Максимально возможная квота (объем) добычи, особей		Устанавливаемая квота добычи, особей	
						Всего	в % от численности	Всего	освоение квоты, %	Всего	в % от численности	Всего	в % от численности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ООО «Лукошино»	89,29	8	16	0,18	0	0,00	0	0,00	1,6	10	1	6,25
2	ОПУ «Курчумский» ООО «Удмуртохота ООО»	100,58	3	12	0,12	0	0,00	0	0,00	1,2	10	1	8,33
3	ОО «Сарапульское РООиР»	160,03	11	11	0,07	1	9,09	1	100,00	1,1	10	1	9,09
4	Сюмсинское ОХ УРСООиР	103,80	13	11	0,11	0	0,00	0	0,00	1,1	10	1	9,09
5	Увинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	100,23	5	16	0,16	0	0,00	0	0,00	1,6	10	1	6,25

## 2.4. Проект квот добычи барсука на территории Удмуртской Республики на период с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года

№ п/п	Наименование охотничьих угодий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота (объем) добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год				Предстоящий год			
						Утвержденная квота добычи, особей		Фактическая добыча, особей		Максимально возможная квота (объем) добычи, особей		Устанавливаемая квота добычи, особей	
						Всего	в % от численности	Всего	освоение квоты, %	Всего	в % от численности	Всего	в % от численности
2021 - 2022 г.	2022 - 2023 г.	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	ООУ Алнашского района	26,68	17	22	0,82	1	5,88	0	0,00	2,2	10	2	9,09
2	ОО «Балезинское РООиР»	116,37	56	41	0,35	5	8,93	5	100,00	4,1	10	4	9,76
3	ОО «Сергинское общество охотников и рыболовов Балезинского района»	48,46	37	38	0,78	3	8,11	2	66,67	3,8	10	3	7,89
4	ООУ Вавожского района	67,51	27	31	0,46	2	7,41	1	50,00	3,1	10	3	9,68
5	ООО «Орсо Плюс»	32,27	25	11	0,34	1	4,00	1	100,00	1,1	10	1	9,09
6	ОО «Воткинское РООиР»	123,94	92	98	0,79	9	9,78	6	66,67	9,8	10	9	9,18
7	ООУ Глазовского района	156,50	68	59	0,38	6	8,82	4	66,67	5,9	10	5	8,47
8	Граховское ОХ УРСОиР	92,30	54	59	0,64	5	9,26	5	100,00	5,9	10	5	8,47



9	ОО «Дебесское РООиР»	73,17	89	86	1,18	8	8,99	4	50,00	8,6	10	8	9,30
10	ООУ Дебесского района	23,39	32	28	1,20	3	9,38	2	66,67	2,8	10	2	7,14
11	Люкское ОХ «ВОО Приволжского военного округа Ижевского гарнизона»	38,89	23	42	1,08	2	8,70	1	50,00	4,2	10	4	9,52
12	ОО «Охотничий парк Удмуртской Республики»	32,83	21	29	0,88	2	9,52	2	100,00	2,9	10	2	6,90
13	ОХ «Студеный ключ» ОО «ООиР Завьяловского района»	9,99	15	16	1,60	1	6,67	0	0,00	1,6	10	1	6,25
14	ООО «Хантер-сервис»	24,97	11	11	0,44	1	9,09	1	100,00	1,1	10	1	9,09
15	ОО «Игринское РООиР»	102,51	131	143	1,39	13	9,92	13	100,00	14,3	10	14	9,79
16	Новозятцинское ОХ Ижевской общественной организации «ООиР ГУП «ИЭМЗ «Купол»	28,95	36	33	1,14	3	8,33	1	33,33	3,3	10	3	9,09
17	ОПУ «Зеленый бор» ООО «Удмуртохота ООО»	49,99	47	48	0,96	4	8,51	4	100,00	4,8	10	4	8,33
18	ОО «Камбарское РООиР»	44,12	48	52	1,18	4	8,33	4	100,00	5,2	10	5	9,62
19	ООУ Камбарского района	17,98	14	63	3,50	1	7,14	0	0,00	6,3	10	2	3,17
20	ОО «Каракулинское ООиР»	76,14	112	114	1,50	11	9,82	3	27,27	11,4	10	10	8,77

21	ОПУ «Зуевы ключи» ООО «Удмуртохота ООО»	28,85	92	85	2,95	9	9,78	2	22,22	8,5	10	8	9,41
22	Кезское ОХ УРСОИР	96,89	53	55	0,57	5	9,43	4	80,00	5,5	10	5	9,09
23	ООУ Кезского района	80,57	81	67	0,83	6	7,41	3	50,00	6,7	10	6	8,96
24	Нышинское ОХ «КФХ Овчинникова А.С.»	19,64	34	34	1,73	2	5,88	0	0,00	3,4	10	2	5,88
25	ОПУ «Вятский Берег» ООО «Свиногорье»	181,70	53	62	0,34	5	9,43	4	80,00	6,2	10	6	9,68
26	Кырыкмасское ОХ ОАО «Ижевский завод пластмасс»	25,98	31	34	1,31	3	9,68	3	100,00	3,4	10	3	8,82
27	ООУ Киясовского района	28,37	28	30	1,06	2	7,14	0	0,00	3	10	2	6,67
28	Троеглазовское ОХ ОО «Киясовское РОИР»	22,23	43	48	2,16	4	9,30	2	50,00	4,8	10	4	8,33
29	ООУ Красногорского района, участок 2	6,93	11	14	2,02	1	9,09	1	100,00	1,4	10	1	7,14
30	ООО «Лукошино»	89,29	52	54	0,60	5	9,62	5	100,00	5,4	10	5	9,26
31	ОО «Можгинское ООИР», участок 1	47,53	45	43	0,90	4	8,89	4	100,00	4,3	10	4	9,30
32	Ассоциация ОХ «Вала»	83,89	94	80	0,95	9	9,57	8	88,89	8	10	7	8,75
33	ООО «ВерА»	22,97	32	48	2,09	3	9,38	2	66,67	4,8	10	4	8,33
34	ОПУ «Курчумский» ООО «Удмуртохота ООО»	100,58	104	108	1,07	10	9,62	8	80,00	10,8	10	10	9,26
35	ОО «Сарапульское РОИР»	160,03	205	209	1,31	20	9,76	8	40,00	20,9	10	20	9,57
36	Кырчминское ОХ ИП Рябов В.А.	67,39	20	24	0,36	1	5,00	1	100,00	2,4	10	2	8,33

37	ООУ Селтинского района	21,77	11	12	0,55	1	9,09	1	100,00	1,2	10	1	8,33
38	ОО «Селтинское РООиР»	29,19	20	22	0,75	1	5,00	1	100,00	2,2	10	2	9,09
39	ОО «Сюныгское ООиР Селтинского района»	41,09	21	24	0,58	2	9,52	1	50,00	2,4	10	2	8,33
40	ООО «Викаг»	25,10	22	24	0,96	2	9,09	1	50,00	2,4	10	2	8,33
41	Сюмсинское ОХ УРСОиР	103,80	54	52	0,50	5	9,26	3	60,00	5,2	10	5	9,62
42	Нылгинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	25,13	11	19	0,76	1	9,09	1	100,00	1,9	10	1	5,26
43	ООО «ОПХ «Восток»	45,18	36	34	0,75	3	8,33	2	66,67	3,4	10	3	8,82
44	ООО «Общество военных охотников и рыболовов Ижевского гарнизона» (ОВОиР)	24,27	32	34	1,40	3	9,38	1	33,33	3,4	10	3	8,82
45	Увинское ОХ ОО «Увинское РООиР»	100,23	65	64	0,64	6	9,23	6	100,00	6,4	10	6	9,38
46	ОО «Шарканское РООиР»	98,92	84	80	0,81	8	9,52	6	75,00	8	10	8	10,00
47	Юкаменское ОХ УРСОиР	96,71	24	30	0,31	2	8,33	0	0,00	3	10	2	6,67
48	ООУ Якшур-Бодьинского района, участок 1	106,24	17	33	0,31	0	0,00	0	0,00	3,3	10	3	9,09
49	Ярское ОХ УРСОиР	90,07	34	32	0,36	3	8,82	1	33,33	3,2	10	3	9,38

**2.5. Проект квот добычи выдры на территории Удмуртской Республики  
на период с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года**

№ п/п	Наименование охотничьих угодий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота (объем) добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год				Предстоящий год			
			2021 - 2022 г	2022 - 2023 г.		Утвержденная квота добычи, особей		Фактическая добыча, особей		Максимально возможная квота (объем) добычи, особей		Устанавливаемая квота добычи, особей	
						Всего	в % от численности	Всего	освоение квоты, %	Всего	в % от численности	Всего	в % от численности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОО «Воткинское РООиР»	123,94	17	36	0,29	0	0,00	0	0,00	1,8	5	1	2,78
2	ООУ Глазовского района	156,50	46	46	0,29	2	4,35	0	0,00	2,3	5	2	4,35
3	Кезское ОХ УРСООиР	96,89	46	46	0,47	2	4,35	1	50,00	2,3	5	2	4,35
4	ОПУ «Вятский Берег» ООО «Свиногорье»	181,70	33	33	0,18	1	3,03	0	0,00	1,7	5	1	3,03
5	ОПУ «Курчумский» ООО «Удмуртохота ООО»	100,58	23	21	0,21	1	4,35	0	0,00	1,1	5	1	4,76
6	ОО «Сарапульское РООиР»	160,03	33	36	0,22	1	3,03	1	100,00	1,8	5	1	2,78
7	Сюмсинское ОХ УРСООиР	103,80	51	64	0,62	2	3,92	0	0,00	3,2	5	2	3,13
8	Увинское ОХ ООО «Увинское РООиР»	100,23	29	32	0,32	1	3,45	0	0,00	1,6	5	1	3,13
9	Ярское ОХ УРСООиР	90,07	50	49	0,54	2	4,00	0	0,00	2,5	5	2	4,08

### **3. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

#### *3.1. Заказчик и исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду*

Заказчиком деятельности является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (Минприроды УР). ОГРН 1021801162679, ИНН 1831044305. Юридический и фактический адрес: 426051, г. Ижевск, ул. М. Горького, 73. Телефон: (3412) 90-10-62, факс: (3412) 78-65-92.

#### *3.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации*

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: обоснование лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.

Планируемое место ее реализации: общедоступные и закрепленные охотничьи угодья Удмуртской Республики.

#### *3.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Разработка проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года» направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Удмуртской Республики.

#### *3.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности*

Одним из основных принципов использования охотничьих ресурсов, провозглашенных частью 1 статьи 2 Федерального закона от 24 июля 2009 года

№ 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об охоте), является обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона об охоте, полномочия по установлению лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, переданы органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Лимит добычи охотничьих ресурсов – это объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов. Квота добычи охотничьих ресурсов – это часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья. В соответствии с законодательством Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике к охотничьим ресурсам, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, относятся всего 5 видов: лось, медведь, рысь, барсук и выдра. Частью 4 статьи 24 Закона об охоте установлено, что по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти утверждается лимит добычи лося и рыси.

Следует отметить, что в соответствии с частью 3 статьи 24 Закона об охоте лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) в срок не позднее 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года.

Лимит добычи охотничьих ресурсов устанавливается в строгом соответствии с Порядком принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требованиями к его содержанию, утвержденными приказом Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981, а именно:

- в соответствии с пунктом 5 квота добычи охотничьих ресурсов определяется для каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с заявкой, предоставленной охотпользователем в пределах установленных нормативов допустимого изъятия, утвержденных приказом Минприроды России от 25 ноября 2020 года № 965, на основании данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- в соответствии с пунктами 6 и 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 охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях;

- планируемая квота добычи, указанная в заявке охотпользователя, может быть изменена только в случаях превышения нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов;
- до 15 мая материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов, направляются на государственную экологическую экспертизу;
- после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы, но не позднее 15 июня проект лимита добычи на территории субъекта Российской Федерации направляется на согласование в Минприроды России.

Таким образом, во исполнение статьи 24 Закона об охоте и Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и на основании заявок охотпользователей подготовлен проект нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022года до 1 августа 2023 года». Планируется установить лимиты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Удмуртской Республики, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в следующих объемах:

1. лось – 1 469 особей;
2. бурый медведь – 253 особи;
3. рысь – 5 особей;
4. барсук – 218 особей;
5. выдра – 13 особей.

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов, являются проектом нормативно-технического документа в области охраны окружающей среды и представляются на государственную экологическую экспертизу согласно статье 20 Федерального закона от 24 апреля 1995 года №52-ФЗ «О животном мире» и статьи 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Состав и содержание материалов установлено требованиями статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе». При этом одним из условий проведения государственной экологической экспертизы объектов является наличие в составе материалов, подлежащих экспертизе, материалов по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду утверждены приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 999.

Альтернативным вариантом является отказ от деятельности («нулевой вариант»). Охота – это традиционный вид деятельности в Удмуртской Республике, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан.

В Удмуртской Республике долгосрочное пользование объектами животного мира осуществляют 37 охотпользователей, за которыми отдельные охотничьи угодья закреплены на основании 45 охотхозяйственных соглашений. Численность работников охотпользователей, занятых в охотничьем хозяйстве, составляет более 180 человек. По данным государственного охотхозяйственного реестра на территории Удмуртии зарегистрировано 35 167 охотников.

Запрет охоты на территории Удмуртской Республики приведет к социальной напряженности и другим негативным факторам, финансовым издержкам охотпользователей. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики.

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

Описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы. В случае отказа от планируемой (намечаемой) деятельности воздействие на окружающую среду не планируется.

#### **5. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате её реализации**

##### *5.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов*

Территория Удмуртской Республики находится в Камско-Печерско-Западноуральской подпровинции Урало-Западносибирской таежной провинции, относящейся к Евроазиатской таежной области, северная часть республики входит в подзону южной тайги, южная - в подзону хвойношироколиственных лесов таежной зоны. Границу между подзонами условно можно провести по линии, обозначающей северную границу распространения лещины обыкновенной (орешника) и дуба: село Селты - деревня Гуляево (Вавожский района) - село Бабино (Завьяловский район) - город Воткинск. Основными типами растительности в республике являются леса. Их площадь 44,4% территории, луга (сенокосы и пастбища), посевы сельскохозяйственных растений занимают находившиеся раньше под лесами



площади и составляют 7,7% и 27% от общей площади. В структуре природных угодий болота занимают около 3%.

Общая площадь охотничьих угодий Удмуртской Республики составляет 3 60,35 тыс. га, в том числе:

- 848,13 тыс. га общедоступных охотничьих угодий, что составляет 24% от общей площади охотничьих угодий;
- 2 710,12 тыс. га закрепленных охотничьих угодий, что составляет 76%.

Помимо этого, на территории Удмуртской Республики действует 11 государственных природных комплексных заказников общей площадью 332,2 тыс. га, имеющих немаловажную роль в естественном расселении охотничьих ресурсов, поддержании их численности и плотности на промысловом уровне на территориях прилегающих охотничьих угодий, сохранения популяций охотничьих ресурсов республики в целом.

Животный мир Удмуртской Республики разнообразен, современная фауна представлена 64 видами млекопитающих из 6 отрядов: насекомоядные (9), рукокрылые (10), хищные (16), зайцеобразные (2), грызуны (24), парнокопытные (3), многие являются объектами промысла.

На территории Удмуртской Республики обитает более 280 видов диких животных, в том числе 62 вида млекопитающих и более 200 видов птиц.

Из них к охотничьим ресурсам относится 71 вид, в том числе 28 видов млекопитающих и 43 вида птиц.

Млекопитающие: лось, кабан, медведь, барсук, выдра, рысь, волк, лисица, енотовидная собака, заяц-беляк, заяц-русак, куница, белка, хорь, горностай, ласка, бобр, ондатра, норка, азиатский бурундук, водяная полевка, европейский крот, степной сурок - байбак, хомяк, сибирская косуля, росомаха, колонок, летяга.

Птицы: глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, вальдшнеп, кряква, чирок-свистун, чирок-трескунок, серая утка, гоголь, свиязь, нырки (турпан, луток), чернеть (синьга), крохаль, шилохвость, широконоска, пеганка, огарь, гуменник, белолобый гусь, серый гусь, казарки, гаршнеп, большой кроншнеп, дупель, бекас, чибис, большой веретенник, улиты (тулес), турухтан, травник, вяхирь, сизый голубь, обыкновенная горлица, кольчатая горлица, клинтух, перепел, коростель, пастушок, мородунка, лысуха, погоныши, камышница.

## *5.2. Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания*

Охотничьи угодья Удмуртской Республики отличаются высокой продуктивностью. Ресурсную основу охотничьего хозяйства составляют преимущественно дикие копытные животные (лось, кабан) и медведь, в меньшей степени пушные звери (барсук, бобр, заяц-беляк, куница) и пернатая дичь (глухарь, тетерев, рябчик, различные виды уток). Комплекс проводимых охранных,

биотехнических и воспроизводственных мероприятий в Удмуртской Республике, направленных на поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов, обеспечивает устойчивое и рациональное использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Удмуртской Республики. В 2021 году продуктивность охотничьих угодий составила 66,02 рублей с гектара.

Организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания возможна лишь при наличии достоверных сведений об их численности.

Порядок осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных утвержден приказом Минприроды России от 27 июля 2021 года № 512.

В рамках государственного мониторинга проводятся наблюдения за численностью и распространением охотничьих ресурсов, размещением их в среде обитания, состоянием охотничьих ресурсов и динамикой их изменения по видам, состоянием среды обитания охотничьих ресурсов и охотничьих угодий.

Ежегодно на территории Удмуртской Республики в рамках осуществления государственного мониторинга в целях получения данных о численности охотничьих ресурсов проводятся различные виды учетов, наиболее масштабным и трудоемким из которых является зимний маршрутный учет, проведенный в 2022 году на основании методики, рекомендованной к применению в соответствии с частью 7 статьи 36 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ЗМУ относится к методам комплексного учета, поскольку с его помощью можно одновременно определить численность многих видов зверей и оседлых охотничьих птиц.

Полученные данные учета численности используются при определении квот добычи соответствующих видов охотничьих ресурсов, норм допустимой добычи охотничьих ресурсов на следующий охотничий сезон, а также для осуществления анализа состояния популяций охотничьих ресурсов.

Дополнительно в целях уточнения численности, определения состояния популяций охотничьих ресурсов и сбора кадастровых данных ежегодно проводятся следующие специальные учеты:

- учет кабана на подкормочных площадках;
- учеты глухаря, тетерева на токах (апрель-май);
- учет сурка на поселениях;
- учет медведя по выходу на овсяные поля (август-сентябрь);

- учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
- осенние учеты бобра, ондатры, норки, выдры по водоемам;

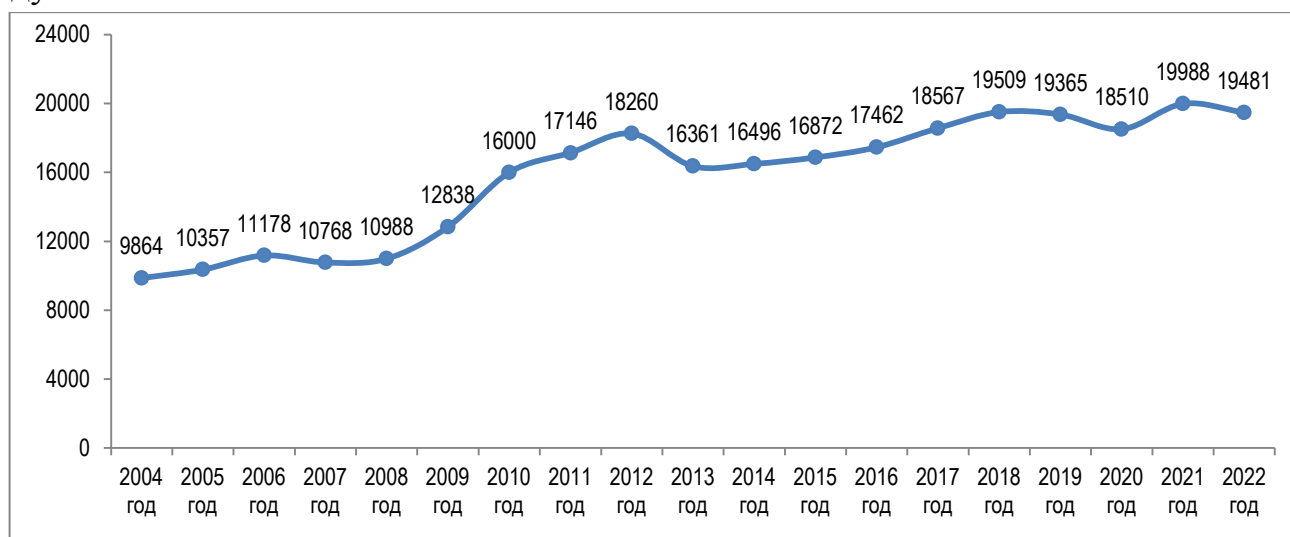
Кроме того, путем обработки и анализа сданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов проводится учет добычи различных видов и групп видов охотничьих ресурсов:

- пушных зверей;
- пернатой дичи за периоды весенней охоты и летне-осенней охоты;
- диких копытных;
- бурого медведя.

### 5.3. Состояние популяций охотничьих ресурсов,

*добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи*

*Лось.* Состояние популяции лося в Удмуртской Республике стабильное, наблюдается положительная динамика его численности. По данным ЗМУ в 2022 году численность лося составила 19 481 особь.



**Рис. 1. Динамика численности лося в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2004 по 2022 гг.**

В основном за охотничий сезон добывается 6-9% лосей от общей численности. В сезоне 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 1 454 особи (8,33% от численности) добыто 1 418 (8,12% от численности).

В сезоне охоты 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 1 626 особи (8,76% от численности) добыто 1 573 (8,47% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2017 году составило 96,74%.

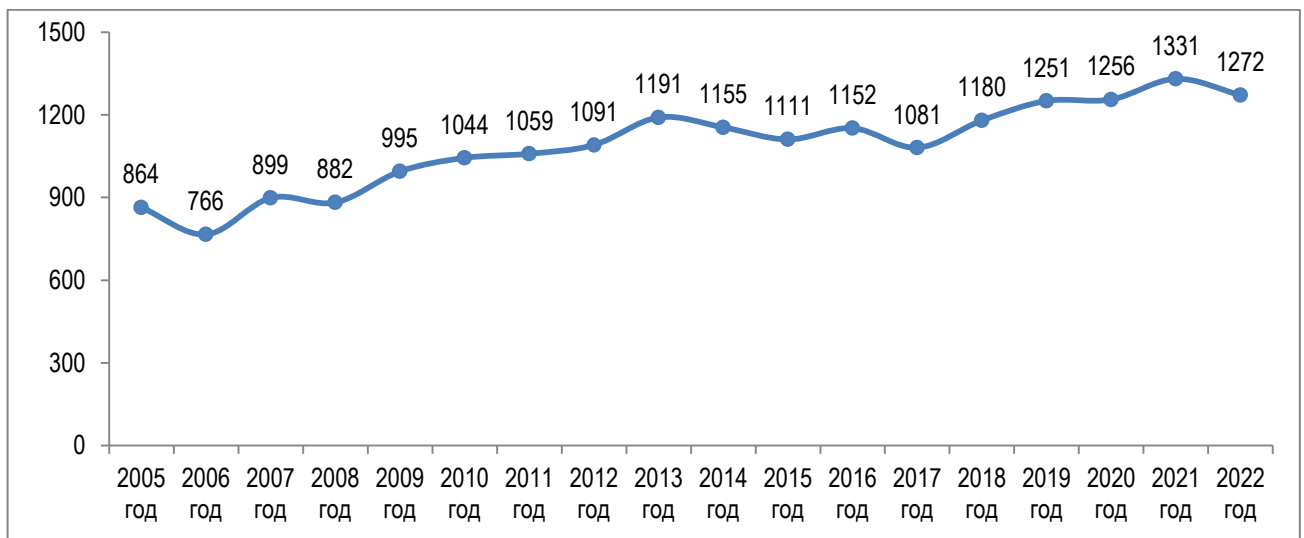
В сезоне охоты 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 1 525 особи (7,81% от численности) добыто 1 472 (7,54% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2018 году составило 96,52%.

В сезоне охоты 2019-2020 гг. из утвержденного лимита в 1 576 особей (8,14% от численности) добыто 1 519 (7,84% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2019 году составило 96,38%.

В сезоне охоты 2020-2021 гг. из утвержденного лимита в 1 458 особей (7,88% от численности) добыто 1 431 (7,69% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2020 году составило 98,15%.

В сезоне охоты 2021-2022 гг. из утвержденного лимита в 1 400 особей (7% от численности) добыто 1 333 (6,7% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2020 году составило 95,21%.

*Медведь бурый.* Численность вида стабильная, в последние несколько лет держится в пределах 1,2-1,3 тыс. особей. По результатам учета на овсяных полях, проведенного в августе-сентябре 2021 года, на территории Удмуртской Республики учтено 1 272 медведя. Следует отметить, что данные о численности медведя, полученные в осенний период 2021 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2022 года и будут использованы при установлении лимита и квот добычи на период 2022-2023 гг.

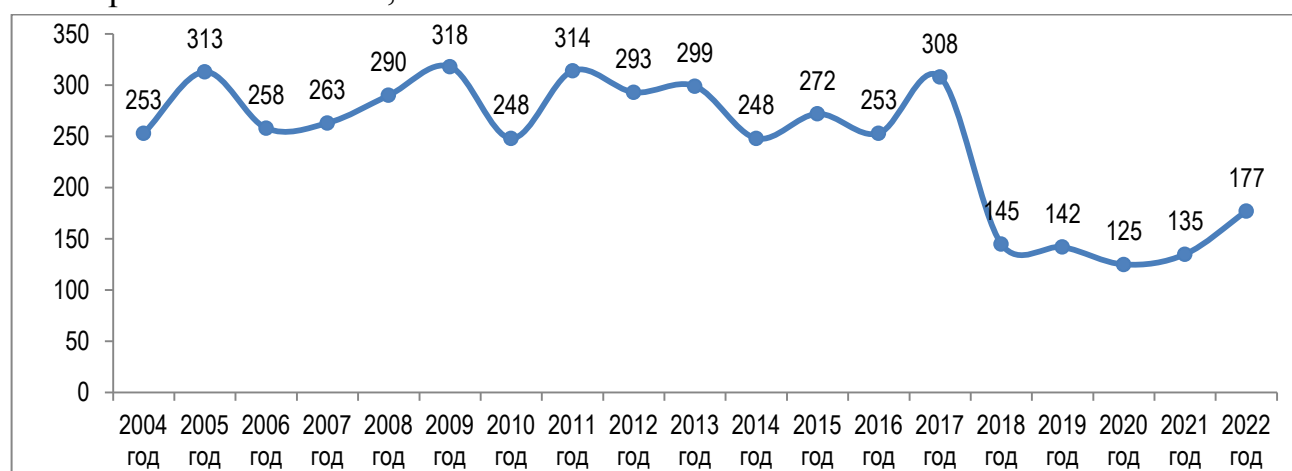


**Рис. 2.** Динамика численности медведя в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2022 гг.

За сезон охоты обычно добывается в пределах 6-9% медведей от общей численности. В сезоне 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 133 особи (12,3% от численности) добыто 75 (6,94% от численности). Освоение лимита добычи медведя в 2017 году составило 56,39%. В сезоне 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 118 особи (10,0% от численности) добыто 72 (6,10% от численности). Освоение лимита добычи медведя в 2018 году составило 61,01%. В сезоне 2019-2020 гг. из утвержденного лимита в 122 особи (9,75% от численности) добыто 80 (8% от численности). Освоение лимита добычи медведя составило 65,57%. В сезоне 2020-2021 гг. из утвержденного лимита в 136 особей (10,83% от численности) добыто 82

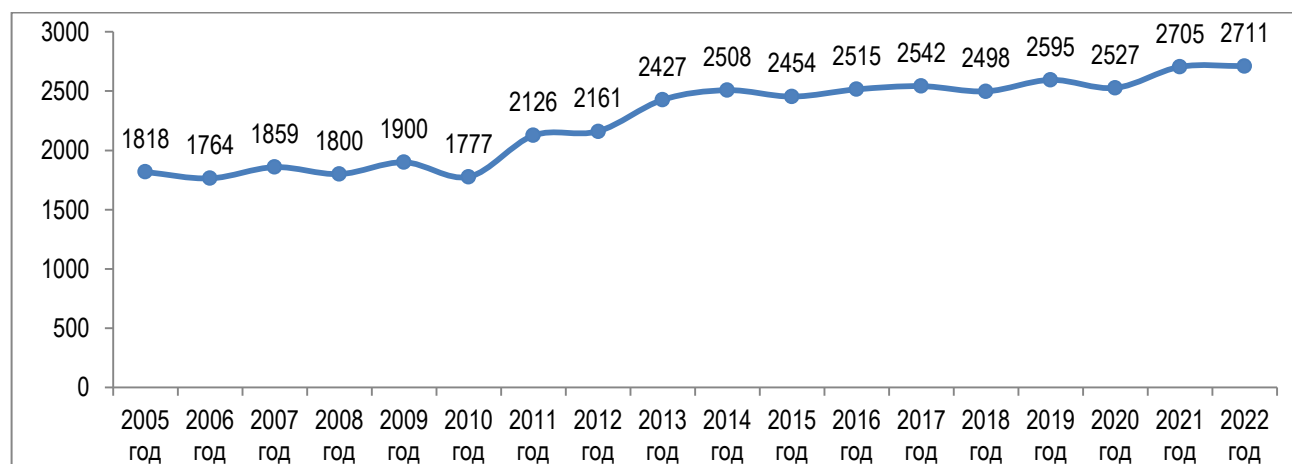
медведей (6,13% от численности). Освоение лимита добычи медведя составило 60,29%. В сезоне 2021-2022 гг. из утвержденного лимита в 231 особь (17,4% от численности) добыто 120 медведей (9% от численности). Освоение лимита добычи медведя составило 51,95%.

*Рысь.* Численность рыси по данным зимнего маршрутного учета в 2022 году составила 177 особей. В сезоне охоты 2016-2017 гг. из установленного лимита в 5 особей (1,98% от численности), добыты 2 рыси (0,79% от численности). Освоение лимита добычи рыси составило 40%. В сезоне охоты 2017-2018 гг. добыто 2 рыси. Освоение лимита добычи рыси составило 28,57%. В сезонах охоты 2018-2019 гг., 2019-2020 гг., 2020-2021 гг., 2021-2022 гг. рысь не добывалась. Освоение лимита добычи рыси составило 0,0%.



**Рис. 3. Динамика численности рыси в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2004 по 2022 гг.**

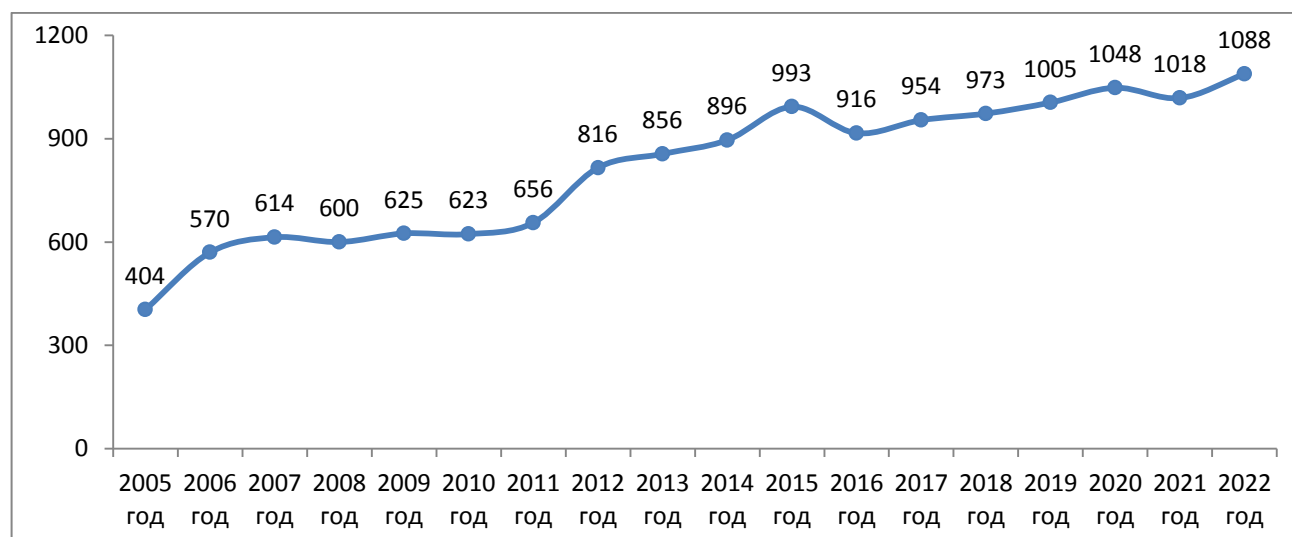
*Барсук.* Состояние популяции вида стабильное. По результатам учета в осенний период 2021 года на территории Удмуртской Республики учтено 2 711 барсуков. Следует отметить, что данные о численности барсука, полученные в осенний период 2021 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2022 года и будут использованы при установлении лимита и квот добычи на период 2022-2023 гг.



**Рис. 4. Динамика численности барсука в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2022 гг.**

За сезон охоты добывается в пределах 4-7% барсуков от общей численности. В сезоне охоты 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 202 особи (8,03% от численности) добыт 131 барсук (5,2% от численности). Освоение лимита добычи барсука составило 64,85%. В сезоне охоты 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 198 особей (7,92% от численности) добыто 108 барсуков (4,3% от численности). Освоение лимита добычи барсука составило 54,54%. В сезоне охоты 2019-2020 гг. из утвержденного лимита в 199 особей добыт 131 барсук. Освоение лимита добычи барсука составило 65,83%. В сезоне охоты 2020-2021 гг. из утвержденного лимита в 196 особей добыто 118 барсуков. Освоение лимита добычи барсука составило 60,20%. В сезоне охоты 2021-2022 гг. из утвержденного лимита в 216 особей добыто 139 барсуков. Освоение лимита добычи барсука составило 64,35%.

*Выдра.* Состояние популяции вида стабильное. По результатам учета в осенний период 2021 года на территории Удмуртской Республики учтено 1 088 выдр. Следует отметить, что данные о численности выдры, полученные в осенний период 2021 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2022 года и будут использованы при установлении лимита и квот добычи на период 2022-2023 гг.



**Рис. 5. Динамика численности выдры в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2022 гг.**

За сезон охоты добывается не более 1,5% от общей численности. В сезоне охоты 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 9 особей (0,98% от численности) добыта 1 выдра (0,11% от численности). Освоение лимита добычи выдры составило 11,11%. В сезоне охоты 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 15 особей (1,54% от численности) добыто 4 выдры (0,42% от численности). Освоение лимита добычи выдры предварительно составило 26,67%. В сезоне охоты

2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 13 особей (1,33% от численности) добыта 1 выдра (0,10% от численности). Освоение лимита добычи выдры предварительно составило 7,69%. В сезоне охоты 2019-2020 гг. официальная добыча выдры не отмечена, освоение лимита составило 0,0%. В сезоне охоты 2020-2021 гг. из утвержденного лимита в 14 особей (1,34% от численности) добыто 3 выдры. Освоение лимита добычи выдры составило 21,43%. В сезоне охоты 2021-2022 гг. из утвержденного лимита в 14 особей (1,4% от численности) добыто 2 выдры. Освоение лимита добычи выдры составило 14,29%.

**6. Оценка воздействия на окружающую среду  
планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным  
альтернативным вариантам ее реализации**

При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности неопределенности не выявлены. Реализация намечаемой деятельности по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов и негативных экологических последствий в отношении биологического разнообразия Удмуртской Республики. Добыча охотничьих ресурсов будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного влияния на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный мир, или же уровень указанного воздействия при изъятии охотничьих ресурсов в пределах установленных лимитов и квот добычи, в случае соблюдения охотпользователями и охотниками установленных требований и ввиду кратковременности воздействия предполагается минимальным и крайне незначительным, без воздействий отрицательного характера.

Вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов не имеется.

В данной связи оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы.

В случае отказа от планируемой деятельности (отказа от установления лимитов и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года, как и в случае реализации

планируемой деятельности, воздействие на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный мир) исключается.

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

В целях предотвращения и (или) снижения возможного негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, поддержания и увеличения численности охотничьих животных в Удмуртской Республике проводятся следующие мероприятия:

- осуществление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе федерального государственного охотничьего надзора в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий, направленных на улучшение среды обитания охотничьих ресурсов;
- установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира;
- нормирование в области использования и охраны животного мира и среды их обитания;
- защита охотничьих ресурсов от болезней;
- предупреждение гибели охотничьих ресурсов диких копытных животных на автомобильных и железных дорогах;
- воспроизводство охотничьих ресурсов;
- регулирование численности охотничьих ресурсов;
- содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- акклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов;
- определение зон охраны охотничьих ресурсов;

*Осуществление государственного надзора*

Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе федерального государственного охотничьего контроля (надзора) в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, как деятельности, направленной на предупреждение, выявление и пресечение нарушений посредством организации и проведения проверок и (или) проведения



мероприятий по контролю на территории обитания объектов животного мира, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, охотпользователями и гражданами своей деятельности.

Таблица 1.

## Показатели охраны объектов животного мира в Удмуртской Республике

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год
Составлено протоколов об административных правонарушениях	810	612	578
Наложено административных штрафов на сумму (тыс. рублей)	780,95	699,4	862,75
Взыскано административных штрафов на сумму (тыс. рублей)	516,45	430,392	456,843
Предъявлено исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей)	8496,75	7021,0	12603,5
Взыскано исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей)	6283,59	5026,426	10756,281
Изъято огнестрельного оружия (единиц)	36	35	16
Изъято иных орудий охоты (штук)	2	0	7
Изъято транспортных средств	3	3	6
Выявлено случаев незаконной добычи лосей	62	48	44
Выявлено случаев незаконной добычи кабанов	8	2	4
Выявлено случаев незаконной добычи медведей	0	0	3
Передано материалов на возбуждение уголовных дел	63	49	47
Возбуждено уголовных дел	61	49	46
Привлечено к уголовной ответственности, человек	13	6	6

*Проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий*

Проведение биотехнических мероприятий должно обеспечивать поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов, улучшение оптимальной структуры популяций охотничьих животных, а также является гарантией выживания их в условиях чрезвычайных ситуаций и природных аномалий, происходящих в окружающей среде.

Таблица 2.

## Основные показатели проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год
Посев кормовых полей, количество, шт./площадь, га	653/1052,0	641/1006,1	128/128,5
Количество обустроенных солонцов, шт.	2683	2673	2671
Количество выложенных минеральных кормов (соли), тонн	25,46	30,28	22,2

Количество подкормочных площадок, шт.	255	266	90
Количество выложенных кормов (зерно, горох, корнеплоды и т.д.), тонн	2331,8	3660,24	313,43

*Установление ограничений и запретов  
на использование объектов животного мира*

Указом Президента Удмуртской Республики от 20 сентября 2012 года № 164 определены виды разрешенной охоты и параметры осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Удмуртской Республики, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения. В настоящее время Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской республики ведется работа по приведению параметров осуществления охоты в Удмуртской Республике в соответствии с Правилами охоты утвержденными приказом Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 6 февраля 2012 года № 37 «Об ограничении охоты на территории Ярского района Удмуртской Республики» в целях сохранения мест отдыха водоплавающих и околоводных птиц в период весенней миграции на территории Ярского района Удмуртской Республики в пойме реки Чепца введен запрет охоты в весенний период.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 5 августа 2013 года № 352 «О введении ограничений и запретов на использование объектов животного мира в целях их охраны и воспроизводства на территории Удмуртской Республики, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения», запрещена охота на бурого медведя на искусственных привадах животного происхождения в весенний период.

*Нормирование в области использования и охраны животного мира  
и среды его обитания*

Нормирование в области использования и охраны животного мира и среды его обитания заключается:

- в установлении лимитов и квот добычи лося, бурого медведя, рыси, барсука и выдры в пределах нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов;
- в установлении норм допустимой добычи кабана, пушных зверей и пернатой дичи на территории Удмуртской Республики;
- в установлении норм пропускной способности охотничьих угодий Удмуртской Республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения и государственных охотничьих заказников

Удмуртской Республики, при осуществлении любительской и спортивной охоты на период весенней охоты.

### *Защита охотничьих ресурсов от болезней*

Для возможности оперативного принятия решений по использованию и сохранению охотничьих ресурсов проводится мониторинг заболеваний диких животных.

В 2015 году зарегистрировано 125 случаев заболевания бешенством диких (лисицы, енотовидные собаки, куницы, лось, рысь, барсук, хорь, летучая мышь) и домашних животных (кошки, собаки, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот).

В 2016 году зарегистрировано 116 случаев заболевания бешенством (лисицы – 62 случая, енотовидные собаки – 9, лоси – 5, барсуки – 2, собаки – 11 кошки – 15, КРС – 10, МРС – 1, свинья – 1).

В 2017 году согласно официальным данным Главного управления ветеринарии было зарегистрировано 67 случаев заболевания бешенством диких и домашних животных.

В 2018 году согласно официальным данным Главного управления ветеринарии было зарегистрировано 26 случаев заболевания бешенством, в том числе 18 случаев заболевания диких и 8 случаев домашних животных.

В 2019 году на территории Удмуртской Республики зарегистрировано 49 случаев бешенства, в том числе 23 случая заболевания среди диких и 26 случаев домашних животных.

В 2020 году на территории Удмуртской Республики зарегистрировано 26 случаев бешенства, в том числе 14 случая заболевания среди диких и 12 случаев домашних животных.

В 2021 году на территории Удмуртской Республики зарегистрировано 5 случаев бешенства.

В целях предупреждения распространения заболевания бешенством, а также ликвидации природных очагов бешенства на территории охотничьих угодий Удмуртской Республики ежегодно проводятся мероприятия по регулированию численности лисицы и волка. Кроме того, сотрудниками Минприроды УР совместно с охотпользователями Удмуртской Республики и Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики в целях иммунизации диких плотоядных животных регулярно выкладывается оральная вакцина в охотничьих угодьях (в 2018 году выложено 300 тыс. доз вакцины, в 2019 году – 472 тыс. доз вакцины, в 2020 году – 613 тыс. доз вакцины, в 2021 году – 578,5 тыс. доз вакцины).

В целях предотвращения возникновения и распространения африканской чумы свиней среди диких кабанов осуществляются мероприятия по мониторингу эпизоотической обстановки в охотничьих угодьях Удмуртской Республики

(выявление павших кабанов, отбор проб от павших кабанов, отбор проб от добытых в процессе охоты кабанов).

В ходе указанных мероприятий в 2015 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 382 пробы, от обнаруженных павших кабанов – 14 проб, при этом все результаты отрицательные. В 2016 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 451 проба, от обнаруженных павших кабанов – 5 проб, при этом все результаты также отрицательные. В 2017 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 523 пробы, от обнаруженных павших кабанов – 16 проб, все результаты отрицательные.

В 2018 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 1213 проб, от обнаруженных павших кабанов – 10 проб, все результаты отрицательные.

В 2019 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 1062 пробы, 1 проба от обнаруженного павшего кабана, все результаты отрицательные.

В 2020 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 1202 пробы, 3 пробы от обнаруженного павшего кабана, все результаты отрицательные.

В 2021 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 1859 проб, 36 проб от обнаруженного павшего кабана, все результаты отрицательные.

В целях предупреждения возникновения и распространения высокопатогенного гриппа птиц среди пернатой дичи в естественной среде сотрудниками Минприроды УР осуществляется регулярный мониторинг эпизоотической обстановки в охотничьих угодьях, который в первую очередь заключается в регулярном обследовании охотничьих угодий на предмет выявления трупов пернатой дичи.

Кроме того, при возникновении необходимости Минприроды УР организуются мероприятия по обеспечению районных станций по борьбе с болезнями животных необходимым биологическим материалом.

*Предупреждение гибели охотничьих ресурсов диких копытных животных на автомобильных и железных дорогах*

Ежегодно на автомобильных и железных дорогах Удмуртской Республики регистрируется более ста случаев гибели лосей в результате дорожно-транспортных происшествий. В период с 2012 по 2021 гг. зафиксировано:

- за 2012 год зарегистрировано 111 случаев гибели;
- за 2013 год – 122 случая;

- за 2014 год – 140 случаев;
- за 2015 год – 126 случаев;
- за 2016 год – 124 случая;
- за 2017 год – 97 случаев;
- за 2018 год – 130 случаев;
- за 2019 год – 138 случаев;
- за 2020 год 154 случая.
- за 2021 году – 220 случаев.

С целью предупреждения гибели охотничьих животных на автомобильных дорогах Минприроды УР проводится работа по определению участков дорог с наибольшим количеством дорожно-транспортных происшествий с участием диких копытных животных. На основании предложений Минприроды УР о рекомендуемых местах установки предупреждающих дорожных знаков 1.27 «Дикие животные», представленных в адрес Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики и ФКУ «Волговытскуправтодор», в период с 2013 по 2018 гг. к имеющимся знакам было дополнительно установлено дорожных знаков:

- на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения – 114;
- на автомобильной дороге федерального значения «Елабуга-Пермь» (М-7 «Волга») – 32.

#### *Воспроизводство охотничьих ресурсов*

В Удмуртской Республике к охотничьим ресурсам относится 71 вид, в том числе 28 видов млекопитающих и 43 вида птиц.

В целях сохранения биологического разнообразия и обеспечения устойчивого существования животного мира, охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов, создание условий для стабильного развития охотничьего хозяйства Удмуртской Республики постановлением Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года № 272 утверждена Государственная программы Удмуртской Республики «Окружающая среда и природные ресурсы».

За 2021 год исчезновения видов охотничьих ресурсов, резкого сокращения количественных показателей численности охотничьих ресурсов не допущено, состояние популяции основных охотничьих животных оценивается как стабильное.

#### *Регулирование численности охотничьих ресурсов*

Регулирование численности отдельных видов охотничьих животных (волк, шакал, енотовидная собака, лисица, американская норка, при необходимости и

другие), направленное на поддержание устойчивости экологических систем (в том числе с учетом эпизоотической ситуации в местах обитания), является одним из мероприятий плана по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденного приказом Минприроды России от 28 ноября 2014 года № 527.

Хищники являются одним из факторов, лимитирующих численность многих видов охотничьих ресурсов. В этой связи в целях сдерживания роста численности волка, оказывающего значительное воздействие на численность потенциальных жертв (лось, кабан, косуля, бобр и т.д.), на территории Удмуртской Республики регулярно проводятся мероприятия по регулированию его численности.

Ежегодная добыча волка в Удмуртской Республике составляет в среднем от 60 до 70 особей, в том числе добыча особей в возрасте до 1 года (волчат) в весенний период составляет от 25 до 45 особей. Таким образом, принятие решений о регулировании численности волка позволяет сдерживать рост его численности на территории Удмуртской Республики.

Мероприятия по регулированию численности лисицы преимущественно направлены на предупреждения распространения заболевания бешенством, а также ликвидации природных очагов бешенства на территории охотничьих угодий Удмуртской Республики, а также предотвращение нанесения ущерба здоровью граждан и их имуществу (домашних животных). Ежегодно в рамках регулирования численности и осуществления любительской и спортивной охоты добывается 1,8-2,2 тыс. особей.

Законом Удмуртской Республики от 22 июня 2012 года № 31-РЗ «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях в Удмуртской Республике» предусмотрены механизмы стимулирования охотников, осуществляющих регулирование численности лисицы и добычу волка на территориях общедоступных охотничьих угодий, путем предоставления таким охотникам первоочередного права получения разрешений на добычу копытных животных и медведя.

В случае необходимости отбора проб от диких птиц вне сезона охоты, Минприроды УР в соответствии с положениями Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы, утвержденного приказом Минприроды России от 13.01.2011 № 1, принимаются решения о регулировании численности соответствующих видов пернатой дичи. Например, такие решения были приняты в 2017 году, когда в Малопургинском районе Удмуртской Республики был выявлен падеж домашней птицы. В рамках регулирования численности в ряде районов республики были добыты и представлены на анализы 15 уток, при этом вирус гриппа птиц выявлен не был.

Также в целях отбора проб решение о регулировании численности было принято Министерством в апреле 2019 года. При этом было добыто 5 гусей и 24 утки. Также при срочной необходимости отбор проб осуществляется в рамках любительской и спортивной охоты (осень 2019 года). Пробы на вирус гриппа птиц дали отрицательный результат. В течение 2020-2021 гг. отбор проб на вирус гриппа птиц от пернатой дичи осуществлялся в рамках любительской и спортивной охоты.

*Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания*

Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (вольерное разведение охотничьих ресурсов) – одно из самых перспективных направлений в охотничьем хозяйстве. Развитию содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях способствует экономическая привлекательность широкого спектра возможных услуг и товаров, значительное повышение пропускной способности охотничьих хозяйств с одновременным снижением охотничьей нагрузки на популяции диких животных в естественной среде обитания, ограниченность времени на проведение охот у отдельной категории охотников и требование при этом полной гарантии успешности охоты и получения качественных услуг в сфере охотничьего хозяйства.

В настоящее время в Удмуртской Республике данное направление охотничьего хозяйства развивается в ООО «ВерА», ООО «Балезинское РООиР», ООО «Хантер-Сервис», ООО «Удмуртохота ООО», в которых построено 4 вольера для содержания и разведения в полувольных условиях диких копытных животных.

Таблица 3

№ п/п	Наименование охотпользователя	Количество вольеров, ед.	Площадь вольеров, га	Информация об охотничьих ресурсах	
				вид	количество, особей
1	ООО «ВерА»	1	25	кабан	23
				пятнистый олень	20
2	ООО «Хантер-Сервис»	1	126	кабан	30
				косуля	30
				пятнистый олень	30
				благородный олень	30
3	ООО «Удмуртохота ООО»	1	5	кабан	50
4	ОО «Балезинское РООиР»	1	53,9	кабан	30

### *Акклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов*

Ежегодно проводятся мероприятия по мониторингу состояния численности, распространения и среды обитания акклиматизированных видов охотничьих ресурсов (сурка-байбака, косули, ондатры).

Мероприятия по акклиматизации и реакклиматизации охотничьих ресурсов начались в 1947 году, когда в республику завезли первых 25 бобров из Вороженской области. Работа по восстановлению популяции бобра велась до 1972 года. В результате предпринятых мер по охране и искусственному расселению исторический ареал вида был восстановлен, а его численность возросла настолько, что в настоящее время бобр снова приобрел важнейшее промысловое значение.

Тогда же, в 40-е годы, в Сарапульском районе был осуществлен выпуск ондатры, завезенной из Архангельской области. Второй выпуск этих ондатры был проведен в 50-е годы, третий – в 1962 году. К началу 70-х годов ондатра заселила практически все пригодные для обитания водоемы в бассейнах рек Кама и Чепца.

С 1985 по 1989 и с 2001 по 2003 годы в Каракулинском и Увинском районах Удмуртской Республики осуществлялся выпуск степного сурка – байбака. В настоящее время в Каракулинском и Сарапульском районах сформировались устойчивые популяции данного вида.

В соответствии с постановлением Правительства Удмуртской Республики от 1 апреля 1996 года № 184 в целях реакклиматизации сибирской косули на территории Удмуртской Республики организован государственный охотничий заказник «Потерянный ключ». В период с 1996 по 2002 годов в рамках мероприятий по реакклиматизации было выпущено 239 косуль, завезенных из Свердловской и Курганской областей, Республики Башкортостан. Несмотря на организованную охрану и проведение комплекса необходимых биотехнических мероприятий, на территории Удмуртской Республики за 20 лет не удалось создать устойчивую вольную популяцию сибирской косули. Основными лимитирующими факторами при этом явились высота и характер снежного покрова, а также пресс хищников (волк, рысь, бродячие собаки).

### *Определение зон охраны охотничьих ресурсов*

В целях сохранения охотничьих ресурсов Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Удмуртской Республики, утвержденной Указом Главы Удмуртской Республики от 25 апреля 2016 года № 82, на территории Удмуртской Республики выделено 11 зон охраны охотничьих ресурсов: на территории ООО «Подсобное хозяйство «Арбайка» (2 участка), Сюныгского охотничьего хозяйства, Шарканского охотничьего хозяйства, Якшур-Бодьинского охотничьего хозяйства (2 участка), Ярского района, охотничьего хозяйства ООО «Лукошино», ООО «Башмурские Карьеры» (3 участка).



## **8. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды**

- Осуществление федерального охотничьего контроля (надзора) и производственного охотничьего контроля за соблюдением охотпользователями и охотниками способов и сроков охоты, параметров и ограничений охоты, Правил охоты в процессе осуществления охоты в охотничьих угодьях Удмуртской Республики в период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года.
- Организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот добычи.
- Ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания.

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

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

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

Охота – это традиционный вид деятельности в Удмуртской Республике, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан и юридических лиц, осуществляющих охотхозяйственную деятельность.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике в соответствии с требованиями действующего законодательства не имеется.

Отказ от планируемой деятельности приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

В связи с этим, основным вариантом проектных решений принимается установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской

Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года в следующих объемах: лось от 3 до 20% от численности в зависимости от плотности населения в каждом отдельно рассматриваемом охотничьем угодье, бурый медведь до 30% от численности, рысь до 10% от численности, барсук до 10% от численности, речная выдра до 5% от численности.

### **11. 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**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» к полномочиям органов местного самоуправления относится организация общественных обсуждений, проведение опросов, референдумов среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе.

С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 999, проводятся общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, по результатам которых формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

1. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики»;
2. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики»;
3. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики»;
4. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»;
5. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»;
6. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики»;

7. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики»;
8. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»;
9. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»;
10. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики»;
11. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики»;
12. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики»;
13. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»;
14. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики»;
15. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики»;
16. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики»;
17. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»;
18. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики»;
19. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Селгинский район Удмуртской Республики»;
20. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»;
21. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»;
22. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики»;
23. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики»;
24. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»;
25. Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики».

*11.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении*

Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, размещено на официальных сайтах Минприроды УР, органов местного самоуправления, Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора.

*11.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений*

Проведение общественных обсуждений осуществляется в форме общественных слушаний.

*11.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений*

Длительность проведения общественных обсуждений составляет 30 календарных дней с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений. Сроки проведения общественных обсуждений: с 11 апреля 2022 года по 11 мая 2022 года.