

Рисунок 57. Динамика численности лысухи по результатам среднезимних учетов в Республике Дагестан, за исключением ООПТ федерального значения

В целом отмечается резкое снижение численности лысухи. Современная численность лысухи еще позволяет вести охоту на этот вид, однако общее состояние популяции вызывает опасение. Следует отметить, что подобная тенденция падения численности отмечена лишь на зимовках. Предпромысловая численность ее в закрепленных охотугодьях за последние 5 лет остается более стабильной, хотя имеется не так явно выраженная аналогичная тенденция снижения численности.

Лысуха является охотничьим ресурсом и играет заметную роль в охотничьем хозяйстве Республики Дагестан. Является объектом летне-осенней охоты. Ежегодно в среднем за последние годы охотниками региона добывается 15- 18 тыс. особей на летне-осенней охоте, что на 10-20% меньше годовой добычи речных уток.

Камышница (водяная курочка)

В Республике Дагестан камышница – гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Весной северные популяции камышницы подлетают с 1 декады марта по 3 декаду апреля, их осенний пролет происходит с 3 декады августа по 3 декаду ноября. Период вывода потомства от кладки до распада семейства продолжается со 2 декады апреля по 1 декаду июля.

По результатам среднезимних учетов 2010 г. численность камышницы составляла около 250 – 1500 тысячи особей.

Камышница относится к охотничьим ресурсам и объектам любительской и спортивной охоты. Стреляют ее при охоте на уток и лысуху с подхода со спаниелем и способом выпугивания. При достаточном наличии более крупных объектов охоты камышницу стреляют очень редко, и поэтому данный вид играет незначительную роль в охотничьем хозяйстве региона. Данные о добыче камышницы в регионе отсутствуют.

Состояние популяций охотничьих птиц из группы болотно-луговой дичи

К болотно-луговой дичи – объектам охоты на территории Республики Дагестан в соответствии с п. 35.2. Правил охоты относятся кулики. Из этого подотряда на территории региона встречаются 18 видов: чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, большой улит, поручейник, фифи, черныш, щеголь, мородунка, большой веретенник, малый веретенник, средний кроншнеп, бекас, дупель, гаршнеп. Из них только два – гнездящихся (чибис, травник), все виды являются пролетными, три вида – зимующими (чибис, черныш, бекас), четыре вида – летующими (турухтан, поручейник, фифи, черныш). В связи с малой численностью необходимо ограничить охоту на среднего кроншнепа и хрустана как на редкие и малочисленные виды.

Исследуемые виды куликов из группы болотно-луговых птиц являются охотничьими ресурсами, играя заметную роль в охотничьем хозяйстве региона. Принадлежат к объектам летне-осенней любительской и спортивной охоты. В связи с сокращением числа легавых собак популярность охоты на этот вид дичи в республике падает. Данные по добыче отсутствуют.

Болотно-луговые птицы из семейства пастушковые

В состав этой группы в Республике Дагестан входят 3 вида: коростель, водяной пастушок и обыкновенный погоньш.

Исследуемые виды пастушковых из группы болотно-луговых птиц являются охотничьими ресурсами и объектами любительской и спортивной охоты. В связи с сокращением в республике числа легавых и подружейных собак охота на эти виды пернатых не пользуется популярностью, они играют незначительную роль в охотничьем хозяйстве Республики Дагестан. Данные о добыче в Республике Дагестан отсутствуют.

Состояние популяций охотничьих птиц из группы боровой дичи

К боровой дичи относится вальдшнеп. В отличие от других куликов, вальдшнеп – лесная птица. В регионе является пролетным и зимующим видом. Весенний пролет с юга и отлет перезимовавших птиц начинается с середины марта и продолжается до первой декады апреля. Осенний подлет на зимовку и пролет на юг происходит с последней декады сентября до конца октября. Республика Дагестан относится к зонам зимовок вальдшнепа. Здесь он зимует ежегодно и обычно встречается с декабря по февраль – середину марта. На равнине в это время вальдшнеп концентрируется во влажных местах – зарослях лоховников вдоль рек, каналов и озер, в пойменных дубово-тополевых лесах. В предгорной лесной зоне он скапливается на лесных участках у незамерзающих

выходов родников и вдоль ручьев. В суровые зимы собирается вдоль различных водотоков даже в поселениях.

Весной перезимовавший вальдшнеп отлетает на север (пролетает с юга) со 2 декады марта по 1 декаду апреля; осенний подлет с севера происходит уже с 3 декады сентября; часть птиц остается на зимовку, а часть пролетает на более южные зимовки до 3 декады октября. На зимовках во время холодов и снегопадов оказывается в бедственном положении и подлежат всемерной охране.

Немногочисленен, с флуктуирующей численностью. Плотность населения находится в диапазоне 1,1 – 10,0 особей /100 га. По данным Е.В. Вилкова в сентябре 2004 г. в высокогорной зоне региона плотность населения вальдшнепа составляла 20 – 30 особей на 1000 га.

Вальдшнеп является охотничьим ресурсом и объектом осенней охоты в Республике Дагестан. Охотятся на него с легавыми собаками по высыпкам и на осенних суточных перелетах на кормежку. В связи с сокращением количества легавых собак в республике, охота на вальдшнепа становится среди местных жителей менее популярной. Данные по добыче отсутствуют.

Состояние популяций прочих видов охотничьих птиц

В соответствии с Законом Республики Дагестан от 5 октября 2012 № 64 «О регулировании отдельных отношений в области охоты и сохранении охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан» к охотничьим ресурсам на территории Республики Дагестан отнесены птицы: большой баклан, болотный лунь, серая ворона.

Болотный лунь

В регионе – гнездящийся, пролетный и зимующий вид обычен, иногда многочисленен. Обитатель открытых ландшафтов, везде тесно связан с увлажненными местами. Перелетная, местами оседлая птица. Гнездится по болотам, тростниковым займищам, зарастающим озерам, реже по сырым лугам. Данные о численности отсутствуют. Причиняет существенный вред в охотничьих и ондатровых хозяйствах, подлежит регулированию численности.

Серая ворона

В регионе – гнездящийся, пролетный и зимующий вид, обычен, сопутствует человеку. Область распространения в Дагестане охватывает все охотхозяйственные зоны от низменности до высокогорий. В гнездовое время заселяет тростниковые заросли водоемов равнинной зоны, леса равнинных, предгорных и горных районов, а также все садовые участки и парки населенных пунктов.

Путем проведения ленточных учетов серой вороны с автотранспорта и моторных лодок, летом 2005 г. плотность населения серой вороны на равнине была определена равной 137 особям/1000 га, а в октябре 2005 г. она увеличилась до 694 особей/1000 га. Наибольшая плотность населения (в 1,5 – 2 раза выше средней, особенно в выводковый период) отмечена в тростниковых зарослях водно-болотных угодий: до 260 особей/1000 га. Регион является местом зимовки перекочевывающих сюда с севера серых ворон, в связи с чем и наблюдаем увеличение плотности их населения к зиме в 4 раза. Методом экстраполяции было определено, что в регионе летом только в равнинной зоне обитает около 295000 особей серой вороны; к зиме их число возрастает до 1490000.

Большой баклан

В регионе – летующий, пролетный и зимующий вид. По результатам среднезимних учетов 2010 г. его численность в регионе составила 26,6 – 58,0 тыс. особей. Встречается в равнинной охотхозяйственной зоне на водоемах, изобилующих рыбой.

Весной через Республику Дагестан большой баклан пролетает с 3 декады марта по 1 декаду мая; подлет летующих особей происходит со 2 декады июля; пролет на юг затем продолжается по конец октября. В прудовых рыбопродуктивных и нерестово-выростных хозяйствах наносит существенный ущерб рыбным запасам, воспроизводству рыбных ресурсов, в связи с чем, в этих местах на него производят охоту в целях регулирования численности.

4.2. Состояние использования охотничьих ресурсов

Охотничьи ресурсы относятся к возобновляемым природным ресурсам, в связи с чем их рациональное использование является залогом устойчивой многолетней эксплуатации запасов, не приводящей к нарушению стабильности популяций. В данной связи анализ сведений о динамике использования охотничьих ресурсов на территории региона представляет значительный интерес для разработки схемы территориального планирования в сфере охотничьего хозяйства.

В целях получения сопоставимых показателей объемов добываемой продукции по видам охотничьих ресурсов, данные по количеству добываемых особей на территории Республики Дагестан за 2004-2014 годы приведены в таблице 34.

Сведения о состоянии и динамике использования основных видов охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан за 2004 – 2014 гг.

Виды животных	Добыча по охотничьим сезонам (в особях)									
	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014
Кабан	257	42	166	180	164	162	48	36	47	48
Косуля	30	0	9	10	14	29	21	18	22	17
Тур	82	8	33	24	35	61	33	59	67	81
Медведь	0	0	0	0	4	2	2	2	2	1
Волк	482	506	467	475	350	382	253	255	269	88
Лисица	540*	822*	812*	760*	920*	683	1704	618	1023	832
Енот. собака	118*	21*	123*	190*	125*	178	179	62	63	210
Ондатра	220	1000	995	1000	1000	1000	700	1250	1585	1940
Заяц-русак	1860*	3054*	2191*	2900*	4005*	2952	3211	2366	2406	1898
Фазан	0	0	0	0	278*	324	392	277	278	509
Кеклик	380*	250*	1000*	н/д	н/д	н/д	469	н/д	120	443
Серая куропатка	0	0	0	0	680*	360	336	620	550	324
Водоплавающие:	63260*	48326*	56580*	72000*	71050*	64878*	55791	58897	36884	37711

«н/д» – нет данных.

* Данные без учета сведений о добыче на общедоступных угодьях.

Структура добычи охотничьих ресурсов по группам видов показана на рисунке 58.

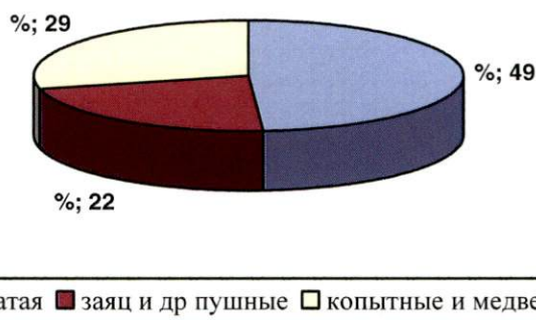


Рисунок 58. Структура добычи групп видов охотничьих ресурсов в Республике Дагестан за период с 2010 по 2012 г.

Таким образом, основной добычей дагестанских охотников является пернатая дичь, большая часть которой относится к водоплавающим птицам.

На втором месте в общей добыче идут пушные звери, большую долю которых занимает заяц-русак.

На третьем месте в общей добыче охотников региона идут копытные и медведь.

Динамика добычи водоплавающих птиц показана на рисунке 59. Динамика добычи фазана и серой куропатки показана на рисунке 60.

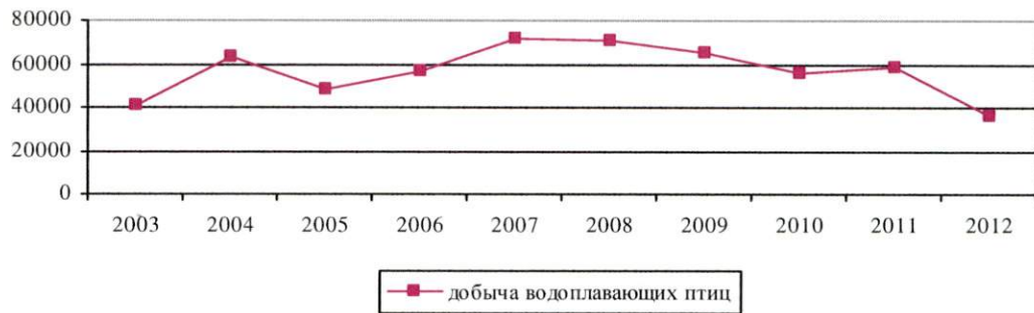


Рисунок 59. Динамика добычи водоплавающих охотничьих птиц за 10 лет в Республике Дагестан (особей)

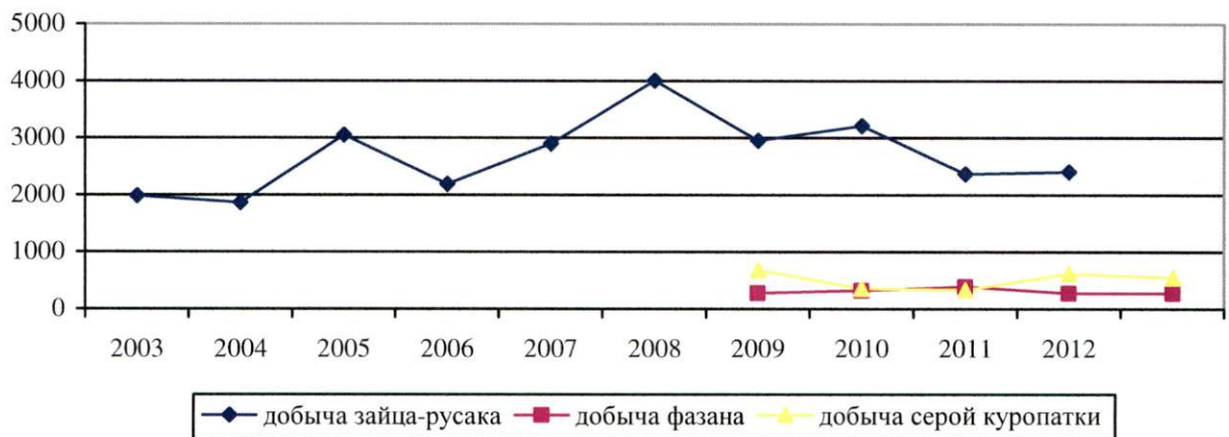


Рисунок 60. Динамика и структура добычи полевой дичи в Республике Дагестан за 10 лет (особей)

Объемы добычи водоплавающих птиц за последние 10 лет составляют от 36 до 72 тыс. особей и зависят в основном от климатических условий, определяющих интенсивность пролета. В связи с тем, что климатические условия этого периода в основном были стабильными, – серьезных скачков в динамике добычи не происходило. Охоту на фазана и серую куропатку в регионе начали производить лишь с 2009 г.; объемы добычи этих видов составляют за сезон 270 – 390 особей фазана и 340 – 680 особей серой куропатки. Уровень изъятия этих видов невысок: около 3 % по фазану и 4 % по серой куропатке. Данные по добыче кеклика не имеют высокой достоверности, так как охота на него мало распространена и не очень популярна в регионе.

На втором месте в общей добыче идут копытные и медведь, составляющие 29 % (см. рис. 48). В том числе большая доля среди копытных приходится на кабана (15,4 %), далее следуют тур (13 %), косуля (0,5 %) и бурый медведь (0,1 %) (см табл. 48). Динамика добычи копытных в регионе приведена на рисунке 61.



Рисунок 61. Динамика и структура добычи копытных животных в Республике Дагестан за 10 лет (особей)

Более подробно анализ добычи копытных и медведя приведен ниже.

На третьем месте в общей добыче охотников региона идут заяц-русак и другие пушные виды, составляющие 22 %. В том числе большая доля среди этой группы приходится на зайца-русака (11,9 %), далее следуют лисица (5 %), волк (3,4 %) , ондатра (0,8 %) и енотовидная собака (0,6 %). Динамика добычи зайца-русака в регионе приведена на рисунке 49), а хищных и пушных видов (волка, лисицы, енотовидной собаки, ондатры) – на рисунке 62.

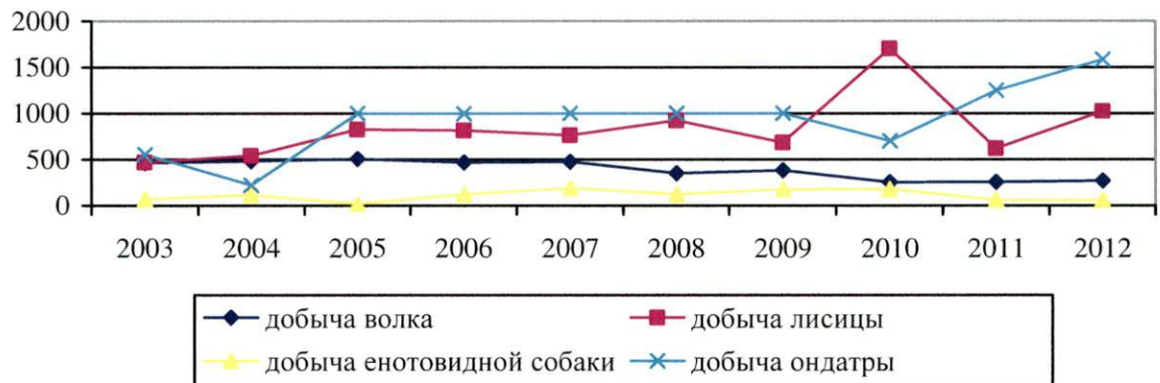


Рисунок 62. Динамика и структура добычи хищных и пушных видов охотничьих зверей за 10 лет в Республике Дагестан (особей)

Среднегодовая добыча зайца-русака за 10 лет колебалась от 1990 до 4000 особей и в среднем составила 2730 особей. Добыча всех основных пушных видов и волка характеризуется стабильностью, за исключением 2010 года, когда резко возросла добыча лисицы в результате проведения регулирования ее численности по представлению органов власти в области ветеринарии. Добыча волка за 10 лет колебалась от 250 до 500 особей (в среднем 390); лисицы – 460-1700 (в среднем 1010); енотовидной собаки – 70-180 (в среднем 120); ондатры – 220-1600 (в среднем 930). Превышения общих объемов добычи от рекомендуе-

мых нормативов изъятия не отмечали. Вероятно, многие виды охотничьих ресурсов полностью не осваивались.

Информация об объемах добычи шакала, корсака, енота-полоскуна, барсука, куниц отсутствует, так как за последние 10 лет на их добычу разрешения не приобретались; однако шкурки этих видов регулярно появляются на пушных рынках. Такие виды пушных зверей, как белка обыкновенная, малый суслик и хомяки, в регионе практически не используются.

Одной из причин такого положения является отсутствие официальных потребителей пушнины, заинтересованных в развитии законной добычи пушных охотничьих ресурсов. Мощностей двух охотпользователей (РОО «Дагохотрыболовобщество» и ОРХ «Дагестанское») не хватает на широкое развитие заготовительной деятельности дикой пушнины. Поэтому и уровень освоения пушных ресурсов в Дагестане крайне низкий. Расширение сети пользователей животного мира после реализации настоящей Схемы создает предпосылки для увеличения числа заготовительных организаций, которыми в свете действующего законодательства могут быть лишь лица, заключившие охотхозяйственные соглашения. Увеличение штатной охраны закрепляемых угодий при соответствующем увеличении штатов государственных охотинспекторов должно усилить контроль в охотугодьях за добычей диких животных, что также будет стимулировать расширение освоения всех охотничьих ресурсов, в том числе ныне неиспользуемых.

Представляют интерес данные о распределении добычи охотничьих ресурсов по охотхозяйственным зонам региона, отображенные на рисунке 63.



Рисунок 63. Распределение общей добычи (продукции) охотничьих ресурсов в Республике Дагестан по охотхозяйственным зонам за период 2010 – 2012 гг.

Сопоставив объемы добычи охотничьих ресурсов (в рыночных ценах 2013 г.) по охотхозяйственным зонам за последние 3 года можно заключить, что подавляющее большинство охотничьей продукции и видов животных добывается в равнинной охотхозяйственной зоне (62 %; 7168 тыс. руб.); в пред-

горной зоне – в 3 раза меньше (20 %; 2315 тыс. руб.); на высокогорную и внутреннегорную зоны приходится совсем незначительное количество (15 %, 1664 тыс. руб. и 3 %, 371 тыс. руб. соответственно). Если вспомнить, что доля ЗОУ по охотхозяйственным зонам составляет в равнинной зоне 52 %, в предгорной – 39%, во внутреннегорной – 5 %, в высокогорной зоне – 4 %, и сравнить эти цифры с аналогичными по добыче охотничьей продукции, то становится совершенно очевидным, что расширение ЗОУ является неременным условием равномерного освоения охотничьих ресурсов по всем зонам. Разработка настоящей Схемы и реализация заложенных в ней направлений являются мощным стимулом для рационального использования охотничьих ресурсов на всей территории региона, резко повысит продуктивность охотугодий.

Добыча по видам и группам видов охотничьих ресурсов по охотхозяйственным зонам распределяется в следующем порядке:

из группы пернатой дичи в равнинной зоне добывается 92 % всех добываемых птиц, в предгорной – 8 %;

из группы зайца-русака и пушных видов в равнинной зоне добывается 71 % от общей добычи, в предгорной – 28 % , во внутреннегорной – 1 %, в высокогорной – 1 %;

из группы копытных животных в равнинной зоне добывается 6 % от общей добычи, в предгорной – 35 %, во внутреннегорной – 10 %, в высокогорной – 49 %.

4.3. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов

Информация о динамике использования охотничьих ресурсов представлена в таблице 15, проанализировав которую можно сделать вывод, что добыча охотничьих ресурсов за период 2004-2014 гг. является относительно стабильной и не несет в себе угрозы нанесения ущерба популяциям охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан.

Среди всего разнообразия охотничьих ресурсов России и Республики Дагестан выделяют особо ценные виды, к которым относятся копытные звери и медведи. Они отнесены к видам, в отношении которых устанавливается лимит добычи и охота на них производится в соответствии с утверждаемыми в установленном порядке квотами. Анализ добычи указанных видов приведен ниже.

Анализ использования популяции кабана в Республике Дагестан (ранее добыча данного вида осуществлялась в соответствии с лимитом)

Материалы по использованию популяций кабана в Республике Дагестан, полученные из специальных отчетов и охотхозяйственного реестра

Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан за период с 2008 г. по настоящее время, приведены в таблице 35.

Анализ данных по добыче кабана показывает, что средний уровень устанавливаемых лимитов добычи за 5 лет составляет 10 %, при этом в период до 2010 г. он был выше (от 12 до 17 %), а впоследствии снизился, что обусловлено уменьшением численности кабана после эпизоотии АЧС в 2009 г.

Средняя добыча кабана за 5 лет составляла 6,5 % от среднегодовой численности, в том числе в целях любительской и спортивной охоты – 4 %, в целях регулирования численности – 2,5 %. При этом максимальная добыча выше установленной квоты была в сезоне охоты 2009 – 2010 гг. за счет проводимого регулирования численности в целях предотвращения распространения АЧС. Общее изъятие кабана в сезон охоты 2009 – 2010 гг. составило 13 % от послепромысловой численности 2009 г. Несмотря на сравнительно невысокий уровень добычи, численность ранее самой многочисленной в республике равнинной популяции кабана снизилась в следующие два года на 75 %. Причиной этого стала массовая гибель кабанов от эпизоотии, произошедшей в основном на равнинной и частично в предгорной зонах.

Таблица 35

Лимиты добычи и фактическое изъятие кабана на территории Республики Дагестан, за исключением ООПТ федерального значения, с 2008 по 2012 гг.

Наименование показателя	Единица измерения	Годы (сезоны охоты)					В среднем за 5 лет	
		2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	1012/2013	величина показателя	%
Численность *	особей	2854	2750	1720	1706	2161	2238	100
Лимит добычи	особей	280	330	300	102	120	226	10
Выдано разрешений	шт.	244	264	87	46	62	141	62
Освоение лимита добычи в спортивных целях	%	59	49	16	78	39	-	40
Доля добычи в целях спортивной охоты, от численности	%	5.7	5.9	2.8	2.1	2.2	-	4
Добыча в целях спортивной охоты	особей	164	162	48	36	47	91	100
в том числе: самцов	-«-	132	112	43	27	35	70	77
самок	-«-	32	50	5	9	12	21	23
сеголеток	-«-	62	11	13	13	18	23	25
взрослых	-«-	102	151	35	23	29	68	75
Добыто в целях регулирования численности	-«-	0	196	39	22	16	55	2.5
Общая добыча	-«-	164	358	87	58	63	146	-
Доля общего изъятия от численности	%	5.7	13	5	3.4	2.9	6.5	-

* Послепромысловая численность на февраль, предшествующий сезону охоты.

** Добыча в целях мониторинга в связи с АЧС (данные Управления Россельхознадзора по Республике Дагестан).

Анализ освоения квоты на добычу кабана в целях любительской и спортивной охоты по различным категориям охотугодий показал, что наиболее полно выделенные квоты осваиваются в ЗОУ. За 5 лет в охотхозяйствах РОО «Дагохотрыболовобщество» освоение квоты было в пределах 59 – 81 %, а на территориях ОДОУ от 12 до 29 %.

Причина в том, что 80 % охотников, получивших разрешения в Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан на ОДОУ, не возвращают их в срок.

Необходимо усилить контроль за возвратом выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Востребованность у охотников разрешений на добычу кабана в среднем за 5 лет составляет 71 % от установленного лимита добычи.

Доля самцов в общей добыче кабана в целях любительской и спортивной охоты за последние 5 лет составляет 75 %, самок – 25 %. По возрастным группам доля сеголетов составляет 22 %, группы от 2 лет и выше – 78 %. Несмотря на выделение около 40 % в общем лимите разрешений в целях любительской и спортивной охоты на добычу сеголетов, охота на эту возрастную группу остается менее востребованной. Большое изъятие самцов способствует сохранению самок, что приводит к повышенному воспроизводству популяции. Одним из следствий этого является рост численности кабана в последние два года после уменьшения из-за АЧС.

Анализ использования популяции косули в Республике Дагестан

Материалы по использованию популяции косули в регионе, полученные из специальных отчетов и охотхозяйственного реестра Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан за период с 2008 г. по настоящее время, приведены в таблице 36.

Таблица 36

Лимиты добычи и фактическое изъятие косули на территории Республики Дагестан, за исключением ООПТ федерального значения, с 2008 по 2012 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Годы (сезоны охоты)					В среднем за 5 лет	
		2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	величина показателя	%
Численность *	особей	2118	2280	2410	2678	2611	2419	100
Лимит добычи	особей	30	62	56	220	99	93	3.8
Выдано разрешений	шт	15	33	23	18	27	23	27
Освоение лимита	%	47	47	39	8	22	22.6	-

Изъятие от численности	%	0.7	1.3	0.9	0,7	0.8	0.9	-
Добыча	особей	14	29	21	18	22	21	100
в том числе: самцов	-«-	12	21	15	12	14	15	71
самок	-«-	2	8	6	6	8	6	29
сеголеток	-«-	3	18	7	8	9	9	43
молодняка прошлого года	-«-	5	5	0	0	0	2	10
взрослых	-«-	6	6	14	10	13	10	47

* Послепромысловая численность на февраль, предшествующий сезону охоты.

Анализ данных таблицы 36 показывает, что средний уровень устанавливаемых лимитов добычи косули за 5 лет составляет 3,8 %, при этом отмечено его повышение, что обусловлено определенным ростом численности вида.

Средняя добыча косули за 5 лет составила 0,9 % от среднегодовой численности и варьировала от 0,7 % до 1,3 %.

Анализ освоения квоты на добычу косули по различным категориям охотугодий показал, что наиболее полно выделенные квоты осваиваются на ЗОУ. За 5 лет в охотхозяйствах РОО «Дагохотрыболовобщество» освоение квоты было в пределах 56 – 77 %, а на территориях ОДОУ 3-6 %. Причина в том, что 80 % охотников, получивших разрешения в Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан на ОДОУ, не возвращают их в срок. Востребованность у охотников разрешений на добычу косули в регионе за 5 лет в среднем составляет 27 % от установленного лимита добычи.

Доля самцов в общей добыче косули за 5 последних лет составляет 71 %, самок – 29 %. Доля сеголеток составляет 43 %, животных от 2 до 3 лет – 10 %, старшевозрастных – 47 %. Несмотря на выделение около 50 % в общем лимите разрешений на добычу сеголеток, разрешения на эту возрастную группу остаются менее востребованными. Большее изъятие самцов способствует сохранению самок, что приводит к повышенному воспроизводству популяции. Одним из следствий этого является стабильный рост численности косули.

Анализ использования популяций тура в Республике Дагестан.

Материалы по использованию популяций тура в регионе, полученные из специальных отчетов и охотхозяйственного реестра Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан за период с 2008 г. по настоящее время, приведены в таблице 37.

Анализ данных таблицы 37 показывает, что средний уровень устанавливаемых лимитов добычи тура за 5 лет равен 1.4 %. Средняя добыча за 5 лет составила 0.4 % от среднегодовой численности и варьировала от 0.3 % до 0.5 %.

Анализ освоения квоты на добычу тура по различным категориям охотугодий показал, что наиболее полно выделенные квоты осваиваются на

закрепленных территориях. За 5 лет в охотхозяйствах РОО «Дагохотрыболовобщество» освоение квоты находилось в пределах 10 – 100 %, а на территориях ОДОУ – от 15 до 73 %. Причина заключается в проблеме малой доли возврата использованных разрешений на добычу тура, которая составляет в среднем 57 % от выданных разрешений. Востребованность разрешений на добычу тура составляет за 5 лет в среднем 51 % от установленного лимита добычи.

Таблица 37

**Лимиты добычи и фактическое изъятие тура на территории
Республики Дагестан за исключением ООПТ федерального значения
с 2008 по 2012 г.**

Наименование показателя	Единица измерения	Годы (сезоны охоты)					Среднее за 5 лет	
		2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	величин а показате ля	%
Численность *	особей	15660	12000	11690	11078	11144	12314	100
Лимит добычи	особей	100	99	130	339	214	176	1.4
Выдано разрешений	шт	54	84	66	111	133	90	51
Освоение лимита	%	35	62	25	17.4	26	29	-
Изъятие от численности	%	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	-
Добыча	особей	35	61	33	59	67	51	100
В том числе:								
самцов	-«-	29	52	28	54	47	42	82
самок	-«-	6	9	5	5	20	9	18
сеголеток	-«-	2	0	0	0	0	1	2
взрослых	-«-	33	61	33	59	67	50	98

*Послепромысловая численность на февраль предшествующий сезону охоты.

Доля самцов в общей добыче тура за 5 последних лет составляет 88 %, самок – 12 %. По возрастным группам доля сеголеток составляет 2 %, старшевозрастных – 98 %. В общем лимите разрешений на добычу тура доля добычи сеголеток нормативно не закреплена и поэтому не выделяется. Большее изъятие самцов способствует сохранению самок.

Численность тура в регионе с начала 90-х годов прошлого века, составлявшая около 20 тыс. особей, сократилась на 49 %. Основная причина – фактор браконьерства среди местных жителей. Вызывает серьезное беспокойство отсутствие выявляемости таких фактов в высокогорной зоне, в первую очередь по добыче тура. Это свидетельствует о слабой контрольно-надзорной деятельности в высокогорьях и требует принятия самых серьезных мер по усилению охраны данного эндемичного вида копытных. Несмотря на такие тенденции, говорить о запрещении охоты на тура в Республике Дагестан пока нет оснований, так как плотность его популяции остается в пределах промыслового использования вида.

Анализ использования популяций бурого медведя в Республике Дагестан

Материалы по использованию популяций бурого медведя в Республике Дагестан, полученные из специальных отчетов и охотхозяйственного реестра Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан за период с 2008 г. по настоящее время, приведены в таблице 38.

Таблица 38

Лимиты добычи и фактическое изъятие бурого медведя на территории Республики Дагестан за исключением ООПТ федерального значения с 2008 по 2012 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Годы (сезоны охоты)					В среднем за 5 лет	
		2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	величина показателя	%
Численность *	особей	277	250	262	293	231	262	100
Лимит добычи	особей	10	10	8	7	6	8	8
Выдано разрешений	шт.	4	2	2	2	2	2	0,8
Освоение лимита	%	40	20	25	29	33	25	-
Изъятие от численности	%	1,4	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	-
Добыча	особей	4	2	2	2	2	2	100
в том числе:								
самцов	-«-	3	2	2	2	2	2	100
самок	-«-	1	0	0	0	0	0	0
сеголеток	-«-	0	0	0	0	0	0	0
взрослых	-«-	4	2	2	2	2	2	100
Незаконная добыча	-«-	0	0	0	0	0	0	0

* Послепромысловая численность на февраль, предшествующий сезону охоты.

Анализ данных таблицы 38 показывает, что средний уровень устанавливаемых лимитов добычи медведя в регионе за 5 лет составляет 8 %. Средняя добыча медведя за 5 лет составляла 0,8 % от среднегодовой численности и варьировала в диапазоне 1,4 % – 0,7 %.

Анализ освоения квоты на добычу медведя по различным категориям охотугодий показал, что наиболее полно выделенные квоты осваиваются на закрепленных территориях. За 5 лет в охотхозяйствах РОО «Дагохотрыболовобщество» освоение квоты составило 100 %, а на территориях ОДОУ 20 – 100 %. Востребованность у охотников разрешений на добычу медведя в Дагестане за 5 лет в среднем составляет 25 % от установленного лимита добычи. Доля самцов в общей добыче медведя за 5 последних лет составляет 100 % (добывались только взрослые звери); самки не добывались.

Раздел 5. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий в Республике Дагестан

5.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Особенность ведения охотничьего хозяйства заключается в приспособлении его к сложившимся условиям, вызванным хозяйственной деятельностью и вследствие этого изменением естественных природных ландшафтов, традиций, устоев и укладов народов, проживающих в том или ином районе республики.

Ведение охотничьего хозяйства требует особого подхода, заключающегося в согласовании деятельности всех отраслей хозяйства, получившего развитие на данной территории, и силовых структур, так как Республика Дагестан является пограничным регионом.

Анализ существующих проблем показывает, что вопросы охраны и устойчивого использования охотничьих ресурсов приобретают в настоящее время особое значение.

Актуальные организационные недостатки и проблемы, в настоящее время не позволяющие охотничье-хозяйственной отрасли Республики Дагестан динамично развиваться:

- отсутствие системного подхода к закреплению охотничьих угодий;
 - низкий уровень развития охотничьей инфраструктуры и, как следствие, неразвитость внутреннего и въездного охотничьего туризма;
 - малые объемы инвестиций в охотничье хозяйство;
 - низкий уровень и узкий спектр оказания услуг, связанных с организацией добычи охотничьих ресурсов;
 - малый объем добычи отдельных видов охотничьих ресурсов ввиду низкой численности их популяций;
 - недостаточные объемы выполнения биотехнических мероприятий (расселение охотничьих ресурсов, контроль за численностью хищников, улучшение кормовых и защитных характеристик угодий и др.);
 - отсутствие эффективной системы охраны охотничьих ресурсов (прежде всего на территории закрепленных охотничьих угодий);
 - необходимость решения проблемы массовой гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственной деятельности (палы, применение ядохимикатов, широкозахватной и высокоскоростной сельхозтехники);
 - напряженная криминогенная обстановка в горных областях.
- Указанный перечень включает лишь наиболее значимые факторы, сдерживающие развитие охотничьего хозяйства в Республике Дагестан.

В данной связи стратегическое планирование работы по использованию среды обитания охотничьих ресурсов, организации и развитию охотничье-хозяйственной отрасли разработано с учетом необходимости первоочередного успешного разрешения перечисленных проблем.

Целями рационального использования охотничьих угодий на территории Республики Дагестан являются сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов, увеличение их численности для обеспечения устойчивого пользования популяциями.

Задачами рационального использования охотничьих угодий Республики Дагестан являются:

обеспечение эффективной охраны охотничьих угодий, повышение их качества выполнением соответствующих биотехнических мероприятий;

увеличение кормовой емкости, повышение производительности, продуктивности охотничьих угодий;

внедрение научных разработок и рекомендаций по рациональному использованию охотничьих угодий;

осуществление внутривладельческого охотустройства;

ведение мониторинга и кадастра охотничьих угодий, обеспечение взаимного согласования интересов землепользователей, водопользователей, лесопользователей, охотпользователей (пользователей животного мира) и силовых структур в целях охраны среды обитания охотничьих ресурсов.

Основными методами ведения охотничьего хозяйства в условиях Республики Дагестан следует считать:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основе программно-целевого метода, предусматривающего определение наиболее перспективных для охотничьего хозяйства субъекта видов охотничьих ресурсов, репродуктивные показатели популяций которых позволяют при минимальных затратах на охрану и воспроизводство получать максимальный выход продукции добычи охотничьих ресурсов;

научное обоснование осуществляемых мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов;

переход на управление популяционно-ландшафтными группировками видов охотничьих ресурсов, предусматривающее:

определение оптимальных показателей относительной и абсолютной численности основных видов охотничьих ресурсов;

сохранение репродуктивного ядра популяций охотничьих ресурсов с учетом их территориального размещения;

оптимизацию сроков и нормирование добычи отдельных видов охотничьих ресурсов;

переход к выборочному, дифференцированному по полу и возрасту изъятию видов охотничьих ресурсов (трофейная охота);

формирование высокопродуктивных популяций, применение современных, научно обоснованных форм и методов биотехнии;

гуманизацию процесса добычи охотничьих ресурсов, сокращение их бесполезных потерь при осуществлении данной деятельности.

Указанные выше меры в первую очередь необходимо принять в отношении таких охотничьих ресурсов, как: кабан, тур, косуля, водоплавающая дичь, заяц-русак, – которые могут существенно повысить доходность охотничьего хозяйства.

Осуществление ландшафтных и видовых биотехнических, воспроизводственных мероприятий будет иметь наибольшую эффективность при учете особенностей размещения основных видов охотничьих ресурсов, среды их обитания в регионе.

В Схеме территориального планирования Республики Дагестан перспективы развития охотничьего хозяйства как подотрасли, входящей в АПК республики, не показаны. В связи с этим уполномоченному в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов органу исполнительной власти республики требуется на основе настоящей Схемы разработать государственную программу Республики Дагестан «Развитие охотничьего хозяйства Республики Дагестан на период 2016 – 2026 гг.», используя перечень основных мероприятий, направленных на повышение эффективности развития охотничьего хозяйства региона.

Программа должна включать следующие основополагающие структурные элементы: «Управление популяциями хищных животных в Республике Дагестан», «Восстановление поголовья благородного оленя и повышение разнообразия диких копытных за счет акклиматизации муфлона», «Дичеразведение в охотничьих хозяйствах», «Развитие охотничьего туризма и трофейной охоты в Республике Дагестан».

Еще одной важной составляющей стратегии интенсивного использования охотничьих ресурсов и среды их обитания в регионе является комплексное и согласованное (по срокам, методам) ведение хозяйственной деятельности на территориях, являющихся охотничьими угодьями. В отсутствие этого многие мероприятия охотничьего хозяйства будут малоэффективными. В связи с этим требуется совершенствование нормативной базы в данной сфере, координация сотрудничества пользователей земель (арендаторов, собственников и д.р.) и органов управления охотничьим хозяйством.

Реализация программных мероприятий позволит выйти на новый уровень ведения охотничьего хозяйства в республике, обеспечит комплексный подход в

решении проблем повышения продуктивности охотничьих угодий, сохранения охотничьих ресурсов, обеспечения соблюдения требований законодательства в данной сфере.

Глава 5.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий

Территориальная пропускная способность – это количество охотников, которое может вместить охотничье угодье без нарушения правил техники безопасности за день или сезон охоты. Территориальная пропускная способность охотничьего угодья не зависит от численности дичи.

Расчеты территориальной пропускной способности ведутся в следующем порядке. Дневная (суточная) пропускная способность охотничьего угодья (C_d) в отношении различных видов (групп видов) охотничьих ресурсов:

$$C_d = S_{\Pi} : S_n,$$

где S_{Π} – площадь охотничьего угодья, пригодная для обитания данного вида (группы видов) охотничьих ресурсов или для осуществления его (их) добычи; S_n – максимально допустимая норма нагрузки охотников на единицу площади при данном способе добычи охотничьих ресурсов.

Не следует осуществлять добычу охотничьих ресурсов на всей площади угодий, пригодных для их обитания, так как это приведет к тем же последствиям, что и завышение норм нагрузки охотников на единицу площади: дичь быстро покинет столь интенсивно осваиваемую территорию. Необходимо освобождать от данного вида деятельности часть площади угодий, в пределах которой интенсивность фактора беспокойства будет минимальна. Такими территориями должны стать зоны охраны охотничьих ресурсов, предусмотренные положениями статьи 51 Закона об охоте.

При определении предельно допустимого к выдаче количества разрешений на добычу конкретных видов (многовидовых групп) охотничьих ресурсов в различные сезоны (при расчете территориальной пропускной способности) следует применять норматив с *наибольшим значением площади угодий* (из всех применяемых способов добычи данного вида (группы видов) охотничьих ресурсов). Например, при различных способах добычи зайца-русака нормы нагрузки охотников на единицу площади варьируют от 200 до 1000 га на одного охотника; в данном случае требуется применять максимальный норматив – 1000 га пригодной площади на одного охотника.

После определения дневной территориальной пропускной способности охотничьего угодья вычисляют сезонную емкость охотничьего угодья (C_c) в отношении различных видов (групп видов) охотничьих ресурсов по формуле:

$$C_c = C_d * N,$$

где N – число дней в сезоне, разрешенных для добычи охотничьих ресурсов.

В современных условиях Республики Дагестан суточные путевки (разрешения) на добычу охотничьих ресурсов почти не востребованы, за исключением весеннего сезона. Это связано как со сложившимися традициями, так и со сложной орографией региона. Кроме того, 64 % территории республики составляют общедоступные охотничьи угодья, на которые охотникам сложнее получать суточные разрешения, что обусловлено необходимостью дальних поездок из сельских районов в столицу республики. Анализ сведений о выдаваемых разрешениях на добычу охотничьих ресурсов в охотхозяйствах основного охотпользователя (РОО «Дагохотрыболовобщество») также показал, что до 97 % от их общего количества составляют сезонные разрешения. Таким образом, для летне-осеннего и осенне-зимнего сезонов добычи охотничьих ресурсов следует рассчитывать лишь дневную пропускную способность охотничьих угодий, которая определяет показатель максимально возможного присутствия охотников в один день на территории охотничьего угодья без нарушения техники безопасности и превышения предельной нагрузки на среду. Охотники, получившие сезонные разрешения на охоту (особенно из числа местного населения, учитывая низкий уровень трудовой занятости последнего) теоретически могут посещать охотничьи угодья почти ежедневно, поэтому выдача сезонных разрешений на добычу охотничьих ресурсов в объеме не выше установленной дневной пропускной способности охотничьих угодий будет оптимальной. Тем более, что количество выдаваемых разрешений должно ограничиваться и биологической пропускной способностью, которая при современной численности охотничьих ресурсов, как правило, не достигает уровня территориальной пропускной способности.

Фактическая (биологическая) пропускная способность охотничьих угодий (устанавливается для массовых видов охотничьих ресурсов) – это количество охотников, которые могут охотиться в хозяйстве, исходя из рассчитанного и разрешенного к отстрелу количества особей:

$$C_6 = Ч : Н,$$

где C_6 – биологическая пропускная способность охотничьего хозяйства (угодья); $Ч$ – количество животных, которое может быть добыто (исходя из нормативов допустимого изъятия (в % от фактической численности животных)); $Н$ – норма отстрела животных на одного охотника, устанавливаемая соответствующим органом исполнительной власти региона.

При проектировании норм отстрела в угодьях I бонитета следует исходить из более высоких норм изъятия животных, чем в угодьях II и III бонитета. В угодьях V бонитета добыча не целесообразна.

В сезоне охоты 2013 – 2014 гг. распоряжением Правительства Республики Дагестан от 4 сентября 2013 г. № 270-р были установлены следующие суточные нормы отстрела (в период летне-осеннего сезона): 10 особей пернатой дичи (2 гуся, 3 серые куропатки, 3 кеклика, 2 вальдшнепа, 1 фазан, 1 улар), по 1 особи зайца-русака, лисицы, енотовидной собаки.

Несмотря на то, что территориальная и фактическая пропускная способность охотничьего угодья могут не совпадать, – запланированное к выдаче количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов не может их превышать.

Таблица 39

**Максимально допустимые нормы нагрузки охотников
на единицу площади при различных способах добычи основных видов
(групп видов) охотничьих ресурсов в Республике Дагестан**

Виды добычи охотничьих ресурсов	Состав участников	S (га)*
Летне-осенняя, с подружейной собакой: на фазана, серую куропатку, болотную дичь на равнине	1 – 2 стрелка с собакой	100
Летне-осенняя, в горной и предгорной зонах, с подружейной собакой: на кеклика и серую куропатку	– //–	80
Летне-осенняя, с подхода на равнине: на фазана, серую куропатку, болотно-луговую дичь, голубя	1 стрелок с егерем или без него	100
Летне-осенняя, с подхода в горах: на кеклика, серую куропатку, голубя	– //–	80
Летне-осенняя, с подхода: на уток	– //–	100
С подхода: на улара	– //–	500
Осенняя, с чучелами: на уток	– //–	60**
Осенняя, с собакой: на вальдшнепа	– //–	100
Весенняя, с подсадной и манком: на селезней уток	– //–	60**
Осенняя, с подхода: на кабана	1 – 2 стрелка с егерем или без него	500
Осенне-зимняя, загоном на равнине: на кабана	до 10 стрелков с егерем и загонщиками	1200
Осенне-зимняя, загоном в горах: на кабана и косулю	– //–	800
Нагоном: на тура	до 5 стрелков с егерем и загонщиками	800
На переходах и засидке у солонцов: на тура	1 – 2 стрелка с егерем или без него	300
Троплением следов: на зайца	1 – 2 охотника	200
Цепью с подхода: на зайца	до 5 охотников	600
Осенне-зимняя, на равнине, с гончими собаками: на зайца, лисицу, корсака	до 5 стрелков с егерем или без него, с собаками	1000
Осенне-зимняя, в горах, с гончими собаками: на зайца	– //–	800
С собаками, на равнине: на волка, шакала	– //–	1000
С собаками, в горах: на волка, шакала	– //–	800
Загоном, с собаками: на медведя	до 10 стрелков с егерем и загонщиками	1500
На берлоге: на медведя	1 – 2 стрелка с егерем или без него	1000
Отлов самоловами: на ондатру	1 охотник-промысловик с помощником	400-500
С собакой: на енотовидную собаку, лисицу, корсака	1 охотник с собакой	1000
С собакой, в горах: на енотовидную собаку, лисицу	– //–	800
С собакой: на енота-полоскуна	1 охотник-промысловик с собакой	400
С собакой: на куницу, белку	1 охотник с собакой (лайка)	400

С собакой: на рысь	– // –	400
С норной собакой: на барсука	1 охотник-промысловик с собакой	400

* Необходимая площадь пригодных угодий на день осуществления добычи охотничьих ресурсов.

** 60 га угодий категории «внутренние водные объекты (плесы)».

На основе данных, полученных при статистической обработке и анализе результатов эмпирических исследований, проведения экспертной оценки, разработаны нормы нагрузки охотников на единицу площади при различных способах охоты, утверждаемые настоящей Схемой, которые представлены в таблице 39.

Разработка норм территориальной пропускной способности угодий производится при внутривладельческом охотустройстве (с уточнением площадей, пригодных для обитания охотничьих ресурсов и их добычи). Разработчикам проектов внутривладельческого охотустройства необходимо учитывать указанные в таблице 16 критерии расчетов.

Расчет фактической пропускной способности угодий в соответствии с установленным порядком ежегодно осуществляет соответствующий уполномоченный орган государственной власти Республики Дагестан, с последующим утверждением вычисленных норм.

5.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий (общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий)

Охотничьи угодья согласно законодательству Российской Федерации – это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Они подразделяются на закрепленные охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, и общедоступные охотничьи угодья с правом свободного пребывания физических лиц с целью добычи охотничьих ресурсов.

При проектировании охотничьих угодий, планируемых в границах муниципальных образований (районов) Республики Дагестан, соблюдалось условие, при котором общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем 20% от общей площади охотничьих угодий.

Выделение планируемых зон создания охотничьих угодий в составе настоящей Схемы осуществлено в соответствии с приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении Порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а

также требований к ее составу и структуре» и от 6 августа 2010 г. № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий».

Были применены и материалы межхозяйственного охотустройства, проведенного Главохотой РСФСР в Дагестанской АССР в 1964 году.

На основании вышеуказанных нормативных документов и методических указаний проектирование зон закрепленных за охотпользователями (на аукционной основе) охотничьих угодий выполнено с учетом следующих принципов:

1. В целях обеспечения инвестиционной привлекательности ЗОУ их естественная производительность и продуктивность должна быть не ниже среднего бонитета качества по основным видам охотничьих ресурсов. Территории угодий площадью не менее 35 тыс. га, имеющие общую оценку качества ниже 4 бонитета качества, включаются лишь в состав ОДОУ, так как не будут востребованы на аукционах.

2. Общая площадь ЗОУ не должна превышать 35 тыс. га.

3. На территории проектируемых охотничьих угодий должно иметь место правовое обеспечение осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; территориальные ограничения данных видов деятельности должны полностью отсутствовать или быть минимальными (например, в пограничной зоне).

4. Проектируемые охотничьи угодья должны быть компактным по пространственной конфигурации и, по возможности, обладать комплексом всех сезонных местообитаний основных видов охотничьих ресурсов в целях рациональной эксплуатации популяций, постоянно обитающих на территории проектируемого охотничьего угодья.

5. Границы охотничьих угодий должны проходить по четко выраженным на местности и сохраняющимся длительное время ориентирам – дорогам, рекам, каналам, хребтам, линиям высоковольтных передач, границам лесных кварталов. В исключительных случаях, при невозможности определения четких ориентиров (на крупных водоемах, в горных условиях, в случае смежных границ с ООПТ, если границы последних утверждены подобным образом), границы угодья могут быть определены методом проведения прямых линий между определенными на местностях точками с отметками географических координат (указанными в описании границ).

6. Каждое охотничье угодье должно находиться в границах одного муниципального района Республики Дагестан. Охотничье угодье (хозяйство) может быть спроектировано на территории двух и более муниципальных районов в случае, если: местообитания основных видов охотничьих ресурсов, расположенные в смежных муниципальных образованиях, составляют единую область

обитания для их популяций; муниципальное образование (муниципальный район) занимает площадь, недостаточную для формирования одного охотничьего угодья (хозяйства); в межрайонных границах уже существует охотничье хозяйство (угодье), закрепленное за пользователем по долгосрочной лицензии (ст. 71 Закона об охоте).

7. На территории участков государственного лесного фонда, закрепляемые охотничьи угодья должны проектироваться в соответствии с положениями Лесного плана Республики Дагестан (2008).

8. Каждое проектируемое закрепляемое охотничье угодье должно иметь хотя бы минимальную транспортную инфраструктуру (дороги), обеспечивающую доступ в различные его части.

Проектирование зон общедоступных охотничьих угодий выполнено с учетом следующих принципов:

1. Реализация социально значимой составляющей охотхозяйственной сферы, а именно – доступности добычи охотничьих ресурсов для большинства охотников, в том числе из малоимущих слоев населения. В данной связи планирование зон общедоступных охотничьих угодий осуществлялось в том числе вокруг районных центров или иных крупных населенных пунктов.

2. Обеспечение наличия в границах общедоступных охотничьих угодий всех (или большинства) категорий среды обитания охотничьих ресурсов, имеющихся в данном муниципальном районе, с целью доступности всего сезонного и видового разнообразия добычи охотничьих ресурсов для широких слоев населения.

3. В смежных районах общедоступные охотничьи угодья проектируются со смежными границами с целью оптимальной их управляемости и максимальной эффективности мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов.

4. Площадь общедоступных охотничьих угодий, проектируемого на территории муниципального района, должна составлять не менее 20 % от общей площади охотничьих угодий, имеющихся в данном муниципальном районе. Каждое общедоступное охотничье угодье выделяется как самостоятельная территориальная единица в пределах одного муниципального района или, в исключительных случаях, на территории двух смежных районов. Если в границах одного муниципального района имеются территориально разобщенные участки общедоступных охотничьих угодий, то они могут быть выделены как самостоятельные территориальные охотхозяйственные единицы в форме пронумерованных кластерных участков общедоступных охотничьих угодий. В случае примыкания по границе района относительно небольшого по площади изолированного участка общедоступного охотничьего угодья к более крупному общедоступ-

ному охотничьему угодью соседнего района, они объединяется в одно общедоступное охотничье угодье, что упрощает решение управленческих и организационных вопросов.

5. Площадь одного общедоступного охотничьего угодья в одном муниципальном районе может составлять более 20 % общей площади охотничьих угодий района в случае если в его состав включены охотничьи угодья, имеющие общую средневзвешенную оценку качества ниже IV класса бонитета (на площади не менее 35 тыс. га). Впоследствии на таких низкопродуктивных территориях за счет проведения воспроизводственных мероприятий продуктивность доводится до уровня III – IV класса бонитета, и в дальнейшем они могут быть выделены в установленном порядке в закрепляемые охотничьи угодья (при внесении соответствующих изменений в настоящую Схему).

7. Границы общедоступных охотничьих угодий должны проходить по четко выраженным на местности и сохраняющимся длительное время ориентирам – дорогам, рекам, каналам, хребтам, линиям высоковольтных передач, границам лесных кварталов. В исключительных случаях, при невозможности определения четких ориентиров (на крупных водоемах, в горных условиях, в случае смежных границ с ООПТ, если границы последних утверждены подобным образом), границы общедоступных охотничьих угодий могут быть определены методом проведения прямых линий между определенными на местностях точками с отметками географических координат (указанными в описании границ).

8. Каждое проектируемое общедоступное охотничье угодье должно иметь хотя бы минимальную транспортную инфраструктуру (дороги), обеспечивающую доступ к различным его участкам.

Каждому охотничьему угодью присвоено словесное обозначение (название). В его основе для закрепляемых охотничьих угодьях лежит наименование самого крупного населенного пункта, расположенного на территории угодья (например, «Кубачинское»); в случае ранее закрепленных охотхозяйств (по долгосрочным лицензиям) оставлено старое название. Для общедоступных охотничьих угодий названия тождественны наименованию муниципального района; в случае наличия в одном районе нескольких кластеров общедоступных охотничьих угодий к названию каждого из них добавляются слова «Участок № 1», «Участок № 2» и так далее (по количеству кластеров).

Нумерация охотничьих угодий произведена по единому принципу: первые 2 цифры – код субъекта Российской Федерации (Республики Дагестан – «05»); вторые две цифры – код муниципального района, в котором данное уго-

дые расположено (применяемый Управлением Росреестра по РД, см. таблицу 4.5); последние 2 цифры – порядковый номер угодья, присваиваемый в порядке расположения его на карте, с запада на восток (аналогично порядку нумерации квартальной сети в лесхозах). Кодовые номера различных территориальных образований в нумерации угодья разделяются двоеточием. Если охотничье угодье расположено на территории нескольких административных районов или городских земель, то в нумерации последовательно указываются коды нескольких районов, разделяемые запятой.

Таблица 40

**Перечень закрепляемых охотничьих угодий (ЗОУ), утверждаемых
в составе Схемы размещения, использования и охраны
охотничьих угодий на территории Республики Дагестан**

Выделенные закрепляемые охотничьи угодья				Выделенные закрепляемые охотничьи угодья			
№ п/п	Шифр	Название	Площадь (тыс. га)	№ п/п	Шифр	Название	Площадь (тыс. га)
1	ЗОУ 05:03:01	Кумское	26,6	49	ЗОУ 05:27:81	Хучнинское	27,5
2	ЗОУ 05:03:02	Андра-Атинское	35,0	50	ЗОУ 05:10:93	Магарамкентское	25,0
3	ЗОУ 05:03:07	Кунбатарское	32,5	51	ЗОУ 05:25:36	Мехельтинское	26,8
4	ЗОУ 05:03:10	Ортатюбинское	25,1	52	ЗОУ 05:25:42	Игалинское	24,7
5	ЗОУ 05:03:15	Кумлинское	34,2	53	ЗОУ 05:35:44	Ирганайское	21,1
6	ЗОУ 05:03:11	Караногайское	35,0	54	ЗОУ 05:35:43	Балаханинское	21,4
7	ЗОУ 05:03:04	Сухокумское	33,5	55	ЗОУ 05:24:49	Кикунинское	21,9
8	ЗОУ 05:03:06	Ногайское № 1	34,2	56	ЗОУ 05:31:09:50	Урминское	30,4
9	ЗОУ 05:03:05	Ногайское № 2	33,9	57	ЗОУ 05:31:62	Хаджалмахинское	19,7
10	ЗОУ 05:03:08	Ногайское № 3	33,8	58	ЗОУ 05:23:21:46	Ботлихское	23,0
11	ЗОУ 05:04:03	Кизикейское	18,5	59	ЗОУ 05:23:35	Андийское	20,0
12	ЗОУ 05:04:52:09	Каракольское	35,0	60	ЗОУ 05:23:41	Мунинское	17,5
13	ЗОУ 05:04:12	Чубутлинское	30,0	61	ЗОУ 05:21:35	Тадмагитльское	16,5
14	ЗОУ 05:04:16	Калиновское	28,0	62	ЗОУ 05:36:47	Мочохское	15,3
15	ЗОУ 05:02:20	Ачикольское	34,4	63	ЗОУ 05:36:48	Хунзахское	17,1
16	ЗОУ 05:02:14	Брянское	12,6	64	ЗОУ 05:26:60	Ругуджинское	17,6
17	ЗОУ 05:02:18	Крайновское	34,1	65	ЗОУ 05:26:61	Согратлинское	26,0
18	ЗОУ 05:02:17	Аршевское	32,5	66	ЗОУ 05:20:63	Усишинское	23,0
19	ЗОУ 05:02:13	Таловское	32,8	67	ЗОУ 05:20:68	Акушинское	21,0
20	ЗОУ 05:01:52:23	Дагестанское	69,4	68	ЗОУ 05:17:69	Кубачинское	27,0
21	ЗОУ 05:01:22	Тамаз-Тюбинское	31,5	69	ЗОУ 05:17:78	Аштынское	21,1
22	ЗОУ 05:01:26	Казан-Кулакское	35,0	70	ЗОУ 05:30:75	Буршинское	28,2
23	ЗОУ 05:01:52:27	Мехтебское	34,3	71	ЗОУ 05:30:67	Казикумухское	25,7
24	ЗОУ 05:01:21	Бабюртовское	30,0	72	ЗОУ 05:28:77	Цовкра 1	22,2
25	ЗОУ 05:01:25	Чаландар-Отарское	25,2	73	ЗОУ 05:28:76	Цовкра 2	27,0
26	ЗОУ 05:05:29	Муцалаульское	15,0	74	ЗОУ 05:19:86	Чирагское	31,4
27	ЗОУ 05:05:01:24	Чагаротарское	30,8	75	ЗОУ 05:19:79	Тпигское	29,6
28	ЗОУ 05:05:28	Аксаевское	31,8	76	ЗОУ 05:18,13:97	Хивское	32,0
29	ЗОУ 05:06:50:30	Присулакское	15,6	77	ЗОУ 05:29:90	Гельхенское	23,6
30	ЗОУ 05:06:50:32	Алмалинское	26,7	78	ЗОУ 05:29:91	Курахское	20,4
31	ЗОУ 05:50:31	Шамхал-Янгиюрское	25,0	79	ЗОУ 05:13:92	Сулейман-Стальское	24,6
32	ЗОУ 05:40:52:19	«Остров Чечень»	12,2	80	ЗОУ 05:38:56	Хушетское	28,5
33	ЗОУ.05.12.15:33	Калининаульское	20,8	81	ЗОУ 05:38:54	Агвалинское	26,5
34	ЗОУ 05:12:34	Дылымское	16,1	82	ЗОУ 05:38:57	Хваршинское	32,0
35	ЗОУ 05:11,50:38	Кафыр-Кумухское	33,7	83	ЗОУ 05:33:58	Тидибское	33,5
36	ЗОУ 05:11:37	Шура-Озеньское	33,7	84	ЗОУ 05:39:59	Цурибское	26,3
37	ЗОУ 05:11:45	Манасаульское	16,9	85	ЗОУ 05:39:74	Арчибское	18,3
38	ЗОУ 05:09,48:40	Туралинское	8,7	86	ЗОУ 05:37:66	Хутрахское	29,0
39	ЗОУ 05:09:52	Губденское	8,4	87	ЗОУ 05:37:72	Тлядалское	35,0
40	ЗОУ 05:09:51	Кака-Шуринское	15,5	88	ЗОУ 05:34:73	Цумилухское	20,6
41	ЗОУ 05:09,11:39	Пирджанбашское	28,4	89	ЗОУ 05:32:89	Рутульское	32,0
42	ЗОУ05:09,16,31:53	Сергокалинское	32,7	90	ЗОУ 05:32:84	Дюльгьдагское	35,0
43	ЗОУ 05:08:64	Каякентское	29,4	91	ЗОУ 05:32:83	Кусурское	32,7

44	ЗОУ 05:07,08:65	Папасское	8,0	92	ЗОУ 05:32:88	Цахурское	35,0
45	ЗОУ 05:14:70	Уллучаевское	32,8	93	ЗОУ 05:32:85	Шиназское	32,5
46	ЗОУ 05:14,27:80	Кайтаго-Табасаранское	35,0	94	ЗОУ 05:22:94	Хрюгское	35,0
47	ЗОУ 05:07,42:82	Дербентское	26,5	95	ЗОУ 05:22:95	Луткунское	35,0
48	ЗОУ 05:07:71	Мамедкалинское	21,8	96	ЗОУ 05:51:96	Курушское	26,0
Итого							2573,8

Таблица 41

**Перечень общедоступных охотничьих угодий (ОДОУ), утверждаемых
в составе Схемы размещения, использования и охраны
охотничьих угодий на территории Республике Дагестан**

Планируемые общедоступные охотничьи угодья			
№ п/п	Шифр	Название	Площадь, (тыс. га)
1	ОДОУ 05:03,46:01	Ногайский район	553,9
2	ОДОУ 05:04,52:02	Тарумовский район	123,0
3	ОДОУ 05:04,02,01,43:03	Участок № 1 Кизлярский район	152,8
4	ОДОУ 05:02:04	Участок № 2 Кизлярский район	7,6
5	ОДОУ 05:01:05	Бабаюртовский район	56,5
6	ОДОУ 05:05,01,06,41:06	Хасавюртовский район	60,9
7	ОДОУ 05:06,45:08	Кизилюртовский район	30,4
8	ОДОУ 05:50,11,09, 40:09	Кумторкалинский район и г. Махачкала	81,8
9	ОДОУ 05:15:07	Новолакский район	17,1
10	ОДОУ 05:12:10	Участок № 1 Казбековский район	8,7
11	ОДОУ 05:12:11	Участок № 2 Казбековский район	16,0
12	ОДОУ 05:11:12	Участок № 1 Буйнакский район	28,0
13	ОДОУ 05:11,44:15	Участок № 2 Буйнакский район	35,6
14	ОДОУ 05:09,48:16	Карабудахкентский район	61,3
15	ОДОУ 05:16:22	Сергокалинский район	9,0
16	ОДОУ 05:08,49:23	Каякентский район	18,8
17	ОДОУ 05:14:32	Кайтагский район	18,5
18	ОДОУ 05:07,42:38	Дербентский район	19,7
19	ОДОУ 05:07,27:39	Дербентско-Табасаранский	17,4
20	ОДОУ 05:27:37	Табасаранский район	21,2
21	ОДОУ 05:10:43	Участок № 1 Магарамкентский район	13,5
22	ОДОУ 05:10:48	Участок № 2 Магарамкентский район	15,3
23	ОДОУ 05:25: 13	Гумбетовский район	15,5
24	ОДОУ 05:35:14	Унцукульский район	12,5
25	ОДОУ 05:24:20	Гергебильский район	12,1
26	ОДОУ 05:31:21	Левашинский район	28,3
27	ОДОУ 05:23:17	Ботлихский район	14,0
28	ОДОУ 05:21:18	Ахвахский район	6,0
29	ОДОУ 05:36:19	Хунзахский район	21,6
30	ОДОУ 05:26:26	Гунибский район	15,0
31	ОДОУ 05:20:30	Акушинский район	17,0
32	ОДОУ 05:17:31	Дахадаевский район	21,5
33	ОДОУ 05:30:29	Лакский район	16,1
34	ОДОУ 05:28:36	Кулинский район	14,8
35	ОДОУ 05:19:40	Агульский район	18,0
36	ОДОУ 05:18:41	Хивский район	15,0
37	ОДОУ 05:29:45	Курахский район	18,5
38	ОДОУ 05:13:42	Сулейман-Стальский район	23,6
39	ОДОУ 05:38:24	Цумадинский район	30,0
40	ОДОУ 05:33:25	Шамильский район	22,3
41	ОДОУ 05:39:28	Участок № 1 Чародинский район	10,0
42	ОДОУ 05:39:35	Участок № 2 Чародинский район	5,4
43	ОДОУ 05:37:27	Цунтинский район	14,0

44	ОДОУ 05:37:33	Бежтинский участок	10,0
45	ОДОУ 05:34:34	Тляринский район	6,9
46	ОДОУ 05:32:44	Участок № 1 Рутульский район	37,3
47	ОДОУ 05:32:46	Участок № 2 Рутульский район	13,5
48	ОДОУ 05:22:47	Ахтынский район	41,0
49	ОДОУ 05:51:49	Докузпаринский район	11,0
Итого			1837,9

Описание границ ЗОУ (в разрезе районов Республики Дагестан) с указанием их площадей, поворотных точек на границах угодий

Ногайский район

ЗОУ 05:03:01 Кумское

Границы: северная – от места соединения границ Ногайского района Республики Дагестан, Ставропольского края и Республики Калмыкия – на восток (по границе Ногайского района Республики Дагестан и Республики Калмыкия) вниз по течению р. Кума (по правому берегу) – до точки А (44°58'26.35"N, 46°3'4.24"E);

восточная: от точки А – на юг по прямой через точку Е (44°51'46.602"N, 46°12'37.589"E) – до точки Г (44°51'51.242"N, 45°58'20.22"E);

южная: от точки Г – на запад по прямой через точку В (44°53'43.02"N, 45°48'6.4"E) – до точки Б (44°55'57.179" N, 45°39'57.698"E) на границе Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края;

западная: от точки Б – на север по прямой – до места соединения границ Ногайского района (Республики Дагестан), Ставропольского края, Республики Калмыкия.

Площадь: 26,6 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:01 Кумское:

№	X	Y
1	55553.6467	4980626.1094
2	582890.8194	4980595.2742
3	552485.9244	4975598.1271
4	576872.5879	4968265.8726

ЗОУ 05:03:02 Андра-Атинское

Границы: северная – от точки А (44°58'26.353"N, 46°3'4.248"E) на границе Ногайского района Республики Дагестан и Республики Калмыкия – на восток по данной границе – до места соединения границ Ногайского и Тарумовского районов Республики Дагестан и Республики Калмыкия;

восточная: от места соединения границ Ногайского и Тарумовского районов Республики Дагестан и Республики Калмыкия – на юг по границе Ногайского и Тарумовского районов – до точки Ж ($44^{\circ}49'34.185''N$, $46^{\circ}26'4.433''E$);

южная: от точки Ж – по границе Ногайского и Тарумовского районов на запад по прямой через точку Е ($44^{\circ}51'46.602''N$, $46^{\circ}12'37.589''E$) – до точки Д ($44^{\circ}54'36.582''N$, $46^{\circ}0'34.041''E$);

западная: от точки Д – на север по прямой – до точки А.

Площадь: 35,0 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья
ЗООУ 05:03:02 Андра-Атинское:

№	X	Y
1	582890.8194	4980595.2742
2	613280.5748	4977245.6682
3	579694.4463	4973448.0091
4	613424.707	4964647.9909

ЗООУ 05:03:07 Кунбатарское

Границы: северная – от места пересечения границы Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края с Караногайским коллектором (в месте его поворота на восток) – вниз по его течению (по правому берегу) – до его пересечения с грунтовой автодорогой Бажиган–Боранчи;

восточная: от места пересечения Караногайского коллектора с грунтовой автодорогой Бажиган–Боранчи – на юг по последней через с. Кунбатар – до с. Боранчи;

южная: от с. Боранчи – на запад по грунтовой автодороге в сторону с. Ортатюбе (проходящей вдоль канала Караногайская ветвь) – до поворота на с. Карагас;

западная: от поворота с грунтовой автодороги Боранчи–Ортатюбе на с. Карагас – на север по грунтовой автодороге через с. Карагас – до Караногайского коллектора – на север по последнему, являющемуся границей Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края, – до поворота на восток в месте пересечения коллектора с этой границей.

Площадь: 32,5 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья
ЗООУ 05:03:07 Кунбатарское:

№	X	Y
1	534188.0526	4919952.9995
2	545231.035	4917338.9658
3	527570.2268	4903819.2615
4	542934.7851	4896398.6408

ЗОУ 05:03:10 Ортатюбинское

Границы: северная – от кургана Кочерган-Тюбе на границе Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края – на восток по последней – до ее пересечения с грунтовой дорогой на с. Карагас от Караногайского коллектора;

восточная – от Караногайского коллектора – по грунтовой автодороге через с. Карагас – на юг по грунтовой автодороге, проходящей вдоль канала Караногайская ветвь – на восток по последней до с. Боранчи – по грунтовой автодороге на юг через канал – по восточной границе лесного квартала № 76 и южной границе лесных кварталов № 75, № 77 – до юго-восточного угла лесного квартала № 74 Червленно-Бурунского участкового лесничества Ногайского лесхоза, расположенного на границе Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края;

южная – от юго-восточного угла лесного квартала № 74 Червленно-Бурунского участкового лесничества Ногайского лесхоза – на запад по границе Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края – до ее поворота на север в районе Ногайского канала;

западная – от поворота на север границы Ногайского района Республики Дагестан и Ставропольского края в районе Ногайского канала – на север по этой границе – до кургана Кочерган-Тюбе.

Площадь: 25,1 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:10 Ортатюбинское:

№	X	Y
1	511022.4515	4900097.5774
2	542729.5707	4896176.2063
3	508398.369	4893195.9225
4	542147.1635	4892026.6884

ЗОУ 05:03:15 Кумлинское

Границы: северная – от с. Кумли – по грунтовой автодороге на восток через кутаны – до места пересечения автодороги Кизляр–Терекли-Мектеб (инд. № 82 Оп РЗ 82К-001) с р. Старая Чубутла;

восточная – от места пересечения автодороги Кизляр–Терекли-Мектеб с р. Старая Чубутла – на юг вверх по течению р. Старая Чубутла, являющейся границей Ногайского района Республики Дагестан и Чеченской Республики – до первого поворота на запад данной границы;

южная – от первого поворота на запад границы Ногайского района Рес-

публики Дагестан и Чеченской Республики – от р. Старая Чубутла на запад по этой границе с последующими поворотами в южном и западном направлении – до пересечения этой границы с грунтовой автодорогой на с. Кумли;

западная – от пересечения границы Республики Дагестан и Чеченской Республики с грунтовой автодорогой на с. Кумли – по последней на север – до с. Кумли.

Площадь: 34,2 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:15 Кумлинское:

№	X	Y
1	589214.3702	4874267.101
2	606089.2317	4874146.7377
3	584104.9523	4852434.2525
4	609190.4916	4866620.8675

ЗОУ 05:03:11 Караногайское

Границы: северная – от с. Ленинаул Ногайского района Республики Дагестан – на восток по Караногайскому коллектору (правому берегу) – до его пересечения с Даргинским каналом;

восточная – от места пересечения Караногайского коллектора с Даргинским каналом – на юг по последнему (по правому берегу) – до его пересечения с границей Ногайского и Тарумовского районов Республики Дагестан – на юг по данной границе – до с. Эдиге;

южная – от с. Эдиге на границе Ногайского и Тарумовского районов – на запад по грунтовой автодороге – до автодороги Кизляр–Терекли–Мектеб (инд. № 82 Оп РЗ 82К-001) – по ней в западном направлении – до поворота на с. Ленинаул;

западная – от поворота на с. Ленинаул с автодороги Кизляр–Терекли–Мектеб – на север по грунтовой автодороге до с. Ленинаул.

Площадь: 35,0 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:11 Караногайское:

№	X	Y
1	581476.1099	4894448.3294
2	609308.3388	4897065.5922
3	579242.3445	4889518.4825
4	612157.922	4880737.4304

ЗОУ 05:03:04 Сухокумское.

Границы: северная – от с. Восточный Сухокумск – на северо-восток по прямой до точки И (44°42'57.342"N, 46°02'53.133"E) – по грунтовой дороге через точку К (44°38'32.557"N, 46°12'51.597"E) – до точки Л (44°39'37.933"N, 46°16'26.782"E);

восточная – от точки Л – на юг по прямой – до точки О (44°32'41.777"N, 46°13'7.305"E) на автодороге Кочубей–Нефтекумск (инд. № А-167);

южная – от точки О на автодороге Кочубей–Нефтекумск – на северо-запад по этой дороге – до точки Н (44°36'22.522"N, 45°52'43.119"E) на месте пересечения дороги с линией электропередач;

западная – от точки Н на месте пересечения линии электропередач с автодорогой Кочубей – Нефтекумск – на север до кутана в точке З (44°40'21.386"N, 45°54'19.599"E) – на север по грунтовой дороге – до с. Восточный Сухокумск.

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:04 Сухокумское:

№	X	Y
1	583004.7915	4951856.5344
2	601044.0467	4946028.6684
3	569885.9697	4939607.8161
4	596805.0938	4933115.4576

Площадь: 33,5 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

ЗОУ 05:03:06 Ногайское № 1

Границы: северная – от точки Н (44°36'22.522"N, 45°52'43.119"E) на месте пересечения линии электропередач с автодорогой Кочубей–Нефтекумск (инд. № А-167) – на восток по этой дороге – до точки П (44°30'31.274"N, 46°18'28.13"E);

восточная – от точки П – на юг по прямой – до точки Т (44°27'20.4"N, 46°15'15.015"E);

южная – от точки Т – на запад по грунтовой дороге, идущей вдоль скотопргона мимо кошар и кутанов через точку С (44°29'3.592" N, 46°3'20.633" E), – до кутана у точки Р (44°31'37.987"N, 45°52.37.683"E);

западная – от точки Р у кутана – на север по прямой – до точки Н (44°36'22.522"N, 45°52'43.119"E) (места пересечения линии электропередач с дорогой Кочубей–Нефтекумск).

Площадь: 34,2 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:06 Ногайское № 1:

№	X	Y
1	569749.7216	4939642.1124

2	603953.383	4929172.3242
3	569725.8449	4930820.3679
4	599068.626	4920946.7788

ЗОУ 05:03:05 Ногайское № 2

Границы: северная – от точки Л ($44^{\circ}39'37.933''\text{N}$, $46^{\circ}16'26.782''\text{E}$) – на северо-восток по грунтовой дороге – до точки М ($44^{\circ}44'47.613''\text{N}$, $46^{\circ}26'6.538''\text{E}$) на границе Ногайского и Тарумовского района Республики Дагестан;

восточная – от точки М на границе Ногайского и Тарумовского района – на юг по этой границе – до места ее пересечения с автодорогой Кочубей–Нефтекумск (инд. № А-167);

южная – от места пересечения границы Ногайского и Тарумовского района с автодорогой Кочубей–Нефтекумск – на северо-восток до точки О ($44^{\circ}32'41.777''\text{N}$, $46^{\circ}13'7.305''\text{E}$);

западная – от точки О на автодороге Кочубей–Нефтекумск – на север по грунтовой дороге – до точки Л.

Площадь: 33,9 тыс. га (за исключением земель населенных пунктов).

Каталог координат точек границы охотничьего угодья

ЗОУ 05:03:05 Ногайское 2:

№	X	Y
1	601044.0467	4946028.6684
2	613605.991	4955783.0801
3	596805.0938	4933115.4576
4	614054.3208	4922173.6059

ЗОУ 05:03:08 Ногайское № 3

Границы: северная – от точки П ($44^{\circ}30'31.274''\text{N}$, $46^{\circ}18'28.13''\text{E}$) – на юго-восток по автодороге Кочубей–Нефтекумск (инд. № А-167) – до пересечения ее с границей Ногайского и Тарумовского районов Республики Дагестан;

восточная – от пересечения автодороги Кочубей–Нефтекумск с границей Ногайского и Тарумовского районов – на юг по последней – до места ее пересечения с каналом Даргинский;

южная – от места пересечения границы Ногайского и Тарумовского районов с каналом Даргинский – вверх по его течению (по левому берегу) – до слияния с Караногайским коллектором – вверх по течению последнего на запад (по левому берегу) – до его пересечения с точкой Ф ($44^{\circ}13'42.978''\text{N}$, $46^{\circ}16'22.383''\text{E}$);

западная – от точки Ф – на север по грунтовой дороге через кутаны и линию электропередач – до точки У ($44^{\circ}18'43.663''\text{N}$, $46^{\circ}14'30.402''\text{E}$) – в том же на-