Медведь бурый. Наиболее экзотичной считается охота на берлоге с лайками (сегодня это ружейная охота). В большинстве случаев ружейная охота на медведя проводится с собаками, преимущественно – лайками. Это такие способы, как: охота на стронутого с берлоги медведя вдогонку, троплением, с подхода, облавой или гаем. В лесной зоне охотятся с засидок: на местах кормежек, пасеках, у весенней или осенней привады. В горах охотятся на медведя весной на «прозеленках». Чаще же добывают при случайных при охоте на копытных. Стреляют встречах или гладкоствольного оружия пулей или при помощи нарезного оружия калибра 9 MM.

Барсук. Добывают ружейным способом, в основном ночью, засидками у нор и на переходах с фонарем, ночной охотой с лайкой и при случайных встречах. Стреляют дробью № 00-0000. Основной практикуемый метод добычи — в норе с норными собаками.

С 2013 г. охота на барсука самоловами должна производиться только гуманными методами с применением проходных гуманных капканов (КП 250).

Куница. В первую половину зимы особенно эффективной является ружейная охота на куницу с лайкой, позднее при этой охоте используют и обмет. Охотятся с лайкой на куницу днем на кормежке, по гайнам и дуплам, выгоняя ее из убежищ выстрелом. Возможна охота методом тропления. Стреляют дробью № 4, № 5 из ружей 28 – 32 калибра или мелкокалиберными винтовками «в глаз». С выпадением глубокого снега обычно переходят к самоловному промыслу. С 2013 г. охота на лесную куницу самоловами должна производиться только гуманными методами с применением проходных гуманных капканов (КП 120; КП 140; КП 160; КПя 140; СДя1; СДя2С; СДя2Т). Живоотлов проводят ящичными живоловушками.

Рысь. Чаще всего добывается ружейными способами охоты. В первую очередь это охота с собаками (лайками, реже – с гончими): облавой, вдогонку (заганиванием) по глубокому снегу. Добывают рысь также троплением по снегу, подманиванием на манок (крик раненого зайца), при случайных встречах. Стреляют мелкой картечью 5-5.25 мм. С 2013 г. охота на рысь самоловами должна производиться только гуманными методами с применением проходных гуманных капканов (КП 250). Живоотлов проводят специальными живоловушками.

Способы охоты на копытных животных

Все охотничьи парнокопытные животные являются в основном объектам как любительской и спортивной, так и промысловой охоты. Добыча копытных проводится, как правило, ружейным способом. Большинство само-

ловных, ранее применяемых методов запрещено, за исключением живоотлова.

Кабан. Любительская и спортивная охота на кабана проводится летом, ночью, с применением ламп-фар методом засидок на потравах, купалках и переходах. Зимой кабана отстреливают с вышек на кормушках и подкормочных площадках, с подхода и скрадыванием. Эффективна также охота троплением с лайками и ягдтерьерами. Крайне популярны охоты облавой по чернотропу (с применением собак охотничьих пород с 1 января по 28 (29) февраля охота запрещена).

Стреляют кабана из гладкоствольного оружия пулями не менее 20 калибра, сеголеток – крупной картечью (6,2 – 10 мм). На пересеченной местности применяют также нарезное оружие калибра не менее 7,62 – 9 мм. В настоящее время в республике практикуются следующие методы добычи кабана: охота на засидках на «потраве» (37 %), охота на засидке на «купалке» (3 %), охота с подхода (6 %).

Косуля (европейская). Летом во время гона на самцов косуль охотятся на реву. Осенью и зимой добывают облавой с шумовым загоном или с гончими собаками, нагоном, троплением с лайкой, троплением скрадыванием в местах кормежки, на лежке, отстрелом с засидок на площадках. солонцах, кормушках или подкормочных Стреляют согласованной картечью не менее 6 мм, пулями или при помощи нарезного оружия калибра не менее 7,62 мм.

Тур (дагестанский) добывается способами засидок на переходах, солонцах, загоном (нагоном) с гончими собаками (или без них), скрадыванием или с подхода в местах кормежки, отстоя. Стреляют тура в основном при помощи нарезного оружием калибра 7,62 и 9 мм. Опытные охотники охотятся на него и с гладкоствольным оружием с высокоточными пулями, не дающими рикошетов.

Основные способы охоты на пернатую дичь

Все птицы, являющиеся объектами охоты, подразделяются по их местообитанию на боровую (лесную), полевую, водоплавающую, болотнолуговую и горную дичь. Необходимо отметить, что и сами способы охоты на разные виды, входящие в вышеуказанные группы, также имеют определенное сходство.

К боровой дичи в Республике Дагестан относится вальдшнеп. К полевой дичи отнесены: серая куропатка, перепел, фазан, большинство видов диких голубей. Водоплавающая дичь представлена: всеми видами гуся, казарки, утки, крохаля, и лысухи (за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Дагестана и запрещенных к отстрелу). В катего-

рию болотно-луговой дичи входят все виды куликов, за исключением вальдшнепа, пастушковых и лысухи. Горная дичь включает в себя кеклика и улара.

Практически все виды пернатой дичи добываются преимущественно ружейным способом, на все виды возможна охота с охотничьими собаками, на большинство – с использованием мелких ловчих птиц.

Способы охоты на боровую дичь

Вальдшнеп. Охотятся на него в основном спортивными ружейными методами. В Республике Дагестан охотятся на этот вид осенью с легавой («по высыпкам» или нагоном), стреляют и на осенних кормовых перелетах. При стрельбе применяется дробь \mathbb{N} 7, \mathbb{N} 8.

Способы охоты на водоплавающую дичь

Гуси являются в основном объектом любительской и спортивной ружейной охоты, стреляют их дробью № 1.0, № 00. Добывают гусей следующими способами: из засидок с подсадными гусями, чучелами и профилями «на присаде», из засидок на местах ночевок, пашне. Практикуется охота нагоном, с подъезда, скрадом, охота с прикормом, на перелетах; на море охотятся при пролете по моряне.

Утки. При производстве любительской и спортивной охоты уток добывают при помощи охотничьего гладкоствольного оружия. Наиболее красочной является весенняя охота на селезней из шалаша с подсадной уткой. Летом охотятся по утиным выводкам скрадом, с подружейными собаками или лайкой. Осенью практикуется охота из засидок с подсадной уткой или с чучелами и манком, охота на утренних и вечерних зорях, нагоном, на перелете, с подъезда на весельной лодке. Стреляют различными номерами дроби в зависимости от размера уток: крупных (огарь, пеганка) − № 3, № 4; средних (нырковые и речные кроме чирка) − № 4 - № 6, мелких (чирки и луток) − № 5, № 7.

Лысуха. Обычно на нее охотятся попутно при добыче уток. Весенняя охота на лысух запрещена. Добывают дробью № 3 - № 5. Способы охоты: с подъезда на весельной лодке, скрадыванием, нагоном. Ранее лысух в массе заготавливали промысловыми методами. Однако сейчас промысловая охота в Республике Дагестан на лысух не производится.

Камышница. Обычно на нее охотятся попутно при добыче уток и лысух. Весенняя охота на камышниц запрещена. Отстреливают дробью № 8 – №10. Способы охоты те же, что и на лысуху.

Способы охоты на болотно-луговую дичь

Бекас, дупель, гаршнеп, турухтан и прочие кулики являются объектами любительской и спортивной охоты. Стреляют их из гладкоствольных ружей

дробью № 8 — № 10. Одним из наиболее популярных методов охоты на эти виды является охота с легавой или спаниелем; кроме этого, возможна охота с подхода вытаптыванием; на дупеля существует охота по осенним высыпкам. Для живоотлова куликов в определенных целях используются и конусные ловушки (охота в целях переселения охотничьих ресурсов).

Пастушковые птицы (коростель, погоныш, пастушок) являются объектами любительской и спортивной ружейной охоты. Стреляют их из гладкоствольных ружей дробью $\mathbb{N} 8 - \mathbb{N} 10$. Одним из наиболее популярных методов охоты на эти виды является охота с легавой или спаниелем; кроме этого возможна охота с подхода выпугиванием.

Способы охоты на степную и полевую дичь

Перепел. Охотятся на него преимущественно с использованием охотничьего гладкоствольного оружия. Стреляют дробью N = 8 - N = 10. Наиболее красочна охота на перепела с легавой или спаниелем по выводкам и на осеннем пролете. Кроме этого, охотятся на перепела вдвоем со шнуром, вытаптыванием. Охота на перепела с ловчими птицами (ястребперепелятник) сейчас в Республике Дагестан не применяется.

Серая куропатка. Ружейные способы охоты на нее включают в себя: охота с подружейными собаками по выводкам, засидки в местах кормежки, с подъезда на местах отдыха, троплением с подхода. Стреляют дробью № 7, № 8. Раньше охотились на нее с мелкими ловчими птицами.

Фазан. Любительская и спортивная охота на него включает в себя следующие методы: охота с подружейными собаками, с собакой с подсаду (на дереве), из засидки на жировке или ночной у деревьев, троплением по свежему снегу, нагоном, скрадом, цепью, выпугиванием, с подъезда. Добыча фазана производится дробью № 3, № 4.

Голуби. Являются объектами любительской и спортивной ружейной охоты. Стреляют их дробью № 8 и № 9 скрадом или из засады на кормежке (подсолнухах), водопое, в местах ночевок (с чучелами и без них), на суточных перелетах, а также с подхода, обычно попутно с охотой на другие виды.

Способы охоты на горную дичь

Кеклик (каменная куропатка). Охотятся на него в основном ружейным методом, применяя дробь № 6, № 7. Способы добычи — охота с легавой по выводкам, из засидки на «водопое», с подхода.

Улар. Охота на него необычайно трудна, так как проводится в высокогорьях. Стреляют в основном из мелкокалиберных винтовок или дробью № 1, № 2. Способы охоты – добыча скрадом и с подхода, засидки на местах кормежки, водопоя, суточных перелетов.

Анализ использования орудий добывания охотничьих ресурсов

К орудиям охоты относятся охотничье огнестрельное оружие, самоловы, холодное охотничье оружие. Условно к орудиям охоты можно отнести и охотничьих собак.

Охотничье оружие используется только при активных способах добычи с участием человека (чаще при любительской и спортивной охоте). Оно бывает трех основных типов (в Республике Дагестан применяются все): гладкоствольное, нарезное и комбинированное.

Самоловы — орудия охоты (большей частью пассивного лова), применяемые в промысловой охоте и при живоотлове. Они подразделяются на переносные и стационарные. К первым относятся капканы, черканы, переносные живоловушки, сетевые орудия лова. Стационарные традиционные самоловы (плашки, кулемки, пасти и др.) в регионе не применяются. Ущемляющие дуговые капканы наиболее распространены в регионе; хватают зверя за лапу. Существуют 7 их номеров: № 00, 0, 1, 2, 3, 5, 7. Показателем, определяющим номер, является высота дуг. У № 00 она равна 37 мм, у № 7 — около 130 мм.

В соответствии с Федеральным законом от 26 апреля 2008 г. № 52-ФЗ «О ратификации Соглашения о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией» российские охотники должны добывать зверей гуманными орудиями лова, обязательными для отлова 12 видов пушных зверей, из которых 7 видов отнесены к охотничьим ресурсам в Республике Дагестан (лесная куница, рысь, ондатра, енот-полоскун, енотовидная собака, барсук, волк). В соответствии с п. 52.1.1 Правил охоты (2010) с 2013 г. запрещено использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами для отлова волка, енотовидной собаки, енотаполоскуна, рыси, барсука, лесной куницы, соболя, горностая, выдры, бобров, ондатры. В связи с этим гуманные капканы в будущем займут преимущественное положение среди самоловных способов добычи пушных видов.

Проходные капканы в отличие от традиционных ногозахватывающих захватывают зверя за голову, шею или туловище, убивая за считанные секунды. Это позволяет резко снизить количество проловов, избежать излишних мучений пойманного животного. В российской охотничьей практике это первые ловушки, отвечающие современным международным требованиям. К капканам такого типа относятся КПН 140, КП 250 и КП 120, которые прошли многолетние полевые испытания на пушном промысле в разных регионах России и за рубежом. Классифицируются они по размеру рамок. По эффек-

тивности не уступают, а во многих случаях превосходят традиционные ловушки. К гуманным методам отлова полуводных животных относятся и ногозахватывающие капканы в составе утапливающих установок. После попадания в капкан зверь падает в воду и тонет в кратчайшее время, так как утапливающая установка не дает животному выплыть для дыхания на поверхность. Несмотря на это в Правилах охоты не сделана оговорка о возможности применения ногозахватывающих капканов в составе утапливающих установок для добычи ондатры или бобра. Такое дополнение необходимо внести в п. 52.1.1 Правил охоты.

Для осуществления живоотлова охотничьих ресурсов в Республике Дагестан могут применяться также живоловушки: верши, ящичные, деревянные с опадающей дверкой, стальные автоматические с дверкойдиафрагмой, складные со шторными дверцами, сетевые (тенета, тропники, перевесы), ловчие дворы и садки (сетевые ограды, ловушки для ворон и др.). Живоотлов относится к гуманным методам добычи животных.

Охотничьи собаки используются при активных методах охоты с участием человека, как при любительских и спортивных, так и при промысловых, и реже – при других видах добычи животных. В регионе на охоте в основном используются следующие группы пород охотничьих собак: лайки (русско-европейские, западно-сибирские), гончие (русские, русские пегие), подружейные и легавые (русский спаниель, кокер-спаниель, пойнтер, сеттеры, дратхаар, курцхаар), норные (таксы, фокстерьеры, ягдтерьеры), очень редко — борзые, лабрадоры. В последние годы применение собак на охоте уменьшилось (особенно легавых и борзых пород) по причине сокращения числа охотников-собаководов.

2.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

Антропогенное воздействие на природу – прямое осознанное или косвенное и неосознанное воздействие человека и результатов его деятельности, вызывающее изменение природной среды и естественных ландшафтов.

Осуществление разного рода хозяйственной деятельности человеком, в том числе: интенсивное развитие сельского хозяйства, промышленности, горных разработок, строительство инфраструктуры связи и транспорта, сооружение гидротехнических сооружений, освоение природных ресурсов и другие действия могут привести к изменению среды обитания животных, нарушению миграционных процессов, обеднению состава фауны и в конечном

итоге к их гибели.

Основным антропогенным воздействием на окружающую среду является фактор беспокойства, который исходит от человека, его хозяйственной деятельности и нерегулируемых посещений среды обитания. Присутствие в естественной среде обитания (охотничьих угодьях) животных значительного количества людей нарушает жизненные ритмы животных, вызывает у них состояние постоянной напряженности, что приводит к большему снижению численности животных, чем их добыча охотой.

Основными видами (за исключением производства охоты и добычи охотничьих ресурсов) антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания являются:

заготовка древесины в лесах в Республике Дагестан, осуществляемая при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при рубках промежуточного пользования. Рубка спелых и перестойных насаждений не проводится. Участки лесного фонда в аренду для заготовки древесины не предоставлялись. Ввиду того, что все виды рубок лесных насаждений, с учетом правового статуса лесов, как в отдельных лесничествах, так и в целом на территории лесного фонда Республики Дагестан, проводятся в основном только в целях ухода за лесом и в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, то данный вид использования лесов не вызовет значительного изменения лесных охотничьих угодий и не приведет к ухудшению их качества, тем более что площади рубок занимают менее 1% от лесопокрытой площади;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, в основном производимая гражданами в весенний и осенний период, период цветения и плодоношения лесных ягод, грибов и лекарственных трав. Наиболее массовое посещение лесов совпадает с периодом воспроизводства охотничьей фауны. Именно в этот период значительно повышается интенсивность фактор беспокойства животных в охотничьих угодьях. Осенью период массового посещения лесов сборщиками грибов, ягод и трав совпадает с проведением коллективных и индивидуальных способов добычи охотничьих ресурсов, что небезопасно для самих сборщиков. Наиболее данный вид деятельности развит на лесных участках, расположенных вокруг городов и населенных пунктов;

ведение сельского хозяйства (сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность), воздействующее на популяции некоторых видов обитающих здесь диких зверей и птиц, прежде всего – зайца-русака, серой куропатки, перепела. Полевые работы в

растениеводстве имеют несколько аспектов отрицательного воздействия на популяции диких животных: увеличение интенсивности фактора беспокойства, сокращение местообитаний, прямая гибель.

<u>Фактор беспокойства.</u> Общая продолжительность различных сельско-хозяйственных работ составляет на низменности и в предгорьях региона 7 – 8 месяцев (март – октябрь), в горах – 5 месяцев (июнь-сентябрь). Более отчетливо данное отрицательное воздействие на фауну проявляется на низменности и в предгорьях – на виноградных плантациях, посевах бахчевых и овощей, в садах. Увеличение интенсивности фактора беспокойства приходится на основные фазы годового репродукционного цикла русака (апрель-сентябрь), когда наблюдаются наиболее высокая кормовая емкость стаций и одновременно низкая защитность их в связи с интенсивными хозяйственными работами.

Сокращение местообитаний — происходит в связи с распашкой площадей под зябь и затоплением рисовых чеков. В Республике Дагестан угодья, распаханные на 6-7 месяцев, и рисовые чеки, залитые на 4 месяца, практически теряют пригодность для зайца-русака, что приводит к его территориальному перераспределению. Площади, распахиваемые под зябь, ничтожны и составляли в 2005 — 2011 гг. не более 40-50 тыс. га. Рисовые чеки заливались водой только на площадях 8 — 10 тыс. га. От общей площади ареала русака такое сокращение арены жизни составляет лишь 1,5 %. Поэтому в республике данный фактор не оказывает значительного отрицательного воздействия на различные виды охотничьих ресурсов в целом.

<u>Прямая гибель</u>. Отмечены случаи гибели зайцев при механизированных сельскохозяйственных работах: сенокошении, уборке зерновых, в меньшей степени – при пахоте и рекультивации полей. Гибнут зайцы также при проведении работ по внесению органических и минеральных удобрений, применении ядохимикатов и гербицидов, при весеннем выжигании старой растительности. Последнее часто практикуется в регионе в хозяйствах с низким уровнем культуры использования пахотных земель, на заросших сенокосах и пастбищах.

Несмотря на вышеуказанные отрицательные аспекты, имеющие место в период производства агротехнических работ, сельскохозяйственные посевы для большинства синантропных видов охотничьих ресурсов имеют важное положительное значение для перепела, серой куропатки, зайца-русака, лисицы и кабана в горных районах. Сельскохозяйственные посевы привлекают вышеуказанных животных как кормовые стации, хищники же находят здесь повышенную плотность населения мышевидных и других грызунов – вреди-

телей растениеводства. Для перечисленных выше видов животных расширение площадей сельскохозяйственных угодий весьма благоприятно, в особенности при существующем в настоящее время малом объеме применения пестицидов в Республике Дагестан.

Отгонное животноводство в республике в силу его приоритетного развития является серьезным антропогенным фактором, влияющим не только на различные виды охотничьих ресурсов, но и на общее экологическое состояние равнинной зоны, так как ведется оно здесь на 80 % всей территории. В последние десятилетия мелким фермерским хозяйствам стало затруднительным перегонять овец с гор на равнину, в связи с чем очень часто отары остаются на зимних пастбищах и в летнее время года. В результате нагрузка на последние сильно возрастает, травостой не успевает восстановиться к зиме, многие пастбища деградируют. Вместе с этим в полупустынных районах интенсивно идет процесс опустынивания, одной из причин которого также является перегрузка пастбищ.

Взаимоотношения крупного и мелкого рогатого скота с дикими копытными связаны в основном с фактором беспокойства, вытеснением диких копытных с их местообитаний, а также с передачей от скота диким животным различных болезней, например чесотки – туру. Такие виды, как кабан и олень, на равнинных территориях подвергаются в основном негативному косвенному влиянию скотоводства и овцеводства через своих местообитаний из-за раскорчевки выжигания сокращение тростников, проводимых чабанами для расширения пастбищ, хищничества пастушьих собак, остающихся большей частью безнадзорными в течение года. Отрицательно влияет выпас скота на луговых участках весной и на воспроизводство речных уток, болотной дичи, фазана, так как скотом вытаптываются их кладки. В целом скотоводство менее пагубно влияет на охотничьи ресурсы, чем овцеводство: скот меньше выедает пастбища, пасется менее крупными группами; отары же овец могут насчитывать до 500 – 1000 голов. Норные животные страдают от скота и овец в результате разрушения нор копытами;

рекреационная деятельность человека, способная существенно влиять на качество лесных охотничьих угодий. Как правило, преобладает негативное воздействие на лесные стации: регрессия травяного яруса, захламление территории различными техногенными материалами, уничтожение подлеска и подроста, нарушение почвенного слоя, фактор прямого беспокойства для фауны и т.д.

Для исключения подобного негативного воздействия разработаны меры по регулированию рекреационной нагрузки на лесные угодья, нормы посещаемости,

с целью минимизации вреда для естественных лесных стаций и нежелательной рекреационной сукцессии видов. При организации рекреационного лесопользования осуществляется экологическое нормирование. Обычно применяется экологический норматив предельно допустимой рекреационной нагрузки. При условии соблюдения вышеуказанных требований рекреационная деятельность не будет оказывать негативного влияния на качество лесных охотничьих угодий и не приведет к их изменению. Учитывая, что общая доля лесных участков лесного фонда, выделяемая под рекреационную деятельность, составляет лишь 10 %, этот вид деятельности на большей части охотничьих угодий не будет ограничивать использование охотничьих ресурсов Республики Дагестан;

месторождений разработка полезных ископаемых, строго приоритетов сохранения естественной регламентированная C учетом природной среды и минимизации ущерба. Общий объем площадей этого вида деятельности по отношению к общей площади республики составляет в отдельных охотничьих угодьях данный вид 0,04%. Тем не менее деятельности наносит определенный ущерб местообитаниям охотничьих ресурсов и требует серьезного контроля;

мероприятия по воспроизводству лесных ресурсов, имеющие важное значение для Республики Дагестан. Основными задачами лесного хозяйства в области лесовосстановления и лесоразведения являются своевременное восстановление хозяйственно-ценных лесов на гарях и участках погибших насаждений, вовлечение в хозяйственный оборот пригодных для создания посадок земель лесного фонда (пески, крутые склоны, каменистые россыпи, солончаки и другие), а также сокращение не покрытых лесной растительностью земель лесного фонда.

Ежегодно лесовосстановительные работы осуществлялись на площади 900 га. Площадь земель лесного фонда, нуждающихся в лесовосстановлении составляет 9,2 тыс. га.

Выполнение лесовосстановительных мероприятий, как по отдельным лесничествам, так и в целом по лесному фонду субъекта, не столь значительно, чтобы повлечь изменения качества и состава охотничьих угодий. Однако их проведение благотворно скажется на состоянии охотничьих ресурсов.

Влияние фактора беспокойства может быть уменьшено за счет:

ограничения посещения угодий, особенно в период размножения зверей и птиц;

выделения участков, закрытых для посещения (зоны покоя);

организации и обустройства рекреационных троп, маршрутов, площадок, удовлетворяющих запросы и потребности отдыхающих;

осуществления лесохозяйственных и других видов деятельности с уче-

том интересов охотничьего хозяйств;

расчета пастбищной нагрузки для разных типов отгонных пастбищ, согласовывать сроки и места проведения выпаса.

Раздел 3. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий и использование охотничьих ресурсов в Республике Дагестан

3.1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

В соответствии с Законом об охоте охотничьи угодья — это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Охотничьи угодья являются частью среды обитания охотничьих ресурсов, где возможно осуществление добычи охотничьих ресурсов.

Среда обитания охотничьих ресурсов определена путем исключения из общей административной площади Республики Дагестан площадей населенных пунктов, занятых застройкой (в том числе промышленной), и земель, занятых под транспортной инфраструктурой (ж/д и автодорогами).

С учетом требований охотничьего хозяйства, специализирующегося на рациональном использовании охотничьих ресурсов, и рекомендаций по охотхозяйственному районированию выделены 4 охотхозяйственные зоны: равнинная, предгорная, внутреннегорная и высокогорная.

В таблице 3 приведены данные о распределении среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных районов и охотхозяйственных зон на территории Республики Дагестан.

Таблица 3 Информация о правовом статусе и целевом использовании среды обитания охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан в разрезе муниципальных районов

No	Наименование	Общая			F	3 том числ	ie:		
	муниципального района (охотхозяйственной	пло- щадь среды	адь терри реды (ОС	адь иных риторий ЮПТ)	площади	в том числе:			
	зоны)	обита-		% от	охотничьи	3	ОУ	OJ	ΙΟУ
		ния (тыс. га)	га сре	площади среды обитани я в районе	х угодий (тыс. га)	тыс. га	% от площад и охот- угодий в районе	тыс. га	% от площади охот- угодий в районе
1	Ногайский	879,0	11,0	1	868,0	0	0	868,0	100

48 49 50 51	Рутульский Ахтынский Докузпаринский Высокогорная Итого по республике	111,0 37,0 977,0 4972,3	0 0 317,4 651,8	0 0 32,5 13,1	111,0 37,0 659,6 4320,5	0 0 32,0 785,9	0 0 5 18	111,0 37,0 627,6 3534,6	100 100 95 82
49 50	Ахтынский Докузпаринский	111,0 37,0	0	0	37,0	0	0	37,0	100
49 50	Ахтынский	111,0							
49								1110	100
_	D	218,0	0	0	218,0	32,0	15	186,0	85
	Цунтинский	131,0	41,3	32	89,7	0	0	89,7	100
47	Чародинский	115,0	85,0	74	30,0	0	0	30,0	100
46	Тляратинский	160,0	147,5	92	12,5	0	0	12,5	100
45	Шамильский	88,0	43,6	49	44,4	0	0	44,4	100
44	Цумадинский	117,0	0	0	117,0	0	0	117,0	100
	Внутреннегорная	977,0	32,8	3	944.2	26	3	918,2	97
43	Сулейман-Стальский	65,0	17,7	27	47,3	0	0	47,3	100
42	Курахский	69,0	7,3	11	61,7	0	0	61,7	100
41	Хивский	47,0	1,0	2	46,0	0	0	46,0	100
40	Агульский	79,0	0	0	79,0	0	0	79,0	100
39	Кулинский	64,0	0	0	64,0	0	0	64,0	100
38	Лакский	70,0	0	0	70,0	0	0	70,0	100
37	Дахадаевский	75,0	5,4	7	69,6	0	0	69,6	100
36	Акушинский	61,0	0	0	61,0	0	0	61,0	100
35	Гунибский	60,0	1,4	2	58,6	0	0	58,6	100
34	Хунзахский	54,0	0	0	54,0	0	0	54,0	100
33	Ахвахский	29,0	0	0	29,0	6,5	22	22,5	78
32	Ботлихский	68,0	0	0	68,0	16,5	24	51,5	76
31	Левашинский	80,0	0	0	80,0	3,0	4	77,0	96
30	Гергебильский	34,0	0	0	34,0	0	0	34,0	100
29	Унцукульский	55,0	0	0	55,0	0	0	55,0	100
28	Гумбетовский	67,0	0	0	67,0	0	0	67,0	100
-	Предгорная	807,8	81,3	10	726,5	304,2	42	422,3	58
27	Магарамкентский	63,0	9,2	15	53,8	25,0	47	28,8	53
26	Табасаранский	78,0	0	0	78,0	0	0	78,0	100
25	земли г. Дербента	5,0	0	0	5,0	3.5	70	1,5	30
34	Дербентский	78,0	2,0	3	76,0	27,6	36	48,4	64
23	Кайтагский	66,0	0	0	66,0	32,8	50	33,2	50
22	Каякентский	67,0	15,5	23	51,5	32,8	64	18,7	36
21	земли г. Избербаша	1,3	0	0	1,3	0	0	1.3	100
20	Сергокалинский	52,0	29,5	57	22,5	13,4	60	9,1	40
19	земли г. Каспийска	1,7	0	0	1,7	0,7	41	1,0	59
18	Карабудахкентский	138,0	0	0	138,0	48,2	35	89,8	65
17	земли г. Буйнакска	0,8	0	0	0,8	0	0	0,8	100
16	Буйнакский	179,0	25,1	14	153,9	83,3	54	70,6	46
15	Казбековский	57,0	0	0	57,0	33,0	58	24,0	42
14	Новолакский	21,0	0	0	21,0	3,9	19	17,1	81
	Равнинная	2210,5	220,3	10	1990,2	423,7	21	1566,5	79
13	Морская акватория	45,3	22,4	49	22,9	5,0	22	17,9	78
12	земли г. Махачкалы	38,0	7,7	20	30,3	6,9	23	23,4	77
11	Кумторкалинский	122,0	10,1	8	111,9	30,4	27	81,5	73
10	Кизилюртовский земли г. Кизилюрта	1,3	0	0	1,3	0	0	1,3	100
89	земли г. Хасавюрта	2,0 50,0	13,8	27	36,2	9,1	25	27,1	75
$\frac{7}{8}$	Хасавюртовский	137,0	14,0	0	123,0 2,0	15,0	0	108,0	88 100
6	Бабаюртовский	320,0	58,8	18	261,2	225,1	86	36,1	14
5	земли г. Кизляра	2,2	0	0	2,2	0	0	2,2	100
4	Кизлярский	299,0	5,0	2	294,0	47,0	15	247,0	85
	Тарумовский	306,0	77,5	25	228,5	85,2	37	143,3	63
3	Сухокумска				<u>.</u>				
3	Земли г. Южно-	8,7	0	0	8,7	0	0	8,7	100

В таблице 4 приведена информация о закрепленных охотничьих угодьях по муниципальным районам, их пользователях и правоустанавливающих документах на использование охотничьих ресурсов.

Таблица 4 Информация о принадлежности закрепленных охотничьих угодий и их площадях на территории Республики Дагестан по состоянию на 01.12.2014 г.

№ п/п					станавливающие окументы	
1711	Наименование ЗОУ (охотничьего хозяйства)	Муниципальные районы	Пользовател ь	реквизиты и срок действия долгосрочной лицензии (охотхозяйстве нного соглашения)	нормативный правовой акт о закреплении охотугодий	Площадь (тыс. га)
	Закрепле	нные охотничьи угодья (охот	пичьи хозяйств		грыболовобщество»	
1	Алмалинское	Кизилюртовский Кумторкалинский Территория г. Махачкала Итого	- « -	- « -	Постановление Правительства Республики Дагестан от 10.12.1996 г. № 193 и от 04.04.2002 г. № 66	1,2 21,7 3,8 26,7
2	Ачикольское	Кизлярский	- « -	- « -	Постановление Правительства Республики Дагестан от 10.12.1996 г. № 193	34,4
3	Бабаюртовское	Бабаюртовский	- « -	- « -	- « -	30,0
4	Ботлихское	Ботлихский Ахвахский Итого	- « -	- « -	- « -	16,5 6,5 23,0
5	Брянское	Кизлярский	- « -	- « -	- « -	12,6
6	Губденское	Карабудахкентский	- « -	- « -	- « -	8,4
7	Дербентское	Дербентский Территория г. Дербент Итого	- « -	- « -	- « -	23,0 3,5 26,5
8	Дылымское	Казбековский	- « -	- « -	- « -	16,1
9	Казан-кулакское	Бабаюртовский	- « -	- « -	- « -	35,0
10	Кака-Шуринское	Карабудахкентский	- « -	- « -	- « -	15,5
11	Калининаульское	Казбековский Новолакский Итого	- « -	- « -	- « -	16,9 3,9 20,8
12	Калиновское	Тарумовский	- « -	- « -	- « -	28,0
13	Каракольское	Тарумовский Акватория приморской литорали Итого	- « -	- « -	- « -	32,0 3,0 35,0
14	Кафыр-Кумухское	Буйнакский Кумторкалинский Итого	- « -	- « -	- « -	32,7 1,0 337
15	Каякентское	Каякентский	- « -	- « -	- « -	29,4
16	Магарамкентское	Магарамкентский	- « -	- « -	- « -	25,0
17	Манасаульское	Буйнакский	- « -	- « -	- « -	16,9
18	Мехтебское	Бабаюртовский Акватория приморской литорали Территория г. Махачкала Итого	- « -	- « -	- « -	29,2 2,0 3,1 34,3
19	Муцалаульское	Хасавюртовский	- « -	- « -	- « -	15,0
20	Папасское	Каякентский Дербентский Итого	- «-	- « -	- « -	3,4 4,6 8,0

		Кизилюртовский				7,9
21	Присулакское	Кумторкалинский		- « -	- « -	7,7
		Итого	- « -	- « -	- « -	15,6
22	Рутульское	Рутульский	- « -	- « -	- « -	32,0
		Сергокалинский				13,4
23	Сапрокалинокоа	Карабудахкентский	- « -	- « -	- « -	16,3
23	Сергокалинское	Левашинский	- « -	- « -	- "-	3,0
		Итого				32,7
24	Тамаза-тюбинское	Бабаюртовский	- « -	- « -	- « -	31,5
		Карабудахкентский				8,0
25	Туралинское	Территория г. Каспийск	- « -	- « -	- « -	0,7
	100.00	Итого	- « -	- « -	- "-	8,7
26	Уллучаевское	Кайтагский	- « -	- « -	- « -	32,8
27	Чаландар-Отарское	Бабаюртовский	- « -	- « -	- « -	30,0
28	Чубутлинское	Тарумовский	- « -	- « -	- « -	25,2
29	Шура-Озеньское	Буйнакский	- « -	- « -	- « -	33,7
	Итого 29	25 районов			- « -	716,5
	охотхозяйств	Республики Дагестан	- « -	- « -	- « -	710,5
			29			
30	OPX	Бабаюртовский	OOO «OPX	Долгосрочная	Распоряжение	69,4
	«Дагестанское»		«Дагестанс	лицензия	Правительства	
	10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		кое»	от 01.04.1999 г.	Республики	
				XX № 645 до 01.04.2021 г.	Дагестан от 19.12.1996 г. № 491-р	
**	5 20	25 ¥	2			705.0
Ит	ого по республике 30	25 районов	2	2 долгосрочные	3 нормативно-правовых	785,9
	охотхозяйств	Республики Дагестан	пользователя	лицензии	акта	

В настоящее время в республике охотхозяйственную деятельность осуществляют два охотпользователя - РОО «Дагохотрыболовобщество» 000«OPX «Дагестанское» (1 хозяйство). (29)охотхозяйств) Охотпользователи в установленном законом порядке зарегистрированы в имеют необходимые самостоятельных юридических лиц, качестве Пользование животным правоустанавливающие документы. миром осуществляется на основании долгосрочных лицензий, полученных в 1999 г. (см. таблицу 5).

Информация о правоустанавливающих документах охотпользователей в Республике Дагестан

ние	онно- орма	щрес, mail	тановки	осударственный реги- страционный номер записи и дата ее внесения в ЕГРЮЛ	Д	олгосро		, 30y ra)	
Наименование	Организационно правовая форма (ОКОПФ)	Почтовый адрес, телефон, E-mail			номер	дата	срок действия	Площадь 3ОУ (тыс. га)	
РОО «Дагохот- рыболов- общество»	Региональная общественная организация ОКОПФ 83	367000 г. Махачкала, ул. Магидова, д.76; т. 68-45-04; dagohota@ list.ru	0541012589 от 15.05.1996 г.	1020500002962 от 18. 07. 2011 г.	XX 0644	01.09. 1999 г.	до 01.09. 2021 г.	716,5	
ОРХ «Дагес- танское»	Общество с ограниченной ответственнос тью	Махачкала, ул. Даниялова, д.12; т. 68-17-73; oorhdag@ yandex.ru	0560012440 от 10.04.1995 г.	1020502458404 от 14.07.2010 г.	XX 0645	01.04. 1999 г.	до 01.04. 2021 г.	69,4	

Иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов являющиеся охотничьими ПО правовому статусу И не представлены в Республике Дагестан особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения (см. рисунок 3). К федерального природным территориям охраняемым относятся: 1 государственный природный заповедник и 3 государственных заказника, находящихся в ведении ФГБУ «Государственный природный заповедник «Дагестанский».

Для обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан образовано ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны объектов животного мира и водных биоресурсов», в ведении которого находятся 12 государственных природных заказников, 2 природных парка и 26 памятников природы регионального значения.

Информация об особо охраняемых природных территориях, распределении их по муниципальным районам региона, органах управления, наличии правоустанавливающих документов представлена в таблице 6.

Особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения занимают в республике 11 % (561 тыс. га) от всей площади

среды обитания охотничьих ресурсов; на равнине ими охвачено 8%, в предгорной зоне -10%, в горной -3% и в высокогорной зоне -27%.

Таблица 6 Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Республики Дагестан: размещение, органы управления

(по материалам Минприроды Республики Дагестан, на 01.12.2014 г.)

		Миничнотин	Орган	Правоустана	вливающие документы	
№	Наименование ООПТ	Муниципальный район	управления ООПТ	Статус ООПТ	Нормативный правовой акт об организации ООПТ	Площадь (тыс. га)
1	2	3	4	5	6	7
	Особо ох	раняемые приро	дные террит	гории федера	ального значения	
1	ГПЗ «Дагестанский»		ФГБУ			40,2
	в том числе:	Тарумовский	«Государств	государстве	постанов почно	22,0
	участок «Кизлярский залив» (с охранной зоной)	акватория моря	енный природный заповедник	н- ный природный	постановление Правительства РСФСР от 09.02. 1987 г. № 6	16,4
	Участок «Сарыкумские барханы»	Кумторкалински й	«Дагестанск ий»»	заповедник		1,8
2	ГФПЗ	Бабаюртовский	-//-	государстве		20,3
	«Аграханский»	Кизлярский		нный	постановление	5,0
		Территория г. Махачкала		природный заказник	Правительства РСФСР от 1982 г.	7,7
		акватория моря		федеральног	01 1502 1.	6,0
		Итого:		о значения		39,0
3	ГФПЗ «Самурский»	Магарамкентски й	-//-	-//-	постановление Малого Президиума	9,2
		Дербентский			Даг ЦИК от	2,0
		Итого			30.05.1925 г.	11,2
4	ГФПЗ «Тляратинский»	Тляратинский	-//-	-//-	распоряжение СМ ДАССР от 23.09. 1986 г. № 411-р	83,5
	Особо охраняемых	природных террит	горий региона	льного значен	ия (региональные заказ	ники)
1	«Андрейаульский»	Хасавюртовский		Региональн		14,0
		Кизилюртовский	ГКУ	ый	постановление СМ ДАССР от 25.05.1998	7,9
		Итого	«Дирекция ООПТ»	зологически й заказник	г. № 99	21,9
2	«Бежтинский»	Цунтинский	-//-	-//-	постановление СМ Республики Дагестан от 11.06.1992г. № 127	41,3
3	«Дешлагарский»	Сергокалинский	-//-	-//-	постановление	28,8
		Каякентский			Правительства Республики Дагестан	1,7
		Итого			от 04.04.2002г. № 66	30,5
			-//-	-//-	постановление	17,7
4	«Касумкетский»	Сулейман- Стальский	-//-		Правительства	
4	«Касумкетский»		-//-		Республики Дагестан	7,3
4	«Касумкетский»	Стальский Курахский Хивский	-//-		Республики Дагестан от 04.07.1995 г. №	1,0
4	«Касумкетский» «Каякентский»	Стальский Курахский	-//-	-//-	Республики Дагестан	

		Сергокалинский				0,7
		Итого				14,5
6	«Кособско- Келебский»	Шамильский	-//-	-//-	постановление	43,6
	Келеоскии»	Тляратинский			Правительства Республики Дагестан	64,0
	*	Итого			от 25.05.1998 г. № 99	107,6
7	«Мелиштинский»	Бунакский	-//-	-//-	постановление Правительства Республики Дагестан от 06.06.1994 г. № 102	22,5
8	«Тарумовский»	Тарумовский	-//-	-//-	постановление Правительства Республики Дагестан от 21.05.96 г. № 84	55,5
9	«Хамаматюртовски й»	Бабаюртовский	-//-	-//-	постановление Правительства Республики Дагестан от 21.05.96 г. № 84	30,0
10	«Чародинский»	Чародинский	-//-	-//-	постановление Правительства Республики Дагестан от 10. 09.1997г. №152	85,0
11	«Янгиюртовский»	Бабаюртовский			постановление	8,5
		Кумторкалинск	-//-	-//-	Правительства	8,3 5,9
		Кизилюртовский Итого		1220	Республики Дагестан от 21.05.1996 г. № 84	22,7
12	«Ногайский»	Ногайский	-//-	Региональн ый биологическ ий заказник	постановление Правительства Республики Дагестан от 20. 02. 2004 г. № 55	10,0
	0 5					
1	Осооо охраняемые «Верхний Гуниб»	природные терр	ритории реги ГБУ «Дирекция ПП «Верхний Гуниб»»	природный парк Республики Дагестан	начения (природные па постановление Правительства Республики Дагестан от 23.09.2010 г. № 347	<u>рки)</u> 1,4
2	«Ицари»	Дахадаевский	ГБУ «Дирекция ПП «Ицари»»	-//-	постановление Правительства Республики Дагестан от 14.05.2012 г. № 155	5,4
					чения (памятники прир	
1	Казанищенское лесничество	Буйнакский район	Минприрод ы РД	памятник природы	постановление Правительсва РД от 17.07.2003 г. № 191, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	6,1
2	Можжевелевая роща, урочище «Сосновка»	Ногайский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление Правительсва РД от 15.03.2004 г. № 80, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	0,97

			49			
3	«АхКоль»	Буйнакскский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 25.04.1975 г. № 137, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
4	«Шайтан-Казак»	Кизилюртовски й район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 25.04.1975 г. № 137, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
5	«Карадахская теснина»	Гунибский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 13.04.1978 г. № 124, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
6	«Ташкапурская теснина»	Левашинский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 28.10.1983 г. № 240 постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
7	«Эхо»	Унцукульский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 28.10.1983 г. № 240, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
8	«Ущелье Салтинское»	Гунибский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 28.10.1983 г. № 240, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
9	«Скала-Кавалер батарея»	Буйнакский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
10	«Скала- мемориал Профиль Пушкина»	Каякентский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 13.04.1978 г. № 124, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
11	Пещера «Дюрк»	Табасаранский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	
12	«Асатинская»	Хунзахский район	Минприрод ыРД	-//-	постановление СМ ДАССР от 28.10.1983 г. № 240, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411	

13	Водопад «Чвахило»	Чародинский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
14	«Гвадаринский водопад»	Цумадинский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
15	«Ханагский водопад»	Табасаранский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
16	«Хунзахские водопады»	Хунзахский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 13.04.1978 г. № 124, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
17	Талгинская долина (лечебно- оздоровительная местность)	Карабудах- кентский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 13.04.1978 г. № 124, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
18	«Долина Рычал-Су»	Сулейман- Стальский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление Правительства РД от 16.08.2002 г. № 154, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
19	«Озеро Эйзенам»	Ботлихский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 25.04.1975 г. № 137 постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
20	Платановые деревья у Джума мечети	г. Дербент	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 13.04.1978 г. № 124, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
21	«Озеро Мочох»	Хунзахский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 25.04.1975 г. № 137, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411
22	«Алмакский Каньон»	Казбековский район	Минприрод ы РД	-//-	постановление СМ ДАССР от 17.06.1981 г. № 199, постановление Правительства РД от 10.12.2008 г. № 411

22	Т	F	Marraman	11	постановление СМ
23	«Теснина	Гунибский	Минприрод	-//-	TO THE CONTRACT OF THE CONTRAC
	Салтинская»	район	ы РД		ДАССР от 13.04.1978
					г. № 124,
					постановление
					Правительства РД от
					10.12.2008 г. № 411
24	«Кугский эоловый	Хивский район	Минприрод	-//-	постановление СМ
	город»		ы РД		ДАССР от 13.04.1978
	30.00		5.5.5554		г. № 124,
					постановление
					Правительства РД от
					10.12.2008 г. № 411
25	«Турагинский	Табасаранский	Минприрод	-//-	постановление СМ
1	природный мост»	район	ы РД	100000	ДАССР от 28.10.1983
			ST (5 CT) F. (4)		г. № 240,
					постановление
					Правительства РД от
					10.12.2008 г.№ 411,
					постановление
					Правительства РД от
					21.12.2011 r. № 504
26	«Платаны Нютюга»	Сулейман-	Минприрод	-//-	постановление СМ
		Стальский район	ы РД		ДАССР от 17.06.1981
		- I panen			г. № 199,
					постановление
					Правительства РД от
				_	07.08.2012 г. № 261
	L	L	L		07.00.20121. 712 201

^{*} Из 26 памятников природы в Республике Дагестан указаны лишь 2 с фиксированной площадью, имеющих значение для состояния охотничьих ресурсов. У остальных памятников природы площадь не указана, так как они являются отдельными природными объектами на площади до 1 га или находятся в составе других ООПТ (например, оз. Шайтан-Казак: площадь 179 га, относится к Янгиюртовскому региональному заказнику).

3.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства

Важнейшим в комплексе охотхозяйственных работ является проведение биотехнических мероприятий, которые по Б.А. Кузнецову (1967) осуществляются в целях увеличения запасов охотничьих ресурсов и улучшения их продуктивных свойств путем создания более благоприятных условий их существования.

Вопросом разработки классификации биотехнических мероприятий занимались многие ученые. Единой классификации данной группы охотхозяйственных мероприятий разработано не было.

В целях реализации статей 32 и 47 Закона об охоте приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» (далее - приказ Минприроды России от 24 декабря 2010 г. № 560) утверждены виды и состав биотехнических мероприятий.

В период с 2003 по 2012 г. основополагающей являлась классификация, разработанная Главохотой РСФСР (письмо от 18.02.1986 г. № 2-25 «О поряд-

ке планирования, проведения и учета биотехнических мероприятий»), соответственно, оценка биотехнических мероприятий, выполнявшихся в рассматриваемый период на территории Республики Дагестан, осуществлялась по действовавшей на тот момент классификации.

Согласно данной классификации биотехнические мероприятия делились на следующие семь основных групп:

- 1. Реконструкция охотничьих угодий;
- 2. Подкормка;
- 3. Расселение охотничьих ресурсов;
- 4. Предупреждение гибели животных от стихийных бедствий;
- 5. Предупреждение гибели животных от сельхозмашин;
- 6. Регулирование численности охотничьих животных;
- 7. Ветеринарно-профилактические мероприятия по оздоровлению популяций охотничьих животных.

Выполняемые биотехнические мероприятия и их объемы представлены в таблице 7. Такие мероприятия, как расселение и акклиматизация объектов животного мира, предупреждение их гибели при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов и стихийных бедствий, в республике за последние 6 лет не проводились.

Таблица 7 Объемы выполненных биотехнических мероприятий на территории Республики Дагестан в 2009 – 2014 гг.

Наименование			Го	ды		
мероприятий	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Выложено кормов (центнеров)	207	274	220	520	123	380
Создано кормушек (шт.)	105	126	179	130	184	93
Создано кормовых полей (гектар)	217	434,5	182,5	144,5	147	174
Установлено искусственных гнезд (шт.)	2350	2559	2360	2380	2380	2380
Добыто в целях регулирования численности (особей):						
серая ворона	5147	4335	4589	4040	3940	3897
волк	382	251	255	127	70	84
шакал	0	0	0	0	10	32
лисица	0	0	0	0	25	30
кабан	0	0	22	17	7	18

Из группы ветеринарно-профилактических мероприятий, направленных на оздоровление популяций охотничьих ресурсов в республике, за последние 6 лет проводились рекомендуемые региональными ветеринарными органами и Управлением Россельхознадзора по Республике Дагестан работы по мониторингу в естественной среде обитания (в 2006 – 2012 гг.): гриппа птиц (H5N1), АЧС (в 2009 – 2012 гг.); мероприятия, направленные на регулирование численности кабана.

Одним из важнейших показателей уровня охраны охотничьих ресурсов является борьба с браконьерством. Эта обязанность возложена законодательством как на специально уполномоченные государственные органы по охране, надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, так и на охотпользователей.

Современная система охраны охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан в настоящее время состоит из 23 государственных охотничьих инспекторов, 73 егерей ГКУ «Дирекция особоохраняемых природных территорий, охраны объектов животного мира и водных биоресурсов» и 40 сотрудников, работающих в закрепленных охотничьих угодьях.

Результаты проведенных мероприятий по контролю и надзору в сфере охотничьего хозяйства по категориям охотугодий (за исключением ООПТ федерального значения) в Республике Дагестан с 2009 по 2014 год приведены в таблице 8.

Таблица 8 Результаты мероприятий по контролю и надзору в сфере охотничьего хозяйства по категориям охотугодий в Республике Дагестан (за исключением ООПТ федерального значения)

Количество составленных протоколов в Республике Дагестан (по категориям угодий)	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
ООПТ регионального значения	0	0	21	0	4
Общедоступные охотничьи угодья	277	355	255	152	368
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	2
ИТОГО:	277	355	276	152	374

Показатель эффективности работы по контролю и надзору в сфере охотничьего хозяйства связан с характером выявленных нарушений и представлен в таблице 9.

Таблица 9

Эффективность работы по контролю и надзору в сфере охотничьего хозяйства в Республике Дагестан за период 2009 – 2014 гг.

(за исключением ООПТ федерального значения)

Наименование показателя	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
Выявлено нарушений правил охоты	277	355	276	152	374
Сумма начисленных штрафов	277	343,35	253,1	127,2	305,3
Сумма взысканных штрафов	248	297,7	208,1	86,6	198
Привлечено к административной ответственности, в том числе:					
по ст. 8.37 КоАП РФ (нарушение правил охоты, в том числе охота без билета)	277	309	221	134	293
по ст. 8.33 КоАП РФ (нарушение среды обитания)	0	37	34	14	24
по ст. 7.2 КоАП РФ (уничтожение или повреждение специальных знаков)	0	9	0	4	53
по ст. 8.39 КоАП РФ (нарушение режима ООПТ)	0	0	21	0	4

3.3. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов разработан на основании сведений о структуре, составе, а также площади элементов среды обитания и представлен на рисунке 5.

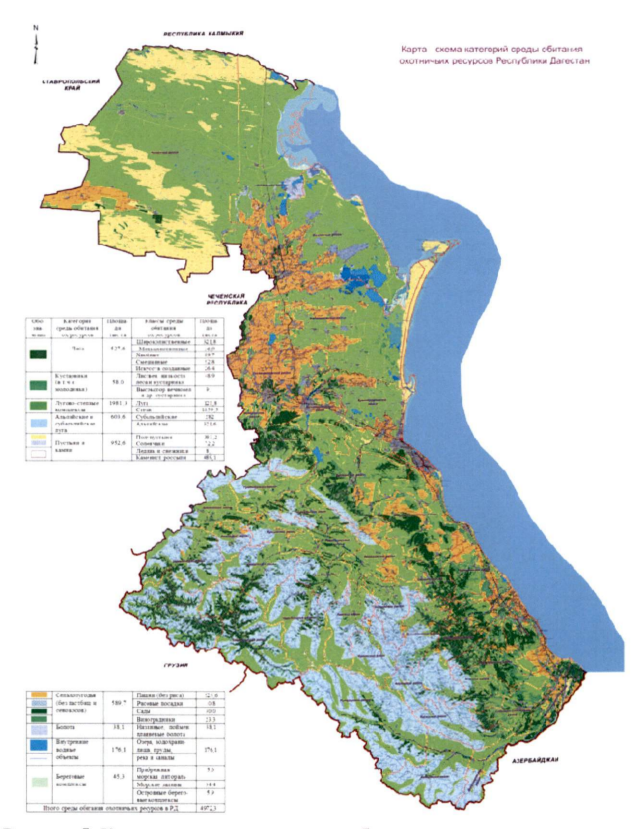


Рисунок 5. Карта-схема элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан

Сведения о структуре, составе и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан представлены в таблице 10.

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, тыс. га	Доля от общей площади Республики Дагестан, %
	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности	хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	89,7	1,78
	более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	36,9	0,73
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	321,8	6,4
		широколиственные (широколиственных пород более 30%)	21,7	0,43
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	14,3	0,28
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	16,8	0,33
		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	26,4	0,53
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2,6	0,05
	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной	вырубки и зарастающие поля	9,1	0,18
	и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и	вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	46,3	0,92
	с высотой растений до 5 м)	лиственные кустарники	0	0
	Тундры	кустарничковые	0	0
	(безлесные территории приполярных	кустарниковые	0	0
	областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не	моховые, лишайниковые и травянистые	0	0
	заливаемые морскими или речными водами)	заболоченная тундра	0	0
	Болота	верховые	0	0
	(территории, постоянно или большую часть	травяные	14,6	0,29
	года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	трясины	23,5	0,47
	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней	луга	116,4	2,32
	мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	степи	1229,0	24,45
	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью,	полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	282,0	5,61
	расположенные за верхними пределами горных лесов)	высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)	321,6	6,4
	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью	горы без растительности	489,1	9,73
	менее чем на 20% площади. К данной	ледники	8,1	0,16
	категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	пустыни	455,4	9,06
	Сельхозугодья	пашни	578,9	11,52
	(территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	635,9	12,66

	1	заливные пашни	10,8	0,21
9	Внутренние водные объекты	водотоки	176,1	3,5
	(все акватории водотоков (рек,	водохранилища		
	ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	озера, пруды		
10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период	с преобладанием леса (лес более 80%)	0	0
	половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным	с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0
	урезами воды, в том числе покрытые	смешанный лесной	0	0
	древесно-кустарниковой растительностью)	смешанный кустарниковый	0	0
11	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов,	береговой комплекс внутренних водных объектов	5,9	0,12
	водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическими минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внешних водных объектов	39,4	0,78
12	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	1,8	0,04
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории(свалки, кладбища и др.))	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	52,9	1,05

3.4. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов

Среда обитания — это совокупность элементов, которые способны оказывать прямое или косвенное воздействие на организмы. Элементы окружающей среды, оказывающие влияние на живые организмы, называются экологическими факторами. Они подразделяются на: абиотические, биотические и антропогенные.

К числу абиотических факторов относятся элементы неживой природы: свет, температура, влажность, осадки, ветер, атмосферное давление, радиационный фон, химический состав атмосферы, воды, почвы и т.п. Биотическими факторами являются живые организмы (бактерии, грибы, растения, животные), вступающие во взаимодействие с живыми организмами. К антропогенным факторам относятся особенности среды, обусловленные трудовой деятельностью человека. По мере роста численности населения и техниче-

ской оснащенность человечества удельный вес антропогенных факторов постоянно возрастает.

В соответствии с целями территориального планирования натурная инвентаризация охотничьих угодий при уточнении их типологического и качественного состава выполнена на 10% от общей площади. В связи с этим можно дать обобщенную качественную характеристику угодий в разрезе природных зон и муниципальных районов, основанную на материалах землеи лесоустройства, анализа космоснимков и аналитической информации об основных факторах среды, комплексно определяющих условия обитания охотничьих ресурсов.

При выполнении внутрихозяйственного охотустройства по отдельным угодьям качественные характеристики различных элементов среды обитания в пределах данного угодья могут быть скорректированы на основании детального натурного обследования территории отдельного угодья.

Таблица 11

Распределение элементов среды обитания по районам и природным зонам Республики Дагестан

Пр	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	Par	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	-		No		
Предгорная зона	Магарамкентский	Табасаранский	г. Дербент	Дербентский	Кайтагский	г. Избербаш	Каякентский	Сергокалинский	г. Каспийск	Карабудахкентский	г. Буйнакск	Буйнакский	Казбековский	Новолакский	Равнинная зона	г. Хасавюрт	Хасавюртовский	г. Махачкала	Кумторкалинский	г. Кизилюрт	Кизилюртовский	Бабаюртовский	г. Кизляр	Кизлярский	Тарумовский	г. Южно-сухокумск	Ногайский		районов и зон	Потменование	
807,8	63	78	5	78	66	1,3	67	52	1,7	138	0,8	179	57	21	2210.5	2,1	137	48,9	122	1,3	50	330	2,2	302	327,3	8,7	879	(тыс. га)	среды	Суммарна я площадь	
208,2	12,7	34,6	0,2	16,2	25,7	0,2	9,5	21,6	0,1	26,0	0	36	22,6	2,8	50,6	0,3	14,2	4,3	7,0	0	5,1	5,2	0,2	8,4	2,5	0	3,4	рытые площади)	Леса (лесопок	Древесно- кустарниковые угодья	
18	2,0	1,1	0,4	1,2	2,1	0,6	2,1	1,0	0	2,1	0	3,1	1,1	1,2	15,1	0	1,2	1,0	1,4	0,1	3,0	3,1	0	0,5	2,4	0	2,4	ники	Кустар	сно- іковые ья	
11,9	4,0	2,0	0,2	0,7	0,8	0	0,5	0,7	0	1,0	0,2	1,3	0,3	0,2	4,9	0,5	1,8	0	0,1	0,3	1,5	0,1	0	0,3	0,1	0	0,2	Сады)	dı.	
17,3	1,6	1,1	1,2	5,4	1,0	0,2	4,4	0,3	0,4	1,6	0	0	0	0,1	3,6	0	2,2	0	0,5	0	0	0	0,4	0,5	0	0	0	планта ции	Виног	Открытые трансформированные территории АПК	Втом
149,8	13,6	8,7	2,5	17,1	6,7	0,3	17,6	9,3	0,1	32,0	0,1	26,9	4,9	10,0	303,9	1,2	68,6	7,4	13,0	0,3	14,0	75,0	0,6	64,0	22,0	0	37,8	Пашни	1	ытые ированнь ии АПК	и числе і
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8	0	0,9	0,3	0	0	0	4,2	0	4,5	0,9	0	0	чеки	Рисо-	ie .	пощади
316,8	20,6	22,3	0,5	31,3	24,8	0	26,3	17,2	0,6	65,7	0,5	82,6	19,4	5,0	1030,2	0	36,7	16,8	72,9	0	18,4	126,6	0,6	150,5	164,8	8,1	434,8	а (степи)	Пастбищ		и элемент
23,6	1,1	3,7	0	2,2	2,2	0	1,2	1,4	0	2,4	0	4,3	4,3	0,8	95,0	0	4,9	1,9	5,2	0	4,4	30,8	0	5,4	7,4	0	35,0		Луга	Открыті	ов средь
1,1	0	0	0	0,8	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	71,1	0	0	0,3	3,8	0	0,4	1,3	0	2,1	11,6	0,3	51,3	И	Co-	ые малот	обитан
2,4	0,2	0	0	0,9	0	0	1,0	0	0,3	0	0	0	0	0	380,8	0	0	3,8	3,3	0	0	34,0	0	10,5	28,9	0,3	300,0	устын	Полуп	рансформ	ия (надка
16,6	0,8	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,1	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	суодльни йские луга	Альпийс кие и	Открытые малотрансформированные угодья	В том числе площади элементов среды обитания (надкатегории и классы) (в тыс. га)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ники	Лед	угодья	иклассь
28,8	4,5	2,0	0	0	2,4	0	3,0	0,2	0	5,3	0	7,4	3,4	0,6	9,7	0	2,1	0,3	7,3	0	0	0	0	0	0	0	0	ые россыпи	Овраги, скалы,		I) (в тыс.
12,5	1,9	0,2	0	1,7	0,3	0	1,1	0,3	0,2	1,9	0	4,1	0,6	0,2	152,2	0,1	3,8	1,4	5,5	0,6	1,2	37,4	0,4	42,5	55,3	0	4,0	водные объекты)	Водоемы (внутренн	Водно	га)
0,8	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,1	37,3	0	0,6	0,5	2,0	0	2,0	2,3	0	9,8	10,0	0	10,1	DOJOIA		Водно-болотные угодья	
	1	1	1		1	1	1		1	ı	1	1	1	1	45,3	1		109	1	1	E	10	,	30	214	ı		районов субъекта	Береговые	з угодья	

															$\overline{}$							T					
	1	ı		1	1	1			ı		1	3	1		1				1		1			1	1		45.3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,1
	9,0	0,4	0,3	0,3	9,0	0,2	0,3	0,4	0,3	9,0	0,3	0,2	0,3	0,2	9,0	1,6	7,2	0,7	8,0	9,0	0,3	0,4	0,2	60	6,3	4,2	176,1
	14,3	8,5	2,3	12,6	13,7	3,6	7,8	8,6	11,2	13,3	22,7	8,5	14,0	6,5	20,4	3,1	172,3	32,5	16,1	51,3	41,4	17,8	0,19	44,5	13,7	278,3	489,1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0,2	1,8	0,5	2,3	8,0	0,2	1,0	0,5	8,0	6,7	8,1
	10,6	8,5	0,4	4,3	19,3	11,0	14,0	9,1	26,9	28,0	28,0	43,9	51,3	7,0	25,9	1,4	9,687	36	3,6	28.1	41,4	36,2	78,1	32,5	11,2	297,4	9,509
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383,2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,2
	0	1,2	0,4	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121,8
	35,3	24,7	17,8	42,1	22,4	7,6	24,3	25,7	14,3	15,3	14,8	8,2	7,1	14,4	15,8	25,6	315,4	17,9	13,0	34,4	17,8	22,4	59,9	22,4	9,3	197,1	1859,5
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8
	1,1	1,2	1,0	16,3	1,6	1,2	3,5	1,6	9,6	4,6	2,6	1,9	1,1	4,0	2,7	12,4	62,4	1,7	1,5	6,0	8,0	1,0	1,4	1,4	8,0	9,5	525,6
	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	1,7	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,3
	0,7	0,3	1,4	0,3	1,3	0,4	1,1	8,0	0,7	0,3	0,1	0	0	0,3	0,3	2,1	10,1	0,2	0,5	0	0,1	0	0,2	1,5	9,0	3,1	30,0
	1,2	0,2	0,7	9,0	8,0	2,0	0,5	2,1	0,2	2,2	0.1	0,3	0,3	1,2	8.0	2,1	15.3	2,0	1,2	1,4	2,2	2,1	0	0,5	0,2	9,6	28
	3,2	10,0	2,6	1,5	8,3	3,0	2,5	10,5	1,8	10,4	1,4	6,0	4,8	13,4	2,5	15,0	6,86	24,2	20,5	41,0	10,2	50,9	16,2	8,9	0,1	6,691	527,6
	29	55	34	80	89	59	54	09	61	75	70	64	79	47	69	65	222	117	88	160	115	131	218	111	37	222	4972,3
	Гумбетовский	Унцукульский	Гергебельский	Левашинский	Ботлихский	Ахвахский	Хунзахский	Гунибский	Акушинский	Дахадаевский	Лакский	Кулинский	Агульский	Хивский	Курахский	Сулейман-Стальский	Горная зона	Цумадинский	Шамильский	Тляратинский	Чародинский	Цунтинский	Рутульский	Ахтынский	Докузпаринский	Высокогорная зона	Итого
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Гор	43	4	45	46	47	48	46	20	Bei	

На основании произведенных расчетов, в равнинной зоне республики наибольшую долю площадей занимают угодья из класса степи (пастбища) — 46,6%, далее идут полупустыни — 17,2%, пашни — 14%, внутренние водоемы — 6,9%, луга (сенокосы) — 4,3%, солончаки — 3,2%, леса — 2,3%, береговые комплексы моря — 2%, болота — 1,6%, кустарники — 0,7%, рисовые чеки — 0,5%, овраги — 0,4%, сады — 0,2% и виноградники — 0,1%.

В предгорной зоне Республики Дагестан наибольшую долю площадей занимают угодья из класса степи (пастбища) — 39,2 %, далее идут леса — 25,8 %, пашни — 18,5 %, овраги и скалы — 3,6 %, луга (сенокосы) — 2,9 %, кустарники — 2,2 %, субальпийские луга — 2,1 %; виноградники — 2,1 %, внутренние водоемы — 1,5 %, сады — 1,5 %; полупустыни — 0,3 %, болота — 0,2 %, солончаки — 0,1 %.

В горной зоне Республики Дагестан наибольшую долю площадей занимают угодья из класса степи (пастбища) – 32,5 %, далее идут альпийские и субальпийские луга – 29,6 %, скалы и осыпи –17,6 %, леса – 10,1 %, пашни – 6,4 %, кустарники – 1,6 %, сады – 1,0 %, внутренние водоемы – 0,7 %, луга (сенокосы) – 0,3 %, виноградники – 0,2 %, ледники и снежники – 0,02 %.

В высокогорной зоне Республики Дагестан наибольшую долю площадей занимают угодья из класса альпийские и субальпийские луга — 30.4~%, далее идут скалы и осыпи — 28,5~%, степи (пастбища) — 20,2~%, леса — 17,4~%, пашни — 1,0~%, кустарники — 1,0~%, ледники и снежники — 0,8~%, внутренние водоемы — 0,4~%, сады — 0,3~%.

В целом по Республике Дагестан наибольшую долю площадей занимают угодья из класса степи (пастбища) — 37,4 %, далее идут альпийские и субальпийские луга — 12,1 %, леса — 10,6 %, пашни — 10,6 %, овраги, скалы и осыпи —9,8 %, полупустыни — 7,7 %, внутренние водоемы — 3,5 %, луга — 2,4 %, солончаки — 1,5 %, кустарники — 1,2 %, болота — 0,9 %, сады — 0,6 %, виноградники — 0,5 %, ледники и снежники — 0,2 %, рисовые чеки — 0,2 %.

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания охотничьих ресурсов приведены в таблицах 12-14.

Таблица 12

Распределение площадей среды обитания, пригодной для обитания охотничьих ресурсов, в муниципальных образованиях и природных зонах Республики Дагестан

Пр	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	Par	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	i i	\$	
Предгорная зона	Магарамкентский	Табасаранский	г. Дербент	Дербентский	Кайтагский	г. Избербаш	Каякентский	Сергокалинский	г. Каспийск	Карабудахкентский	г. Буйнакск	Буйнакский	Казбековский	Новолакский	Равнинная зона	г. Хасавюрт	Хасавюртовский	г. Махачкала	Кумторкалинский	г. Кизилюрт	Кизилюртовский	Бабаюртовский	г. Кизляр	Кизлярский	Тарумовский	г. Южно- сухокумск	Ногайский	районов и природных зон		Наименование
807,8	63	78	5	78	66	1,3	67	52	1,7	138	0,8	179	57	21	2210,5	2,1	137	48,9	122	1,3	50	330	2,2	302	327,3	8,7	879	обита- ния, (тыс.га)	пло-щадь среды	Общая
277,3	23,4	39,1	0	18,4	31,4	0	20,3	25,9	0	37,7	0	48,5	26,0	6,6	177,4	0	22,1	7,9	15,7	0	15,0	41,3	0	45,8	29,6	0	0	кабан		
248	16	39	0	19	31	0	13	25	0	31	0	43	26	5	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	косуля		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	тур		
260,6	14,8	36,1	0	0	27,8	0	11,6	22,6	0	28,1	0	41,7	23,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ведь бурый	мед-	П
794,5	61,1	77,8	5	75,8	65,7	1,3	65,9	51,7	1,5	136,1	0,8	174,7	56,4	20,1	1975,7	2	132,6	36,1	114,5	0,7	46,8	280,3	1,8	246,7	240,6	8,7	864,9	волк		Площади пригодные для обитания отдельных видов охотничьих ресурсов, (тыс.га)
224,7	14,7	35,7	0	17,4	27,8	0	11,6	22,6	0	28,1	0	39,1	23,7	4	73,2	0,3	15,5	5,4	8,8	0,1	8,5	8,8	0,2	10,9	6,9	0	7,8	шакал		іригоднь
208,0	12,7	34,6	0,2	16,2	25,7	0	9,5	21,6	0,1	26,0	0	36	22,6	2,8	73,2	0,3	15,5	5,4	8,8	0,1	8,5	8,8	0,2	10,9	6,9	0	7,8	видная собака	еното-	ве для об
794,5	61,1	77,8	5	75,8	65,7	1,3	65,9	51,7	1,5	136,1	0,8	174,7	56,4	20,1	1975,7	2	132,6	36,1	114,5	0,7	46,8	280,3	1,8	246,7	240,6	8,7	864,9	лисица		итания о
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481,5	0	12	4,1	7,1	0	18	35,3	0	12,6	40,5	0,6	351,3	корсак		гдельных
38,1	12,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,6	2,8	40,4	0,3	14,2	0	7,0	0	5,1	5,2	0,2	8,4	0	0	0	полос- кун	енот-	к видов о
260,6	14,8	36,1	0	0	27,8	0	11,6	22,6	0	28,1	0	41,7	23,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	рысь		теринтох
208,0	12,7	34,6	0,2	16,2	25,7	0	9,5	21,6	0,1	26,0	0	36	22,6	2,8	14,2	0	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	куницы		их ресурс
228	14,8	36,1	0	17,4	27,8	0	11,6	22,6	0	28,1	0	41,7	23,9	4	14,2	0	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	барсук		ов, (тыс.
765,7	56,6	75,8	5	75,8	63,3	1,3	62,9	51,5	1,5	130,8	0,8	167,3	53	20,1	1975,7	2	132,6	36,1	114,5	0,7	46,8	280,3	1,8	246,7	240,6	8,7	864,9	русак	29911	га)
208,0	12,7	34,6	0,2	16,2	25,7	0	9,5	21,6	0,1	26,0	0	36	22,6	2,8	14,2	0	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	новен-	белка	
6,6	1,9	0	0	1,7	0	0	1,1	0	0	1,9	0	0	0	0	181,7	0	3,8	0	5,5	0,6	1,2	48,4	0	45,5	76,7	0	0	датра	24	
6,6	1,9	0	0	1,7	0	0	1,1	0	0	1,9	0	0	0	0	181,7	0	3,8	0	5,5	0,6	1,2	48,4	0	45,5	76,7	0	0	ная крыса	водя-	

	Наименование	Общая					Площа	ди приг	одные дл	я обитан	ия по ви	дам охот	ничьих р	есурсов в	в тыс.га				
№	муници- пальных районов и природных зон	пло-щадь среды обита- ния, (тыс.га)	кабан	косуля	тур	мед- ведь бурый	волк	шакал	еното- видная собака	лисица	корсак	енот- полос- кун	рысь	куницы	барсук	заяц- русак	белка обык- новен- ная	он- датра	водя- ная крыса
27	Гумбетовский	67	6,9	5	0	6,4	66,4	4,4	0	66,4	0	0	6,4	3,2	6,4	52,1	3,2	0	5,3
28	Унцукульский	55	12,1	11	0	11,9	54,6	10,2	0	54,6	0	0	11,9	10,0	11,9	46,1	10,0	0	4,2
29	Гергебильский	34	12,4	12	0	10,5	33,7	0	0	33,7	0	0	10,5	9,7	10,5	31,4	9,7	0	0,2
30	Левашинский	80	6,9	2	0	0	79,7	2	0	79,7	0	0	0	1,5	3	67,1	1,5	0	2,1
31	Ботлихский	68	13,3	10	0	13,1	67,4	4,1	0	67,4	0	0	13,1	8,3	13,1	53,7	8,3	0	9,6
32	Ахвахский	29	8,0	6	11	7,0	28,8	0	0	28,8	0	0	7,0	3,0	7,0	25,2	3,0	0	6
33	Хунзахский	54	7,9	3	0	0	53,7	0	0	53,7	0	0	0	2,5	4,5	45,9	2,5	0	7
34	Гунибский	60	15,9	14	0	13,6	59,6	12,6	0	59,6	0	0	13,6	10,5	13,6	49,8	10,5	0	4,5
35	Акушинский	61	6,8	2	0	0	60,7	2	0	60,7	0	0	0	1,8	8	49,5	1,8	0	13,4
36	Дахадаевский	75	17,5	14	28	22,6	74,4	12,6	0	74,4	0	0	22,6	10,4	22,6	61,1	10,4	0	14
37	Лакский	70	5,2	2	28	0	69,7	0	0	69,7	0	0	6,5	1,4	6,5	47	1,4	0	14
38	Кулинский	64	6,1	2	44	0	63,7	0	0	63,7	0	0	9,2	0,9	9,2	55,2	0,9	0	21,9
39	Агульский	79	10,7	6	51,4	10,1	78,6	0	0	78,6	0	0	10,1	4,8	10,1	52,3	4,8	0	23,2
40	Хивский	47	6,6	16	0	16	46,8	14,6	0	46,8	0	0	16	13,4	16	40,3	13,4	0	4
41	Курахский	69	7,3	4	25,9	8,3	68,4	2,5	0	68,4	0	0	8,3	2,5	8,3	48	2,5	0	13,9
42	Сулейман- Стальский	65	24,9	19	0	17,3	63,4	17,1	0	63,4	0	0	17,3	15,0	17,3	60,3	15,0	0	0,7
Гор	ная зона	977	168,5	128	188,3	136,8	969,6	82,1	0	969,6	0	0	152,5	98,9	168,0	797,3	98,9	0	144
43	Цумадинский	117	31,0	29	37,8	34,2	114,5	0	0	114,5	0	0	34,2	24,2	34,2	82	24,2	0	12
44	Шамильский	88	26,7	24	34,4	28,7	86,7	0	0	86,7	0	0	28,7	20,5	28,7	70,6	20,5	0	11,3
45	Тляратинский	160	45,8	47	30,4	48,4	157,1	14	0	157,1	0	0	48,4	41,0	48,4	105,8	41,0	0	9,4
46	Чародинский	115	17,0	14	42,2	20,4	113,9	0	0	113,9	0	0	20,4	10,2	20,4	72,5	10,2	0	13,5
47	Цунтинский	131	57,2	58	36,4	61	130,4	0	0	130,4	0	0	61	50,9	61	112,6	50,9	0	12
48	Рутульский	218	24,6	18	79,1	32,2	216,8	0	0	216,8	0	0	32,2	16,2	32,2	155,8	16,2	0	27,5
49	Ахтынский	111	13,1	8	33	13,3	109,6	3,4	0	109,6	0	0	13,3	6,8	13,3	65,1	6,8	0	10
50	Докузпаринский	37	2,3	0,5	12	2,3	35,9	0,3	0	35,9	0	0	2,3	0,1	2,3	22,2	0,1	0	3,4
Вы	сокогорная зона	977	217,7	198,5	305,3	240,5	964,9	17,7	0	964,9	0	0	240,5	169,9	240,5	686,6	169,9	0	99,1
	Итого	4972,3	840,9	591,5	493,6	637,9	4704,7	397,7	281,2	4704,7	481,5	78,5	653,6	491,0	650,7	4225,3	311,0	188,3	188,3