

## Содержание

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Постановление Губернатора Самарской области № 283 от 11.11.2013 г. ►► [1-18]

### ПРИКАЗЫ

Приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области № 261 от 07.11.2013 г. ► [19]  
 Приказ департамента туризма Самарской области № 16-п от 17.10.2013 г. ► [19]  
 Приказы министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области № 268-п, № 270-п от 30.10.2013 г. ►► [20-26]  
 Приказ департамента информационных технологий и связи Самарской области № 76-п от 22.10.2013 г. ► [27]

### РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

►► [27-28]

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ

#### ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 11.11.2013 № 283

#### Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области

В соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Самарской области «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в Самарской области» в целях обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Самарской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент охоты и рыболовства Самарской области (Лебедева).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Н.И. МЕРКУШКИН,**  
Губернатор Самарской области.

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Губернатора Самарской области  
от 11.11.2013 № 283

#### СХЕМА размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области

##### 1. Вводная часть

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области разработана в целях формирования долгосрочной региональной политики в области охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания, достижения экономически и социально оправданного уровня комплексного ведения охотничьего хозяйства, рационализации его структуры, адаптации хозяйствующих субъектов, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами, к изменяющимся социально-экономическим и экологическим условиям охотхозяйственной деятельности, осуществления комплекса мероприятий, обеспечивающих эффективное решение проблем, связанных с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

##### 2. Физико-географическое описание территории Самарской области

Самарская область входит в состав Приволжского федерального округа и расположена в юго-восточной части европейской территории России в среднем течении реки Волги.

Регион граничит на западе с Ульяновской областью, на севере – с Республикой Татарстан, на востоке – с Оренбургской областью, на юго-западе – с Саратовской областью, в самой южной точке имеет границу с Республикой Казахстан.

Площадь территории Самарской области составляет 53,6 тыс. кв. км, или 0,31% территории России. Протяженность территории с севера на юг – 335 км, с запада на восток – 315 км.

В состав Самарской области входит 10 городских округов (областной центр Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбы-

шевск, Чапаевск, Отрадный, Жигулевск, Октябрьск, Кинель, Похвистнево) и 27 муниципальных районов.

##### 2.1. Климатические условия

Климат области континентальный, с резкими температурными контрастами, короткими переходными сезонами, холодной зимой, жарким летом, дефицитом влаги, богатым солнечным освещением и большой вероятностью весенних и осенних заморозков.

Среднегодовая температура воздуха +3,0...+4,0°C; средняя месячная температура воздуха изменяется от +19...+22,0°C в июле, до -14,0...-14,8°C в январе.

Зима в лесостепной зоне относительно сурова и продолжительна. При вторжении арктических масс температура может понизиться до -50°C. Устойчивый снеговой покров высотой от 40 до 60 см в защищенных от ветра и до 25 - 45 см в открытых условиях держится около 5 месяцев. Запасы воды в снежном покрове колеблются от 50 до 130 мм.

Осадков в среднем за год выпадает от 270 до 440 мм. Большинство осадков (около 70 %) выпадает с апреля по октябрь, максимум их приходится на июнь - июль.

Для степной зоны (к югу от реки Самары) характерны жаркое лето, холодная, облачная зима. Здесь отмечается повышенное число дней с суховеями и засухой. Выпадает 40-50 мм осадков в месяц. Дожди преимущественно ливневые с грозами. Пасмурные дни практически отсутствуют.

Сумма годовых осадков от северной части области к южной снижается от 380 до 270 мм. Длительность вегетационного периода с севера на юг увеличивается от 132 до 153 дней.

Наиболее вредными климатическими явлениями в Самарской области, затрудняющими ведение охотничьего, лесного и сельского хозяйства, являются засухи. Вероятность засух на юге области достигает 40 %.

##### 2.2. Характер рельефа

Территория Самарской области в целом имеет равнинный, сглаженный рельеф. Лишь отдельные участки представлены холмистыми поверхностями, резко возвышающимися над окружающим пространством и воспринимающимися как невысокие горные массивы.

Рельеф области имеет длительную историю развития – около 20 млн лет. Его формирование происходило на фоне устойчивых тектонических поднятий, охвативших в позднепалеогенчетвертичное время большую часть Волго-Уральской антеклизы.

Современный облик рельефа региона имеет четкую предопределенность геологическим строением территории. На участках неглубокого залегания твердых, относительно устойчивых к денудации, песчаников, известняков, доломитов пермского и каменноугольного возраста сформированы выпуклые грядово-холмистые возвышенные равнины и холмогорья высотой 250-340 метров, расчлененные глубоковрезанными (с глубиной врезки 100 м и более) балками и оврагами V – образной формы. На участках с развитием триасовых и юрских глин сформированы возвышенные равнины высотой 140-280 метров с выпуклыми волнистыми междуречьями относительно слабо расчлененными оврагами и балками U – образной формы. В зонах развития песков и песчаников палеогена – возвышенные равнины с плосковыпуклыми, иногда платообразными вершинами междуречий и склонами, расчлененными короткими оврагами и балками W – образной формы. На территориях, сложенных позднелиценчетвертичными глинисто-суглинистыми отложениями, развиты преимущественно выположенные равнины с неглубоковрезанными (до 60 метров) балками и оврагами U – образного профиля.

##### 2.3. Преобладающие типы почв и их распределение

Самарская область относится к регионам России, одним из ценнейших ресурсов которых являются плодородные почвы – черноземы, составляющие более 70% ее почвенного покрова (рис. 1).

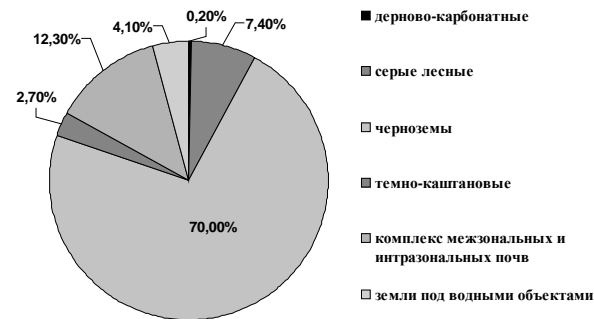


Рис. 1. Структура почвенного покрова Самарской области

Почвенный покров области подчинен широтной ландшафтной зональности, обусловленной постепенным изменением биоклиматических факторов с севера на юг. Всего выделены 4 основные почвенно-ландшафтные зоны (таблица 1).

Таблица 1

Почвенно-ландшафтные зоны Самарской области		
Наименование почвенно-ландшафтной зоны	Зональные типы и подтипы почв	Зональные условия увлажнения
Лесостепная	Типичные и выщелоченные черноземы	Увлажнение, близкое к нормальному
Переходная от лесостепной к степной (буферная зона)	Обыкновенные черноземы	Увлажнение умеренное с летним дефицитом

Наименование почвенно-ландшафтной зоны	Зональные типы и подтипы почв	Зональные условия увлажнения
Степная	Обыкновенные и южные черноземы	Слабый годовой дефицит влажности
Сухостепная	Южные черноземы и каштановые	Устойчивый и годовой дефицит влажности

Абсолютное большинство почв региона (до 80%) имеет глинистый и тяжелосуглинистый механический состав, часто с включением обломочного материала в виде щебня и камня. Почвы среднесуглинистого состава встречаются повсеместно (11% почв области) и сформированы, в основном, на почвообразующих породах, слабо затронутых процессами выветривания – отложениях слонов, временных и постоянных водотоков, молодых террас рек. Наиболее крупные массивы среднесуглинистых почв наблюдаются на высоких надпойменных террасах Волги и ее крупных притоках. Легкие почвы (легкосуглинистые и супесчаные) составляют всего 7% почвенного покрова области и распространены, главным образом, на Приволжской возвышенности, где почвообразующими являются песчано-супесчаные отложения, развитые на палеогеновых песках. Песчаные почвы, составляющие всего 2%, приурочены к выходам на поверхность коренных песчаных пород, слабо затронутых процессами выветривания.

По мощности гумусового горизонта почвы области относятся, в основном, к маломощным (мощность гумусового горизонта менее 40 см) и среднемощным (мощность горизонта – 40-80 см). Первые составляют 44% почвенного покрова области, вторые – 46%. Наибольшие запасы гумуса – в черноземах, наименьшие – в темно-каштановых и светло-серых лесных почвах.

Большинство почв региона имеют слабокислую и нейтральную реакцию почвенных растворов, что благоприятно для роста и развития многих сельскохозяйственных культур.

##### 2.4. Гидрографическая сеть

Основными элементами поверхностных вод Самарской области являются постоянные реки и ручьи, эпизодические водотоки балок и оврагов, отдельные небольшие по площади озера и крайне редко встречающиеся болота. Особым элементом поверхностных вод является система искусственно созданных водных объектов – водохранилищ и оросительно-дренажных каналов.

На территории региона расположен участок крупнейшей реки Европы Волги протяженностью 324 километра с площадью водосборного бассейна 1210 тыс. квадратных километров у гидрологического поста, расположенного в нижнем бьефе Куйбышевского водохранилища.

Кроме того, по области протекает около 200 более мелких рек и ручьев, принадлежащих водосборному бассейну реки Волги. Почти 60% всех водотоков имеют длину менее 20 км и площади водосборных бассейнов менее 200 кв.км. Довольно значительная часть рек имеет длину 20-50 км и площади водосборных бассейнов, не превышающие 500 кв.км. Наиболее крупные реки Самарской области Самара, Большая Иргиз, Большая Кинель, Сок, Чапаевка, Кондурча, Чагра имеют длину более 250 км и площади водосборных бассейнов в несколько тысяч квадратных километров.

Большая часть рек Самарской области, включая и Волгу, по источникам питания относится к водотокам преимущественно снегового питания, где его доля в годовом стоке рек колеблется от 50 до 80%. Реки на крайнем юге области относятся к водотокам исключительно снегового питания с долей талых снеговых вод более 80%. Реки в западной части региона имеют смешанное питание, хотя значительная часть годового стока формируется здесь также за счет талых вод. Относительно большая часть дождевого и подземного питания в стоке рек этой части территории связана с наибольшим количеством осадков, выпадающих в этих местах, и широким распространением водонесных горизонтов.

На крупных притоках Волги средняя годовая амплитуда колебания уровня воды составляет 5-7 метров, достигая в отдельные годы значений 9-10 метров и более. На малых реках средняя амплитуда уровня воды составляет 1,5-2,5 метра, максимальная – до 3-4 метров.

Наиболее характерной фазой водного режима рек является весеннее половодье, во время которого проходит большая часть годового стока: 60-70% для рек в северных и центральных районах левобережной части, свыше 90% для рек на юге области. Подъем уровня воды в реках начинается в конце марта – начале апреля. Интенсивность подъема в средние по водности годы составляет 30-90 см/сутки, в многоводные годы – до 300 см/сутки. Средняя продолжительность межени составляет для рек в северной части территории 160-180 дней, для рек в южной части – 190-210 дней. Наименьшие уровни воды в реках наблюдаются на севере в августе-сентябре, на юге в июле-октябре. Ледовые явления на реках начинаются в среднем в начале ноября. Устойчивый ледостав фиксируется в среднем с 20 ноября.

##### 2.5. Растительный покров

Согласно Лесному плану Самарской области, лесной фонд области занимает 12,7 % ее площади, или 764,5 тыс. га, что позволяет относить регион к малолесным территориям России. Только в Жигулевских горах лесистость достигает 70 %. Общая площадь, покрытая лесом, составляет 685,1 тыс. га.

Преобладающими породами являются дуб, липа, осина, сосна, береза. К остальным породам относятся клен, ясень, вяз, тополь, кустарники (рис. 2).

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

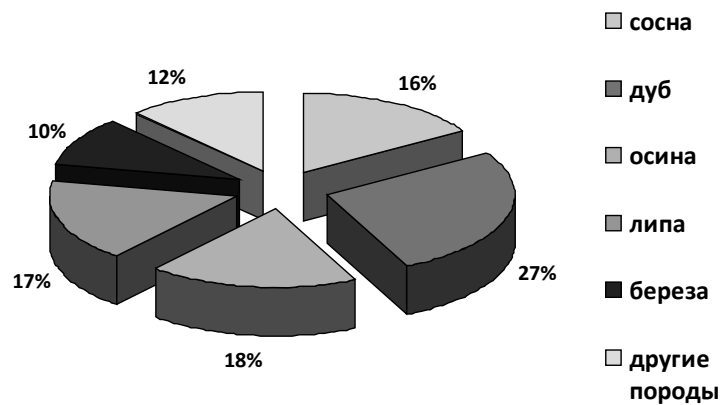


Рис. 2. Распределение покрытых лесом земель по основным древесным породам

Возрастная структура лесов распределена следующим образом: молодняки – 23%; средневозрастные – 47%; припевающие – 13%; спелые – 17%.

На долю хвойных лесов в лесничествах Самарской области приходится 16% покрытых лесными насаждениями земель.

Твердолиственные, преимущественно дубовые леса (27%), расположены в Сергиевском, Похвистневском, Красноярском, Клявлинском и Кинельском лесничествах. Нагорные дубравы находятся на волнистых формах рельефа. Семенной дуб встречается в виде отдельных участков в Кошкинском и Красноярском лесничествах, в Дубовой роще Самарского лесничества. Однако большинство дубяков представлено порослевыми насаждениями IV – V классов бонитета. Твердолиственное хозяйство включает также ясен зеленый и обыкновенный, клен остролистный и ильмовые породы (вяз, ильм, берест).

На долю мягколиственных пород приходится 45% покрытой лесом площади. Осинные насаждения II и III бонитета занимают 18% площади и расположены в северных лесничествах: Шенталинском, Клявлинском, Сергиевском и Похвистневском.

Под насаждениями липы находится 17% лесопокрытой площади. Более 30 тыс. га липняков произрастает в Жигулевских горах, 14 тыс. га – на территории Похвистневского лесничества, в Сергиевском, Красноярском и Шенталинском лесничествах.

Березняки в Самарской области занимают 10% площади; лучшие березовые насаждения расположены в Кошкинском лесничестве.

Анализ динамики изменения занимаемых преобладающими породами площадей за 35 лет показывает, что площадь дубрав сократилась на 11,3%, площади сосняков увеличились на 3,9%, березняков – на 5,6%.

Особо ценные лесные массивы (национальный парк, памятники природы, государственные лесные полосы) занимают 20%; леса, выполняющие оздоровительные, санитарно-гигиенические функции (зеленые зоны городов), – 19%; запретные полосы лесов вдоль рек, дорог – 14%; леса, выполняющие, в основном, полевозащитные функции – 47%.

Леса расположены на территории области крайне неравномерно. Если на юге области (в Алексеевском, Большешеглушицком, Большечерниговском, Красноармейском, Пестравском районах) лесистость составляет всего 1,5%, то в северной части (в Ставропольском, Сызранском, Красноярском, Похвистневском, Шигонском районах) на долю лесов приходится до 22-26% площади.

Свойственная лесам Самарской области мозаичная структура особенно благоприятна для сохранения на разреженных участках естественного подроста, а также поддержания видового разнообразия флоры и фауны.

В Самарской области компактные лесные массивы расположены в правобережье, в районе Жигулевских гор и в северных районах области – в бывших лесхозах Шенталинском, Сергиевском, Ново-Буянском, Красноярском, Ставропольском.

По берегам Волги, Самары, Большого и Малого Кинеля, Сока, Кондурчи узкой полосой тянутся пойменные леса.

На границе с Оренбургской областью находится широко известный Бузулукский бор. Общая площадь Бузулукского бора составляет 110,6 тыс. га, в том числе на территории Самарской области – 53,6 тыс. га.

Наиболее всего в Самарской области распространены луговые (северные) степи, настоящие или ковыльно-типчаковые (южные), а также особые типы степей – кустарниковые, каменистые и песчаные.

Типичное месторасположение луговых степей в Самарской области приурочено к плакорам, где чередуется степная и лесная растительность по овражным склонам, а почвы представлены тучными и выщелоченными черноземами, суглинистыми и глинистыми по механическому составу.

Участки луговых степей сопровождают леса, образуя поляны и опушки. Они распространены в Кинельском, Сергиевском, Кинель-Черкасском, Похвистневском, Клявлинском и других районах области, расположенных севернее реки Самары.

На южной границе лесостепи луговые степи переходят в настоящие (ковыльно-типчаковые) степи через промежуточные ковыльно-разнотравные степи.

Настоящие (или ковыльно-типчаковые) степи являются зональным типом растительности степной зоны. В Самарской области они определяют облик больших пространств на водоразделах рек Самара, Большой Кинель, Чапаевка, Чагра и других крупных и мелких речных бассейнов. В составе степной растительности наиболее часто доминируют ковыли и типчак.

В настоящее время на выровненных плакорах выращиваются ценные сельскохозяйственные культуры, а площадь ковыльно-типчаковых степей значительно уменьшилась. Они сохранились, в основном, на крутых склонах, на пересеченной оврагами или промоинами местности, а также на водосборах, прилегающих к балкам и малым рекам.

Участки кустарниковой степи на водоразделах сравнительно редки. Большая часть их расположена на местах, неудобных для хозяйственной эксплуатации – склонам речных долин и балок.

Каменистые степи представляют собой весьма своеобразный тип нагорно-ксерофитной растительности. Они встречаются по склонам гор, сыртов, речных долин и крупных балок. Участки каменистых степей есть в Жигулевских горах, на отрогах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, на склонах Общего Сырта, Сокских и Кинельских гор.

Располагаются данные степи на каменистых обнажениях с бедными, сильно смытыми почвами, имеющими чаще всего тяжелый механический состав.

В сложении растительности каменистых степей, покрывающих склоны, утесы и вершины Жигулевских гор, заметную роль играют злаки – овсец опушечный, тонконог жестколистный и некоторые очень редкие для на шей области виды.

Песчаные (псаммофитные) степи появились в Среднем Поволжье с конца XVII – начала XVIII веков.

Песчаные грунты в нашей области, равно как и на других территориях Среднего Поволжья, могут нести не только сосновые боры, но и особый тип степной растительности, в котором преобладают псаммофитные виды растений, то есть песколюбы. У таких растений обычно хорошо развита корневая система, некоторые виды образуют корневища, а в целом подземная масса корней этих растений пронизывает субстрат во всех направлениях и скрепляет его.

Луговая растительность в Самарской области не занимает больших площадей, но ее роль в природе и народном хозяйстве велика и разнообразна. Луга располагаются в долинах рек, в балках и оврагах, реже – на водоразделах. В зависимости от положения в рельефе они подразделяются на пойменные (заливные) и материковые (водораздельные). Луга представляют собой сообщества травянистых, главным образом, многолетних растений, приуроченных к условиям среднего увлажнения.

На лугах преобладают преимущественно многолетние растения, размножающиеся вегетативно. Этому способствует регулярное сенокосение, которое проводится в одни и те же сроки, как правило, до обсеменения, в пору их массового цветения. Таким образом, большинство луговых трав не успевает дать зрелых семян.

Растительные сообщества лугов в поймах рек расположены, в основном, в приречной зоне пойм Волги и ее крупных притоков. В настоящее время они представлены, в основном, костровниками, злаковыми, бобовыми и разнотравьем.

В водоемах Самарской области и по их берегам произрастают разнообразные влаголюбивые деревья и кустарники, а также 134 вида травянистых растений, условно разделяемых на шесть групп:

- временно погруженные укореняющиеся растения, растущие на влажных почвах побережий и на небольшой глубине;
- воздушно-водные или амфибные растения;
- укореняющиеся в грунте дна водоема и имеющие листья, плавающие на поверхности воды;

- погруженные в воду, прикрепляющиеся ко дну водоема;
- свободно плавающие на поверхности воды, не имеющие связи с дном водоема;
- погруженные в воду, не прикрепляющиеся ко дну водоема.

На формирование растительности водоемов огромное влияние оказывают глубина воды, грунт дна, отсутствие или наличие течения, колебания уровня воды и другое.

Изредка на местных водоемах наблюдается образование такого плавающего сообщества, как сплавина, весьма характерного для более северных районов России. Сплавина представляет собой растительную группировку в виде «ковра», плавающего на поверхности воды.

### 2.6. Животный мир

Животный мир Самарской области сохраняет свое видовое разнообразие.

Беспозвоночных на территории региона зарегистрировано около 8000 видов, из них порядка 7000 видов насекомых. В Красную книгу Российской Федерации занесено 15 видов беспозвоночных: эйзения промежуточная, дозорщик-император, дыбка степная, красотел пахучий, жук-олень, бронзовка гладкая, усач альпийский и др. Для включения в Красную книгу Самарской области рекомендовано 195 видов беспозвоночных.

Зарегистрировано 11 видов земноводных, из них 6 – «краснокнижных» (в том числе гребенчатый тритон, серая жаба, травянистая лягушка).

Насчитывается 11 видов пресмыкающихся, из них 7 – «краснокнижных» (в том числе болотная черепаха, ящурка разноцветная, ящерица живородящая).

Птиц на территории области зарегистрировано 293 вида, из них когда-либо гнездились 215 видов, на пролете отмечаются 43 вида, встречаются только зимой – 8, залетных видов – 31, летующих видов – 1.

В Красную книгу Российской Федерации занесено 43 вида обитающих на территории области птиц, из которых гнездятся 23 (скопа, степной лунь, европейский тювик, курганник, змея, степной орел, большой подорлик, могильник, беркут, орлан-белохвост, балобан, красавка, дрофа, стрепет, кречетка, ходулочник, кулик-сорока, большой кроншнеп, степная тиркушка, малая крачка, филин, серый сорокопут, белая лазоревка).

Млекопитающих зарегистрировано 78 видов. Доминирующее положение занимают грызуны – 30 видов. Существенно уступают грызунам хищные – 17 видов и рукокрылые – 15 видов. Наименьшим разнообразием отличаются насекомоядные – 8 видов, парнокопытные – 5 видов и зайцеобразные – 3 вида.

По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в Самарской области обитают следующие виды животных и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: парнокопытные – лось, олень благородный, олень пятнистый, козуля сибирская, кабан; хищные – волк, енотовидная собака, лисица обыкновенная, корсак, куница лесная, барсук, горностай, ласка, хорь степной, хорь лесной, норка европейская, норка американская, рысь; зайцеобразные – заяц-русак и заяц-беляк; насекомоядные – крот обыкновенный; грызуны – сурок степной (байбак), бобр европейский, суслик рыжеватый (большой), суслик малый, белка обыкновенная, полевка водяная, ондатра и хомяк обыкновенный; гусеобразные – белолобый, серый и гусиный, шилохвость, широконоска, чирок трескун и свистунок, свистуха, кряква, серая утка, хохлатая черныш, красноглазый нырок, красноносый нырок, гоголь обыкновенный, огарь, пеганка; курообразные – тетерев, глухарь, рябчик, перепел, серая куропатка; журавлеобразные – коростель, камышница, погоныш обыкновенный, пастушок, лысуха; ржанкообразные – бекас, дупель, веретенник большой, гаршнеп, кроншнеп большой, турутан, вальдшнеп, травник, мордунка, чибис, камнешарка; голубеобразные – вяхирь, горлица обыкновенная и кольчатая, горлица большая, голубь сизый, клинтух.

Кроме того, Законом Самарской области от 01.04.2010 № 31-ГД «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в Самарской области» к охотничьим ресурсам отнесены одичавшие собаки и кошки, баклан, выпь, цапля серая, дрозды, поганки, ворона серая, сорока, грач, чайка.

В Красную книгу Самарской области занесены следующие виды охотничьих ресурсов: выдра, норка европейская, огарь, пеганка, глухарь и клинтух.

Аномальных колебаний численности отдельных видов животного мира на территории области в последние годы не регистрировалось.

## 3. Социально-экономическая характеристика Самарской области

### 3.1. Карта-схема административного деления территории Самарской области с указанием границ охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства

Карта-схема административного деления территории Самарской области с указанием границ охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, приведена в приложении 1.

### 3.2. Сведения о численности охотников в Самарской области

В Самарской области численность постоянного населения на 1 января 2012 года составила 3214,065 тыс. человек, что составляет более 2,2% населения России и 10,5% населения Приволжского федерального округа (далее – ПФО). По численности населения Самарская область занимает 12-е место среди регионов России и 4-е место среди регионов ПФО.

Самарская область является высоко урбанизированным и плотно заселенным регионом. Городское население составляет 80,6% от общей численности населения (в РФ – 73%, в ПФО – 70,4%), плотность населения – 59,2 человека на 1 кв.км, что в 2 раза выше среднего по округу значения.

Большинство жителей Самарской области (68%) сконцентрировано в четырех крупных городских округах – Самаре, Тольятти, Сызрани и Новокуйбышевске.

Численность охотников в Самарской области составляет 60000 человек. При этом на момент разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Самарской области только 48400 человек (или 70%) обратились за получением охотничьего билета единого федерального образца.

### 3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Самарской области

Антропогенное воздействие все виды охотничьих ресурсов испытывают в результате негативного воздействия на их естественную среду обитания в результате ее преобразования в процессе промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства. Также животные подвергаются влиянию фактора беспокойства при использовании лесов для массового отдыха населения на природе (детские лагеря, турбазы, дома отдыха). Развитая дорожная сеть усиливает негативное влияние на охотничьи ресурсы, повышая доступность практически всей территории Самарской области для посещения людьми, особенно в весенне-летне-осенний период.

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Общепризнанным фактом является то, что различные виды хозяйственной деятельности влияют на среду обитания (угодья) и непосредственно на самих зверей и птиц. В связи с особенностями популяционной организации живых организмов изменение мест их обитания сказывается не только на животных, населяющих непосредственно трансформированную территорию, но и на всей популяции в целом. Сокращение площади обитания или возникающая фрагментация ареалов ведет к снижению потенциальных возможностей восстановления численности, что увеличивает вероятность гибели животных, в дальнейшем даже без прямого преследования их человеком. При этом изъятие одних территорий не влечет катастрофических негативных последствий для отдельных групп животных, в то же время изъятие других, аналогичных по площади первым, но имеющих определяющее значение для жизни (места размножения, зимовок, миграционные пути), ведет к стремительному сокращению численности и угасанию популяции, то есть к исчезновению животных не только как объектов эксплуатации, но и вообще как представителей животного мира на данной территории. Антропогенные формы воздействия на среду обитания и животных различаются и по продолжительности воздействия:

бессрочный отвод земель (угодий) производится под промышленные, сельскохозяйственные объекты, городские и поселковые застройки, ложе водохранилищ, каналов, нефте- и газопроводов, автомобильные дороги и прочие хозяйственные застройки и предприятия долгосрочного пользования, эти территории изымаются и теряют функции среды обитания на весьма длительный срок;

долгосрочный отвод земель (угодий) производится, когда период нарушенности среды обитания достигает 10 - 25 лет (рубки леса главного пользования, линии электропередачи, связи, мелиорируемые земли, карьеры и шахты, отвалы горнорудной промышленности);

среднесрочный отвод земель (угодий) от 5 до 10 лет (под буровые, навигационные установки, вахтовые поселки и прочие сооружения среднесрочного пользования);

краткосрочный отвод угодий - до 5 лет (различные объекты краткосрочного пользования).

Одним из самых распространенных антропогенных воздействий является фактор беспокойства. Фактор беспокойства исходит, главным образом, от человека, его хозяйственной деятельности и нерегулируемых посещений охотничьих угодий. Присутствие в угодьях значительного количества людей нарушает суточный ритм жизни животных, вызывает у них состояние постоянной напряженности. Возникает так называемый фактор беспокойства, который, по мнению специалистов, приводит к гораздо большему снижению численности животных, чем их добыча охотой.

Наиболее сильно страдают от посещения угодий человеком наземно гнездящиеся птицы. Вспугнутая кряква оставляет кладку яиц неприкрытой, демаскирует ее перед такими хищниками, как ворона, енотовидная собака, лисица, черный хорь. Частые покидания гнезда нарушают режим насиживания и ведут к гибели кладки. Многие виды птиц, в том числе и охотничьих, при повторяющемся беспокойстве покидают свои гнезда совсем.

Молодые звери в начале периода своего развития мало двигаются, а следовательно, и мало оставляют следов, затрудняя их обнаружение хищниками. Вспугнутые, они больше двигаются и оставляют следы, подвергая себя большей опасности.

Фактор беспокойства неблагоприятно сказывается и на взрослых птицах в период линьки - они значительно теряют способность к полету и ведут малоподвижный образ жизни. Олени во время отдыха пережевывают корм, частые беспокойства прерывают этот процесс, резко снижая ход пищеварения.

Под влиянием факторов беспокойства звери большую часть времени тратят на обеспечение собственной безопасности, они нарушают режим кормления, далеко уходят от кормных мест, концентрируются в малодоступных, но нередко бедных кормами местах. Таким образом, фактор беспокойства приводит к нарушению ритма жизнедеятельности животных, вызывает у них состояние постоянного напряжения, приводит к разнообразным отклонениям в физиологии и поведении, уменьшает плодовитость и увеличивает гибель молодняка.

Влияние фактора беспокойства может быть уменьшено за счет:

ограничения посещения угодий, особенно в период размножения зверей и птиц (в мае-июле);

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 учетом интересов охотничьего хозяйства (сенокосение, прогон и выпас скота).

#### 4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий и использования охотничьих ресурсов в Самарской области

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

Сложившаяся на текущий момент система охотпользования в Самарской области имеет следующие характеристики.

Значительная часть охотничьих угодий области передана в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании долгосрочных лицензий в период 2004 - 2007 годов в соответствии с действовавшим в тот период законодательством. В связи с несовершенством законодательства, действовавшего на момент предоставления права охотпользования, процесс закрепления охотугодий происходил, в основном, стихийно, без долгосрочного планирования и учета особенностей Самарской области.

Охотпользование на территории Самарской области осуществляется в общедоступных и 122 закрепленных охотничьих угодьях (таблица 2).

Таблица 2

Охотничьи угодья в Самарской области	Категория угодий, группа пользователей			
	Общедоступные охотничьи угодья	Общественные организации	Муниципальные унитарные предприятия	Прочие коммерческие предприятия
Количество угодий	20	39	12	71

Охотпользователей Самарской области можно условно разделить на три основные группы. Первая группа - общественные организации охотников и рыболовов, 15 таких организаций имеют в пользовании 39 охотничьих угодий общей площадью 1425 тыс. га, что составляет 30 % от общей площади охотугодий области.

Общественные организации в большинстве своем ориентированы на предоставление права на охоту в первую очередь членам обществ. При этом они, как правило, не имеют возможности вкладывать в развитие угодий значительные средства.

Вторая группа - муниципальные унитарные предприятия (далее - МУП), 8 таких предприятий имеют в пользовании 12 охотугодий общей площадью 561 тыс. га, что составляет около 12% от общей площади охотугодий области. Для большинства МУП существует серьезная проблема финансирования охотхозяйственной деятельности в необходимом объеме.

Третья группа пользователей - коммерческие предприятия с частным капиталом, 57 таких организаций ведут охотничье хозяйство на территории 71 охотугодья общей площадью 2283 тыс. га (42 % от площади всех охотугодий). Охотпользователи этой группы больше вкладывают средств в развитие охотхозяйств, создание объектов охотничьей инфраструктуры, биотехнические мероприятия и охрану. Как результат, показатели численности и плотности охотничьих ресурсов в таких хозяйствах в среднем заметно выше среднеобластных значений.

В настоящее время имеется определенная потребность в общедоступных охотугодьях (далее - ОДОУ), где граждане могли бы осуществлять охоту свободно. В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» площадь общедоступных охотничьих угодий должна составлять не менее 20% от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации. Однако площадь ОДОУ в области составляет 783,2 тыс. га, или около 17 % от площади всех охотугодий. Причем расположение ОДОУ на территории области сложилось хаотично, по остаточному принципу. В результате в ОДОУ попали

далеко не самые продуктивные участки, больше половины муниципальных районов не имеют на своей территории ОДОУ, транспортная досягаемость большинства ОДОУ плохая, представлены ОДОУ в большинстве своем степными участками.

Процесс увеличения площади общедоступных охотугодий в Самарской области происходит по мере отказа пользователей от права охотпользования и перевода освобождающихся территорий в категорию ОДОУ. Также при уточнении границ и площадей закрепленных охотугодий выявляются свободные участки, которые пополняют группу ОДОУ. За два последних года площадь ОДОУ увеличилась в 1,44 раза.

В перспективе до 30% охотугодий Самарской области могут оказаться в категории общедоступных в течение ближайших лет.

Информация о принадлежности охотничьих угодий приведена в таблице 3.

Таблица 3

Сведения об охотничьих угодьях Самарской области

№ п/п	Наименование юридического лица и индивидуального предпринимателя, осуществляющего пользование охотничьими ресурсами	Наименование и площадь охотничьего угодья, тыс. га	Основание пользования охотничьими ресурсами	Срок пользования охотничьими ресурсами
Муниципальный район Алексеевский				
1.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Алексеевское» 189,0	XX №2641	20.07.2004-20.07.2029
Муниципальный район Безенчукский				
2.	Муниципальное унитарное охотничье - рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	«Безенчукское» 34,6	XX № 6746	31.03.2006-31.03.2031
3.	Муниципальное унитарное охотничье - рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	«Безенчукское-1» 55,7	XX №6747	31.03.2006-31.03.2031
4.	Военно-охотничье общество Приволжского военного округа межрегиональная спортивная общественная организация	«Васильевское» 6,12	XX № 6764	22.12.2006-22.12.2031
5.	Областное общество охотников и рыболовов «Кануевское»	«Кануевское» 19,34	Охотхозяйственное соглашение от 27.12.2011 № 1/11	27.12.2011-27.11.2041
6.	Муниципальное унитарное охотничье - рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	«Майтужное» 18,0	XX №2653	20.07.2004-20.07.2029
7.	Муниципальное унитарное охотничье - рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	«Прибойское» 29,9	XX № 6748	31.03.2006-31.03.2031
8.	Муниципальное унитарное охотничье - рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	«Чапаевское» 29,43	XX №2652	20.07.2004-20.07.2029
Муниципальный район Богатовский				
9.	Общественная организация Кинель-Черкасского района «Общество охотников и рыболовов» «Отрада»	«Отрада-1» 1,95	XX №2656	20.07.2004-20.07.2029
Муниципальный район Большеглушицкий				
10.	ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	«Константиновское» 3,5	XX №2659	22.04.2004-22.04.2029
11.	ОАО «ВолгоНИИГипрозем»	«Морецкое» 36,0	XX № 6777	04.10.2005-04.10.2030
12.	ООО «Самара-ТЕТАС»	«Таловское» 46,4	XX № 6786	03.09.2007-03.09.2032
13.	ООО «Исток»	«Фрунзенское» 82,54	XX № 6793	30.11.2007-30.11.2032
14.	ООО «Мурена»	«Александровское» 54,72	АА-63 № 000012	14.01.2010-14.01.2035
Муниципальный район Большечерниговский				
15.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Большечерниговское» 12,0	XX №2648	20.07.2004-20.07.2029
16.	ООО «Трансинвест»	«Поляковское» 25,0	XX № 6752	05.10.2006-05.10.2031
Муниципальный район Борский				
17.	ООО «Борское-1»	«Борское-1» 197,792	XX № 6775	03.08.2004-03.08.2029
18.	Общественная организация Кинель-Черкасского района «Общество охотников и рыболовов» «Отрада»	«Отрада-2» 12,5	XX №2663	26.11.2004-26.11.2029
Муниципальный район Волжский				
19.	Муниципальное унитарное охотничье предприятие «Волжское»	«Волжское» 124,0	XX № 6780	04.04.2007-04.04.2032
20.	Новокуйбышевское муниципальное предприятие «Пойменное»	«Пойменное» 40,0	XX № 6783	15.08.2007-15.08.2032
21.	Самарская городская общественная организация «Самарское городское общество охотников и рыболовов»	«Рубежное» 8,85	XX №2593	08.10.2007 - 08.10.2032
22.	Военно-охотничье общество Приволжского военного округа межрегиональная спортивная общественная организация	Дом охотника и рыболова «Черновское водохранилище» 3,0	XX № 6765	22.12.2006-22.12.2031
23.	Муниципальное унитарное охотничье предприятие «Волжское»	«Чернореченское» 22,5	XX № 6779	04.04.2007-04.04.2032
Муниципальный район Елховский				
24.	ОАО «АВТОВАЗ»	«Грановское» 5,013	XX № 6758	19.03.2007
25.	ООО рыболовно-охотничье хозяйство «Елисеевское»	«Елисеевское» 25,0	XX №2665	29.09.2004-29.09.2029
26.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ - Прогресс»	«Краснопоселенское» 8,73	XX №6772	17.01.2007 - 17.01.2032
Муниципальный район Исакинский				
27.	ОАО «АВТОВАЗ»	«Самсоновское-1» 16,74	XX № 6760	19.03.2007-19.03.2032
28.	ООО «Старт-5»	«Самсоновское-2» 12,2	XX № 6784	30.08.2007-30.08.2032
29.	Военно-охотничье общество Приволжского военного округа межрегиональная спортивная общественная организация	«Смольковское» 23,2	XX № 6766	22.12.2006-22.12.2031
30.	ОАО «Жигулевское пиво»	«Сокское» 39,89	XX № 6790	07.12.2007-07.12.2032
31.	ОАО «Жигулевское пиво»	«Исакинское» 36,0	АА-63 № 000007	17.06.2009-17.06.2034
32.	ООО «СаМуЭл-Строй»	«Большемикушкинское» 30,0	АА-63 № 000013	03.02.2010-03.02.2035
Муниципальный район Камышлинский				
33.	ООО «Флора»	«Камышлинское» 32,26	О № 0002372	31.10.2006-31.10.2031
34.	ЗАО строительного-монтажная фирма «Самараспецстроймонтаж»	«Телегесское» 10,861	XX № 6778	09.07.2007-09.07.2032
35.	ООО научно-производственное объединение «Сервиздорстрой»	«Чулпановское» 12,234	АА - 63 № 000011	21.12.2009 - 21.12.2034
Муниципальный район Кинельский				
36.	ООО «БВ-Сафари»	«Алакаевское» 17,2	XX № 6776	09.04.2007-09.04.2032
37.	Некоммерческое партнерство «Спортивно-оздоровительный охотничье-рыболовный клуб «Бобровый ручей»	«Бобровское» 5,86	О № 0002373	13.10.2006-13.10.2031

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование юридического лица и индивидуального предпринимателя, осуществляющего пользование охотничьими ресурсами	Наименование и площадь охотничьего угодья, тыс. га	Основание пользования охотничьими ресурсами	Срок пользования охотничьими ресурсами
38.	Индивидуальный предприниматель Вострикова Алла Константиновна	«Богдановское» 25,0	XX № 6713	24.03.2005-24.03.2030
39.	Муниципальное унитарное предприятие «Кинельавтотранс»	«Кинельское» 22,29	XX № 6745	31.03.2006-31.03.2031
40.	ООО «Спектр»	«Мало-Малышевское» 7,4	Охотхозяйственное соглашение от 25.12.2012 № 4/12	25.12.2012 – 25.12.2047
41.	ООО «Эко-Инвест»	«Самарское» 12,5	XX № 6719	24.03.2005-24.03.2030
42.	ООО «Август-Сервис»	«Домашкинское» 19,8	AA-63 № 000009	06.11.2009 - 06.11.2034
43.	Общество охотников и рыболовов Кинельского района «Степь»	«Студенцовское» 10,02	XX №6750	25.04.2006-25.04.2031
44.	Общество охотников и рыболовов Кинельского района «Степь»	«Сыррейское» 26,4	XX №6751	25.04.2006-25.04.2031
45.	Общество охотников и рыболовов Кинельского района «Степь»	«Тургеневское» 31,88	XX №6749	25.04.2006-25.04.2031
Муниципальный район Кинель-Черкасский				
46.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Кинель-Черкасское-первый участок» 20,0	XX №2647	20.07.2004-20.07.2029
47.	ООО «Зубр»	«Кинель-Черкасское-2» 55,0	XX № 6789	19.11.2007-19.11.2032
48.	ООО сельскохозяйственное предприятие «Стрелица»	«Ново-Ключевское» 45,0	XX №2657	20.07.2004-20.07.2029
49.	Общественная организация Кинель-Черкасского района «Общество охотников и рыболовов» «Отрада»	«Отрада» 52,85	XX №6733	04.10.2005-04.10.2030
50.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Отрадненское» 37,5	XX №2645	20.07.2004-20.07.2029
51.	ООО «Ястреб»	«Шиповское» 31,1	XX № 6723	27.04.2005-27.04.2030
Муниципальный район Клявлинский				
52.	ОАО «Самкон»	«Бор-Игарское» 17,53	Охотхозяйственное соглашение от 14.06.2012 № 1/12	14.06.2012 – 14.06.2047
53.	ООО производственно-коммерческая фирма «Самара»	«Клявлинское» 30,0	XX № 6726	24.03.2005-24.03.2030
54.	Самарская региональная организация общественно-государственного объединения «Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Динамо»	«Старо-Маклаушинское» 43,0	AA № 000001-63	23.10.2008 - 23.10.2033
Муниципальный район Кошкинский				
55.	ОАО «АВТОВАЗ»	«Грановское» 12,64	XX № 6759	19.03.2007-19.03.2032
56.	ОАО «Кошкинское пассажирское автотранспортное объединение»	«Кошкинское» 49,7	XX №2655	20.07.2004-20.07.2049
57.	ООО «Диамакс»	«Петрово-Кармалинское» 23,53	XX № 6768	01.02.2007-01.02.2032
58.	ОАО «Кошкинское пассажирское автотранспортное объединение»	«Шпановское» 78,6	XX № 6788	17.07.2007-17.07.2032
Муниципальный район Красноармейский				
59.	Муниципальное унитарное предприятие «Защита»	«Красноармейское» 118,675	XX №6735	02.06.2005-02.06.2030
60.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Любичское» 50	XX №2644	20.07.2004-20.07.2029
Муниципальный район Красноярский				
61.	ООО «Группа компаний ВИД»	«Береза» 6,6	XX № 6715	24.03.2005-24.03.2030
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Русская Бизнес-Недвижимость»	«Большая Каменка» 21,1	XX № 6711	24.03.2005-24.03.2030
63.	Муниципальное унитарное предприятие «Бор»	«Висловское» 50,0	XX № 2607	24.03.2001-24.03.2026
64.	ООО «Группа компаний ВИД»	«Заглядовское» 20,4	XX № 6725	02.06.2005-02.06.2030
65.	Открытое акционерное общество «Салют»	«Мартышенское» 15,2	XX № 6782	31.03.2006-31.03.2031
66.	ООО «Группа компаний ВИД»	«Молгачинское» 25,0	XX № 6714	24.03.2005-24.03.2030
67.	ООО «Группа компаний ВИД»	«Ново-Буянское» 20,47	Охотхозяйственное соглашение от 21.01.2013 № 1/13	21.01.2013 – 21.01.2062
68.	ООО коммерческая фирма «Тольятти-Нефтепродукт Сервис»	«Старобинарадское» 25,0	XX № 2667	24.03.2005-24.03.2030
69.	ООО «Юпитер»	«Хорошенькое» 43,0	XX № 6724	27.04.2005-27.04.2030
70.	ОАО «РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый Завод»	«Лебяжинское» 15,59	AA-63 № 000016	14.12.2001-14.12.2026
Муниципальный район Нефтегорский				
71.	Самарская городская общественная организация «Самарское городское общество охотников и рыболовов»	«Нефтегорское» 120,1	XX № 6794	08.10.2007 - 08.10.2032
72.	ООО «Изыскатель»	«Утевское» 19,77	XX № 6769	21.03.2007-21.03.2032
Муниципальный район Пестравский				
73.	ОАО Самарское народное предприятие «Нова»	«Майское» 35,8	AA-63 №000005	20.07.2004-20.07.2029
74.	ООО «Берег-охотсервис»	«Пестравское» 6,0	XX № 6729	02.06.2005-02.06.2030
75.	Пестравское районное общество охотников и рыболовов	«Степное» 150,053	AA-63 № 000002	13.02.2009 - 13.02.2034
Муниципальный район Похвистневский				
76.	ООО «БВ-САФАРИ»	«Кротковское» 52,27	0 № 0002374	04.10.2005-04.10.2030
77.	Местная общественная организация «Похвистневское районное общество охотников и рыболовов»	«Похвистневское» 84,641	XX №2637	22.04.2004-22.04.2029
78.	ООО «Самарский охотничий клуб»	«Среднеаверкинское» 52,0	XX №6734	19.10.2005-19.10.2030
Муниципальный район Приволжский				
79.	СРОО «Общество охотников и рыболовов №203»	«Золотая Гора» 8,22	Охотхозяйственное соглашение от 12.10.2012 № 2/12	12.10.2012 – 12.10.2047
80.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Нижне-Сызранское» 9,86	XX № 6787	17.01.2007-17.01.2032
81.	ООО «Монолит-Быт-Сервис»	«Озерцкое» 55,0	XX № 6741	31.03.2006-31.03.2031
82.	ООО «Русская Бизнес-Недвижимость»	«Приволжское» 30,0	AA-63 № 000010	18.12.2009 - 18.12.2034
83.	ООО «Русская Бизнес-Недвижимость»	«Солнечное» 9,6	XX № 6720	27.04.2005-27.04.2030
84.	ООО «Раскаты»	«Степняковское» 29,1	XX № 6791	24.10.2007-24.10.2032

№ п/п	Наименование юридического лица и индивидуального предпринимателя, осуществляющего пользование охотничьими ресурсами	Наименование и площадь охотничьего угодья, тыс. га	Основание пользования охотничьими ресурсами	Срок пользования охотничьими ресурсами
Муниципальный район Сергиевский				
85.	Муниципальное предприятие «Специальная стоянка для автотранспортных средств при администрации Сергиевского района»	«Липовское» 16,282	XX № 6773	03.05.2007-03.05.2032
86.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Первомайско-Орляное» 100,0	XX №2643	20.07.2004-20.07.2029
87.	ООО «Октави»	«Сергиевское» 36,0	XX №2649	20.07.2004-20.07.2029
88.	ООО «Эксперт-М»	«Славкинское» 3,0	XX № 6770	24.04.2007-24.04.2032
89.	Военно-охотничье общество Приволжского военного округа межрегиональная спортивная общественная организация	«Смольковское» 30,02	XX № 6767	22.12.2006-22.12.2031
90.	ООО «Славянский дом»	«Успенское» 31,6	XX № 6744	31.03.2006-31.03.2031
91.	ОАО «Самарский подшипниковый завод»	«Чекалинское» 16,9	XX №2660	20.07.2004-20.07.2029
92.	ЗАО «Самарская Кабельная Компания»	«Черновское» 16,84	XX №2658	08.09.2004-08.09.2029
93.	ООО «Виктория»	«Кандабулакское» 16,62	Охотхозяйственное соглашение от 03.11.2012 № 3/12	03.11.2012 – 03.11.2032
Муниципальный район Ставропольский				
94.	ООО «ИНКОМЦЕНТР»	«Винолей» 24,6	XX №6738	19.10.2005-19.10.2030
95.	Региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	«Зеленовское» 6,69	XX №2668	20.07.2004-20.07.2029
96.	Тольяттинская городская общественная организация «Спортивный клуб «Мега-Лада»	«Мусорское» 47,7	XX №6728	02.06.2005-02.06.2030
97.	СРОО «Общество охотников и рыболовов №203»	«Пискалинское» 20,4	XX 6754	13.02.2007-13.02.2032
98.	ООО «Альфа-Спектр»	«Рассвет» 3,98	XX № 6727	27.04.2005-27.04.2030
99.	Региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	«Роша» 28,7	XX № 6781	30.05.2007-30.05.2032
100.	ОАО «АВТОВАЗ»	«Раковая коса» 2,35	XX № 2628	14.12.2001-14.12.2026
101.	Общественная организация клуб любителей охоты и рыболовства «КОНДОР»	«Сусканский залив» 15,0	XX № 6762	28.03.2007-28.03.2032
102.	ООО «Ставропольская строительно-эксплуатационная компания»	«Сусканский залив-2» 25,0	XX № 6761	21.03.2007-21.03.2032
103.	Общественная организация клуб любителей охоты и рыболовства «КОНДОР»	«Ягодинское» 31,2	XX № 6763	28.03.2007-28.03.2032
104.	ООО «Дубрава-Сервис»	«Федоровские луга» 12,0	AA-63 № 000008	22.06.2009 - 22.06.2034
Муниципальный район Сызранский				
105.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Губинское» 50,0	0 № 0002380	31.10.2006-31.10.2031
106.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Раменская лесная дача» 6,83	0 № 0002378	31.10.2006-31.10.2031
107.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Кашпирское» 22,8	AA-63 № 000006	27.05.2009 - 27.05.2034
108.	Общественная организация охотников и рыболовов «Вольные стрелки»	«Старорачейское» 55,0	0 № 0002377	31.10.2006-31.10.2031
109.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Сызранское-1 участок» 13,94	0 № 0002375	31.10.2006-31.10.2031
110.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Сызранское-2 участок» 5,66	0 № 0002376	31.10.2006-31.10.2031
111.	Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	«Троицкое» 23,138	Охотхозяйственное соглашение от 18.03.2012 № 2/13	18.03.2013-18.03.2038
Муниципальный район Хворостянский				
112.	ООО «Охотничье угодье» «Гремячка»	«Гремячское» 15,8	XX № 6753	05.10.2006-05.10.2031
113.	Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	«Хворостянское» 30,0	XX №2642	20.07.2004-20.07.2029
114.	ООО «Чагринское охотхозяйство»	«Чагринское» 13,3	XX № 6736	31.03.2006-31.03.2031
Муниципальный район Челно-Вершинский				
115.	ООО «Агава»	«Челно-Вершинское» 50,9	XX № 6792	06.12.2007-06.12.2032
116.	Самарская городская общественная организация «Самарское городское общество охотников и рыболовов»	«Чистовское» 15,62	XX №6737	24.03.2005-24.03.2030
117.	ООО «Агава»	«Озерки» 43,0	AA 63 № 000019	19.04.2010 – 19.04.2035
Муниципальный район Шенталинский				
118.	ООО «Эксперт-М»	«Смагинское» 50,0	XX № 6755	01.02.2007-01.02.2032
119.	Некоммерческое партнерство «Ассоциация предприятий безопасности «Сотер»	«Тархановское» 13,5	XX № 6743	31.03.2006-31.03.2031
120.	Некоммерческое партнерство «Ассоциация предприятий безопасности «Сотер»	«Шенталинское» 42,7	XX № 6742	31.03.2006-31.03.2031
121.	Некоммерческое партнерство «Ассоциация предприятий безопасности «Сотер»	«Новокувакское» 22,0	AA-63 № 000003	09.04.2009 - 09.04.2034
Муниципальный район Шигонский				
122.	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Волжское государственное опытное охотничье хозяйство»	ГБУ СО «ГООХ Волжское» 170,1	XX № 6740	19.10.2005-19.10.2030

На территории Самарской области расположены 3 особо охраняемые природные территории федерального значения национальные парки «Самарская Лука», «Бузулукский бор» и Жигулевский государственный природный заповедник имени И.И.Спрыгина общей площадью 208,8 тыс. га, а также 214 особо охраняемых природных территорий регионального значения общей площадью 63106,38 га (таблица 4). Положения об особо охраняемых природных территориях регионального значения утверждены постановлениями Правительства Самарской области от 31.12.2009 № 722, от 22.12.2010 № 657 и от 29.12.2012 № 838.

Таблица 4  
Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения	Площадь, га	Видовая специализация
1.	Березовый овраг	252,0	Комплексный
2.	Герасимовская дубовая роша	33,5	Ботанический
3.	Грековский лес	28,0	Комплексный
4.	Колок «Дубовенький»	0,00*	Ботанический
5.	Лесной колок «Попов дол»	4,3	Ботанический
6.	Овраг «Бирючий»	158,0	Комплексный
7.	Родник истока реки Съезжая	34,0	Водный

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения	Площадь, га	Видовая специализация	№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения	Площадь, га	Видовая специализация
8.	Родник «Первокоммунарский»	0,03	Водный	99.	Старосеменкинский серный источник	6,8	Водный
9.	Тополь вековой	0,0*	Ботанический	100.	Гипновое болото	1442,0	Комплексный
10.	Урочище «Богатырь»	220,0	Ботанический	101.	Надеждинская лесостепь	188,13	Ботанический
11.	Александровская пойма	311,8	Ботанический	102.	Истоки реки Большая Вязовка	94,6	Комплексный
12.	Васильевские острова	0,0*	Ландшафтный	103.	Истоки реки Чагры	58,6	Водный
13.	Генковские лесополосы	236,57	Ботанический	104.	Прибайкальская настоящая степь	188,8	Ботанический
14.	Майтуганские солонцы	2529,0	Комплексный	105.	Урочище Родники	110,6	Водный
15.	Озеро Боровое	465,21	Водный	106.	Усадьба А.А.Бострома	3,7	Комплексный
16.	Сосновая роща	42,22	Лесной	107.	Гора Красная	45,1	Комплексный
17.	Урочище «Макарка»	41,94	Комплексный	108.	Гора Лысая	268,2	Комплексный
18.	Кутулукская дубрава	74,9	Ботанический	109.	Дубовый древостой	0,0*	Лесной
19.	Кутулукские яры	0,0*	Комплексный	110.	Дубовый древостой, смешанный с липой и кленом	0,0*	Лесной
20.	Урочище «Ильмень»	0,0*	Комплексный	111.	Озеро Белое	119,7	Водный
21.	Урочище «Каменное»	0,0*	Комплексный	112.	Царев курган	13,7	Комплексный
22.	Истоки реки Каралык	207,9	Водный	113.	Царевщинское озеро	3,5	Водный
23.	Колок «Дубовый»	4,7	Ботанический	114.	Шиланские Генковские лесополосы	1407,9	Ботанический
24.	Попов сад	206,32	Садово-парковый	115.	Баринский родник	0,03	Водный
25.	Фрунзенско-Каралыкская лесная полоса	0,0*	Ботанический	116.	Богдановская сыртовая ковыльная степь	119,65	Ботанический
26.	Балка «Кладовая»	385,53	Геологический	117.	Вязовская ковыльная степь	60,44	Ботанический
27.	Грызлы – опустыненная степь	1521,46	Комплексный	118.	Домашкинская лесостепь	312,6	Ботанический
28.	Дол Верблюдка	75,8	Комплексный	119.	Насаждения дуба и клена	258,98	Ботанический
29.	Истоки реки Большой Иргиз	204,5	Водный	120.	Насаждения сосны обыкновенной	16,96	Ботанический
30.	Каменные лога №1,2,3	35,29	Комплексный	121.	Озеро Бобровое	19,45	Водный
31.	Кошкинская балка	319,7	Ботанический	122.	Святой колодец	0,02	Водный
32.	Сестринские окаменелости	255,66	Геологический	123.	Байрачный колок	4,3	Ботанический
33.	Урочище Мулин Дол	5090,02	Комплексный	124.	Балка Лозовая	82,3	Ботанический
34.	Участок типчачково-ковыльной степи	0,0*	Ботанический	125.	Иргизская пойма	2776,9	Водный
35.	Геологические отложения триаса	9,0	Геологический	126.	Ландшафтный комплекс вдоль реки Малый Иргиз	176,5	Комплексный
36.	Гостевский шихан	10,8	Геологический	127.	Марьевская балка	120,0	Ботанический
37.	Неприкий борок	50,6	Ботанический	128.	Тепловская балка	0,0*	Ботанический
38.	Урочище «Марьян пупок»	28,1	Геологический	129.	Абдулзаводская дубрава	322,2	Комплексный
39.	Урочище «Мечеть»	5,2	Геологический	130.	Гора «Копейка»	221,6	Комплексный
40.	Березовый древостой естественного происхождения	0,0*	Ботанический	131.	Лесостепь в верховьях реки Аманак	44,2	Комплексный
41.	Генковская лесополоса кв. 15 - 23	0,0*	Ботанический	132.	Малокиньельские нагорные дубравы	192,8	Лесной
42.	Генковская лесополоса кв. 28 – 32	0,0*	Ботанический	133.	Малокиньельские пойменные дубравы	203,2	Комплексный
43.	Генковская лесополоса кв. 35 - 38	0,0*	Ботанический	134.	Мочалеевские нагорные дубравы	464,3	Ботанический
44.	Генковская лесополоса кв. 42 43	0,0*	Ботанический	135.	Подбельские пойменные дубравы	906,5	Комплексный
45.	Генковская лесополоса кв. 75 - 80	0,0*	Ботанический	136.	Похвистневские пригородные дубравы	2965,6	Ботанический
46.	Генковские лесные полосы кв. 25 - 26	0,0*	Ботанический	137.	Ятманские широколиственные леса	842,9	Лесной
47.	Дубрава естественного происхождения	0,0*	Ботанический	138.	Генковская лесополоса «Лента»	233,45	Ботанический
48.	Заливы острова Тушинский	0,0*	Водный	139.	Давыдовские сосны	15,81	Ботанический
49.	Ковыльная степь	0,0*	Ботанический	140.	Кашпирский сосновый древостой	42,85	Ботанический
50.	Озеро Яицкое	194,44	Водный	141.	Место обитания авдотки	104,69	Зоологический
51.	Преображенная степь	0,0*	Комплексный	142.	Нижнепечерская дубрава	118,99	Ботанический
52.	Устье реки Чапаевки	4225,15	Водный	143.	Озеро «Турбаза»	8,64	Водный
53.	Березовский родник	0,9	Водный	144.	Федоровская дубрава	25,91	Ботанический
54.	Гора Лысая	49,8	Ботанический	145.	Голубое озеро	6,07	Водный
55.	Зеленая гора	194,6	Комплексный	146.	Гора «Высокая»	168,49	Геологический
56.	Родник Мордвинский	0,0*	Водный	147.	Горы на реке Казачка	360,34	Ботанический
57.	Чишмалинский родник	0,9	Водный	148.	Нефтяной овраг	53,40	Комплексный
58.	Древостой дуба	225,04	Лесной	149.	Серебристые тополя	116,6	Ботанический
59.	Исакинская нагорная лесостепь	287,9	Ботанический	150.	Серноводный шихан	179,66	Комплексный
60.	Липовой древостой	61,15	Лесной	151.	Серноводская пещера	80,86	Геологический
61.	Озеро Молочка	32,4	Водный	152.	Студеный ключ	5,41	Водный
62.	Озеро Солодовка	16,2	Водный	153.	Якушкинские источники	9,73	Водный
63.	Ольхово-березовая пойма	96,1	Комплексный	154.	Мастрюковские озера	321,29	Водный
64.	Пионерский лагерь санатория - профилактория	25,0	Комплексный	155.	Сосновый древостой	1905,0	Лесной
65.	Сосновый древостой естественного происхождения	10,20	Лесной	156.	Балашейские пески	43,37	Геологический
66.	Гора Каратгал чагыл (Куратас-Чагы)	15,0	Геологический	157.	Гремячий	445,97	Комплексный
67.	Дубрава кленово-ясменниковая	533,96	Ботанический	158.	Истоки реки Крымзы	727,59	Водный
68.	Заброшенный карьер	1,0	Геологический	159.	Истоки реки Усы	225,61	Водный
69.	Камышлинская Мацеста	0,06	Водный	160.	«Каменные деревья»	552,32	Геологический
70.	Медвежий колодец	0,8	Водный	161.	Малоусинские нагорные сосняки и дубравы	279,22	Ботанический
71.	Ново-Усмановская сероводородная вода	0,1	Водный	162.	Моховое болото	50,33	Водный
72.	Осиновый и осиново-липовый древостой	635,36	Лесной	163.	Нефтяная скважина №8	0,0*	Геологический
73.	Родник Озын-тау	0,6	Водный	164.	Нефтяная скважина №10	0,0*	Геологический
74.	Родник Шарлак	0,06	Водный	165.	Раменская лесная дача	5513,61	Комплексный
75.	Ульяновско-Байтуганское междуречье	824,1	Геологический	166.	Рачейская тайга	969,32	Лесной
76.	Верховья реки Козловки	0,0*	Комплексный	167.	Рачейские скалы	114,63	Геологический
77.	Графское озеро	0,0*	Водный	168.	Рачейский бор	1336,1	Лесной
78.	Осинник в истоках реки Лозовки	0,0*	Комплексный	169.	Семь ключей	494,03	Комплексный
79.	Родник «Горенка»	0,0*	Водный	170.	Узислово болото	7,54	Водный
80.	Сарбайская лесостепь	0,0*	Комплексный	171.	Владимировские сосны	46,5	Ботанический
81.	Тимашевские лесополосы	0,0*	Ботанический	172.	Генковская лесополоса кв.36	27,3	Ботанический
82.	Урочище в верховьях реки Кувайки	0,0*	Ботанический	173.	Генковская лесополоса кв.44	13,4	Ботанический
83.	Алакаевско-Чубовская каменная степь	5,0	Ботанический	174.	Морьевский лес	121,5	Лесной
84.	Бобровое озеро	2,9	Водный	175.	Родник Девятая пятница	0,5	Водный
85.	Игонев дол	72,0	Комплексный	176.	Урочище Тюльпан	38,6	Ботанический
86.	Каменный дол	42,68	Комплексный	177.	Хворостянский дендросад	5,0	Ботанический
87.	Колок «Кругленький»	1,0	Ботанический	178.	Барский родник	7,43	Водный
88.	Красноармейский сосняк	0,0*	Ботанический	179.	Дубрава водоохранная	2046,13	Ботанический
89.	Муравельный лес	138,91	Комплексный	180.	Калиновский ельник	34,88	Лесной
90.	Овраг Верховой	9,71	Комплексный	181.	Лесной колок «Яндык»	16,81	Лесной
91.	Родник в окрестностях с.Чубовка	0,01	Водный	182.	Родник «Студеный ключ»	14,28	Водный
92.	Самаро-Кинельская стрелка	125,0	Комплексный	183.	Урочище «Данилин пчельник»	246,29	Ботанический
93.	Чубовская степь	67,0	Ботанический	184.	Древостой березы	89,86	Ботанический
94.	Чубовские розы гипса	18,0	Геологический	185.	Ковыльная степь с дубравными колками	141,5	Ботанический
95.	Михайловский серный источник	1,1	Водный	186.	Кондурчинская лесостепь	1102,29	Ботанический
96.	Останцы соснового леса	247,17	Лесной	187.	Ново-Кувакская дубрава (дубовый древостой)	149,48	Лесной
97.	Родник Чиги-Буз	1,4	Водный	188.	Ново-Кувакский родник	21,32	Водный
98.	Сосновый древостой	78,86	Лесной	189.	Памятная лесопосадка в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина	27,01	Ботанический
				190.	Эталонные насаждения культуры сосны обыкновенной	137,05	Ботанический
				191.	Гурьев овраг	177,67	Комплексный
				192.	«Караульный бугор» (гора Светелка)	137,59	Геологический
				193.	Левашовская степь	257,71	Ботанический

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения	Площадь, га	Видовая специализация
194.	Меловые леса южной части Сенгелевской возвышенности	938,6	Комплексный
195.	Муранские брусничники	2003,82	Лесной
196.	Муранские озера	1224,10	Комплексный
197.	Муранский бор	1907,93	Лесной
198.	Орлиная пещера	178,61	Геологический
199.	Подвальские террасы	661,29	Геологический
200.	Усольский парк	7,61	Садово-парковый
201.	Чувашский бугор	29,67	Геологический
202.	Древостой дуба естественного происхождения	78,52	Лесной
203.	Древостой дуба	35,11	Лесной
204.	Куйбышевский ботанический сад	0,0*	Ботанический сад
205.	Пещера братьев Гриве	1,05	Карстовый
206.	Самарское устье	0,0*	Водный
207.	Соколы горы и берег Волги между Студеным и Коптевым оврагами	378,89	Комплексный
208.	Акватория водохранилища ГЭС	73,2	Комплексный
209.	Дендрологический парк им.60-летия образования ВООП	8,0	Дендропарк
210.	Кашпирские обнажения юрских и меловых отложений	4,2	Геологический
211.	Тополь бальзамический (дерево - долгожитель)	0,0*	Ботанический
212.	Тополь черный (дерево - долгожитель)	0,0*	Ботанический
213.	Урочище Монастырская гора	190,9	Комплексный
214.	Ставропольский сосняк	861,58	Ботанический

\* Утвержденные границы памятника природы отсутствуют.

4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Самарской области

Управление отраслью охотничьего хозяйства в Самарской области осуществляется специально уполномоченным органом – департаментом охоты и рыболовства Самарской области (далее – департамент) в составе 70 человек и двумя подведомственными ему учреждениями – государственное бюджетное учреждение Самарской области «Управление охотничьих и водных биологических ресурсов» (89 человек) и государственное бюджетное учреждение «Волжское государственное опытное охотничье хозяйство» (90 человек). Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Управление охотничьих и водных биологических ресурсов» создано 23.06.2010 с целью осуществления всего комплекса мероприятий в отношении общедоступных охотничьих угодий и обеспечения деятельности департамента. Государственное бюджетное учреждение «Волжское государственное опытное охотничье хозяйство» в мае 2012 года передано Самарской области, в его ведении находятся закрепленные охотничьи угодья Шигонского района.

Территория Самарской области характеризуется высокой степенью хозяйственной освоенности, что может отрицательно сказываться на численности охотничьих ресурсов вследствие нарушения среды их обитания и большой антропогенной нагрузки. Тем не менее динамика численности основных видов охотничьих ресурсов региона в течение последних четырех лет в период работы департамента имеет положительную тенденцию.

Благодаря мероприятиям, осуществляемым департаментом и подведомственным ему государственным бюджетным учреждением Самарской области «Управление охотничьих и водных биологических ресурсов», численность охотресурсов растет и в общедоступных охотугодьях.

Несмотря на то что по обеспеченности инспекторами охотнадзора в каждом муниципальном районе Самарская область находится на 28-м месте в России (1,6 инспектора на 1 муниципальный район), осуществление департаментом функций государственного федерального охотничьего надзора производится с постоянно растущей эффективностью. За период деятельности департамента количество ежегодно выявляемых нарушений в сфере охоты выросло в 4 раза.

Департаментом на вооружение берутся современные методы борьбы с браконьерством. Так, впервые в 2011 году на выделенные из федерального бюджета средства проводилось авиатрулирование охотничьих угодий области с использованием вертолета. Успех применения авиации имел высокий резонанс в среде охотников и выразился в том, что в середине сезона после авиатрулирования резко возросло число охотников, желающих охотиться на законных основаниях. Также был выявлен случай браконьерства благодаря информации, которой охотники обменивались в сети Интернет.

Динамика выявления нарушений правил охоты на территории Самарской области за время деятельности департамента приведена в таблице 5.

Таблица 5

Динамика выявления нарушений правил охоты и охотпользования на территории Самарской области

Годы	Количество составленных протоколов
2008	193
2009	581
2010	728
2011	767
2012	899

До сегодняшнего дня ни одно постановление о привлечении к административной ответственности лиц за нарушения правил охоты не было отменено.

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации проводится регулярная оценка деятельности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охоты. Самарская область в 2010 и 2012 годах заняла 2-е место, в 2011 году – 4-е место среди всех субъектов Российской Федерации по качеству исполнения переданных полномочий.

Финансирование деятельности департамента обеспечивается на 84% за счет средств бюджета Самарской области и на 16% за счет средств федерального бюджета.

Важнейшим в комплексе охотхозяйственных работ является проведение биотехнических мероприятий, которые осуществляются в целях увеличения численности объектов охоты.

Сведения о проведенных в охотничьих угодьях Самарской области биотехнических мероприятиях представлены в таблице 6 в соответствии с данными Государственного охотхозяйственного реестра на 1 мая 2013 года.

Таблица 6

Сведения о проведенных биотехнических мероприятиях

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/ общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
1.	Алексеевское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	2,2
		грубых кормов	т	2,25
		веников	шт.	510
		минеральных кормов	т	0,2
		Установка и ремонт: аншлагов	шт.	30
		кормушек для косуль	шт.	1
2.	Безенчукское	солонцов	шт.	25
		Ремонт: кормушек для косуль	шт.	2
		кормушек для кабанов	шт.	1
		аншлагов	шт.	11
		Устройство солонцов: для копытных	шт.	5
		для зайцев	шт.	14
3.	Безенчукское-1	Заготовка сена	ц	10
		Выкладка кормов: веников	шт.	200
		зерноотходов	ц	10
		Ремонт: кормушек для косуль	шт.	2
		кормушек для кабанов	шт.	1
		аншлагов	шт.	18

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/ общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
		Устройство солонцов: для копытных	шт.	6
		для зайцев	шт.	10
		Заготовка сена	ц	30
		Выкладка кормов: веников	шт.	100
4.	Васильевское	зерноотходов	ц	10
		Устройство и установка: голятинок	шт.	20
		солонцов для зайцев	шт.	12
		Выкладка соли	т	0,02
5.	Кануевское	Ремонт кормушек	шт.	6
		Закупка и выкладка кормов	т	75
		Выкладка соли	т	2,0
6.	Майтужное	Ремонт: кормушек для косуль	шт.	1
		кормушек для кабанов	шт.	1
		аншлагов	шт.	8
		Устройство солонцов: для копытных	шт.	4
7.	Прибойское	для зайцев	шт.	4
		Заготовка сена	ц	1
		Выкладка кормов	ц	10
		Ремонт: кормушек для косуль	шт.	2
8.	Чапаевское	кормушек для кабанов	шт.	1
		аншлагов	шт.	12
		Устройство солонцов: для копытных	шт.	4
		для зайцев	шт.	14
9.	Отрада-1	Заготовка сена	ц	1
		Выкладка кормов: веников	шт.	400
		зерноотходов	ц	10
		Устройство и установка: подкормочных площадок для кабанов	шт.	3
10.	Константиновское	кормушек для оленей и косуль	шт.	2
		солонцов для копытных	шт.	2
		солонцов для зайцев	шт.	12
		складов для хранения кормов	шт.	2
11.	Александровское	галечников	шт.	10
		Заготовка и выкладка кормов: сена	т	2
		веников	шт.	120
		зерноотходов	т	3
12.	Большечерниговское	соли	т	0,5
		Посев кормовых культур	га	8
		Подрубка осины	м³	8
		Устройство и установка: кормушек для косуль	шт.	2
13.	Морецкое	солонцов для зайцев	шт.	9
		Заготовка и выкладка кормов: сена	т	0,7
		зерна	т	3
		Выкладка кормов	т	3
14.	Таловское	Устройство и установка: кормушек для косуль	шт.	1
		подкормочных площадок для кабанов	шт.	2
		Заготовка и выкладка кормов: грубых кормов	т	0,2
		веников	шт.	150
15.	Фрунзенское	минеральных кормов	кг	50
		Установка и ремонт аншлагов по границе: охотничьего угодья	шт.	73
		воспроизводственного участка	шт.	2
		Установка аншлагов-схем охотничьего угодья	шт.	12
16.	Таловское	Устройство и установка: кормушек для косуль	шт.	12
		солонцов для зайцев	шт.	26
		кормоплощадок для кабанов	шт.	1
		подкормочных площадок для зайцев	шт.	26
17.	Таловское	галечников для серой куропатки	шт.	4
		кормоплощадок для серой куропатки	шт.	1
		искусственных гнезд для водоплавающих в весенний период	шт.	40
		Заготовка и выкладка кормов: сена	шт.	3
18.	Таловское	соли	т	0,36
		веников	шт.	200
		шляпок подсолнечника	т	60
		зерноотходов	т	3
19.	Таловское	Посев кормовых полей	га	140
		Устройство и установка: аншлагов	шт.	50
		кормушек	шт.	10
		кормоплощадок	шт.	8
20.	Таловское	солонцов для косуль	шт.	15
		солонцов для зайцев	шт.	20
		Заготовка и выкладка кормов: сена	т	4
		веников	шт.	120
21.	Таловское	початков кукурузы	кг	300
		шляпок подсолнечника	шт.	60
		зерна	т	3,5
		соли	кг	100
22.	Фрунзенское	Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	20
		соли	т	0,8
		веников	шт.	500
		Устройство и установка: кормушек	шт.	32
23.	Фрунзенское	солонцов	шт.	20

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/ общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/ общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
16.	Поляковское	Посев зерносмеси для зимней подкормки	га	150			сочных кормов	т	13
		Устройство солонцов	шт.	30			корнеплодов и клубнеплодов	т	19
		Заготовка грубых кормов	т	20			концентрированных кормов	т	50
17.	Степное	Нет данных	нет данных	нет данных			соли	т	2
18.	Борское-1	Нет данных	нет данных	нет данных			Подрубка осины	м³	8
							Посев кормовых культур	га	4
19.	Отрада-2	Устройство и установка:			35.	Телегесское	Заготовка и выкладка кормов:		
		подкормочных площадок для кабанов	шт.	6			веников	шт.	100
		кормушек для оленей и косуль	шт.	6			сена	ц	20
		солонцов для копытных	шт.	10			зерносмеси	т	10
		солонцов для зайцев	шт.	12			соли	ц	8
		складов для хранения кормов	шт.	0	36.	Чулпановское	Заготовка и выкладка кормов:		
		галечников	шт.	6			веников	шт.	110
		Заготовка и выкладка кормов:					сена	ц	5
		сена	т	6			зерносмеси	т	30
		веников	шт.	170			соли	ц	9
		зерноотходов	т	10	37.	Бобровское	Устройство и ремонт:		
		соли	т	0,7			крытых подкормочных площадок	шт.	1
		шляпок подсолнечника	т	2			кормушек для косуль	шт.	4
		Посев кормовых культур	га	10			солонцов	шт.	10
		Подрубка осины	м³	18			Заготовка и выкладка кормов:		
							зерна	т	24
20.	Волжское	Ремонт:					сочных кормов	т	4
		кормушек для кабанов	шт.	8			соли	т	0,4
		кормушек для косуль	шт.	9			порубочных остатков	м³	20
		аншлагов	шт.	64			веников	шт.	230
		табличек для водоемов	шт.	44			сена	т	1,5
		солонцов для косуль и зайцев	шт.	35	38.	Кинельское	Посев кормовых культур	га	12
		Выкладка кормов:					Устройство и ремонт:		
		соли	т	1,6			подкормочных кормушек	шт.	8
		сена	т	1,5					
		зерноотходов	т	8,5			солонцов для зайцев	шт.	45
21.	Пойменное	Выкладка кормов	ц	475			солонцов для лосей	шт.	18
22.	Рубежное	Устройство и установка:					Заготовка и выкладка кормов:		
		солонцов для зайцев	шт.	32			зерносмеси	т	2
		искусственных гнезд для уток	шт.	35	39.	Мало-Малышевское	Устройство кормушек и солонцов	шт.	12
		аншлагов	шт.	24	40.	Алакаевское	Регулирование численности:		
		Заготовка кормов:					одичавших собак	особей	4
		снопиков	шт.	140			одичавших кошек	особей	4
		соли	кг	75			Профилактика и лечение инвазионных заболеваний	ед.	8
							(обработка кормоплощадок формальдегидом и негашеной известью)		
23.	Черновское	Устройство солонцов для зайцев	шт.	18	41.	Богдановское	Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	200
24.	Чернореченское	Ремонт:					Выкладка кормов	т	25
		кормушек для кабанов	шт.	2			Обеспечение доступа к кормам	%	100
		кормушек для косуль	шт.	3			Предотвращение болезней охотничьих ресурсов	шт.	500
		аншлагов	шт.	14			(выкладка вакцин)		
		табличек для водоемов	шт.	15			Регулирование численности:		
		солонцов для косуль и зайцев	шт.	11			лисицы	особей	65
		Выкладка кормов:					кабана	особей	27
		соли	т	0,4			Устройство и ремонт:		
		сена	т	0,35			солонцов для зайцев	шт.	25
		зерноотходов	т	1,5			солонцов для лосей	шт.	14
25.	Грановское	Заготовка и выкладка кормов:			42.	Самарское	Устройство и ремонт:		
	муниципального района Елховский	зерна	т	18			кормовых площадок для кабанов	шт.	26
		крапивных веников	шт.	610			солонцов для зайцев	шт.	22
		сена	т	1,5			Заготовка и выкладка кормов:		
		зерноотходов	т	10			озимой пшеницы	т	22,10
		соли	т	0,8			подсолнечника	т	10,65
		Устройство и установка:					овса	т	3,24
		солонцов для зайцев	шт.	2			силоса	т	8
		купален для кабана	шт.	1			кукурузы	т	4
		солонцов для копытных	шт.	1	43.	Домашкинское	солеблочков	шт.	10
							Выкладка кормов	т	0,5
26.	Елисеевское	Подрубка осины	м³	10			Устройство и ремонт:		
		Ремонт подкормочных площадок	шт.	7			кормушек для косуль	шт.	4
		Посев кормовых полей	га	42			подкормочных площадок для кабанов	шт.	4
		Выкладка кормов	т	30	44.	Студенцовское	Выкладка кормов	т	15
27.	Краснопопеленское	Установка и ремонт:					Устройство и ремонт:		
		подкормочных площадок для кабанов	шт.	5			кормушек	шт.	1
		кормушек для оленей и косуль	шт.	5			аншлагов	шт.	7
		солонцов для копытных	шт.	5			Выкладка вакцин	доз	700
		солонцов для зайцев	шт.	4			Обеспечение доступа к кормам	%	100
		навесов для хранения веточных кормов	шт.	1	45.	Сырейское	Выкладка кормов	т	13
		хранилищ для сыпучих кормов	шт.	1			Устройство и ремонт:		
28.	Самсоновское-1	Закупка и выкладка кормов:					кормушек	шт.	2
		зерна	т	15			аншлагов	шт.	12
		крапивных веников	шт.	515			Выкладка вакцин	доз	700
		соли	т	0,2			Обеспечение доступа к кормам	%	100
		зерноотходов	т	8	46.	Тургеневское	Выкладка кормов	т	15
		Устройство и установка:					Устройство и ремонт:		
		солонцов для зайцев	шт.	4			кормушек	шт.	3
		солонцов для копытных	шт.	2			аншлагов	шт.	14
		купален для кабана	шт.	2					
		порхалищ	шт.	1			Выкладка вакцин	доз	700
		Подрубка осины	м³	10			Обеспечение доступа к кормам	%	100
29.	Самсоновское-2	Закупка кормов	т	40	47.	Кинель -Черкасское -1	Заготовка и выкладка кормов:		
		Устройство и ремонт:					грубых кормов	т	0,3
		дамбы внутрихозяйственного пруда	шт.	1			веников	шт.	100
		солонцов и порхалищ	шт.	20			Изготовление и установка аншлагов	шт.	9
		вышек и кормушек	шт.	15	48.	Кинель -Черкасское - 2	Заготовка и выкладка кормов:		
		Прорубка просек	шт.	8			зерноотходов	т	25
		Регулирование численности охотничьих ресурсов	особей	70			сена	т	3
30.	Смольковское	Устройство и установка:					соли	т	2
	Сергиевский район	подкормочных площадок для кабанов	шт.	8	49.	Новоключевское	Устройство и ремонт:		
		кормушек для оленей	шт.	5			аншлагов	шт.	50
		солонцов для копытных	шт.	10			солонцов	шт.	20
		солонцов для зайцев	шт.	10			Заготовка и выкладка зерноотходов	т	50
		подкормочных площадок для куропаток	шт.	7					
		Заготовка и выкладка кормов:			50.	Отрада	Устройство и ремонт:		
		соли	т	0,5			подкормочных площадок для кабанов	шт.	12
		зерна	т	4			кормушек для оленей и косуль	шт.	11
		зерноотходов	т	16			солонцов для копытных	шт.	15
		семечек	т	18			солонцов для зайцев	шт.	10
31.	Сокское	Посев кормовых культур	га	10			складов для хранения кормов	шт.	2
		Подкормка кабана	т	25			галечников	шт.	10
		Минеральная подкормка	т	1,2			вышек для отстрела копытных	шт.	7
32.	Иса克林ское	Посев кормовых культур	га	60			Заготовка и выкладка кормов:		
		Подкормка кабана	т	75			сена	т	7
		Минеральная подкормка	т	2,2			веников	шт.	200
33.	Большемикуш-кинское	Выкладка кормов	т	10			зерноотходов	т	12
		Строительство:					соли	т	0,8
		солонцов	шт.	2			шляпок подсолнечника	т	4
		кормушек	шт.	3			Посев кормовых культур	га	20
34.	Камышлинское	Заготовка и выкладка кормов:					Подрубка осины	м³	20
		сена	т	15					
		веников (древесина и крапива)	шт.	120					

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество				
51.	Отраденское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	2,5	65.	Заглядовское	овса	га	6	73.	Майское	соли	т	1,5				
		грубых кормов	т	0,75					эспарцета			га	9,2			веников	шт.	350
		веников	шт.	150					Регулирование численности: одичавших собак			особей	18			Посев кормовых культур	га	37
		минеральных кормов	кг	150					одичавших кошек			особей	11			Посадка растений: древесных	шт.	400
		Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	13					Устройство и ремонт: солонцов			шт.	23			кустарниковых	шт.	200
		солонцов	шт.	5					аншлагов на границах воспроизводственных участков			шт.	5			Заготовка и выкладка кормов: сена	т	15
52.	Шиповское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	25					искусственных водопоев, плотин			шт.	1			зерносмеси	ц	80
		сена	т	4					кормушек на кормплощадках			шт.	7			Заготовка и выкладка кормов: соли	т	0,8
		соли	т	4					искусственных гнезд			шт.	30			зерноотходов	т	5,8
53.	Бор-Игарское	Выкладка кормов для кабанов и косуль	т	8					Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов			т	15			картофеля	т	23
		Подкормка косуль и зайцев сеном	ц	3			веников	шт.	800			сена	т	12				
		Минеральная подкормка лосей и косуль (солонцы)	т	1			соли	т	2,5			Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	7				
		Устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов (производственный охотничий контроль)	рейдов	2			сена	т	6,5			соли	т	18				
		Профилактика инфекционных заболеваний (выкладка вакцины против бешенства)	доз	1200			Посев кормовых культур	га	2			соли	т	0,5				
54.	Клявлинское	Выкладка кормов	т	15			Обработка кормплощадок формальдегидом и негашеной известью	ед.	8			Регулирование численности: одичавших собак	особей	35				
		Устройство сооружений для выкладки кормов	шт.	16			Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	200			одичавших кошек	особей	27				
		Посев кормовых культур	га	35			Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	300			Устройство и ремонт: солонцов	шт.	51				
55.	Старо-Маклаушинское	Заготовка и выкладка кормов: фуража	т	15			Изыятие незаконных средств добычи (самоловов)	шт.	3			аншлагов воспроизводственных участков	шт.	7				
		соли	кг	150			Регулирование численности: одичавших собак	особей	25			кормушек на кормплощадках	шт.	12				
		сена	т	5			одичавших кошек	особей	13			Устройство и ремонт: солонцов	шт.	10				
		веников	шт.	500			Устройство и ремонт: аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	21			искусственных водопоев, плотин	шт.	1				
		Выкладка вакцин	шт.	750			искусственных водопоев, плотин	шт.	5			кормушек на кормплощадках	шт.	10				
56.	Грановское	Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	18			Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	15			веников	шт.	300				
		зерноотходов	т	10			веников	шт.	300			картофеля	шт.	10				
		крапивных веников	шт.	610			соли	т	3,5			концентрированных кормов	т	37				
		соли	т	0,8			сена	т	5			зерноотходов	т	48,37				
		сена	т	1,5			Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	200			сена	т	2				
		Устройство и ремонт: солонцов для зайцев	шт.	2			Устройство и ремонт: аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	27			соли	т	2,5				
		купален для кабанов	шт.	1			искусственных водопоев, плотин	шт.	1			Регулирование численности: одичавших собак	особей	30				
		солонцов для копытных	шт.	1			кормушек на кормплощадках	шт.	10			одичавших кошек	особей	7				
		Подрубка осины	м <sup>3</sup>	10			Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	15			лисиц	особей	96				
57.	Кошкинское	Устройство и ремонт: солонцов для лосей	шт.	7			веников	шт.	300			ворон	особей	38				
		солонцов для зайцев	шт.	35			картофеля	шт.	10			Строительство подкормочных сооружений	шт.	8				
		подкормочных площадок для кабанов	шт.	6			концентрированных кормов	т	300			Выкладка кормов	т	82				
		подкормочных площадок для боровой дичи	шт.	3			зерноотходов	шт.	300			Профилактика болезней	доз	4				
		галечников	шт.	1			соли	т	3,5			Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	1				
		Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	15			сена	т	5			зерна	шт.	50				
		соли	т	0,5			Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	300			веников	шт.	0,1				
		Подрубка осины	м <sup>3</sup>	2			Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	200			соли-лизунца	т	0,1				
58.	Петрово-Кармалинское	Устройство и ремонт: солонцов	шт.	10			Устройство и ремонт: аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	27			Устранение незаконной добычи	рейд	54				
		кормушек для кабанов	шт.	20			искусственных водопоев, плотин	шт.	6			Создание зон охраны охотничьих ресурсов	га	0				
		Заготовка и выкладка кормов	т	1,5			кормушек на кормплощадках	шт.	12			Выкладка кормов	т	0				
59.	Шпановское	Устройство и ремонт: солонцов для лосей	шт.	8			искусственных гнезд	шт.	20			Обеспечение доступа к кормам	км	0				
		солонцов для зайцев	шт.	40			Заготовка и выкладка кормов: сена	т	10			Создание и ремонт: кормушек	шт.	0				
		подкормочных площадок для кабанов	шт.	7			зерноотходов	т	20			солонцов	шт.	0				
		подкормочных площадок для боровой дичи	шт.	5			веников	шт.	400			Регулирование численности: одичавших собак	особей	30				
		галечников	шт.	2			соли	т	3,8			одичавших кошек	особей	7				
		Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	15			Посев кормовых культур	га	9			лисиц	особей	96				
		соли	т	0,5			Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	200			ворон	особей	38				
		Подрубка осины	м <sup>3</sup>	2			Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	200			Строительство подкормочных сооружений	шт.	8				
60.	Красноармейское	Заготовка и выкладка кормов	т	12			Устройство и ремонт: аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	27			Выкладка кормов	т	82				
		Посев кормовых культур	га	35			искусственных водопоев, плотин	шт.	6			Профилактика болезней	доз	4				
61.	Любичское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	0,6			кормушек на кормплощадках	шт.	12			Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	1				
		веников	шт.	100			искусственных гнезд	шт.	20			зерна	шт.	50				
		Ремонт и установка аншлагов	шт.	12			Заготовка и выкладка кормов: сена	т	10			веников	шт.	0,1				
62.	Береза	Регулирование численности: одичавших собак	особей	12			зерноотходов	т	20			соли-лизунца	т	0,1				
		одичавших кошек	особей	7			веников	шт.	400			Устранение незаконной добычи	рейд	54				
		Устройство и ремонт: солонцов	шт.	18			соли	т	3,8			Создание зон охраны охотничьих ресурсов	га	0				
		аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	5			Посев кормовых культур	га	9			Выкладка кормов	т	0				
		кормушек на кормплощадках	шт.	4			Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	200			Обеспечение доступа к кормам	км	0				
		Заготовка и выкладка кормов: сена	т	2			Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	200			Создание и ремонт: кормушек	шт.	0				
		зерноотходов	т	3			Профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний (обработка кормплощадок формальдегидом)	ед.	12			солонцов	шт.	0				
		веников	шт.	200			Изыятие незаконных средств добычи (самоловов)	шт.	1			Регулирование численности: одичавших собак	особей	30				
		соли	т	0,5			Регулирование численности: одичавших собак	особей	16			одичавших кошек	особей	7				
		Противогельминтные мероприятия, подмешивание препаратов в подкормку	доз	100			Устройство и ремонт: солонцов	шт.	27			лисиц	особей	96				
		Профилактика и лечение инфекционных заболеваний	доз	100			аншлагов на границах воспроизводственных участков	шт.	6			ворон	особей	38				
		Профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний (обработка кормплощадок формальдегидом)	ед.	4			искусственных водопоев, плотин	шт.	1			Строительство подкормочных сооружений	шт.	8				
63.	Большая Каменка	Выкладка вакцин (альвет)	кг	10			кормушек на кормплощадках	шт.	10			Выкладка кормов	т	82				
64.	Висловское	Посев кормовых культур: подсолнуха	га	28			искусственных гнезд	шт.	20			Профилактика болезней	доз	4				
		люцерны	га	6			Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	10			Заготовка и выкладка кормов: зерна	т	1				
							соли	т	0,4			зерна	шт.	50				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	1			веников	шт.	120				
							Посев кормовых культур	га	100			минеральных кормов	т	0,88				
							Регулирование численности: лисицы	особей	5			Изготовление и установка: аншлагов	шт.	10				
							одичавших собак	особей	5			аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	98			солонцов	шт.	15				
							Посев кормовых культур	га	100			Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: твердых кормов	т	28,1			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4,2			солонцов	шт.	15				
							соли	т	0,25			Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	100			аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	121			аншлагов	шт.	15				
							фуражного зерна	т	71			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4			аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	100			аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	121			аншлагов	шт.	15				
							фуражного зерна	т	71			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4			аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	100			аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	121			аншлагов	шт.	15				
							фуражного зерна	т	71			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4			аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	100			аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	121			аншлагов	шт.	15				
							фуражного зерна	т	71			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4			аншлагов	шт.	15				
							Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	100			аншлагов	шт.	15				
							Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	121			аншлагов	шт.	15				
							фуражного зерна	т	71			аншлагов	шт.	15				
							сена	т	4			аншлагов	шт.	15				



## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
89.	Смольковское Сергиевский район	Устройство и ремонт: подкормочных площадок для кабанов кормушек для оленей солонцов для копытных солонцов для зайцев подкормочных площадок для куропаток Заготовка и выкладка кормов: соли зерна зерноотходов семечек	шт. шт. шт. шт. шт. т т т т	7 6 10 8 5 0,5 6 9 6	106.	Раменская лесная дача	Устранение незаконной добычи Создание зон охраны охотничьих ресурсов Выкладка кормов Обеспечение доступа к кормам Устройство и ремонт: кормушек солонцов	рейд га т км шт. шт.	88 2380 7,75 25 14 28	124.	ОДОУ муниципального района Богатовский	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов смотровых вышек Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна овса подсолнуха кукурузы веников крапивных соли Посев кормовых культур Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. шт. т т т т т т шт. т шт. га шт.	4,6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
90.	Успенское	Устройство и ремонт: крытых подкормочных площадок кормушек для косуль солонцов Заготовка и выкладка кормов: зерновых кормов сочных кормов соли порубочных остатков веников сена Посев и обработка кормовых культур	шт. шт. шт. т т т м <sup>3</sup> шт. т га	4 2 10 35 1 1,5 20 500 2 25	107.	Кашпирское	Устранение незаконной добычи Создание зон охраны охотничьих ресурсов Выкладка кормов Обеспечение доступа к кормам Устройство и ремонт: кормушек солонцов	рейд га т км шт. шт.	122 2380 7,75 25 14 28	125.	ОДОУ муниципального района Большеглушицкий	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов Выкладка кормов: сена зерна подсолнуха кукурузы веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т т т т шт. т шт. га шт.	55 1 3 139 0,25 2,8 0,17 1,2 130 30
91.	Чекалинское	Заготовка и выкладка кормов: зерна соли Посев кормовых культур	т т га	140 1 90	108.	Старорачейское	Устранение незаконной добычи Создание зон охраны охотничьих ресурсов Выкладка кормов Обеспечение доступа к кормам Устройство и ремонт: кормушек солонцов	рейд га т км шт. шт.	162 5600 28,76 46 17 75	126.	ОДОУ муниципального района Большечерниговский	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов Выкладка кормов: сена зерна веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т т шт. т шт. шт.	83 2 2 249 1 2,19 185 0,881 151
92.	Черновское	Заготовка кормов: сена соли зерна веников	ц ц т шт.	50 5 20 120	109.	Сызранское – 1 участок	Устранение незаконной добычи Выкладка кормов Обеспечение доступа к кормам Устройство и ремонт: кормушек солонцов	рейд т км шт. шт.	78 1 0 4 26	127.	ОДОУ муниципального района Волжский	Устройство и ремонт: аншлагов солонцов Выкладка кормов: сена веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. т шт. т шт. т	29 47 1,5 234 0,067 4
93.	Кандабулакское	Выкладка кормов Ремонт: кормушек аншлагов	т шт. шт.	27 4 24	110.	Сызранское – 2 участок	Устранение незаконной добычи	рейд	26	128.	ОДОУ муниципального района Елховский	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна веников крапивных соли Посев кормовых культур Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т шт. т шт. га шт.	83 2 2 249 1 2,19 185 0,881 151 118
94.	Винолей	Заготовка кормов: зерна веников сена соли Устройство и ремонт: кормушек складов подкормочных площадок галечников санитарных ванн для кабанов	т шт. т т т шт. шт. шт. шт. шт.	24 1200 2 2 7 1 1 2 2	111.	Троицкое	Устранение незаконной добычи Создание зон охраны охотничьих ресурсов Выкладка кормов Обеспечение доступа к кормам Устройство и ремонт: кормушек солонцов	рейд га т км шт. шт.	82 4200 11,3 22 5 24	129.	ОДОУ муниципального района Камышлинский	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна веников крапивных соли Посев кормовых культур Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т шт. т шт. га шт.	72 5 10 20 1 0,1 29,84 450 0,26 2,4 118
95.	Зеленовское	Устройство и ремонт: кормушек солонцов для зайцев солонцов для лосей	шт. шт. шт.	3 9 5	112.	Гремячинское	Выкладка кормов: зерна соли	т т	50 1	130.	ОДОУ муниципального района Кинельский	Установка и ремонт: аншлагов солонцов смотровых вышек Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна овса веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т т т шт. т шт. шт.	16 38 0 5,8 0,3 4,81 100 0,06 35
96.	Мусорское	Заготовка кормов: зерна подсолнечника тыквы веников сена соли Подрубка осины Устройство и ремонт: кормушек вышек солонцов для копытных солонцов для зайцев аншлагов	т т т шт. т т м <sup>2</sup> шт. шт. шт. шт. шт.	40 20 20 200 3 0,255 100 6 3 10 15 20	113.	Хворостянское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов веников минеральных кормов Изготовление и установка: аншлагов солонцов	т шт. т шт. шт. шт.	2,8 50 1 12 5	131.	ОДОУ муниципального района Кинель-Черкасский	Устройство и ремонт: аншлагов подкормочных площадок кормушек солонцов Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна овса веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т шт. т шт. т шт. шт.	21 4 14 11 0,3 0,9 29,687 800 3,4 2
97.	Пискалинское	Заготовка кормов: зерна веников соли	т шт. т	30 1000 0,5	114.	Чагринское	нет данных	нет данных	нет данных	132.	ОДОУ муниципального района Кинель-Черкасский	Установка и ремонт: аншлагов солонцов смотровых вышек Выкладка кормов: зерноотходов сена зерна овса веников крапивных соли Регулирование численности лисицы	шт. шт. шт. шт. т шт. т шт. т шт.	31 4 14 11 0,3 0,9 29,687 800 3,4 2
98.	Рассвет	Заготовка и выкладка кормов: зерна и зерноотходов веников соли сена Подрубка деревьев Посев кормовых культур	т шт. т т т м <sup>3</sup> га	39 60 2 2 8 6	115.	Челно-Вершинское	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов семечек соли	т т т	20 8 1	133.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Выкладка кормов: зерноотходов	шт. т	2,5
99.	Роца	Устройство и ремонт: кормушек для копытных солонцов для зайцев искусственных гнезд	шт. шт. шт.	4 9 26	116.	Чистовское	Устройство и ремонт: подкормочных площадок кормушек искусственных гнезд для уток солонцов для копытных солонцов для зайцев вышек аншлагов Подрубка осины	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. м <sup>3</sup>	7 5 12 13 38 4 29 0,7	134.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	16
100.	Раковая коса	Заготовка и выкладка кормов: концентрированных кормов крапивных веников соли Подрубка осины Устройство солонцов: для копытных для зайцев	т шт. т т м <sup>3</sup> шт. шт.	0,2 50 0,2 0,5 2 4	117.	Озерки	Заготовка и выкладка кормов: зерноотходов	т	12	135.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	16
101.	Сусканский залив	Устройство и ремонт: подкормочных площадок смотровых вышек солонцов для зайцев	шт. шт. шт.	7 5 32	118.	Смагинское	нет данных	нет данных	нет данных	136.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	21
102.	Сусканский залив – 2	Заготовка кормов: зерна веников соли	т. шт. т	14 230 0,7	119.	Тархановское	Выкладка кормов (овес)	т	30	137.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	21
103.	Ягодинское	Устройство и ремонт: подкормочных площадок солонцов для зайцев	шт. шт.	3 21	120.	Шенталинское	Выкладка кормов (овес)	т	29	138.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	21
104.	Федоровские луга	Устройство и ремонт: кормушек поилок Заготовка кормов	шт. шт. т	4 5 3,5	121.	Новокувакское	Выкладка кормов (овес)	т	14	139.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	21
105.	Губинское	Устранение незаконной добычи Создание зон охраны	рейд га	158 500	122.	ГООХ «Волжское»	Устройство и ремонт: солонцов порхалищ кормушек подкормочных площадок для кабанов искусственных гнезд Расчистка родников Заготовка и выкладка кормов: зерновых кормов кормовых веников минеральной подкормки (соли) Посев кормовых культур	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	155 6 19 56 23 5 215,8 1467 1,8 460	140.	ОДОУ муниципального района Безенчукский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	21

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование охотничьих угодий и их вид (закрепленные/общедоступные)	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
		зерна	т	10,07
		веников крапивных соли	шт.	520
		Регулирование численности лисицы	особей	37
132.	ОДОУ муниципального района Клявлинский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	25
		кормушек	шт.	4
		солонцов	шт.	40
		Выкладка кормов: зерноотходов	т	0,8
		зерна	т	4,29
		веников крапивных соли	шт.	560
		Регулирование численности лисицы	особей	32
133.	ОДОУ муниципального района Красноармейский	Устройство и ремонт: аншлагов	шт.	28
		солонцов	шт.	107
		Выкладка кормов: зерна	т	1,3
		веников крапивных соли	шт.	200
		Регулирование численности лисицы	особей	25
134.	ОДОУ муниципального района Приволжский	Установка и ремонт: аншлагов	шт.	10
		кормушек	шт.	1
		солонцов	шт.	6
		смотровых вышек	шт.	1
		Выкладка кормов: зерноотходов	т	0,48
		сена	т	0,5
		зерна	т	22
		веников крапивных соли	шт.	100
		Регулирование численности лисицы	особей	0,02
		Посев кормовых культур	га	1,2
		Регулирование численности лисицы	особей	14
135.	ОДОУ муниципального района Сергиевский	Установка и ремонт: аншлагов	шт.	10
		кормушек	шт.	2
		солонцов	шт.	14
		Выкладка кормов (зерно)	т	2,38
		Регулирование численности лисицы	особей	4
136.	ОДОУ муниципального района Ставропольский	Установка и ремонт: аншлагов	шт.	0
		подкормочных площадок	шт.	0
		кормушек	шт.	0
		солонцов	шт.	0
		смотровых вышек	шт.	0
		Выкладка кормов: зерноотходов	т	0
		сена	т	0
		зерна	т	0
		овса	т	0
		подсолнуха	т	0
		кукурузы	т	0
		веников крапивных соли	шт.	0
		Регулирование численности лисицы	особей	0
		Посев кормовых культур	га	0
137.	ОДОУ муниципального района Хворостянский	Установка и ремонт: подкормочных площадок	шт.	2
		кормушек	шт.	9
		солонцов	шт.	11
		смотровых вышек	шт.	0
		Выкладка кормов: зерноотходов	т	0,2
		сена	т	0,2
		зерна	т	11,98
		веников крапивных соли	шт.	580
		Регулирование численности лисицы	особей	0,12
		Регулирование численности лисицы	особей	170
138.	ОДОУ муниципального района Челно-Вершинский	Установка и ремонт: аншлагов	шт.	11
		подкормочных площадок	шт.	7
		кормушек	шт.	3
		солонцов	шт.	14
		Выкладка кормов: зерна	т	15,2
		соли	т	1,1
		Регулирование численности лисицы	особей	2
139.	ОДОУ муниципального района Шенталинский	Установка и ремонт: аншлагов	шт.	10
		кормушек	шт.	11
		Выкладка кормов: зерна	т	16,2
		овса	т	0,1
		подсолнуха	т	3,55
		соли	т	0,09

**4.3. 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 и площади элементов среды обитания) приведен в приложении 2 к настоящей Схеме.

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

Общая площадь территории Самарской области составляет 5355,2 тыс. га, в том числе:

площадь среды обитания охотничьих ресурсов – 4655,3 тыс. га;

площадь непригодных для ведения охотничьего хозяйства территорий (территорий, занятых населенными пунктами, свалками, кладбищами, зелеными и лесопарковыми зонами, особо охраняемыми территориями федерального значения) – 699,9 тыс. га.

Данные о структуре, составе и площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Самарской области представлены в таблице 7.

Таблица 7

**Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов**

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов*	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля в общей площади Самарской области, %
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80 %)	23306,04	0,44
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)	0	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %)	164652,79	3,07
		Широколиственные (широколиственных пород более 30 %)	120636,55	2,25
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 – 80 %)	0	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 – 80 %)	0	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30 %)	0	0
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	110415,62	2,06
		Вечнозеленые кустарники, в том числе высокогорные	0	0
		Лиственные кустарники	35645,15	0,66
3.	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	Кустарничковые	0	0
		Кустарниковые	0	0
		Моховые, лишайниковые и травянистые	0	0
		Заболоченная тундра	0	0
4.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	58119,1	1,09
		Трясины	0	0
5.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	1900,15	0,04
		Степи	28262,47	0,53

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов*	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля в общей площади Самарской области, %
6.	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20 %)	0	0
		Высокогорные и с каменными россыпями (каменной до 80 %)	0	0
7.	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20 % площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменные россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
		Ледники	0	0
		Пустыни	0	0
8.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	2967700,0	55,41
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	806200,0	15,05
		Заливные пашни	3894,04	0,07
9.	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	22498,86	0,42
		Водохранилища	227411,88	4,25
		Озера, пруды	35966,78	0,67
10.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (леса более 80 %)	7974,31	0,15
		С преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20 %)	33127,32	0,62
		Смешанный лесной	0	0
		Смешанный кустарниковый	3097,65	0,06
11.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водоемов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водоемов	200,77	0,01
		Береговой комплекс внешних водоемов	0	0
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.)	4281,15	0,08
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.	699880,02	13,07
Итого			5355170,65	100

\* Наименования категорий среды обитания охотничьих ресурсов приведены в редакции приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 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».

Качественная оценка элементов среды обитания для основных видов охотничьих ресурсов Самарской области отражена в таблице 8.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Таблица 8

Качественная оценка элементов среды обитания для основных видов охотничьих ресурсов Самарской области

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Кабан	Косуля сибирская	Зяц-русак	Утки	Серая куропатка
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80 %)	23306,04	0,44	средн.	плох.	средн.	0	0	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)	0	0	0	0	0	0	0	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %)	164652,79	3,07	средн.	плох.	плох.	0	0	0
		Широколиственные (широколиственных пород более 30 %)	120636,55	2,25	средн.	хор.	хор.	0	0	0
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80 %)	0	0	0	0	0	0	0	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	110415,62	2,06	хор.	средн.	хор.	0	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в том числе высокогорные Лиственные кустарники	35645,15	0,66	плох.	плох.	хор.	хор.	0	0
3.	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	Кустарничковые	0	0	0	0	0	0	0	0
		Кустарниковые	0	0	0	0	0	0	0	0
		Моховые, лишайниковые и травянистые	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0	0	0	0	0	0	0
		Травяные	58119,1	1,09	плох.	хор.	средн.	0	хор.	0
5.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	1900,15	0,04	0	0	плох.	хор.	0	хор.
		Степи	28262,47	0,53	0	0	плох.	хор.	0	хор.
6.	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20 %)	0	0	0	0	0	0	0	0
		Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80 %)	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ледники	0	0	0	0	0	0	0	0
		Пустыни	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	2967700,0	55,41	0	0	0	плох.	0	плох.
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	806200,0	15,05	0	0	плох.	средн.	0	средн.
9.	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов, озер, прудов и водохранилищ)	Заливные пашни	3894,04	0,07	0	0	0	плох.	0	плох.
		Водотоки	22498,86	0,42	0	0	0	0	средн.	0
		Водохранилища	227411,88	4,25	0	0	0	0	плох.	0
		Озера, пруды	35966,78	0,67	0	0	0	0	хор.	0
10.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80 %)	7974,31	0,15	хор.	хор.	хор.	0	0	0
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 %)	33127,32	0,62	0	0	плох.	плох.	0	0
		Смешанный лесной	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водоемов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водоемов	200,77	0,01	0	0	0	0	хор.	0
		Береговой комплекс внешних водоемов	0	0	0	0	0	0	0	0
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.)	4281,15	0,08	0	0	0	0	0	0
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.	699880,02	13,07	0	0	0	0	0	0

В таблице 9 приведены данные о качестве среды обитания для основных видов охотничьих ресурсов.

Таблица 9

Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения взвешенного показателя качества угодий	Бонитет
		хорошее		среднее		плохое			
		га	%	га	%	га	%		
Лось	520749,56	118389,93	22,7	308595,38	59,3	93764,25	18,0	118,8	III
Кабан	523847,21	186729,96	35,6	110415,62	21,1	226701,63	43,3	116,7	III
Косуля сибирская	1393337,15	274671,63	19,7	81425,14	5,8	1037240,38	74,5	66,3	IV
Зяц-русак	3879826,78	65807,77	1,7	806200	20,8	3007819,01	77,5	36,6	IV
Утки	344197,39	94085,88	27,3	22699,63	6,6	227411,88	66,1	84,8	III
Серая куропатка	3846699,46	30162,62	0,8	841845,15	21,9	2974691,69	77,3	35,4	IV

5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Самарской области

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов в Самарской области

Данные о численности охотничьих ресурсов на территории Самарской области приведены в таблице 10.

Таблица 10

Данные о численности основных видов охотничьих ресурсов

Вид охотничьих ресурсов	Численность по годам, тыс. особей									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Лось	2,47	2,49	3,1	3,34	3,36	2,55	2,80	2,33	2,54	2,65
Кабан	1,8	2,4	4,24	5,0	6,47	7,75	7,98	7,83	8,13	4,76
Косуля сибирская	3,47	3,67	4,64	5,7	6,5	7,11	7,55	6,47	6,76	7,17
Олень благородный	0,6	0,7	0,71	0,8	0,8	0,60	0,59	0,53	0,47	0,52
Олень пятнистый	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,11	0,17	0,24	0,20	0,18	0,19
Зяц-русак	15,6	15,3	16,0	16,6	17,3	12,99	13,2	16,33	17,51	17,67
Зяц-беляк	4,8	5,4	4,3	4,3	4,7	3,9	2,7	3,57	3,95	3,6
Лисица	7,3	7,0	8,1	6,2	8,1	8,5	10,8	10,54	7,48	6,09
Корсак	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,15	0,13	0,15	0,25
Енотовидная собака	0,1	0,1	0,1	0,1	0,39	0,38	0,37	0,3	0,33	0,36
Барсук	2,8	2,8	2,8	2,8	3,91	3,92	3,7	3,77	3,81	3,88
Сурки	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	6,32	5,93	6,74	7,56	8,56	8,55
Бобр европейский	4,0	3,5	3,5	4,9	5,3	6,5	5,7	5,26	5,69	5,97

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Вид охотничьих ресурсов	Численность по годам, тыс. особей									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ондатра	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	24,61	27,49	28,15
Рысь	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,001	0,001	0,018	0,019	0,024
Горностай	0,7	1,4	0,9	0,9	0,8	0,22	0,34	0,44	0,44	0,44
Куница лесная	1,5	1,8	1,5	1,8	2,5	1,6	1,2	2,25	2,67	2,73
Ласка	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,40	0,63	0,61
Норка американская	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1,75	нет данных	2,12	2,13	2,12
Хори	1,7	1,8	1,3	1,4	1,4	1,03	0,67	0,95	1,1	1,29
Белка обыкновенная	1,8	1,8	1,5	1,6	1,4	1,3	0,96	0,23	0,22	0,2
Суслики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	3,58	4,25	5,15
Водяная полевка	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,32	1,07	0,99
Волк	0,27	0,05	0,03	0,01	0,01	0,005	0,002	0,005	0,002	0,003
Кроты	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2,01	1,73	1,59
Хомяки	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,24	0,41	0,37
Глухарь обыкновенный	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,87	1,03	0,45	0,5	0,54
Тетерев	10,1	8,4	9,0	9,0	7,0	2,65	17,27	2,40	2,97	3,17
Вальдшнеп	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,79	нет данных	нет данных	3,40	5,38	5,14
Гуси	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,34	0,35	0,24	10,21	250,18 с учетом весеннего пролета	211,79 с учетом весеннего пролета
Казарки	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,01	0,37
Утки	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	191,97	170,49	126,54	143,35	155,37
Лысуха	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	67,61	54,46	39,18	41,04	43,65
Камышница	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,08	0,08	0,2
Коростель	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1,22	1,41	1,79
Пастушок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,14	0,11	0,57
Обыкновенный погоныш	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,07	0,16	0,17
Чибис	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4,59	5,98	5,16
Турухтан	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,25	0,14	0,22
Травник	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,21	0,012	0,24
Веретенники	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,24	0,14	0,18
Кроншнепы	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,07	0,09	0,08
Бекас обыкновенный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,66	1,11	1,66
Дупель обыкновенный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,21	0,24	0,59
Гаршнеп	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,09	0,09	0,14
Серая куропатка	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	23,87	103,333	40,67	31,89	27,03
Перепел обыкновенный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	5,45	9,11	11,36
Голуби	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	32,27	40,19	39,71
Горлицы	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2,65	3,74	3,76
Одичавшие собаки*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,29	0,19
Одичавшие кошки*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,18	0,08
Выпь большая*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,48	0,23
Поганки*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,60	0,95
Цапля серая*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,05	1,60	1,31
Дрозды*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1,98	0,67	0,67
Чайки*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	0,2	5,72	3,70
Ворона серая*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1,48	6,58	6,36
Сорока*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2,85	1,85	1,85
Грач*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	12,3	8,68	8,68
Баклан*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1,50	1,06	1,06

\* Отнесены к охотничьим ресурсам Самарской области с 2010 года.

По большинству видов охотничьих ресурсов отсутствуют утвержденные методики учета, в связи с чем получить достоверную информацию по их численности не представляется возможным.

5.2. Состояние использования охотничьих ресурсов (таблицы, схемы, диаграммы и другой иллюстративный материал)

Данные об использовании основных видов охотничьих ресурсов на территории Самарской области представлены на рисунках 3 – 7.

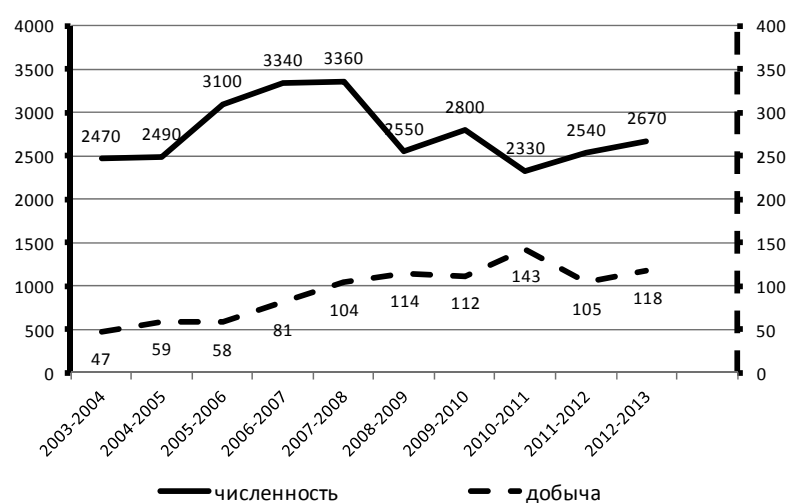


Рис. 3. Данные о добыче лося на территории Самарской области (особей)

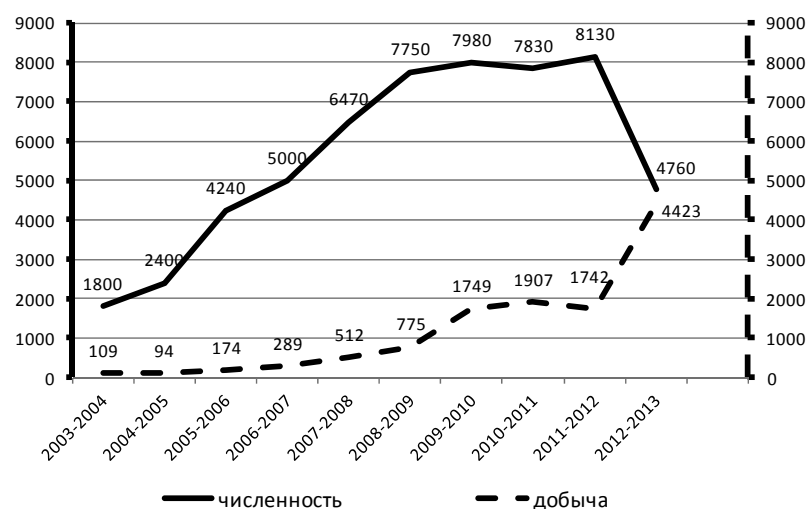


Рис. 4. Данные о добыче кабана на территории Самарской области (особей)

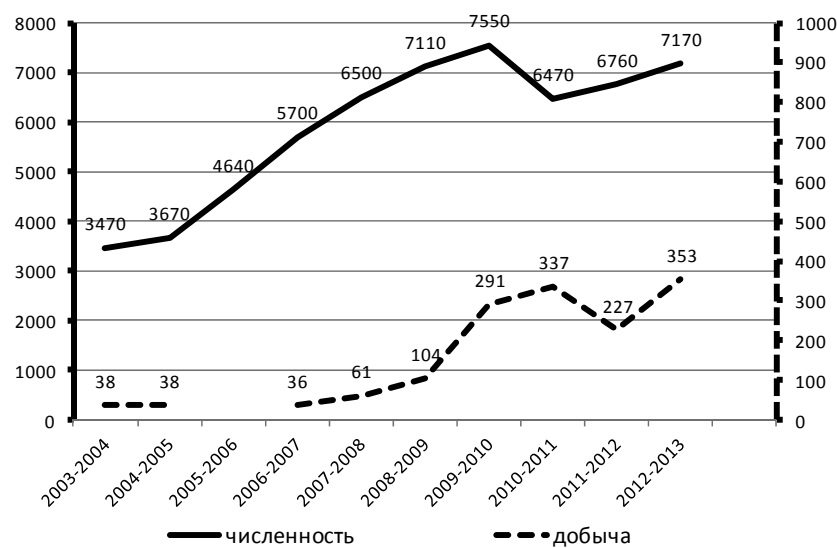


Рис. 5. Данные о добыче косули сибирской на территории Самарской области (особей)

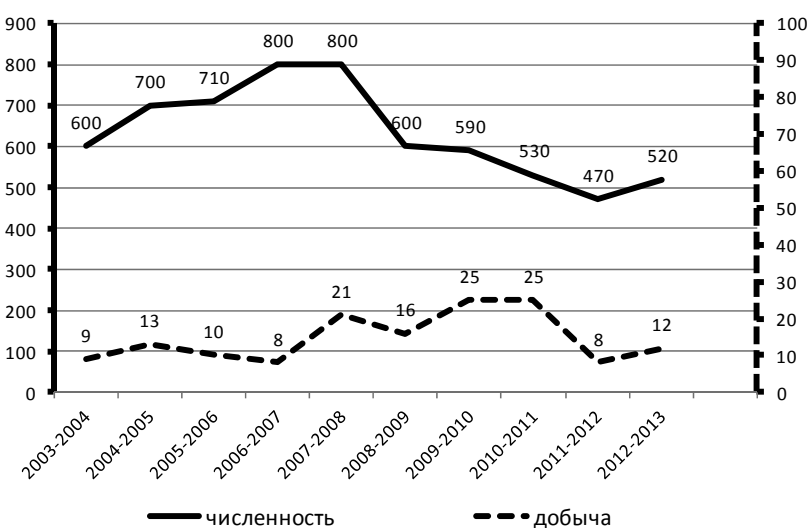


Рис. 6. Данные о добыче оленя благородного на территории Самарской области (особей)

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

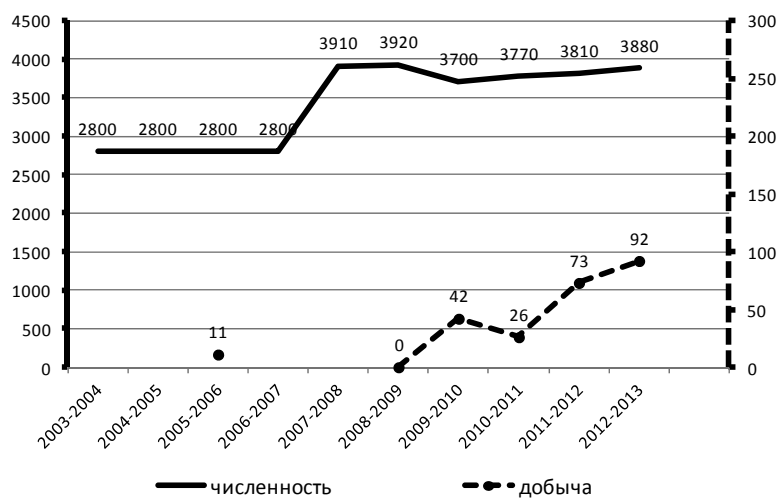


Рис. 7. Данные о добыче барсука на территории Самарской области (особей)

5.3. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Самарской области

Данные об использовании основных видов охотничьих ресурсов приведены в таблице 11. Таблица 11

Вид охотничьих ресурсов	Использование основных видов охотничьих ресурсов									
	Добыча по годам, тыс. особей									
	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013*
Лось	47	59	58	81	104	114	112	143	105	118
Кабан	109	94	174	289	512	775	1749	1907	1742	1787
Косуля сибирская	38	38	н.д.	36	61	104	291	337	227	353
Олень благородный	9	13	10	8	21	16	25	25	8	12
Олень пятнистый	н.д.**	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	6
Заяц-русак	10197	н.д.	9945	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1437	3435	н.д.
Заяц-беляк	368	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Лисица	3771	н.д.	3296	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2022	2581	н.д.
Барсук	н.д.	н.д.	11	н.д.	н.д.	0	42	26	73	92
Сурки	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	0	0	н.д.	140	н.д.
Куница лесная	4	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Волк	45	30	31	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Тетерев	23	15	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	н.д.
Вальдшнеп	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	694	н.д.
Гуси	226	386	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	875	н.д.
Утки	39782	51544	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	16381	н.д.

\* По данным на 1 апреля 2013 года.  
\*\* Н.д. – нет данных.

6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий Самарской области

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Охотой как видом активного отдыха и спорта увлекается значительная часть населения Самарской области (около 60 тысяч человек).

Основным инструментом охотничьей отрасли являются современные охотничьи хозяйства, охотничьи фермы, вольерные хозяйства и организации, занимающиеся охотничьим туризмом и трофейной охотой, которые способны приумножить и рационально использовать охотничьи ресурсы.

Охотничья отрасль может и должна приносить положительный экономический эффект как конкретным жителям Самарской области, так и области в целом.

Охотничья отрасль может и должна участвовать в обеспечении продовольственной безопасности.

Государственные органы, призванные контролировать ведение охотничьего хозяйства на территории Самарской области, должны содействовать развитию в области охотничьей отрасли, созданию современных охотничьих и вольерных хозяйств, охотничьих ферм и организаций, занимающихся охотничьим туризмом и трофейной охотой.

Такие виды охот, как спортивная, любительская и трофейная, формируют в людях активную жизненную позицию, воспитывают патриотизм, ответственность, самодисциплину и бережное отношение к родной природе, пропагандируют здоровый образ жизни.

Анализ существующих проблем показывает, что вопросы охраны и устойчивого использования охотничьих ресурсов приобретают в настоящее время особое значение. С учетом совокупности таких факторов, как затратность большинства планируемых мероприятий, необходимость привлечения для их реализации средств из различных источников финансирования и осуществления контроля за ходом выполнения, определения мер по устранению отклонений от ожидаемых результатов единственным способом решения проблем является программно-целевой подход, обеспечивающий необходимый уровень адресной поддержки развития в Самарской области охотничьего хозяйства и научного обеспечения охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также позволяющий добиться значительной концентрации ресурсов, направленных на эффективное выполнение мероприятий.

Охота – вид пользования животным миром, представляющий собой деятельность по добыче диких животных, отнесенных к объектам охоты, в естественной среде обитания. Охотничье хозяйство Самарской области – отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Экономическая деятельность по использованию ресурсов охотничьих животных, постоянно или временно обитающих на территории Самарской области, имеет рекреационный характер.

Социально-экономический и экологический потенциал охотничьего хозяйства и возможности использования охотничьих ресурсов Самарской области свидетельствуют о том, что рекреационная специализация охотпользования целесообразна и в перспективе. Среди возможных направлений развития любительской и спортивной охоты целесообразным является приоритетное развитие трофейной охоты и охотничьего туризма. Однако это не исключает развития на территории Самарской области промысловой охоты, охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Одновременно требуется развитие смежных с охотой направлений деятельности: охотничьего собаководства, заготовки и переработки продукции охоты, стрелково-охотничьего спорта, таксидермии.

Особенность ведения охотничьего хозяйства заключается в приспособлении его к сложившимся условиям, вызванным всесторонним хозяйственным преобразованием естественных природных ландшафтов.

Ведение охотничьего хозяйства требует особого подхода, заключающегося в согласовании деятельности всех отраслей хозяйства, получившего развитие на данной территории.

В первую очередь, согласование требуется между охотничьим и лесным хозяйствами, тесно взаимосвязанными в процессе использования природных ресурсов.

6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Самарской области

Важным вопросом охотпользования является определение численности охотников, которым может быть предоставлена возможность охоты на территории, то есть определение пропускной способности угодий. Пропускная способность зависит от наличия двух величин:

- площадей, пригодных для проведения различных охот; объектов охоты.

Под территориальной пропускной способностью понимается количество охотников, которые могут охотиться на территории без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности при охоте.

На территории Самарской области департаментом охоты и рыболовства Самарской области установлены следующие нормы пропускной способности охотничьих угодий:

- при проведении охоты на пернатую дичь в весенний период на одного охотника: на селезней уток – не менее 100 га водопокрытых территорий; на гуся на пролете – не менее 50 га полевых угодий или 25 га водопокрытых территорий; на вальдшнепа на тяге – не менее 5 га лесных угодий; при добыче токующих самцов тетеревов – не более одного охотника на 5 га тетеревиного тока при наличии на нем не менее 10 токующих самцов;
- при проведении охоты на лисицу, корсака и зайцев в осенне – зимний период на одного охотника: с подхода, с борзыми, норными и легавыми собаками – не менее 25 га; с гончими собаками и лайками – не менее 4 тыс. га;
- при проведении охоты на лисицу, корсака и зайцев в осенне – зимний период способом загона – не менее 4 тыс. га для группы охотников;
- при проведении охоты на пернатую дичь в летне – осенний период на одного охотника: на водоплавающую дичь из укрытия – не менее 2 га водопокрытых территорий или 200 метров береговой линии; на водоплавающую, болотно-луговую, степную и полевую дичь с подхода – не менее 25 га соответствующих угодий;
- при проведении охоты на степного сурка в летний период – не менее 100 га площади поселений степного сурка на одного охотника в день.

Нормы пропускной способности охотничьих угодий при добычании бобра, ондатры, хорей, норки американской, куниц и енотовидной собаки не устанавливаются.

6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий Самарской области (общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий)

На территории Самарской области не планируется выделение зон для создания закрепленных охотничьих угодий, пока не будет достигнуто 20 – процентное значение доли общедоступных охотничьих угодий в общей площади всех охотничьих угодий.

Максимальная площадь охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, составляет 50 тыс. га в пределах одного муниципального образования. При заключении охотхозяйственных соглашений с лицами, уже имеющими право пользования охотничьими ресурсами на основании ранее выданных долгосрочных лицензий на пользование животным миром, площадь закрепленных охотничьих угодий приводится в соответствие с указанной нормой. Если площадь закрепленных охотничьих угодий при этом уменьшается, на высвобождающихся территориях организуются в первую очередь общедоступные охотничьи угодья.

Закрепленные охотничьи угодья, в границах которых на участках, высвобождаемых после заключения охотхозяйственных соглашений, планируется создание общедоступных охотничьих угодий, приведены в таблице 12.

Таблица 12

Планируемые общедоступные охотничьи угодья			
Охотпользователи, общая площадь охотничьих угодий которых в районе более 50 тыс. га	Общая площадь охотничьих угодий охотпользователя в границах района, тыс. га	Высвобождаемая площадь охотничьих угодий, не менее тыс. га	Охотничьи угодья
Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	187,87	137,87	«Алексеевское»
Муниципальное унитарное охотничье-рыболовное предприятие администрации Безенчукского района «Волжское»	167,63	117,63	«Безенчукское», «Безенчукское-1», «Майтужное», «Прибойское», «Чапаевское»
Общество с ограниченной ответственностью «Исток»	82,54	32,54	«Фрунзенское»
Общество с ограниченной ответственностью «Мурена»	54,72	4,72	«Александровское»
Общество с ограниченной ответственностью «Борское-1»	197,792	147,792	«Борское-1»
Муниципальное унитарное охотничье предприятие «Волжское»	146,5	96,5	«Волжское», «Чернореченское»
Открытое акционерное общество «Жигулевское пиво»	75,89	25,89	«Сокское», «Исаклинское»
ОООиП «Степь»	68,3	18,3	«Студенцовское», «Сырское», «Тургеневское»
Общество с ограниченной ответственностью «Зубр»	55	5	«Кинель-Черкасское-2»
Общественная организация Кинель-Черкасского района «Общество охотников и рыболовов «Отрада»	52,85	2,85	«Отрада»
Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	57,5	7,5	«Кинель-Черкасское - первый участок», «Отраденское»
Открытое акционерное общество «Кошкинское пассажирское автотранспортное объединение»	78,6	28,6	«Шпановское»
Муниципальное унитарное предприятие «Защита»	118,675	68,675	«Красноармейское»
Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний ВИД»	97,03	47,03	«Береза», «Молгачинское», «Ново-Буянское», «Загладовское»

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Охотпользователи, общая площадь охотничьих угодий которых в районе более 50 тыс. га	Общая площадь охотничьих угодий охотпользователя в границах района, тыс. га	Высвобождаемая площадь охотничьих угодий, не менее тыс. га	Охотничьи угодья
Самарская городская общественная организация «Самарское городское общество охотников и рыболовов»	120,1	70,1	«Нефтегорское»
Пестравское РОООИР	150,053	100,053	«Степное»
Общество с ограниченной ответственностью «БВ-САФАРИ»	52,27	2,27	«Кротковское»
Местная общественная организация «Похвистневское районное общество охотников и рыболовов»	84,641	34,641	«Похвистневское»
Общество с ограниченной ответственностью «Самарский охотничий клуб»	52	2	«Средневершинское»
Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Быт-Сервис»	55	5	«Озерцкое»
Самарская областная общественная организация «Самарское областное общество охотников и рыболовов»	100	50	«Первомайско-Орляное»
Общественная организация охотников и рыболовов «Вольные стрелки»	55	5	«Старорачейское»
Сызранское межрайонное общество охотников и рыболовов	135,75	85,75	«Губинское», «Раменская лесная дача», «Кашпирское», «Сызранское - 1 участок», «Сызранское - 2 участок», «Троицкое»
Общество с ограниченной ответственностью «Агава»	93,9	43,9	«Челно-Вершинское», «Озерки»
Некоммерческое партнерство «Ассоциация предприятий безопасности «Сотер»	78,2	28,2	«Тархановское», «Шенталинское», «Новокувакское»
ГБУ СО «Волжское государственное опытное охотничье хозяйство»	170,1	120,1	ГБУ СО «Волжское ГООХ»

Таким образом, к 2017 году на территории Самарской области в категорию общедоступных охотничьих угодий перейдут участки общей площадью 1287,9 тыс. га.

#### 6.4. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий

Карта-схема, содержащая информацию о планируемом создании охотничьих угодий в Самарской области, является приложением 3 к Схеме.

#### 6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

Зоны охраны охотничьих ресурсов (далее – ЗООР) создаются в соответствии с требованиями статьи 51 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьи 24 Закона Самарской области «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в Самарской области» и являются территориями, обладающими улучшенными условиями для существования охотничьих ресурсов, вследствие чего данные территории характеризуются повышенной численностью охотничьих животных в течение сезона охоты или определенный его период в сравнении с другими участками охотничьих угодий.

Департаментом планируется создание следующих ЗООР:

1) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Большеглушицкий Самарской области: территория площадью 2413 га расположена в северо-восточной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Большеглушицкий Самарской области, граничит с охотничьим угодьем «Таловское», обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, включает Большеглушицкое водохранилище площадью около 220 га, на котором отмечены поселения бобра, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные, бобр);

2) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Большечерниговский Самарской области: территория площадью 42031 га расположена в восточной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Большечерниговский Самарской области, обладает улучшенными защитными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, отмечены поселения барсука и степного сурка, включает особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения «Урочище Мулин дол», цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные, барсук, степной сурок);

3) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Елховский Самарской области: территория площадью 1069 га расположена в юго-восточной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Елховский Самарской области, обладает улучшенными кормовыми, защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон, включает тетеревиные тока и поселения барсука, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (копытные, тетерев, барсук);

4) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области: территория площадью 853 га расположена в юго-западной и северной частях общедоступного охотничьего угодья муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области, обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, включает участки рек Кутулук и Большой Кинель площадью около 11 га, на которых отмечены поселения бобра, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные, бобр);

5) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Камышлинский: территория площадью 1788 га расположена в западной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Камышлинский Самарской области, обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон, включает участки, на которых отмечены поселения степного сурка, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (копытные, бобр, степной сурок);

6) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Кинельский: территория состоит из двух участков; первый участок площадью 1488 га расположен в северо-восточной части общедоступного охотничьего угодья «Михайловские пруды»

муниципального района Кинельский Самарской области, обладает улучшенными защитными условиями, вследствие чего на нем весь сезон концентрируются копытные животные, включает принадлежащий закрытому акционерному обществу «Кинельское» пруд № 1, который является местом остановки перелетных птиц; второй участок площадью 880 га расположен в юго-западной части общедоступного охотничьего угодья «Кутулукское водохранилище» муниципального района Кинельский Самарской области, обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на нем весь сезон концентрируются копытные животные и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, частично включает магистральный канал и реку Кутулук площадью около 3 га, на которой отмечены поселения бобра, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные, бобр);

7) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Клявлинский Самарской области: территория площадью 2614 га расположена в юго-западной и центральной частях общедоступного охотничьего угодья муниципального района Клявлинский Самарской области, обладает улучшенными защитными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон, отмечены тетеревиные и глухаринный тока, поселения барсука и степного сурка, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (копытные, тетерев, глухарь, барсук, степной сурок);

8) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Красноармейский Самарской области: территория площадью 1826 га расположена в северо-восточной и юго-западной частях общедоступного охотничьего угодья муниципального района Красноармейский Самарской области, обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные);

9) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Приволжский Самарской области: территория площадью 735 га расположена в центральной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Приволжский Самарской области, обладает улучшенными кормовыми условиями (только на ней проводится посев сельскохозяйственных культур (подсолнечник, рожь, топиамбур), обладает повышенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные);

10) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Хворостянский Самарской области: территория площадью 8245 га расположена в центральной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Хворостянский Самарской области, обладает улучшенными защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон и водоплавающая дичь в периоды весеннего и осеннего пролетов, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (водоплавающая дичь, копытные);

11) ЗООР на территории общедоступного охотничьего угодья муниципального района Шенталинский Самарской области: территория площадью 1586 га расположена в северо-восточной части общедоступного охотничьего угодья муниципального района Шенталинский Самарской области, обладает улучшенными кормовыми, защитными и гнездопригодными условиями, вследствие чего на ней концентрируются копытные животные весь сезон, включает в себя участок реки Кондурча площадью около 2 га, на которой отмечены поселения бобра, цель создания – сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов (копытные, бобр).

На территории всех планируемых к созданию ЗООР будет введен запрет на осуществление любительской и спортивной охоты.

#### 7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов

##### 7.1. Планируемые работы по проведению биотехнических мероприятий

Важнейшими в комплексе работ всех охотничьих хозяйств являются биотехнические мероприятия. Они проводятся для увеличения численности диких зверей и птиц как объектов охоты. Эта задача решается путем улучшения кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий, подкормки животных в «тяжелые периоды» года, снижения числа хищников и конкурирующих видов, ликвидации или ослабления вредного воздействия человека, а также выпуска в угодья зверей и птиц в целях их акклиматизации и реакклиматизации.

Биотехнические мероприятия проектируются на основе бонитировки угодий хозяйства и анализа охотхозяйственной деятельности. Эти материалы позволяют определить, какие виды зверей и птиц перспективны на устраиваемой территории и какие факторы сдерживают рост их поголовья. То есть становится возможным обоснованно проектировать перечень и объем биотехнических мероприятий не только для всей исследуемой территории, но и для отдельных ее частей.

В большинстве случаев охотпользователи осуществляют свою деятельность на основании долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений и являются вторичными пользователями угодий. Это обстоятельство заставляет согласовывать с основными землепользователями некоторые проектируемые мероприятия или брать в аренду необходимые земельные участки.

В результате повидовой бонитировки угодий хозяйства устанавливаются:

виды охотничьих ресурсов, на которые целесообразно ориентировать ведение хозяйства; факторы, которые в конкретных условиях снижают бонитет, тормозят рост численности животных.

Перечень и масштабы проектируемых биотехнических мероприятий зависят от видового направления, материальных возможностей и уровня интенсификации хозяйства. Лишь в высокоорганизованных охотничьих хозяйствах, которые являются основными пользователями ресурсов, возможно проектирование коренных изменений состава и качества угодий (направленных рубок, культивирования на значительных площадях ценных в охотхозяйственном отношении пород деревьев и кустарников, осушения или обводнения территории и т.д.).

В закрепленных охотничьих угодьях необходимо учитывать возможные коренные изменения угодий в течение ревиционного периода под влиянием деятельности основных пользователей. Необходимо совместно с основными пользователями угодий обеспечивать ведение хозяйственной деятельности, направленной на реализацию следующих полезных для охотничьих угодий мероприятий, вред от которых для охотничьих ресурсов минимален:

выделение особо защитных участков леса по берегам рек, заселенных бобрами; запрет применения собак при выпасе скота; разрешение сенокосения в лесу не ранее 15 июля; строгое соблюдение установленных норм и правил использования ядохимикатов и минеральных удобрений; запрет палов по прошлогодним некосам и по стерне; тщательная заделка протравленных семян; проведение уборки урожая сельскохозяйственных культур от центра поля к краям; оборудование уборочной техники отпугивающими средствами. По берегам рек, заселенных бобрами, независимо от установки по берегам рек запретных лесных полос должны быть выделены особо защитные участки леса шириной 200 метров.

В хозяйствах численность лося, оленя, кабана и косули должна быть приведена в соответствие с имеющейся кормовой базой, а плотность заселения этими животными угодий должна соответствовать их бонитету.

Ведение хозяйства на лося вызывает необходимость практически повсеместно осуществлять определенный комплекс биотехнических мероприятий, направленных как на увеличение кормовой емкости угодий, так и на непосредственную подкормку животных.

Повышение кормовой емкости угодий достигается за счет оставления вырубков и гарей под естественное возобновление кормовых лесобразующих пород (сосны, осины, ивы, ясени), омолаживания старых и затравленных ивняков, создания специальных кормовых лесонасаждений. Проведение этих мероприятий планируется в первую очередь в лесных угодьях.

В закрепленных охотничьих угодьях данные мероприятия могут осуществляться по согласованию с арендаторами лесных земель и специально уполномоченными государственными

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

органом (министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области).

Большими запасами высокопитательных кормов обладают порубочные остатки при заготовке леса (вершины и сучья осины, дуба, сосны, ивы и даже березы). При рубке насаждений с примесью не менее 30 % осины и других кормовых пород на один гектар сплошной лесосеки образуется до 3 тонн доступных животным кормов. Для обеспечения 25 % суточной потребности в корме 5 лосей за зимний сезон достаточно оставление порубочных остатков на 1,5-2 га сплошных и на 4-6 га выборочных рубок из расчета на 1000 га лесных угодий.

Это мероприятие проводится охотпользователями в соответствии с договорами, заключенными с лесничеством и арендатором лесного участка (если такой имеется). В договорах оговариваются следующие условия:

- сроки проведения рубки;
- порядок сохранения порубочных остатков;
- сроки и порядок последующей очистки лесосек.

Во всех угодьях планируется устройство солонцов из расчета один солонец на 1000 га. Расход соли на солонец составляет 30 кг в год. Старые солонцы ежегодно подновляются.

При дефиците водоемов целесообразно проектировать их устройство на болотах из расчета один водоем на 1000 га угодий.

Содержание оленей и косуль требует значительных затрат. При этом проводится комплекс следующих мероприятий:

закладка кормовых полей для летне-осенней подкормки (в полях высевают топинамбур, вику или горох с овсом, рожь, клевер, люцерну, сладкий люпин, размеры отдельных полей и общая их площадь зависят от численности животных);

зимняя подкормка животных из расчета 2-3 кг сена на голову в день в течение 3-5 месяцев в году (используется сено (обязательно высокого качества), веники веточные, крапивные и из топинамбура, один солонец закладывается на 1000 га пригодных угодий).

Проведение биотехнических мероприятий в отношении оленей и косуль планируется в угодьях, наиболее посещаемых этими видами животных. Места для кормушек и солонцов выбираются с таким расчетом, чтобы животные при подходе к ним и во время кормежки могли иметь широкий (не менее 100 м) обзор. Для этого непригодны угодья с густым подростом и подлеском, зарослями высоких травянистых растений, а также молодняки с высокой сомкнутостью полога. На подкормочных площадках применяют кормушки типа «шестигранник» или «ясли», солонцы типа «корыто», «столбик» или «пень».

Ведение хозяйства на кабана рекомендуется лишь для хозяйств, имеющих необходимые материальные условия и соответствующий класс бонитета. При этих условиях необходимо осуществление следующих мероприятий:

закладка кормовых полей, количество и площадь которых зависят от численности и распределения животных (рекомендуемые для возделывания культуры: топинамбур, картофель, зерновые);

зимняя подкормка из расчета 1 – 2 кг кормов на одну голову животного в день (картофель – 2 кг, концентрированные корма – 1 кг, в качестве концентратов используются желуди, овес, комбикорм, мясные и рыбные отходы, хорошо поедаются кабанами также крапивные веники).

Подкормку либо высыпают на землю, либо дают в деревянных корытах. Кормовые поля и подкормочные площадки для кабана закладывают на полянах и в угодьях, где постоянно обитает этот зверь. Они закладываются в непосредственной близости от участков, обладающих высокими защитными свойствами (насаждений с густым подлеском и подростом, высокосомкнутых хвойных молодняков, тростниковых зарослей и др.). В засушливые годы рекомендуется создавать водоемы и «купалки», желательны вблизи от мест подкормки.

Для зайца-русака и серой куропатки необходим один и тот же комплекс биотехнических мероприятий. К основным факторам, лимитирующим численность зайцев-русачков и куропаток, относятся численность лисицы, глубина снежного покрова и наличие зимних кормов. Однако степень действия этих факторов зависит, в первую очередь, от системы ведения сельского хозяйства. При низко организованном сельском хозяйстве эти виды охотничьих ресурсов могут существовать, находя себе корм и укрытие. При интенсивном же сельском хозяйстве и при глубоком снеговом покрове лишь забота человека может повысить численность куропатки и зайца-русака. В связи с этим ведение хозяйства на зайца-русака и серую куропатку в угодьях IV и V бонитета требует значительных затрат и рекомендуется только для высокоорганизованных охотхозяйств.

В охотничьих угодьях с более высоким классом бонитета и в остальных хозяйствах применяется следующий комплекс мероприятий:

создание кормовых и ремизных посадок на не удобных для ведения сельского хозяйства землях;

зимняя подкормка русака клеверным сеном, овсом, зерновыми отходами в ящиках или под навесом (площадки закладываются по окраинам полей, в оврагах, перелесках или на неперепашанных полях из-под подсолнечника, кукурузы, капусты; при средней плотности зайца-русака делают одну площадку на 1 – 2 км опушечной линии);

зимняя подкормка куропатки зернофуражом, зерноотходами, отходами сена с семенами сорняков, мякиной, крапивными вениками на вешалах в кормушках различных типов.

Расход концентрированных кормов в день составляет 50 – 80 г на одну куропатку. Зимнюю подкормку выкладывают там, где поблизости находятся искусственные или естественные укрытия для птиц от непогоды и хищников (кромка леса, заросли кустарников, бурьяны). Подкормочные точки устраивают в начале зимы не реже чем через каждый километр опушечной линии. После того как птицы найдут подкормку и начнут регулярно посещать ее, подновляют только посещаемые площадки. После снегопадов и метелей необходима расчистка подкормочных площадок, расчистка снега на полях, засеянных озимыми, бульдозером или снежным плугом.

Многообразие мест обитания водоплавающих птиц – различных типов водноболотных угодий, характеризующихся своеобразием структуры и режима, определяет неоднородность условий обитания этой группы охотничьих животных, а, следовательно, разнообразие факторов, которые могут оказывать отрицательное влияние на условия их существования. Выявление этих факторов и разработка мер, способствующих устранению или смягчению их неблагоприятного воздействия на дичь в конкретных условиях устраиваемого объекта, является важнейшей задачей проектно-исследовательских работ.

Производительность водно-болотных угодий как мест обитания водоплавающей дичи может быть повышена путем внедрения следующих биотехнических мероприятий:

- 1) мероприятия, направленные на улучшение среды обитания водоплавающей дичи: устройство небольших искусственных водоемов (прудов, запруд); устройство линейных прокосов и площадных выкосов в сплошных тростниковых зарослях;

- прорезка каналов в сплавилах;
- устройство сплавинных островков на чистых плесах;
- 2) мероприятия, направленные на улучшение условий существования водоплавающих: устройство искусственных гнездовых или оснований для гнезд;

- посадка кормовых растений;
- устройство на берегах водоемов кормовых полей;
- подкормка зимующих птиц;
- предотвращение гибели гнезд уток (сохранение вдоль берегов водоемов участков некосы в виде полос 10 – 50-метровой ширины, запрещение выпаса скота и отдыха людей в местах массового гнездования).

Видовой состав врагов охотничьих животных, их численность, степень их вредного воздействия выявляются в процессе проведения изысканий. На основании полученных сведений с учетом опыта по регулированию численности отдельных видов, накопленного охотничьими хозяйствами и заповедниками, разрабатываются конкретные рекомендации.

Плотность на уровне, не превышающем одной особи на 1000 га угодий, может быть принята в качестве поддержки допустимой плотности лисицы и енотовидной собаки в охотничьих хозяйствах, ориентирующихся на разведение боровой и водоплавающей дичи, серой куропатки, зайца, косули.

При ведении охотничьего хозяйства на водоплавающую дичь плотность болотного лурия не должна превышать одной пары на 1000 га водных угодий.

Одичавшие собаки и кошки недопустимы в охотничьих угодьях и подлежат круглогодичному отстрелу.

При всем своем многообразии биотехнические мероприятия подразделяются на две основные группы:

1) биотехнические мероприятия, улучшающие защитные, гнездовые и кормовые условия, к которым относятся посадка защитно-кормовых древесных, кустарниковых, полукустарниковых и других растений, омолаживание старых и затравленных ивняков, оставление гарей, вырубков под естественное лесовосстановление, являются многолетними биотехническими мероприятиями, эффект от которых достигается по истечении трех и более лет, то есть их потенциальная ценность повышается;

2) биотехнические мероприятия, направленные на поддержание жизнедеятельности животных в «трудные периоды» года, воздействие от проведения которых ограничивается одним сезоном.

Данные мероприятия проводятся при недостатке или при недоступности естественных кормов, а также для привлечения животных на определенные участки охотничьих угодий.

Нормы подкормки для основных видов охотничьих ресурсов, а также сроки и продолжительность подкормки и питательность различных видов кормов приведены в таблицах 13 – 15.

Таблица 13

Нормы подкормки для диких животных

Виды животных	Группа кормов	Единица измерения	Суточная норма подкормки на 1 особь	Сезонная потребность в кормах				Годовая потребность соли на 1 животное, кг
				120 дней	110 дней	90 дней	80 дней	
Лось	Соль	кг						5,0
Кабан	Сочные	кг	0,5-1,0	48-95	42-85	32-65	28-55	
	Концентрированные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
	Итого	кормовых единиц	0,4-0,8	43-76	36-68	29-52	25-44	
Олень	Грубые	кг	2,0-2,5	190-240	170-210	130-160	110-140	2,0
	Сочные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
	Концентрированные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
	Итого	кормовых единиц	1,2-1,7	114-161	102-144	78-110	66-83	
Косуля	Грубые	кг	0,2-0,3	19-29	17-26	13-20	11-16	1,0
	Сочные	кг	0,15	14	13	10	8	
	Концентрированные	кг	0,2-0,25	9,5	8,5	6,5	5,5	
	Итого	кормовых единиц	0,2-0,25	19-24	17-21	13-16	11-14	
Заяц-русак	Грубые	кг	0,02-0,04	1,9-3,8	1,7-3,4	1,3-2,6	1,1-2,2	0,1
	Сочные	кг	0,02-0,04	1,9-3,8	1,7-3,4	1,3-2,6	1,1-2,2	
	Концентрированные	кг	0,01	1,0	0,8	0,6	0,5	
	Итого	кормовых единиц	0,02-0,03	1,9-2,9	1,7-2,6	1,3-2,0	1,1-1,6	
Серая куропатка	Концентрированные	кг	0,03-0,5	2,9-4,8	2,6-4,2	2,0-3,2	1,6-2,8	
Утка	Концентрированные	кг	0,06	5,7	5,1	3,9	3,3	

Конкретные нормы подкормки по объектам определяются в зависимости от качества (бонитета) охотничьих угодий. При достижении копытными оптимальной плотности суточная норма подкормки увеличивается на 40 – 50 % .

Таблица 14

Сроки и продолжительность подкормки

Продолжительность периода подкормки, дней	Сроки начала и окончания подкормки	Периоды сезона подкормки					
		I (0,25 суточной нормы)		II (0,5 суточной нормы)		III (полная суточная норма)	
		сроки подкормки	продолжительность, дней	сроки подкормки	продолжительность, дней	сроки подкормки	продолжительность, дней
120	1 декабря – 1 апреля	1 – 20 декабря	20	20 декабря – 10 января	20	10 января – 1 апреля	80
110	10 декабря – 1 апреля	10 декабря – 1 января	20	1 – 20 января	20	20 января – 1 апреля	70
90	20 декабря – 20 марта	20 декабря – 10 января	20	10 января – 1 февраля	20	1 февраля – 20 марта	50
80	25 декабря – 15 марта	25 декабря – 15 января	20	15 января – 5 февраля	20	5 февраля – 15 марта	40

Таблица 15

Питательность различных видов кормов

Наименование кормов	Содержание кормовых единиц в 1 кг кормов
Сено (в среднем)	0,46
Сенаж (в среднем)	0,35
Силос (в среднем)	0,18
Веточный корм с листьями (в среднем)	0,22
Картофель	0,30
Корнеплоды	0,13
Сахарная свекла	0,26
Ботва сахарной свеклы	0,15
Различные отходы и ботва овощей	0,12
Зерновые (в среднем)	1,00
Комбикорм (в среднем)	1,00
Желуди сухие нешелушенные	1,15
Желуди свежие нешелушенные	0,67
Каштан	0,57
Мясокостная мука	0,89
Пищевые отходы	0,2
Мясная мука	1,06

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Наименование кормов	Содержание кормовых единиц в 1 кг кормов
Шрот кукурузный	1,17
Шрот подсолнечный	1,02
Жмых подсолнечный	1,69
Осина (кора и ветки, 1 куб. м - 113 кг)	0,14
Гранулированная травяная мука (в среднем)	0,80
Зерноотходы	0,50
Отруби:	
овсяные	0,84
ржаные, пшеничные	0,80

В таблицах 16 и 17 приведены принципы проектирования биотехнических мероприятий и реестр биотехнических мероприятий в отношении основных видов охотничьих ресурсов.

Таблица 16

Принципы проектирования биотехнических мероприятий

Класс бонитета	Планируемые мероприятия
I класс	Почти без проведения биотехнических мероприятий, за исключением устройства солонцов, подкормочных точек с целью концентрации животных в определенных местах
II класс	Проведение работ по улучшению защитных или кормовых свойств угодий за счет создания кормовых полей, ремиз и периодической подкормки дичи
III, IV классы	Интенсивная биотехническая деятельность
V класс	Ведение охотничьего хозяйства нецелесообразно

Таблица 17

Реестр биотехнических мероприятий для каждого вида охотничьего ресурса

Вид охотничьих ресурсов	Биотехническое мероприятие	Норматив
Кабан	Создание кормовых полей (картофель, топинамбур, овсяно-гороховая смесь, кукуруза)	Площадь кормовых полей 0,5 - 1,0 га на каждые 1000 га угодий, кормовые поля высеваются из расчета 0,2 - 0,4 га на 10 особей, корма и пищевые отходы выкладываются прямо на землю на площади 10 - 20 кв. м, что способствует поеданию кормов разновозрастными животными; для молодняка корм выкладывается на отгороженных площадках, на которые не могут проникнуть взрослые особи
	Создание при необходимости (засушливые годы, малообводненные угодья) в местах концентрации водопоев, «купален»	
Лось	Устройство солонцов	Один солонец на 3 - 4 лося или 1000 га лесных угодий
Олень	Закладка кормовых полей на полянах, прогалинах, редицах, квартальных просеках, линиях электропередачи, противопожарных разрывах и других неиспользуемых землях, которые рассредоточиваются по всей территории	Площадь полей от 0,2 до 1,0 га на каждые 1000 га лесных угодий - летом кукуруза, горох, вико-овсяная смесь, сераделла, люпин желтый, яровой и озимый рапс, кормовая капуста; зимой - желуди, сено люцерны, вико-овсяная смесь, клевер, желтый люпин, тимофевка, силос (из летнего или осеннего топинамбура, кукурузы)
	Устройство солонцов	Одна подкормочная точка на 5 - 10 особей и один солонец
Косуля	Закладка кормовых полей (люпин желтый, озимый рапс, клевер, кормовая капуста, горчица, сераделла)	Комбинированные кормушки: 1 кормушка на 3 - 5 голов животных; 3 - 5 % соли от веса сена
	Устройство кормушек-солонцов с лотками для соли, концентрированных кормов (дробленых плодов каштана, желудей, зерна, сушеных плодов дичковых деревьев, шиповника, рябины), зерноотходов и корнеплодов	
	Выкладка веточного корма: молодых побегов топинамбура, рябины, малины, крапивы, ивы, ясеня, липы, осины, клена, дуба, березы, диких плодовых деревьев	
	Выкладка сочных кормов: кормовой свеклы, капусты, моркови, брюквы, картофеля, клубней топинамбура	
	Создание кормовых и ремизных посадок на не используемых для сельского хозяйства землях: дрок, ракичник, жарновец, шиповник, боярышник, другие древесные, кустарниковые и полукустарниковые многолетние породы, а также однолетние (донник белый, люпин желтый, клевер красный, озимый и яровой рапс и др.)	Одна подкормочная площадка на 1 - 2 км опушечной линии
Устройство подкормочных площадок типа «навесы», «шалашы», «грибки», «стожки», «ящики»	Выкладка кормов: клеверное или люцерновое сено, зерноотходы, снопы овса, вывешиваемые на крестообразных вешалах, и другие корма	
Устройство (для зайца-русака) различных типов солонцов		
Круглогодичное уничтожение бродячих собак, бездомных кошек, ворон		
Водоплавающая дичь	Создание прокосов в камышах или прибрежных лугах	Не установлен
	Разрезка сплавин	
	Устройство искусственных гнезд или их оснований	
	Создание искусственных островков на плесах мелководных водоемов	
	Посадка ивняков по берегам водоемов	
	Посев (посадка) различных кормовых растений (рдестов, стрелолистов, ряска, канадского риса и других кормовых растений), улучшающих кормовую базу и одновременно создающих защитные условия для уток	
	Предотвращение гибели гнезд уток (сохранение вдоль берегов водоемов участков некости в виде полос шириной 10 - 50 м)	
	Запрет выпаса скота и отдыха людей в местах массового гнездования водоплавающей дичи	
	Охрана и подкормка зимующих птиц	
	Уничтожение в местах гнездования водоплавающей дичи вредных животных, например, ворон и сорок	

7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Самарской области новых видов охотничьих ресурсов

Акклиматизационные работы на территории Самарской области не проводятся и не планируются.

Выпуск новых для устраиваемой территории видов зверей и птиц целесообразен лишь при следующих условиях:

угодья хозяйства пригодны для обитания этих видов (качество угодий не ниже III бонитета); в угодьях отсутствуют или малочисленны хищники и конкуренты, способные существенно влиять на численность видов, намеченных к выпуску;

новый выпускаемый вид не составит конкуренцию местным перспективным видам; намеченный к выпуску вид, достигнув оптимальной плотности, не будет вредить другим отраслям хозяйства;

хозяйство располагает средствами для завоза достаточной партии животных, а при необходимости - и на их содержание, подкормку, охрану и другие мероприятия.

Выпуск видов местной фауны целесообразен лишь при следующих обстоятельствах: исчезновение вида или резкое падение численности произошло не из-за ухудшения условий существования, а вследствие каких-либо временных факторов: перепромысла, эпизоотии или редко случающихся неблагоприятных климатических условий;

увеличение плотности выше оптимальной для последующего отстрела.

Если численность местных видов уменьшилась в связи с резким ухудшением условий существования (в результате изменения угодий человеком), выпуск животных будет целесообразен лишь при восстановлении качества угодий или проведении комплекса биотехнических мероприятий, направленных на восстановление угодий.

При завозах и выпусках животных необходимо соблюдать следующие требования: выпускаемые животные должны быть получены из угодий с условиями, близкими к условиям района выпуска;

выпуск необходимо проводить большими партиями; после транспортировки животные передерживаются на месте выпуска;

слабых и больных животных не выпускают, а оставляют в вольерах до излечения или выбраковывают;

выпуск необходимо производить перед сезоном размножения, как правило, ранней весной, когда звери и птицы не уходят далеко от места выпуска из-за глубокого снега и бескормицы. В этих условиях они вынуждены задерживаться у мест выпуска и регулярно посещать места подкормки.

После выпуска должны осуществляться регулярные наблюдения за животными, интенсивный отстрел хищников и обильная подкормка.

7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Самарской области

Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия разрабатываются в соответствии с главой 10 «Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания» Федерального закона «Об охоте».

Защита охотничьих ресурсов от болезней осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

К ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям относится проведение учета, изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, использование ветеринарных препаратов, в том числе посредством их добавления в корм диким животным, а также другие мероприятия, перечень которых утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Проведение мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Перечень ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.11.2010 № 491. В него включены:

предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий;

обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей животных; изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов;

использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных, обязательное проведение по результатам диагностических исследований во время карантинирования соответствующих обработок, иммунопрофилактики, выбраковки диких животных с целью недопущения заноса возбудителей заразных болезней животных и их распространения на территории охотничьих угодий.

Важным фактором, влияющим на численность охотничьих зверей и птиц, являются различные заболевания. К их числу относятся, прежде всего, сибирская язва, пастереллез, кокцидиоз, бруцеллез, туляремия, бешенство, дерматозы, гельминтозы и многие другие. Заражение животных происходит при контакте с бактерионосителями и вирусносителями, другими переносчиками и возбудителями болезней, всегда имеющимися в природе. При высокой плотности популяций, особенно в весенний период после тяжелых зим, когда животные ослаблены из-за недостатка кормов, возникают заболевания, принимающие характер эпизоотии. В связи с этим ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих хозяйствах приобретают первостепенное значение.

Мероприятия, проводимые в охотничьих угодьях, подразделяются на три группы: изоляция диких животных от домашних для предотвращения распространения инфекций, общесанитарные мероприятия в угодьях, специальные профилактические мероприятия.

К первой группе относятся: запрещение нерегулируемого выпаса скота (в местах наибольшей концентрации диких животных);

устройство необходимого количества дезбарьеров на въездах в хозяйство;

обязательная вакцинация всего поголовья домашних животных на территории хозяйства;

регистрация собак на территории хозяйства и дегельминтизация их не менее двух раз в год. Группа общесанитарных мероприятий в угодьях включает:

дренаж подкормочных площадок и солонцов, расположенных в низинных местах;

ежегодную уборку и дезинфекцию всех подкормочных площадок, кормушек, солонцов; качественную подкормку животных.

К специальным профилактическим мероприятиям относятся:

поддержание численности охотничьих животных на уровне, не превышающем оптимальный;

круглогодичная выбраковка всех ослабленных, травмированных или больных животных;

введение в солонцы и корма на подкормочных площадках необходимых лекарственных препаратов.

В профилактических целях рекомендуется систематический (на протяжении всего года) отстрел ослабленных животных, а также регулярная уборка территории и сжигание трупов павших животных.

При отлове и расселении животных ветеринарной службе необходимо проводить обследование и лечение пойманных животных для того, чтобы они не стали переносчиками болезней в новых местах обитания.

Существует и ряд других прямых воздействий на популяции с целью их оздоровления и повышения гомеостаза. Как правило, признаки вырождения проявляются:

когда немногочисленная популяция изолирована под влиянием каких-либо ограничивающих факторов;

при сильном разрежении популяции, что увеличивает вероятность спаривания близко родственных особей;

в случае нарушения оптимальной структуры стада, что происходит при отстреле большого количества самцов, вследствие чего один самец создает в конкретных условиях большую концентрацию своих потомков, которые затем чаще чем должно быть спариваются друг с другом.

На территории Самарской области проводятся работы (в соответствии с пунктом 3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.11.2010 № 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических



## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней») по организации мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов.

#### 7.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов в Самарской области

Каждому классу бонитета соответствует определенная численность животных на единицу площади, то есть такая численность, при которой наиболее полно используются производительные свойства угодий, но без ущерба для нормального воспроизводства кормовых ресурсов.

Задачей охотпользователей является поддержание стабильного поголовья охотничьих животных на уровне хозяйственно-целесообразной численности, приближенной к максимально возможной. Для Самарской области в качестве базовых расчетов применяется шкала оптимальной плотности охотничьих животных на 1000 га пригодных к обитанию угодий разных классов бонитета.

Шкала оптимальной численности охотничьих животных (в условиях разных бонитетов на 1000 га) представлена в таблице 18.

Таблица 18

Вид охотничьих ресурсов	Численность по классу бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	13 (более 10)	8 (10-6)	5 (6-4)	3 (4-2)	1 (менее 2)
Кабан	20 (более 15)	12 (15-10)	8 (10-6)	4 (6-2)	1 (менее 2)
Косуля сибирская	75 (более 60)	50 (60-39)	30 (39-21)	15 (21-9)	5 (менее 9)
Заяц-русак	80 (более 60)	50 (60-40)	30 (40-20)	15 (20-10)	5 (менее 10)
Утки	1250 (более 1000)	850 (1000-700)	500 (700-300)	200 (300-100)	50 (менее 100)
Серая куропатка	375 (более 300)	247 (300-195)	150 (195-105)	75 (105-45)	22 (менее 45)

С использованием данных этой шкалы произведен расчет максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих животных на территории Самарской области (таблица 19).

При расчете хозяйственно-целесообразной численности животных использовались средние значения из диапазона шкалы с учетом всех местных особенностей условий среды обитания (таблица 20).

Таблица 19

#### Расчет максимально возможной численности основных видов охотничьих ресурсов Самарской области

Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га	Максимально возможная численность на всей территории Самарской области
Лось	520749,56	III	6	3124
Кабан	523847,21	III	10	5238
Косуля сибирская	1393337,15	IV	21	29260
Заяц-русак	3879826,78	IV	20	77597
Утки	344197,39	III	700	240938
Серая куропатка	3846699,46	IV	105	403903

Таблица 20

#### Расчет хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов Самарской области

Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га	Хозяйственно-целесообразная численность на всей территории Самарской области
Лось	520749,56	III	5	2604
Кабан	523847,21	III	8	4191
Косуля сибирская	1393337,15	IV	15	20900
Заяц-русак	3879826,78	IV	15	58197
Утки	344197,39	III	500	172099
Серая куропатка	3846699,46	IV	200	288503

Шкала численности животных рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из видов конкурентов (олень, лось, косуля).

В тех случаях, когда в угодьях обитает два или три конкурирующих вида, расчет хозяйственно-целесообразной численности животных производится в так называемых косячных единицах. Можно рассчитать хозяйственно-целесообразную численность для конкурирующих видов: один олень эквивалентен четырем косулям, один лось – восьми косулям. Удобство такого расчета заключается в том, что при необходимости можно отдать предпочтение любому из этих видов.

Далее приводится таблица 21, характеризующая соотношение фактического уровня численности к хозяйственно-целесообразному уровню поголовья этих видов.

Таблица 21

#### Сравнительный анализ хозяйственно-целесообразной и фактической численности охотничьих ресурсов

Основные виды охотничьих ресурсов	Показатели численности (голов)		Соотношение фактической и хозяйственно-целесообразной численности, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	2651	2604	101,8
Кабан	4763	4191	113,6
Косуля сибирская	7172	20900	34,3
Заяц-русак	17524	58197	30,1
Утки	155372	172099	90,3
Серая куропатка	27028	288503	9,4

Анализ соотношения хозяйственно-целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов показывает следующее:

фактическая численность лося, кабана и уток стабильна и близка к хозяйственно-целесообразной;

фактическая численность косули сибирской, зайца-русака и серой куропатки значительно ниже хозяйственно-целесообразного уровня.

Действенная охрана угодий от браконьеров, правильная (рациональная) эксплуатация запасов дичи, организация работы по ограничению численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, проведение в полном объеме проектируемых биотехнических мероприятий – все это является необходимым условием для достижения сближения показателей хозяйственно-целесообразной численности и максимально возможной численности основных видов охотничьих животных.

#### 7.5 Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

Установленные на территории охотничьих угодий Самарской области нормы добычи отдельных видов охотничьих ресурсов за день или сезон охоты приведены в таблице 22.

Таблица 22

#### Нормы допустимой добычи отдельных видов охотничьих ресурсов на территории Самарской области

Вид охотничьего ресурса	Норма добычи на одного охотника в день	Норма добычи на охотника за сезон
Селезни уток в весенний период	3	15
Гуси в весенний период	2	10
Вальдшнеп в весенний период	5	30
Самцы тетерева в весенний период	1	1

Вид охотничьего ресурса	Норма добычи на одного охотника в день	Норма добычи на охотника за сезон
Пернатая дичь в летне-осенний период	5 особей каждой из групп видов пернатой дичи в период с 3-й суббота августа по 1 октября	Без ограничений
Зайцы	1	3
Норка американская	2	Без ограничений
Куницы	2	Без ограничений
Бобр	2	Без ограничений
Лисица, корсак, ондатра, хори, енотовидная собака	Без ограничений	Без ограничений
Сурик	1	5

#### 7.6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Самарской области

Учет должен быть обязательным элементом работ при проектировании охотничьих хозяйств.

Задача учета – выяснить численность животных и их размещение на устраиваемой территории. Известны два вида учета: относительный и абсолютный.

Относительный учет более прост, менее трудоемок, часто оказывается достаточным для практических целей и применяется для определения численности второстепенных видов. Однако точные сведения о численности животных может дать только абсолютный количественный учет.

При устройстве охотничьих хозяйств проводятся учетные работы согласно таблице 23

Таблица 23

#### Виды учетных работ и сроки их проведения

№ п/п	Вид учетных работ	Срок проведения
1.	Зимний маршрутный учет	с 1 января по 28 (29) февраля
2.	Учет на пробных площадях методом шумового прогона (копытные, лисица, зайцы, полевая дичь)	с 10 февраля по 10 марта
3.	Учет по количеству зимних дефекаций (лось, олень, косуля)	с 15 марта по 15 апреля
4.	Учет на токах (тетерева)	с 10 апреля по 25 мая
5.	Учет полевой дичи по брачным крикам самцов (куропатка серая, фазан)	с 20 мая по 10 июня
6.	Учет норных животных (барсук, енотовидная собака, лисица)	с 1 мая по 1 июня
7.	Учет водоплавающей дичи	с 1 июля по 1 августа
8.	Учет полевой и боровой дичи	с 1 по 30 сентября
9.	Учет оленя и лося в период гона	с 20 августа по 30 сентября
10.	Учет околоводных пушных (бобр, выдра, норка)	с 1 октября по 15 ноября
11.	Анкетно-опросный учет	с 15 января по 1 марта

Учет численности зверей и птиц методом зимнего маршрутного учета проводится в строгом соответствии с Методическими указаниями по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.01.2012 № 1.

Учет методом шумового прогона на пробных площадях является наиболее приемлемым способом определения численности основных видов охотничьих ресурсов в условиях Самарской области (в связи с неустойчивым в последние годы снежным покровом).

Площадки для прогона размером от 100 до 400 га закладываются в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы каждая из них по составу угодий приближалась к той части территории, где она заложена. Так, если в данной части 40 % угодий составляют старые ельники, 10 % – старые сосняки, 30 % – лиственные молодняки, 15 % – старые лиственные леса и 5 % – поляны и прогалины, то и на пробных площадках перечисленные типы угодий должны встречаться примерно в том же соотношении. Границы пробной площадки должны хорошо просматриваться, поэтому их следует прокладывать по достаточно широкому просекам, границам лесного массива с полями, открытыми болотами, вырубками и т.д. На одной из узких сторон пробной площадки размещаются загонщики на расстоянии друг от друга не более 100 м. Одновременно на боковых длинных и противоположной короткой сторонах пробной площадки расставляются наблюдатели. Наблюдателей должно быть столько, чтобы полностью просматривались границы площади прогона, за исключением стороны, занятой загонщиками. После того как наблюдатели займут свои места, загонщики с шумом проходят всю пробную площадку до ее противоположной границы. При этом они должны соблюдать равнение и интервал. Выгнанные с пробной площадки животные фиксируются наблюдателями, число их записывается на специальных бланках, которые по окончании прогона передаются руководителю учетных работ. Метод сплошного шумового прогона прост, дает надежные результаты, однако требует значительных трудовых затрат. Для шумового прогона необходимо не менее 10 человек. При недостатке загонщиков можно использовать метод тропления. Учетчики входят в пробную площадку и тропят следы животных до тех пор, пока сами животные не будут обнаружены. Этот метод рассчитан на небольшое число участников, но в то же время менее точен, так как одно и то же животное может, перемещаясь по пробной площадке, тропиться разными учетчиками. В прогоне на пробных площадках могут участвовать лица любой охотничьей квалификации или даже школьники старших классов. Успешно провести учет в короткий зимний день можно, только четко организовав сбор загонщиков к месту начала прогона.

Получив от учетчиков схемы закрепленных за ними участков пробной площадки с нанесенными на них числом и направлением следов, руководитель учетных работ переносит полученные отдельными учетчиками данные на общую схему пробной площадки (разным цветом для первого и второго дней учета) и для каждого квартала, входящего в пробу, подсчитывает отдельно число входных и выходных следов разных видов животных, обнаруженных на границах этого квартала.

При камеральной обработке данных прогонного учета по числу выходных следов или визуально отмеченных животных на границе пробной площадки вычисляется число имевшихся на ней зверей, а при сопоставлении с площадью прогона – плотность отдельных видов на 1000 га пробной площадки.

Чтобы узнать численность животных в хозяйстве, необходимо полученные показатели плотности экстраполировать на общую площадь.

Если состав угодий хозяйства однороден и плотность животных на отдельных пробных площадках близка друг к другу, то средний для всех площадок показатель плотности каждого из учитываемых видов может быть экстраполирован на всю площадь угодий хозяйства, характерных для данного представителя фауны. Если по составу угодий и численности вида отдельные части хозяйства не однородны, то для каждой из них экстраполяция проводится только с тех пробных площадок, которые были заложены на территориях этих частей. В этом случае общая численность каждого вида животных в хозяйстве рассчитывается путем суммирования показателей его численности в отдельных частях хозяйства.

Метод весеннего учета численности копытных по количеству зимних дефекаций по точности не уступает прогону и повторному окладу, требуя при этом в 2 – 13 раз меньше исполнителей. Сущность метода сводится к подсчету кучек зимних дефекаций животных. Среднее число кучек, оставляемых в сутки лосями, составляет 12, оленем – 14, косулей – 15. Общее количество дефекаций, выделяемых за зимний период одним животным, определяется количеством дней, в течение которых зверь питается грубыми кормами (около 180 дней), а средняя сезонная норма экскрементов составляет для лося около 2160 кучек, для оленя – 2520, для косули – 2700. Эти показатели дают возможность перейти от количества учетных дефекаций к численности поголовья копытных животных. Учет дефекаций проводится весной в первые дни после схода снега и до того, как поднявшаяся трава сделает обнаружение дефекаций затруднительным.

На площади, которую хотят охватить учетом, намечаются маршруты. Маршруты не должны совпадать с дорогами и просеками, так как это ведет к занижению учетных данных. По намеченным маршрутам проходят учетчики, подсчитывая встречающиеся им кучки лосиных дефекаций на ленте шириной 3 м и фиксируя длину пройденного маршрута (по пройденному количеству шагов или потраченному на проход маршрута времени). Это позволяет по окончании работы на каждом маршруте получить непосредственную площадь ленты учета (например, 10 пройденных километров при 3-метровой ширине ленты дадут площадь учета в 30000 кв. м или в 3 га). Данные, полученные на отдельных маршрутах, суммируются и дают общую площадь учетных

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ**

лент и общее количество подсчитанных на ней экскрементов. Установлено, что один учетчик за день может легко подсчитать дефекации на маршруте в 10 км, то есть охватить учетом площадь в 1000 га. Между сходом снега и появлением травы обычно проходит 10 – 15 дней и за этот период длина учетных маршрутов, пройденных одним исполнителем, может быть доведена до 100 – 150 км.

Подсчет птиц на токах проводится в период разгара токования в дни с благоприятной для токования погодой. В зависимости от размеров каждого тока число учетчиков меняется. В среднем на каждые 25 га площади тока должен приходиться один учетчик. Методика учета сводится к следующему. С вечера (за 1 – 1,5 часа до захода солнца) учетчик или учетчики должны быть на токовище. Если учетчик один, то он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь токовища на участки и каждый занимает место в центре своего участка. Для учета выбирают ранние периоды утренних и вечерних зорь.

Аналогично может проходить учет серой куропатки, однако он длится непродолжительное время, на протяжении которого самцы серой куропатки подают голос (0,5 – 1 часа). Данные о расстоянии, на котором хорошо слышен брачный крик самца, нет, поэтому ширина учетной ленты уточняется в процессе натурных работ. Серая куропатка моногамна. Птицы держатся парами, и, следовательно, число учтенных самцов соответствует числу пар, что необходимо учитывать при обработке учетных данных.

Учет и картирование нор лисицы, енотовидной собаки и барсука проводится в весенний период на снегу путем тропления следов животных, так как в это время они посещают норы в поисках убежища для размножения. В мае все обнаруженные норы обследуются, устанавливается их заселенность, а также видовая принадлежность. Жилые норы отмечаются условными знаками на картографическом материале. Зная количество жилых нор и их принадлежность, можно приблизительно рассчитать весеннюю и осеннюю (предпромысловую) численность животных.

Летне-осенний учет боровой дичи на ленточных пробах основан на том, что птица с приближением человека взлетает, обнаруживая себя. Этот метод позволяет при сравнительно небольших затратах труда обследовать значительные площади и получить достаточно достоверный для практических целей результат. Техника ленточного учета проста. Передвигаясь по заранее намеченному маршруту, учетчик регистрирует всех поднявшихся птиц, отмечая при этом расстояние от него до места взлетающей птицы. Среднее расстояние от учетчика до птицы, помноженное на два (по обе стороны от учетчика), принимается за ширину учетной ленты. Помножив ширину учетной ленты на длину маршрута, получают размер обследованной площади. Когда известны площадь и число взлетевших с этой площади птиц, рассчитать показатель численности птиц каждого вида на 1000 га угодий сложности не представляет.

Учетные работы выполняют в три этапа: подготовительные работы, полевые работы на маршрутах и обработка полученных данных.

Маршруты для учета на территории хозяйства прокладывают по возможности равномерно, охватывая все типы угодий. Их удобно закладывать по квартальным и таксационным визирам. В этом случае будет легко показать маршрут на карте и нанести на нее места встреч птиц.

Учет на маршрутах проводится в период утренних и вечерних зорь. В это время птицы кормятся и меньше таятся. Днем птицы забираются в густые заросли-крепи, и пропуск их на маршрутах бывает значительным. На утренних зорях работа на маршрутах следует начинать не раньше восхода солнца, так как до этого времени птицы, как правило, еще не выходят на кормежку. Заканчивается утренняя работа с наступлением жары, когда исчезает роса. На вечерней заре работа начинается за 1 – 1,5 часа до захода солнца и заканчивается с наступлением глубоких сумерек. При взлете птиц учетчик по возможности точно подсчитывает их число, а также определяет примерные пол и возраст и заносит данные в карточку учета. Место встречи наносится на карту, после чего учетчик продолжает движение по маршруту. Расстояние от учетчика до места взлета птиц в каждом случае записывается отдельно. По окончании полевых работ все материалы учета с карточек сводятся в единую таблицу-ведомость ленточного учета боровой дичи.

Летне-осенний учет дичи с легавыми собаками – разновидность ленточного учета. Суть его заключается в том, что на маршруте (ленте) определенной длины и ширины учтываются все птицы. При учете с легавыми загнавшиеся или отбежавшие птицы бывают найдены собакой и подняты на крыло. Для этого пригодны собаки любой породы легавых. Подготовка летне-осенних учетов с легавыми состоит в выборе учетных маршрутов на территории хозяйства. Маршруты должны равномерно охватить территорию всех типов охотугодий. Поскольку этим методом учитывают все виды пернатой дичи, кроме водоплавающей, маршруты должны проходить как через лесные, так и через полевые и заболоченные угодья. Практика показывает, что целесообразно планировать маршруты так, чтобы в течение дня работать не более чем в двух типах угодий с ограниченным числом видов птиц. Например, в пойменных заболоченных угодьях работают весь день, учитывая болотную дичь, на другой день ходят по полянам и перелескам, учитывая куропатку. Выйдя на маршрут, учетчик определяет по карте и в натуре точку, откуда начинается работа, и пускает собаку в поиск. Двигаясь по маршруту, он фиксирует ширину поиска собаки по типам угодий и следит за ее работой. В случаях, когда собака по наброду уходит в сторону от маршрута, после подъема птицы учетчик возвращается на маршрут и продолжает движение. Результаты заносятся в карточку. По окончании учетных работ результаты записывают в повидовые ведомости учета. На основании данных ведомости заполняется таблица численности дичи по обходам и на территории хозяйства. В таблицу вносят только те типы угодий, в которых вид обнаружен.

Летне-осенний учет водоплавающей дичи необходим для выяснения численности и распределения по угодьям местных гнездящихся уток. Работа проводится методом маршрутного обследования территории, пригодной для обитания утиных выводков. На карте хозяйства выделяют угодья, где могут держаться и фактически встречаться утиные выводки. Для каждого урочища определяют метод обследования. Пойменные угодья

и лесные болота обследуют пешими маршрутами. Двигаясь по берегу реки или старицы либо по границе зарослей в болотах, учетчик отмечает всех поднявшихся на крыло или отпльвищих уток. На больших водоемах используют лодки. Двигаясь по краю прибрежных зарослей или посередине сильно заросшего водоема, учетчик отмечает по карте свой маршрут, регистрирует взлетевших и отпльвающих уток. Во всех случаях за ширину учетной ленты принимается удвоенное среднее расстояние от учетчика до места взлета птиц. Результаты заносят в карточку. По окончании учетных работ карточки ежедневного учета сдают для обработки руководителю учетных работ. Обработка заключается в суммировании сведений карточек ежедневного учета. Площадь угодий, для которых необходимо пересчитать полученные данные о численности дичи на 100 (1000) га, определяется следующим образом. Для рек, стариц, слабо заросших озер и других водоемов с зеркалом чистой воды и небольшой полосой прибрежной водной растительности площадь утиных угодий вычисляется по длине береговой линии, помноженной на ширину полосы водной растительности. Для лесных болот и сильно заросших озер учитывают всю площадь, покрытую водой. Хорошие результаты дает учет выводков водоплавающей дичи в часы выхода их на чистые плесы. Учет проводится на утренних и вечерних зорях посредством подсчета одиночных уток и их выводков, выплывающих или вылетающих в это время из крепи на чистые плесы. Для учета выбирают какое-либо укрытие на берегу водоема или в куртине камыша, из которого хорошо просматривается плесовая полоса вдоль берега или сплавины на 70 – 100 м в каждую сторону. Время учета – июль и начало августа. При учете должна быть рассмотрена береговая линия водоема на всем ее протяжении. В учете могут принять участие несколько учетчиков. При этом они находятся на расстоянии 200 – 250 м друг от друга и подсчитывают уток каждый на своем участке водоема. Этим методом могут быть учтены почти все утки, заселяющие тот или иной водоем или часть обширных водных угодий.

Техника учета численности самцов лося и оленя в период гона заключается в подсчете на слух ревуших в утренние и вечерние часы самцов на специальных учетных маршрутах. Учетные маршруты должны проходить по заселенным угодьям параллельно друг другу на расстоянии 2 км. В один и тот же день учетчики на закрепленных за ними маршрутах отмечают места рева самцов. На абрисе маршрута указывают приблизительное место рева и время, когда самец был услышан учетчиком. После окончания учета абрисы маршрутов сдают руководителю учетных работ. Такой учет должен быть проведен не менее трех раз за период рева. Камеральная обработка данных учета во время рева сводится к суммированию числа самцов, отмеченных на всех учетных маршрутах. При этом за показатель численности принимают максимальное число самцов, отмеченных в период учета. Для того чтобы выявить санитарное состояние популяции отдельных видов охотничьей фауны и интенсивность размножения зверей и птиц, целесообразно по согласованию с заказчиком провести пробные отстрелы охотничьих животных.

При всех видах полевых работ (инвентаризация охотничьих угодий, учет численности охотничьих животных во все сезоны) собирают материал о наличии на маршрутах или пробных площадках следов жизнедеятельности животных (троп, следов, мест рева оленя или лося, нор и т.д.). Отмечается вид следа, место, где он обнаружен (лесничество, квартал, тип угодий, дата обнаружения).

Обязательно фиксируют все визуальные встречи с животными независимо от того, какой вид полевых работ выполнялся на тот момент. Указываются вид, число, пол и возраст встречаемых животных, место и время встречи с ними. Указанные материалы весьма полезны при последующей оценке типов охотничьих угодий, определении размещения животных на территории и решении целого ряда других вопросов.

Учет бобровых поселений производится перед ледоставом в процессе обследования берегов водоемов. Бобровые поселения обнаруживаются по ряду характерных признаков деятельности бобров, из которых в качестве основных отмечают следующие:

- наличие хаток или нор с подразделением их на жилые и нежилые;
- плотины и запруды, действующие (подновленные) и заброшенные;
- вылазы, тропы, каналы, ведущие к местам кормления и заготовки кормов, кормовые площадки, отнорки, наличие следов кормления зверей;
- свежесваленные деревья, срезанные кустарники;
- зимние запасы кормов, обычно представляющие собой ползатопленные кучи ветвей и палок вблизи зимних убежищ бобров.

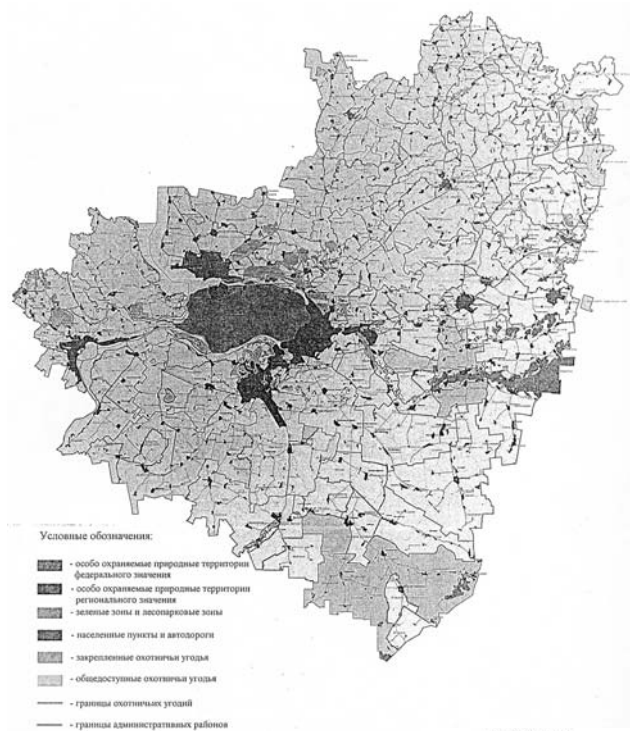
После выявления поселения необходимо установить его границы. Наличие плотин и запруд упрощает определение размеров поселения, так как нередко является его границей. Размеры поселений находятся в прямой зависимости от количества населяющих его бобров, состояния кормовой базы. Они занимают участки реки от 300 м до 1 км.

Количество животных в каждом поселении определяется учетчиком по следующим признакам: по времени существования поселения (определяется по количеству старых погрызов или опросу работников хозяйства), количеству свежих погрызов, величине запасов зимних веточных кормов около жилищ, количеству вылазов, троп, кормовых площадок, величине и числу наземных сооружений (хаток, нор, плотин, каналов), наличию или отсутствию следов молодняка (сеголетков), присутствие которого определяется по погрызам, имеющим на пнях или ветках ширину борозды резца не более 4 – 5 мм, или по прямым отпечаткам на грунте.

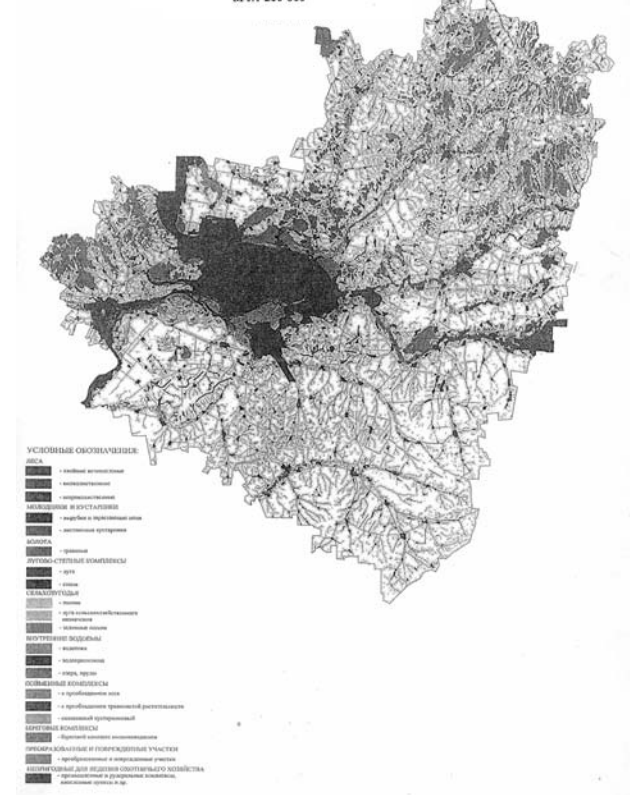
Наиболее точным методом определения количества животных в поселении является метод сплошного отлова, который дает абсолютный результат.

Опросный метод учета применяется для получения достоверных сведений о численности и распределении охотничьих животных или корректировки учетных данных. Он проводится в течение всего полевого периода и заключается в получении необходимых сведений от работников охотхозяйств, лесников, охотников и т.п. Опросный метод учета особенно необходим в тех случаях, когда на момент проведения учетных работ некоторые виды охотничьих животных не проявляют следов своей жизнедеятельности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Системе размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к Системе размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к Системе размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области

