



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 28 (24.302)

ВТОРНИК, 21 апреля 2020 г.

www.ulpravda.ru

Вынужденные меры

С 18 апреля в рабочих поселках Карсун и Языково указом губернатора введен карантин.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В пятницу, 17 апреля, в Языкове глава региона провел оперативный штаб по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

«В связи с напряженной эпидемиологической ситуацией в Карсуне и Языкове я принял решение о введении здесь ограничительных мероприятий - карантина до особого распоряжения. Мы вынуждены пойти на такие меры, потому что нужно ликвидировать очаг эпидемии, не дать ей распространиться и помочь тем, кто заболел. В этих населенных пунктах количество заразившихся и контактных людей выше, чем в других на территории области. Поэтому прошу организовать жесткий контроль за исполнением указа. Сейчас Карсунскому району, как наиболее пострадавшему от пандемии коронавируса, нужно особое внимание», - отметил Сергей Морозов.

Согласно указу, в упомянутых поселках ограничат свободное передвижение и введут пропускную систему на их границах. Выезд будет возможен только после 14-дневного пребывания на карантине в условиях обсерватора или домашней самоизоляции и получении отрицательного результата на COVID-19. Жители, которые работают за пределами поселков, временно должны воздержаться от возвращения домой - даже в выходные.

В Карсуне и Языкове будет приостановлено транспортное сообщение, включая общественный и личный транспорт. Это правило не распространяется на доставку продуктов и товаров первой необходимости, перевозку отходов спецтранспортом, поездки автомобилей медучреждений, полиции и госорганов.

Напомним: накануне Сергей Морозов поручил в сжатые сроки усилить меди-



цинское обеспечение жителей Карсунского района. Весь день в муниципалитете работала команда врачей и среднего медицинского персонала, были направлены дополнительные бригады скорой помощи. Специалисты начали подворовый обход жителей. У врачей есть необходимые средства индивидуальной защиты.

В обоих поселениях проводится дезинфекция общественных организаций - магазинов, образовательных и медучреждений, офисов, столовых и производственных помещений. Особое внимание уделили Карсунской районной больнице: там проведена тотальная обработка, приехал медперсонал из Ульяновска, привезены медикаменты, оборудование и защитные средства. В настоящий момент она работает в режиме амбулаторно-поликлинической службы с дневным стационаром.

По информации регионального минздрава, жители поселков, которые вступали в контакт с зараженными, прошли тест на COVID-19. За остальными карсунцами и языковцами и теми, кто посещал эти поселения в последние две недели, установят медицинское наблюдение с обязательной термометрией и осуществлением лабораторного контроля на новую коронавирусную инфекцию.

По информации Роспотребнадзора, на 18 апреля из 110 жителей Карсунского района, у которых выявлен коронавирус, трое проживают в Языкове, в поселке насчитывается 40 контактных. Все они находятся под контролем, очаг не разрастается. Началась дезинфекция поселка. Особое внимание уделено местному пан-

У 118 ЖИТЕЛЕЙ КАРСУНСКОГО РАЙОНА ДИАГНОСТИРОВАН COVID-19.

сионату - здесь взят анализ на COVID-19 у пожилых людей и персонала.

Напомним: по поручению губернатора в Карсуне работает оперативная группа из представителей минздрава и правительства региона, принимаются меры, чтобы каждый житель района получал необходимую медицинскую и профилактическую помощь.

в соответствии с календарными учебными графиками.

По словам министра образования и науки региона Натальи Семенович, с целью лучшей подготовки к государственной итоговой аттестации предлагается предусмотреть возможность аттестации 11-классников по предметам, не вошедшим в перечень для ГИА или не выбранным для сдачи ЕГЭ, по результатам предыдущих учебных периодов (четверть или триместров).

«Это позволит 11-классникам более качественно подготовиться к предстоящему ЕГЭ, тем более что четвертая четверть - повторение пройденного материала за два предыдущих года. Отмечу, что Минпросвет РФ принял решение о проведении ГИА в 2020 году только по двум обязательным предметам: русскому языку и математике. Предположительная дата начала экзаменов - 9 июня. После согласования расписание будет доведено до регионов. Единый государственный экзамен - 2020 будет проходить в штатном режиме. Формат его проведения изменяться не будет», - рассказала Наталья Семенова.

COVID-19 требует бюджетных перераспределений

Почти миллиард рублей направлен на предотвращение распространения пандемии в Ульяновской области.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В пятницу, 17 апреля, губернатор Сергей Морозов провел заседание комиссии по перераспределению финансовых средств областного бюджета. В работе приняли участие депутаты Законодательного собрания во главе со спикером Валерием Малышевым.

«Мы сформировали резервный фонд правительства региона, стартовавший с 40 миллионов рублей, но впоследствии увеличенный до 640 миллионов. В настоящий момент на мероприятия по предупреждению завоза и распространения пандемии на территории области направлено уже 602 миллиона рублей, что позволило нам решить ряд вопросов, в том числе и в сфере здравоохранения. Однако, учитывая сложившуюся ситуацию, нам необходимо рассмотреть вопросы, связанные с финансированием первоочередных расходов в условиях замедления темпов экономического роста и распространения коронавирусной инфекции», - отметил губернатор.

Основная часть денежных средств резервного фонда (495 миллионов рублей) направлена на создание условий для лечения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции, в том числе на проведение ремонтных работ в здании терапевтического корпуса ГУЗ «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова» для создания госпиталя. На работы по прокладке кислородопроводов в больницах региона пойдут 36 миллионов рублей, на устройство оборудования приточно-вытяжной вентиляции в шести боксах для приема больных с подозрением на коронавирус, приобретение средств индивидуальной защиты медицинского персонала, дезинфекционных и лекарственных средств для лечения пациентов, расходных материалов, согласно сметам, направят 11,7 миллиона. На предоставление мер поддержки работникам медицинских организаций и соцзащиты выделено 84 миллиона, на создание обсерваторов для граждан, прибывших из государств, где зафиксированы случаи заболеваний, и оснащение их необходимыми материалами - почти 12 миллионов, на приобретение техники, оборудования, спецодежды и расходных материалов для деятельности сводного дезинфекционного отряда и оценки качества его работ - 11,7 миллиона рублей.

Как доложила первый вице-премьер Марина Алексеева, из федерального бюджета региону на мероприятия, связанные с COVID-19, на сегодняшний день поступила финансовая помощь в сумме 356 миллионов рублей. Из них 240 миллионов рублей - это целевые средства на проведение работ по обеспечению кислородом коечного фонда медицинских организаций, на приобретение аппаратов для искусственной вентиляции легких выделено 16 миллионов. Кроме того, на стимулирующие выплаты за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим помощь пациентам с инфекцией и лицам из групп риска, направлено 43 миллиона. И еще 56 миллионов рублей будет направлено на осуществление выплат стимулирующего характера за выполнение особо важных работ медицинским и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании медицинской помощи гражданам с коронавирусом.

стр. 2

Коррективы в учебные планы

Чем заняться школьникам во время четырех месяцев каникул в условиях пандемии.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Министерство просвещения РФ рекомендовало регионам закончить образовательный процесс для школьников 1 - 8-х классов, исходя из существующей санитарно-эпидемиологической ситуации.

В Ульяновской области предложено завершить 2019/2020 учебный год для учеников 1 - 8-х классов 30 апреля.

Как отметил губернатор Сергей Морозов, «необходимо подумать, чем занять школьников, которые будут освобождены от учебы на целых четыре месяца, учитывая, что пока нет понимания, как будет в этом году организована летняя оздоровительная кампания. Мы, конечно, надеемся, что лагеря и санатории будут работать в привычном режиме, однако должны быть готовы и к друго-

му развитию событий. Недавно министр просвещения Сергей Кравцов заявил о создании проекта помощи учителям «Волонтеры просвещения». Согласно этому проекту, старшекурсники педагогических вузов помогут учителям школ освоить формат дистанционного обучения. Почему бы нам не расширить функционал волонтеров и не попробовать с их помощью организовать досуговую жизнь? У нас уже активно реализуется проект «Социальная няня» для дошкольников и учеников младших классов. По аналогии с этим проектом я считаю правильным организовать работу социальных вожатых, которые также смогут помогать семьям, в которых родители не могут постоянно присматривать за своими детьми. Они могут заниматься с детьми, развивать их интеллектуально и физически, помогать по дому. Особенно в каникулярное время».

Ученики 9 - 11-х классов при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке продолжают образовательный процесс с использованием дистанционных технологий и электронного обучения



На «Авиастаре» создан центр «Панели фюзеляжа» ОАК

В рамках трансформации индустриальной модели Объединенной авиастроительной корпорации и развития кооперации на производственной базе ульяновского авиазавода создан центр специализации «Панели фюзеляжа».

Здесь сосредоточены производственные ресурсы для выпуска панелей фюзеляжа для Ил-76МД-90А, Ил-112В, Ил-114-300 и других гражданских программ ОАК. В планах - увеличение объемов производства за счет перспективных проектов новых воздушных судов, а также для холдинга «Вертолеты России».

Программа поэтапного развития центра рассчитана до 2025 года, предполагаемый экономический эффект от его создания составит порядка 500 млн рублей. Цель проекта собираются достичь за счет концентрации производства, высокой загрузки технологических мощностей, сокращения цикла изготовления, снижения трудоемкости.

В центре специализации будет выполняться весь объем технологических операций по изготовлению деталей, начиная от термообработки и заканчивая окончательной сборкой. Ульяновский авиазавод обладает всеми необходимыми ресурсами: высокотехнологичным оборудованием, производственными площадями, высококвалифицированным персоналом. В перспективе все панели отсеков фюзеляжа воздушных судов, производимых предприятиями ОАК, будут изготавливаться на «Авиастар-СП».

«Новая индустриальная модель ОАК предполагает развитие кооперации и формирование центров специализации и компетенций. Каждый центр будет оснащен самым современным высокотехнологичным оборудованием и сосредоточится на производстве определенной номенклатуры продукции в интересах всех самолетных программ. Это позволит снизить инвестиционную нагрузку в целом в контуре корпорации», - сообщил заместитель генерального директора ОАК по производству и техническому развитию Сергей Смирнов.

Автопром области выходит из самоизоляции

В понедельник, 20 апреля, после вынужденного перерыва, связанного с текущей неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в России, возобновил производство ульяновский завод Isuzu Rus.

Соответствующее разрешение получено от облправительства. Для обеспечения безопасности сотрудников и противодействия распространению коронавирусной инфекции на предприятии введены усиленные санитарные меры.

Напомним: на прошлой неделе - 13 апреля - возобновил работу главный конвейер Ульяновского автозавода.

Стоит иметь в виду, что на завтра - 22 апреля - назначено тематическое совещание, в ходе которого Минпромторг России представит президенту Владимиру Путину разработанные совместно с автопроизводителями меры по поддержке автомобильной промышленности.

Пролонгировали срок заявок

В связи с введением ранее ограничительных мер по снижению рисков распространения коронавирусной инфекции до 25 мая продлен срок приема заявок на участие в областном конкурсе «Лучшее изобретение» и «Лучшее рационализаторское предложение».

Участие в конкурсе могут принять инженерно-технические работники, рабочие, ученые, студенты и аспиранты, самодеятельные изобретатели и рационализаторы. Заявки принимаются по направлениям: «Агрономия», «Медицина», «Ветеринария», «Производственные технологии», «Экология и рациональное природопользование», «Информационные технологии и связь», «Строительство, жилищно-коммунальное хозяйство», «Энергетика и энергосберегающие технологии», «Транспорт и дорожное хозяйство», «Машиностроение».

Победителей ждут денежная премия и возможность принять участие в заключительном этапе всероссийского конкурса.



Как местному легпрому пережить мировой кризис

Завтра в регионе стартует программа развития предприятий легкой промышленности, поддержанная Минпромторгом РФ.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Институт BE IN OPEN при поддержке Минпромторга РФ разработал специальную антикризисную программу для легпрома. В Ульяновской области ее партнерами выступают правительство региона, Ассоциация профессионалов легкой промышленности и дизайна, фонд «Ульяновск - культурная столица» и Корпорация развития промышленности и предпринимательства.

«Два года назад в регионе была создана региональная Ассоциация профессионалов легкой промышленности и дизайна. Сейчас в нее входит около 70 производителей одежды. Мы запускаем программу, которая даст возможность развития и креативной индустрии, и легпрома. Шесть предприятий, которые пройдут отборочный этап, с участием экспертов смоделируют работу бренда, наладят и перестроят процессы внутри компа-

ний, и, как результат, владельцы, сотрудники на практике научатся создавать востребованный и современный продукт для обновленного рынка. Планируется, что итоги этой работы представят уже в сентябре», - сказал губернатор Сергей Морозов.

Программа будет состоять из двух этапов. С 22 по 25 апреля пройдет антикризисная онлайн-конференция модной индустрии и легкой промышленности, включающая стратегические сессии, онлайн-консультации, выставки и деловое общение. Ключевые темы: «Кризис в цифрах. Все данные по легпрому и модной индустрии», «Прогноз: как изменится корзина потребителя после карантина», «PR-стратегия во время и после экономического кризиса», «Что происходит с фабриками и швейными цехами. Кейсы предприятий».

Второй этап - акселерация брендов. Она поможет локальным предприятиям адаптироваться к реалиям современного рынка - не только пережить кризис, но и вырасти после его преодоления.

К участию приглашаются ульяновские производства, прошедшие предварительный отбор. По словам организаторов, к работе с ними будут привлечены передовые дизайнеры, специалисты по бренд-менеджменту, маркетингу и продвижению, а также креативные профессионалы. Собранные ко-

манды разработают антикризисные стратегии, концепции конкурентоспособных брендов и запустят на базе производств отдельные коллекции, созданные в рамках бренда. В результате владельцы и сотрудники локальных компаний на практике научатся создавать востребованный и современный модный продукт для обновленного рынка.

«Для ульяновских брендов участие в этой программе - прекрасная возможность перестроить свою работу, производить узнаваемую и востребованную продукцию. И то, что данный проект был поддержан Минпромторгом России, говорит в первую очередь о его актуальности, особенно учитывая текущую ситуацию в стране и мире. Сейчас предпринимателям как никогда необходимо думать о трансформации, ставить перед собой новые задачи, искать и утверждать свое место на рынке, создавать коллаборации и партнерства, чтобы появлялись новые конкурентоспособные продукты и товары», - отметила директор фонда «Ульяновск - культурная столица» Татьяна Ившина.



КСТАТИ...

С 22 по 26 апреля в Ульяновске состоится III Неделя моды. В нынешнем году Ulyanovsk Fashion Week пройдет в онлайн-формате.

COVID-19 требует бюджетных перераспределений

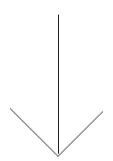
Таким образом, общая сумма средств, выделенных из резервного фонда областного правительства и из федерального бюджета на борьбу с COVID-19 и устранение ее последствий, составила 958 миллионов рублей, которые освоены в полном объеме.

В целях обеспечения сбалансированности регионального бюджета в условиях текущей экономической ситуации и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции губернатором совместно с депутатским корпусом было принято решение об увеличении резервного фонда на 1,5 миллиарда рублей, из которых 350 миллионов будет направлено на поддержку бизнеса, наиболее пострадавших отраслей от пандемии.

Кроме того, глава региона подписал реестр о перераспределении ассигнований областного бюджета на выплату заработной платы в сумме 948 миллионов рублей. Денежные средства изысканы за счет перераспределения средств внутри отраслей.

«Главное условие фракции «Единая Россия» при корректировке бюджета и формировании резервного фонда - это отказ финансирования массовых мероприятий, командировочных и представительских расходов, а также различных фестивалей и праздников, проводимых министерствами и ведомствами. На сегодняшний день общими усилиями удалось вычленив бюджетные расходы, от которых можно отказаться или отложить до лучших времен, а средства перенаправить в

резервный фонд борьбы с новой коронавирусной инфекцией. Однако пришлось передвинуть финансирование так называемых «народных» статей бюджета. Это и местные инициативы, и благоустройство дворовых территорий, и многие другие. Это болезненное, но необходимое сейчас решение. Но мы настаиваем на том, что это стратегические направления и органы исполнительной власти вернутся к выполнению обязательств перед населением при первой возможности. А сейчас проведут необходимую работу по информированию населения о переносе финансирования этих мероприятий и программ», - рассказал первый заместитель председателя Законодательного собрания, глава фракции «Единая Россия» Василий Гвоздев.



6 Документы

Таблица 6.5.1.1. Реестр охотпользователей на территории Ульяновской области

№	Наименование охотничьего хозяйства/дата организации	Муниципальное образование (фактическое расположение)	ФИО руководителя	Форма собственности	Юридический адрес	Серия и номер соглашения	Срок действия соглашения	Площадь хозяйства, га
1	Некоммерческое партнерство Общество Охотников «Ульяновск-охота» / 19.10.2004 г.	Майнский район Карсунский район	Васякин Сергей Викторович	Некоммерческое партнерство	433215, Ульяновская область, Карсунский район, с. Белозерье, ул. Нижняя околица, д.37	27/14	2014-2063 гг.	10 776
2	Индивидуальный предприниматель Илюхин В.М./ 3.04.2002 г.	Новоспасский район	Владимир Михайлович Илюхин	Индивидуальный предприниматель	433890, Ульяновская обл., Новоспасский р-н, с. Репьевка, ул. 70 лет Октября, 3-2	25/14	2014-2063 гг.	17 400
3	Общество с ограниченной ответственностью «Спортивно охотничий клуб Магнум»/ 13.11.2003 г.	Кузоватовский район	Кулик Иван Леонидович	Общество с ограниченной ответственностью	432063, г. Ульяновск, ул. Советская, д.4	22/13	2013-2062 гг.	55 100
4	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Барышский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	19/12	2012-2061 гг.	158 500
5	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Инзенский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	8/12, 43/18	2012-2061 гг. 2018-2067 гг.	99 590 43 700
6	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Кузоватовский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	16/12	2012-2061 гг.	47 180
7	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Мелекесский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	17/12	2012-2061 гг.	156 000
8	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Новомальклинский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	6/12	2012-2061 гг.	38 900
9	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Павловский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	5/12	2012-2061 гг.	16 000
10	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Сенгилевский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	14/12	2012-2061 гг.	77 483
11	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Сурский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	12/12	2012-2061 гг.	145 858
12	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Чердаклинский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	11/12	2018-2067 гг.	67 100
13	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Вешкаймский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	9/12	2012-2061 гг.	92 210
14	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Карсунский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	7/12	2012-2061 гг.	129 700
15	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Майнский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	15/12	2012-2061 гг.	96 800
16	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Николаевский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	20/12	2012-2061 гг.	91 300
17	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Новоспасский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	21/12	2012-2061 гг.	51 000
18	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Радищевский муниципальный район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	18/12	2012-2061 гг.	48 800
19	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Старомайский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	13/12	2012-2061 гг.	124 600
20	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов/ 13.04.2000 г.	Тереньгульский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а	4/12	2012-2061 гг.	134 600
21	Общество с ограниченной ответственностью «Охотник»/ 14.12.1999 г.	Ульяновский район	Кудрявцев Андрей Дмитриевич	Общество с ограниченной ответственностью	433310, Ульяновская обл., Ульяновский район, р.п. Ишеевка, ул. Новокомбинатовская, 9	24/14	2014-2063 гг.	160 217
22	Индивидуальный предприниматель Александр Васильевич Володин/ 5.01.1999 г.	Новоспасский район	Александр Васильевич Володин	Индивидуальный предприниматель	433882, Ульяновская обл., Новоспасский район, с. Алапаевка	26/14	2014-2063 гг.	24 786
23	Общество с ограниченной ответственностью «Октан-Ресурс»/ 13.03.2003 г.	Тереньгульский район	Арякин Николай Иванович	Общество с ограниченной ответственностью	436074, Ульяновская обл., Тереньгульский район, х. Риновский, ул. Ленина, д.43	23/14	2014-2063 гг.	41 500
24	Потребительское общество Ундоровский завод минеральной воды «Волжанка»/ 21.07.2000 г.	Ульяновский район	Горшков Михаил Александрович	Потребительское общество	433340, Ульяновская область, Ульяновский район, с. Ундоры	40/17	2017-2066 гг.	14 400
25	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное Производственное предприятие «Наша Родина»/ 27.05.2004 г.	Николаевский район	Шадышков Андрей Александрович	Общество с ограниченной ответственностью	433830, Ульяновская область, Николаевский район, с. Рызлей	39/17 44/18	2017-2066 гг. 2018-2067 гг.	9 600 8400
26	Общество с ограниченной ответственностью «Прасковинское»/ 26.01.2007 г.	Николаевский район	Нетипин Петр Петрович	Общество с ограниченной ответственностью	433830, Ульяновская область, Николаевский район, с. Прасковино, ул. Центральная, д.2	41/17	2017-2066 гг.	35 900
27	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»/ 10.05.2006 г.	Павловский район	Хальметов Ахмет Ислямович	Общество с ограниченной ответственностью	433970, Ульяновская область, Павловский район, р.п. Павловка, ул. 50 лет Победы, д.8 А	42/18	2018-2067 гг.	19 262
28	Общество с ограниченной ответственностью «Победа»/ 25.04.2005 г.	Николаевский район	Серик Василий Михайлович	Общество с ограниченной ответственностью	433832, Ульяновская область, Николаевский район, с. Поника	38/17	2017-2066 гг.	24 200
29	Общество с ограниченной ответственностью «Россич»/ 7.07.2003 г.	Базарносызганский район	Дмитриев Михаил Александрович	Общество с ограниченной ответственностью	432072, г. Ульяновск, пр-т Сухова, д.23, корпус 2	36/17	2017-2066 гг.	25 200
30	Ульяновская областная общественная организация Российской Ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов / 13.04.2000 г.	Цильнинский район	Федоров Александр Назарович	Общественная организация	432002, г. Ульяновск, ул. К.Маркса, 35а, т.42-24-13		2018-2067 гг.	129 100
31	ООО ПФ «Инзенский ДОЗ»/ 3.09.1999 г.	Инзенский район	Куприянов Владимир Николаевич	Общество с ограниченной ответственностью	Ульяновская обл., г. Инза, ул. Заводская, 16	29/15	2015-2064 гг.	22 475
32	АНО СОК «Вепрь»/ 30.12.2005 г.	Радищевский район	Хаеров Юрий Николаевич	Автономная некоммерческая организация	443902, Ульяновская обл., Радищевский район, с. Пашышно	30/15	2015-2064 гг.	12 200
33	ООО «Русский лес»/ 27.06.2006 г.	Кузоватовский район	Снычерев Юрий Васильевич	Общество с ограниченной ответственностью	445350, Самарская область, г. Жигулёвск, ул. Жигулёвская, д.16	28/14	2014-2063 гг.	65 200
34	ООО «Калинка-Сервис»/ 6.11.2002 г.	Майнский район	Сафарчев Владимир Михайлович	Общество с ограниченной ответственностью	433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Гая, д.1	31/15	2015-2064 гг.	39 980
35	ООО «Ивушка»/ 10.01.2007 г.	Радищевский район	Краснова Светлана Дмитриевна	Общество с ограниченной ответственностью	433908, Ульяновская область, Радищевский район, с. Кубра, ул. Энтузиастов, д.13	32/15	2015-2064 гг.	17 200
36	ООО «Маяк»/ 22.10.2004 г.	Майнский район	Никитина Наталья Сергеевна	Общество с ограниченной ответственностью	432045, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д.3г	34/15	2015-2064 гг.	22 500
37	ООО «Междуречье»/ 1.06.2009 г.	Старомайский район	Павлова Елизавета Валерьевна	Общество с ограниченной ответственностью	433460, Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Сидорова, 4	35/15	2015-2064 гг.	19 860
38	ООО «Эко Лайф»/ 19.06.2006 г.	Сенгилевский район	Вахромов Станислав Евгеньевич	Общество с ограниченной ответственностью	432072, г. Ульяновск, 11 проезд Инженерный, строение 8.			3 900
39	ИП «Семенова Н.П.»/ 11.08.1998 г.	Барышский район	Семенова Наталья Петровна	Индивидуальный предприниматель	432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д.21, кв.4	33/15	2015-2064 гг.	12 400
40	Берёзовское охотхозяйство/ 13.04.2000 г.	Старомайский район	Занозин Василий Алексеевич	Общественная организация	432071, г. Ульяновск, ул. Спасская, 17-44	2/12	2012-2061 гг.	45 900
41	Глотовское охотхозяйство/ 13.04.2000 г.	Инзенский район	Занозин Василий Алексеевич	Общественная организация	432071, г. Ульяновск, ул. Спасская, 17-44	3/12	2012-2061 гг.	9 800
42	Молвинское охотхозяйство/ 13.04.2000 г.	Тереньгульский район	Занозин Василий Алексеевич	Общественная организация	432071, г. Ульяновск, ул. Спасская, 17-44	10/12	2012-2061 гг.	5 000
43	Патрикеевское охотхозяйство/ 13.04.2000 г.	Базарносызганский район	Занозин Василий Алексеевич	Общественная организация	432071, г. Ульяновск, ул. Спасская, 17-44	1/12	2012-2061 гг.	19 000

11	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.	4854,61	2,11%
Итого:			230566,1997	100,00%

На территории Цильнинского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 93,14 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 90,31 % от общей площади. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 5,36 % территории района (табл. 6.5.4.4.).

Таблица 6.5.4.4. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Цильнинском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4,21227	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	387,611	0,30%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	1154,22	0,90%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменей, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	115770,2	90,31%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	3627,71	2,83%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	134,812	0,11%
		Водохранилища	0	0,00%
		Озера, пруды	242,249	0,19%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	6875,56	5,36%
Итого:			128196,6	100,00%

На территории Ульяновского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 37,79 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 37,79 % от общей площади, водохранилища - 20,80 %. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 35,66 % территории округа (табл. 6.5.4.5.).

Таблица 6.5.4.5. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Ульяновском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	2766,29	2,17%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	741,3723	0,58%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	11575,73626	9,07%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	1467,25	1,15%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	111,499	0,09%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%

5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменей, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	88192,92486	69,12%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6246,516	4,90%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	84,1901	0,07%
		Водохранилища	8010,61	6,28%
		Озера, пруды	234,018	0,18%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1959,520974	1,54%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	1264,23	0,99%
11	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.	4934,86	3,87%
Итого:			127589,0175	100,00%

На территории городского округа Ульяновск основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 68,52 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 68,52 % от общей площади, смешанные леса с присутствием широколиственных пород - 19,89 %. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,11 % территории района (табл. 6.5.4.6.).

Таблица 6.5.4.6. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в ГО Ульяновск

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	473,648	0,72%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	192,6811	0,29%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	28,27187	0,04%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменей, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	24745,64	37,79%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
		Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	39,122
		Водохранилища	13624,22	20,80%
		Озера, пруды	551,843	0,84%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2484,24	3,79%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	23350,64	35,66%
Итого:			65490,31	100,00%

На территории Старомайского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 59,52 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 59,52 % от общей площади, водохранилища - 16,18 %. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,85 % территории района (табл. 6.5.4.7.).

Таблица 6.5.4.7. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Старомайском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	42018,85	20,69%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	560,7812	0,28%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	79,3255	0,04%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	604,208	0,30%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	120860,7	59,52%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	81,2679	0,04%
		Водоохранилища	32851,25	16,18%
		Озера, пруды	220,986	0,11%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
		Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	5793,08	2,85%
Итого:			203070,5	100,00%

На территории Мелекесского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 61,19 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 61,19 % от общей площади, смешанные с преобладанием хвойных пород - 21,11 %. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,11 % территории района (табл. 6.5.4.8.).

Таблица 6.5.4.8. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Мелекесском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	539,4528	0,15%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	74058,83	21,11%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	1317,322	0,38%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	214721	61,19%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	125,495	0,04%
		Водоохранилища	30428,72	8,67%
		Озера, пруды	390,268	0,11%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	19392,26	5,53%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	2390,44	0,68%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	140,539	0,04%
11	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.	7399,98	2,11%
Итого:			350904,3	100,00%

На территории городского округа Димитровград основным классом среды обитания охотничьих ресурсов являются смешанные леса с преобладанием хвойных - 58,45 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 37,64 % территории городского округа (табл. 6.5.4.9.).

Таблица 6.5.4.9. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в ГО Димитровград

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	5972,63	58,45%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	1,27946	0,01%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	2,62231	0,03%
		Водоохранилища	212,445	2,08%
		Озера, пруды	39,4616	0,39%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	79,9454	0,78%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	63,6573	0,62%
11	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.	3846,62	37,64%
Итого:			10218,66	100,00%

На территории Новомалыкинского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 80,87 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 80,87 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,48 % территории района (табл. 6.5.4.10.).

Таблица 6.5.4.10. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Новомалыклинском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	7032,65	7,27%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	78218,37	80,87%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	47,754	0,05%
		Водохранилища	28,2085	0,03%
		Озера, пруды	78,3799	0,08%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	8913,231	9,22%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
		Лиственные кустарники	763,0795	0,43%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	2400,14	2,48%
Итого:			96718,74	100,00%

На территории Чердаклинского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 60,84 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 60,84 % от общей площади, водохранилища - 29 %. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 3,14 % территории района (табл. 6.5.4.11.).

Таблица 6.5.4.11. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Чердаклинском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	2166,359	0,89%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	3621,22	1,48%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	9681,132	3,97%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	1223,694	0,50%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	38,3738	0,02%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	148437,4	60,84%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	52,2858	0,02%
		Водохранилища	70755,07	29,00%
		Озера, пруды	344,111	0,14%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7648,6	3,14%
Итого:			243968,3	100,00%

На территории Карсунского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 56,07 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 54,55 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 4,10 % территории района (табл. 6.5.4.12.).

Таблица 6.5.4.12. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Карсунском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	6,183365	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	260,253	0,15%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	33149,98	18,78%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	20900,39	11,84%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	3518,189	1,99%
		Лиственные кустарники	763,0795	0,43%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	1331,01	0,75%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	1446,44	0,82%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	96286,67	54,55%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	2685,57	1,52%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	126,871	0,07%
		Водохранилища	0	0,00%
		Озера, пруды	454,615	0,26%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	4519,48	2,56%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	3836,57	2,17%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7228,89	4,10%
Итого:			176514,2	100,00%

На территории городского округа Новоульяновск основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются внутренние водные объекты - 53,63 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают водохранилища - 53,46 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 6,35 % территории района (табл. 6.5.4.13.).

Таблица 6.5.4.13. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в ГО Новоульяновск

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	34,6523	0,14%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	9557,93	39,41%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	8,47706	0,03%
		Водохранилища	12964,78	53,46%
		Озера, пруды	32,8614	0,14%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	114,924	0,47%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	1539,84	6,35%
		Итого:	24253,46	100,00%

На территории Инзенского района основной класс среды обитания охотничьих ресурсов смешанные леса с преобладанием хвойных пород - 43 % от общей площади, пашни - 39,78 %. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 3,15 % территории района (табл. 6.5.4.14.).

Таблица 6.5.4.14. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Инзенском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1403,764	0,70%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	86028,59	43,00%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	11852,2	5,92%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	2357,511	1,18%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	12,9675	0,01%
		Травяные	16,55501	0,01%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	79569,09	39,78%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	4588,234	2,29%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	173,178	0,09%
		Водохранилища	770,157	0,38%
		Озера, пруды	0	0,00%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	6962,93	3,48%

9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	6308,34	3,15%
Итого:			200043,5	100,00%

На территории Вешкаймского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 68,29 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 68,29 % от общей площади. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,74 % территории района (табл. 6.5.4.15.).

Таблица 6.5.4.15. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Вешкаймском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	23326,68	16,43%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	13598,06	9,57%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	3821,09	2,69%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	48,9754	0,03%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	96988,22	68,29%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,284637	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	116,985	0,08%
		Водохранилища	0	0,00%
		Озера, пруды	222,022	0,16%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	3894,85	2,74%
Итого:			142017,2	100,00%

На территории Базарносызганского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 56,95 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 52,18 % от общей площади. Не пригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,20 % территории района (табл. 6.5.4.16.).

Таблица 6.5.4.16. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Базарносызганском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	144,223	0,17%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	2411,138	2,90%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	26652,29	32,09%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	4578,67	5,51%
		Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Лиственные кустарники	0	0,00%
		Итого:	0	0,00%

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	43339,81	52,18%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	3964,336	4,77%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	49,883	0,06%
		Водохранилища Озера, пруды	86,6901	0,10%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	1825,26	2,20%
Итого:			83052,29	100,00%

На территории Барышского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются леса - 48,70 % от общей площади, сельхозугодья - 46,53 %. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,31 % территории района (табл. 6.5.4.17).

Таблица 6.5.4.17. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Барышском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	2677,605	1,20%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	106076,4	47,50%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	50,9552	0,02%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	103924,9	46,53%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	126,875	0,06%
		Водохранилища Озера, пруды	321,843	0,14%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	5000,19	2,24%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	5157,02	2,31%
Итого:			223335,8	100,00%

На территории Кузоватовского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 59,46 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 59,26 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 1,85 % территории района (табл. 6.5.4.18).

Таблица 6.5.4.18. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Кузоватовском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	10229,13	4,83%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	53137,36	25,11%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	848,954	0,40%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	8,21108	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	125411,3	59,26%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	414,848	0,20%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	106,177	0,05%
		Водохранилища Озера, пруды	200,22	0,09%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	17334,18	8,19%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,550557	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	3923,49	1,85%
Итого:			211614,3914	100,00%

На территории Тереньгульского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 65,31 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 64,15 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 1,59 % территории района (табл. 6.5.4.19).

Таблица 6.5.4.19. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Тереньгульском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	23069,09	13,16%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	11619,42	6,63%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	0	0,00%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	112485,4	64,15%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	2036,897	1,16%

14 Документы

7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки Водохранилища Озера, пруды	101,118 40,9211	0,06% 0,02%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%) Смешанный лесной Смешанный кустарниковый	3434,071 0 0	1,96% 0,00% 0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов Береговой комплекс внешних водных объектов	2779,94 0	1,59% 0,00%
10	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.)	15077,61	8,60%
11	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.	2787,96	1,59%
Итого:			175343,4	100,00%

На территории Сенгилеевского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 43,41 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 43,41 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,20 % территории района (табл. 6.5.4.20.).

Таблица 6.5.4.20. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Сенгилеевском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	126,874	0,09%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	33366,73	24,81%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	2269,649	1,69%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	1565,775	1,16%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	58378,94	43,41%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	93,3871	0,07%
		Водохранилища	26569,31	19,76%
		Озера, пруды	82,5878	0,06%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	8780,66	6,53%
11	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.	2952,36	2,20%
Итого:			134488,4	100,00%

На территории Николаевского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 52,81 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 52,81 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,24 % территории района (табл. 6.5.4.21.).

Таблица 6.5.4.21. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Николаевском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%

	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%) Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	8,74878	0,00%	
		0	0,00%	
		70748,34	34,26%	
		0	0,00%	
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	434,794	0,21%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	1308,85	0,63%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	870,24	0,42%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	109050,5	52,81%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	140,608	0,07%
		Водохранилища	285,219	0,14%
		Озера, пруды	285,219	0,14%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	13255,62	6,42%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	4629,91	2,24%
Итого:		206486	100,00%	

На территории Новоспасского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 73,14 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 73,14 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 3,29 % территории района (табл. 6.5.4.22.).

Таблица 6.5.4.22. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Новоспасском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1710,64	1,32%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	11695,44	9,03%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	7343,94	5,67%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0,00%
		Степи	307,0521	0,24%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	94729,9	73,14%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	43,8544	0,03%
		Водохранилища	250,16	0,19%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	7698,61	5,94%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%

10	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.)	0	0,00%
11	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.	4257,86	3,29%
Итого:			129523,1	100,00%

На территории Павловского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 68,64 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 67,89 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 1,61 % территории района (табл. 6.5.4.23.).

Таблица 6.5.4.23. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Павловском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4236,789	4,17%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	12596,42	12,40%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	6690,037	6,58%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга Степи	0 6570,519	0,00% 6,47%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	68986,54	67,89%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	766,321	0,75%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	59,9773	0,06%
		Водохранилища	0	0,00%
		Озера, пруды	66,9629	0,07%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0,00%
11	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.	1640,69	1,61%
Итого:			101614,3	100,00%

На территории Старокулаткинского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 64,90 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 64,90 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 2,25 % территории района (табл. 6.5.4.24.).

Таблица 6.5.4.24. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Старокулаткинском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	27,5356	0,02%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	37147,46	31,58%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга Степи	0 1359,802	0,00% 1,16%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,00%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	76354,88	64,90%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	49,3566	0,04%
		Водохранилища	0	0,00%
		Озера, пруды	61,6186	0,05%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	2643,9	2,25%
Итого:			117644,5535	100,00%

На территории Радищевского района основной категорией среды обитания охотничьих ресурсов являются сельхозугодья - 61,84 % от общей площади. Среди классов среды обитания охотничьих ресурсов преобладают пашни - 61,84 % от общей площади. Непригодными для ведения охотничьего хозяйства являются - 1,75 % территории района (табл. 6.5.4.25.).

Таблица 6.5.4.25. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Радищевском районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
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%)	0	0,00%
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	6,129457	0,00%
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,00%
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	24963,02	15,15%
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0,00%
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0,00%
		Лиственные кустарники	0	0,00%
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0,00%
		Травяные	0	0,00%
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга Степи	0 10268,55	0,00% 6,23%
5	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	11789,6	7,16%
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	101880,2	61,84%
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0,00%
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	84,4535	0,05%
		Водохранилища	12709,46	7,71%
		Озера, пруды	172,672	0,10%
8	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 травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,00%
		Смешанный лесной	0	0,00%
		Смешанный кустарниковый	0	0,00%
9	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 водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00%
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00%
10	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.)	0	0,00%
11	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.	2884,68	1,75%
Итого:			164758,8	100,00%

власти, либо подведомственной государственному органу организации, участвующей в предоставлении государственной услуги, с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе Единого портала;

получение заявителем сведений о ходе рассмотрения проектной декларации;

взаимодействие органов исполнительной власти, иных государственных органов, органов местного самоуправления, организаций, участвующих в предоставлении предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственных услуг: не осуществляется;

получение заявителем результата предоставления государственной услуги, если иное не установлено федеральным законом;

иные действия, необходимые для предоставления государственной услуги: не осуществляются.

Исчерпывающий перечень административных процедур предоставления государственной услуги в ОГКУ «Правительство для граждан»:

- информирование заявителей о порядке предоставления государственной услуги в многофункциональном центре, о ходе выполнения запроса о предоставлении государственной услуги, по иным вопросам, связанным с предоставлением государственной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления государственной услуги в многофункциональном центре не осуществляется;
- приём запросов заявителей о предоставлении государственной услуги и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги не осуществляется;
- формирование и направление многофункциональным центром межведомственного запроса в органы исполнительной власти, иные органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, участвующие в предоставлении государственной услуги не осуществляется;
- выдача заявителю результата предоставления государственной услуги, в том числе выдача документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр по результатам предоставления государственных услуг органами исполнительной власти, а также выдача документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписки из информационных систем органов исполнительной власти не осуществляется;
- иные процедуры не осуществляются;
- иные действия, необходимые для предоставления государственной услуги не осуществляются.

Перечень административных процедур, выполняемых при исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах:

- приём и регистрация заявления и документов, необходимых для исправления допущенных опечаток и (или) ошибок;
- рассмотрение поступивших документов, оформление нового исправленного документа, уведомление о готовности документа, выдача (направление) нового исправленного документа.

Порядок выполнения административных процедур в органе исполнительной власти.

3.2.1. Приём и регистрация проектной декларации для предоставления государственной услуги.

Основанием для начала административной процедуры является направление проектной декларации в Министерство.

Должностным лицом Министерства, ответственным за выполнение административных процедур, предусмотренных настоящим административным регламентом, является специалист отдела надзора за долевым строительством Министерства (далее соответственно - специалист отдела, отдел).

Специалист отдела регистрирует проектную декларацию в журнале выдачи заключений.

Проектная декларация после регистрации направляется начальнику отдела для резолюции. После наложения резолюции начальника отдела проектная декларация в тот же день передаётся ответственному за предоставление государственной услуги должностному лицу Министерства из числа специалистов отдела.

Результатом выполнения административной процедуры является регистрация проектной декларации, назначение должностного лица, ответственного за предоставление государственной услуги.

Максимальный срок выполнения административной процедуры составляет 1 рабочий день.

Способом фиксации результата административной процедуры является присвоение регистрационного номера проектной декларации.

Рассмотрение проектной декларации, формирование и направление межведомственных запросов.

Основанием для начала административной процедуры является зарегистрированная проектная декларация.

Документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), указанные в подпункте 2 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента запрашиваются Министерством в рамках межведомственного информационного взаимодействия посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемой к ней региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Ульяновской области в Росреестре.

Срок подготовки и направления ответа на межведомственный запрос о предоставлении сведений, содержащихся в документе, указанном в подпункте 2 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента не может превышать 3 рабочих дней со дня поступления межведомственного запроса в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области, в соответствии с частью 9 статьи 62 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), указанные в подпунктах 3, 9 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента запрашиваются Министерством в рамках межведомственного информационного взаимодействия посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемой к ней региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Ульяновской области в Федеральной налоговой службе (далее - ФНС).

Документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), указанные в подпункте 14 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента запрашиваются Министерством с использованием Государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений».

В рамках межведомственного взаимодействия специалист готовит запрос на бумажном носителе в:

- ФНС, запрашивая документы, указанные в подпунктах 4, 5, 11 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента;
- органы местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, запрашивая документы, указанные в подпунктах 1, 12, 15 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента (в случае отсутствия данных документов в распоряжении Министерства);
- в ресурсоснабжающие организации, осуществляющие эксплю-

атацию сетей инженерно-технического обеспечения, запрашивая документ, указанный в подпункте 13 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента;

в Управлении МВД России по Ульяновской области, запрашивая документ, указанный в подпункте 10 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента.

Межведомственный запрос о предоставлении документов и (или) информации для предоставления государственной услуги должен содержать:

- 1) наименование уполномоченного органа, направляющего межведомственный запрос;
- 2) наименование органа или организации, в адрес которых направляется межведомственный запрос;
- 3) наименование государственной услуги, для предоставления которой необходимо предоставление документа и (или) информации;
- 4) указание на положения нормативных правовых актов, которыми установлено предоставление документа и (или) информации, необходимых для предоставления государственной услуги, и указание на реквизиты данных нормативных правовых актов;
- 5) сведения, необходимые для представления документа и (или) информации;
- 6) контактную информацию для направления ответа на межведомственный запрос;
- 7) дату направления межведомственного запроса;
- 8) фамилию, имя, отчество и должность лица, подготовившего и направившего межведомственный запрос, а также номер служебного телефона и (или) адрес электронной почты данного лица для связи;
- 9) информация о факте получения согласия, предусмотренного частью 5 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Срок подготовки и направления ответа на межведомственный запрос о предоставлении сведений, содержащихся в документах, указанных в подпунктах 1, 4, 5, 10, 11, 12, 15 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента не может превышать 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления межведомственного запроса, в соответствии с частью 3 статьи 7.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Срок подготовки и направления ответа на межведомственный запрос о предоставлении сведений, содержащихся в документе, указанном в подпункте 13 пункта 2.6.2 настоящего административного регламента не может превышать 7 (семи) рабочих дней со дня поступления межведомственного запроса, в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Результатом выполнения административной процедуры является получение запрашиваемых документов (сведений).

Максимальный срок выполнения административной процедуры составляет 7 (семь) рабочих дней.

Способ фиксации результата выполнения административной процедуры - регистрируется в единой системе электронного документооборота Правительства Ульяновской области и исполнительных органов государственной власти Ульяновской области.

3.2.3. Принятие решения, подготовка и подписание результата предоставления государственной услуги, направление результата предоставления государственной услуги заявителю.

Основанием для начала административной процедуры является поступление запрашиваемых документов (сведений).

После получения запрашиваемых документов (сведений) специалист отдела проверяет на соответствие застройщика, требованиям необходимым для привлечения денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирного дома на основании договора участия:

- 1) наличие проектной документации и положительного заключения экспертизы проектной документации;
- 2) размер собственных средств застройщика;
- 3) обязательства по кредитам, займам, ссудам, за исключением целевых кредитов (целевых займов), связанных с привлечением денежных средств участников долевого строительства и со строительством (созданием) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство либо нескольких разрешений на строительство;
- 4) выпуск или выдачу ценных бумаг, за исключением акций;
- 5) обязательства застройщика, не связанных с привлечением денежных средств участников долевого строительства и со строительством (созданием) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство либо нескольких разрешений на строительство, на дату направления проектной декларации;
- 6) наличие имущества, принадлежащего застройщику, не используемого для обеспечения исполнения обязательств третьих лиц, а также для обеспечения исполнения собственных обязательств застройщика, не связанных с привлечением денежных средств участников долевого строительства и со строительством (созданием) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство либо нескольких разрешений на строительство;
- 7) отсутствие обязательств по обеспечению исполнения обязательств третьих лиц;
- 8) процедуру ликвидации юридического лица - застройщика;
- 9) введение одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», за исключением случаев, предусмотренных указанным Федеральным законом в отношении юридического лица - застройщика;
- 10) приостановление деятельности застройщика в качестве меры административного наказания;
- 11) отсутствие сведений о юридическом лице - застройщике в реестре недобросовестных поставщиков;
- 12) отсутствие сведений о юридическом лице - застройщике в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, (в том числе о лице, исполняющем функцию единоличного исполнительного органа юридического лица);
- 13) отсутствие у юридического лица - застройщика недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;
- 14) соответствие требованиям, установленным статьей 3.2 Закона № 214-ФЗ, лица, осуществляющего функцию единоличного исполнительного органа застройщика, лица, являющегося членом коллегиального исполнительного органа застройщика, или лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа управляющей компании;
- 15) наличие выданного до заключения застройщиком договора с первым участником долевого строительства заключения о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным Законом № 214-ФЗ.

В случае отсутствия оснований для отказа в выдаче заключения о соответствии, предусмотренных подпунктом 2.8 настояще-

го административного регламента, специалист отдела оформляет заключение о соответствии по форме, утверждённой Приказом № 653/пр.

В случае выявления оснований для отказа в предоставлении государственной услуги, специалист отдела готовит проект отказа в выдаче заключения о соответствии по форме, приведённой в приложении № 1 к настоящему административному регламенту (с указанием причин отказа).

Результат предоставления государственной услуги подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью Министра строительства и архитектуры Ульяновской области или должностным лицом, исполняющим его обязанности (далее - Министр) и направляется в формате pdf с использованием системы ЕИСЖС.

Максимальный срок выполнения административной процедуры не более 18 (восемнадцати) календарных дней.

Результатом административной процедуры является направление подписанного результата предоставления государственной услуги заявителю.

Способ фиксации результата выполнения административной процедуры регистрируется в журнале выдачи заключений.

3.3. Порядок осуществления административных процедур в электронной форме, в том числе с использованием Единого портала, в соответствии с положениями статьи 10 Закона № 210-ФЗ, а именно:

- 1) предоставление и обеспечение доступа заявителей к сведениям о государственной услуге: осуществляется в соответствии с подпунктом 1.3.1 настоящего административного регламента.
- подача запроса о предоставлении государственной услуги и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги, и приём такого запроса о предоставлении государственной услуги и документов органом исполнительной власти, либо подведомственной государственному органу организации, участвующей в предоставлении государственной услуги, с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе Единого портала.
- Проектная декларация направляется через личный кабинет заявителя в ЕИСЖС в Министерство с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи путем заполнения электронной формы проектной декларации.
- 3) получение заявителем сведений о предоставлении государственной услуги.
- Сведения о предоставлении государственной услуги заявитель может получить путём отслеживания статуса проектной декларации в системе ЕИСЖС.
- 4) получение заявителем результата предоставления государственной услуги, если иное не установлено федеральным законом.
- Заключение о соответствии или отказ в выдаче такого заключения выдается Министерством, с использованием ЕИСЖС в форме электронных документов (формате pdf), подписанных усиленной квалифицированной подписью Министра.

3.4. Порядок исправления допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах.

приём и регистрация заявления и документов, необходимых для исправления допущенных опечаток и (или) ошибок.

Основанием для начала административной процедуры является обращение заявителя в Министерство с заявлением об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданном в результате предоставления государственной услуги заключении и (или) отказе (далее - исправление допущенных опечаток и (или) ошибок).

При обращении за исправлением допущенных опечаток и (или) ошибок заявитель представляет:

- заявление об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок (далее - заявление);
- документы, имеющие юридическую силу содержащие правильные данные;
- выданное Министерством заключение о соответствии и (или) отказ по результатам предоставления государственной услуги, в котором содержатся допущенные опечатки и (или) ошибки.

Специалист отдела регистрирует заявление и представленные документы, путём внесения соответствующей записи в журнал учёта документов.

Результатом административной процедуры является запись о регистрации заявления и документов, представленных для исправления допущенных опечаток и (или) ошибок в журнале учёта документов.

Максимальный срок выполнения административной процедуры составляет 1 рабочий день.

рассмотрение поступивших документов, оформление нового исправленного заключения и (или) отказа, выдача (направление) нового исправленного заключения и (или) отказа.

Основанием для начала административной процедуры является зарегистрированное заявление и представленные документы.

Специалист отдела рассматривает заявление и представленные заявителем документы и приступает к исправлению опечаток и (или) ошибок, подготовке нового исправленного документа.

Максимальный срок выполнения административного действия составляет 3 рабочих дня.

После получения нового исправленного документа специалист отдела в течение 1 рабочего дня размещает его в системе ЕИСЖС.

Результатом выполнения административной процедуры является выдача (направление) нового исправленного документа.

Способом фиксации результата административной процедуры является размещение исправленного заключения и (или) отказа в системе ЕИСЖС.

Срок выдачи нового исправленного документа не может превышать 6 рабочих дней со дня поступления заявления в Министерство.

Оригинал результата, в котором содержатся допущенные опечатки и (или) ошибки, после выдачи заявителю нового исправленного заключения и (или) отказа хранится в Министерстве.

4. Формы контроля за исполнением административного регламента

Текущий контроль за предоставлением государственной услуги осуществляет Министр.

Текущий контроль осуществляется путём проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами отдела нормативных правовых актов Российской Федерации, Ульяновской области, положений Административного регламента. Проверка также проводится по конкретному обращению заявителя.

Периодичность осуществления текущего контроля устанавливается Министерством.

4.2. Проверки полноты и качества предоставления государственной услуги включают в себя проведение проверок оформления документов, выявление и устранение нарушений при предоставлении государственной услуги, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения заявителей, содержащих жалобы на решения, действия (бездействия) должностных лиц.

Периодичность проведения проверок носит внеплановый ха-

8.	Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц	(налоговый орган, выдавший документ) Дата выдачи _____ Серия _____ № _____
9.	Наименование, код подразделения, адрес налоговой инспекции (с указанием почтового индекса)	Код подразделения _____ Адрес: _____
10.	Идентификационный номер налогоплательщика	
11.	Данные документа о постановке юридического лица на учёт в налоговом органе	(налоговый орган, выдавший документ) Дата выдачи _____ Серия _____ № _____
12.	Контактный телефон, факс юридического лица	
13.	Адрес электронной почты (при наличии)	
14.	Лицензируемый вид деятельности, который Заявитель намерен осуществлять, с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности (на каждый вид работ оформляется отдельное заявление с пакетом документов)	Виды работ: - заготовка, хранение, переработка и реализация лома чёрных металлов; - заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов (указать нужное)
15.	Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за переоформление лицензии	Вид документа _____ Номер _____ Дата _____
16.	Сведения, подтверждающие соответствие лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, либо при выполнении работ, оказании услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, но не указанных в лицензии	

в лице _____
(Ф.И.О., должность руководителя юридического лица/представителя)

действующего на основании _____ (документ, подтверждающий полномочия) просит переоформить лицензию на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов (указать выполняемые виды работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности).

О готовности результата предоставления государственной услуги прошу уведомить меня по номеру телефона/посредством электронной почты (нужное подчеркнуть).

Способ получения результата предоставления государственной услуги, в том числе письменных уведомлений (в случае необходимости устранения нарушений) в представленных документах, информации по вопросам лицензирования, в случае подачи заявления о переоформлении лицензии непосредственно в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области, направления заявления о переоформлении лицензии посредством почтовой связи:

- лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.
- Способ получения результата предоставления государственной услуги, в случае подачи заявления о переоформлении лицензии через ОГКУ «Правительство для граждан»:
- в ОГКУ «Правительство для граждан»;
 - лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.

Руководитель юридического лица (организации)/представитель
«_» _____ 20__ г. _____
(подпись) (Ф.И.О. (последнее - при наличии))

М.П.(при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

Министру природы и циклической экономики Ульяновской области

Исх. № _____
от «_» _____ 20__ г.

З А Я В Л Е Н И Е

о предоставлении дубликата лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов (указать нужное)

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

(место нахождения юридического лица/ место жительства индивидуального предпринимателя)

(идентификационный номер налогоплательщика) просит предоставить дубликат лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов от _____ серии № _____ (указать нужное)

Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины

О готовности результата предоставления государственной услуги прошу уведомить меня по номеру телефона/посредством электронной почты (нужное подчеркнуть).

Способ получения результата предоставления государствен-

ной услуги, в случае подачи заявления о выдаче дубликата лицензии непосредственно в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области, направления заявления о выдаче дубликата лицензии посредством почтовой связи:

- лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.
- Способ получения результата предоставления государственной услуги, в случае подачи заявления о выдаче дубликата лицензии через ОГКУ «Правительство для граждан»:
- в ОГКУ «Правительство для граждан»;
 - лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.
- Руководитель юридического лица (организации)/представитель
«_» _____ 20__ г. _____
(подпись)(Ф.И.О. (последнее - при наличии))
- М.П.(при наличии)
Индивидуальный предприниматель
«_» _____ 20__ г. _____
(подпись)(Ф.И.О. (последнее - при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к регламенту
(рекомендуемая форма)

Министру природы и циклической экономики Ульяновской области

Исх. № _____
от «_» _____ 20__ г.

З А Я В Л Е Н И Е

о предоставлении сведений о лицензии № ... от... г., предоставленной ... на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов

(полное наименование юридического лица/ Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя либо физического лица)

(место нахождения юридического лица/ место жительства индивидуального предпринимателя либо физического лица) просит предоставить сведения о лицензии (указать конкретную лицензию).

О готовности результата предоставления государственной услуги прошу уведомить меня по номеру телефона/посредством электронной почты (нужное подчеркнуть).

Способ получения результата предоставления государственной услуги, в случае подачи заявления о предоставлении сведений непосредственно в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области, направления заявления о предоставлении сведений посредством почтовой связи:

- лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.
- Способ получения результата предоставления государственной услуги, в случае подачи заявления о предоставлении сведений через ОГКУ «Правительство для граждан»:
- в ОГКУ «Правительство для граждан»;
 - лично в Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области;
 - почтовым отправлением.
- Руководитель юридического лица (организации)/представитель
«_» _____ 20__ г. _____
(подпись)(Ф.И.О. (последнее - при наличии))
- М.П.(при наличии)
Индивидуальный предприниматель
«_» _____ 20__ г. _____
(подпись)(Ф.И.О. (последнее - при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

Заявителю

наименование организации
(Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя) юридический адрес (место жительства индивидуального предпринимателя)

Уведомление об отказе в предоставлении лицензии
На основании распоряжения № ... от... Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области отозвано в предоставлении лицензии (наименование организации (Ф.И.О. (при наличии) индивидуального предпринимателя, ОГРН (ОГНИП), ИНН, место нахождения (место жительства) на лицензируемый вид деятельности, в связи _____
(указываются основания в соответствии с подпунктом 2.8.2 настоящего Регламента)

Министр природы и циклической экономики Ульяновской области _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

Заявителю

наименование организации
(Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя) юридический адрес (место жительства индивидуального предпринимателя)

Уведомление об отказе в переоформлении лицензии
На основании распоряжения № ... от... Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области отозвано в переоформлении лицензии (наименование организации, Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, ОГРН (ОГНИП), ИНН, место нахождения (место жительства) на лицензируемый вид деятельности, в связи с _____
(указываются основания в соответствии с подпунктом 2.8.2 настоящего Регламента)

Министр природы и циклической экономики Ульяновской области _____

Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

Заявителю
Наименование организации

(Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя) юридический адрес (место жительства индивидуального предпринимателя)

Уведомление об отказе в предоставлении дубликата лицензии
На основании распоряжения № ... от... Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области отозвано в предоставлении дубликата лицензии (наименование организации, (Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, ОГРН (ОГНИП), ИНН, место нахождения (место жительства) на лицензируемый вид деятельности, в связи с неоплатой государственной пошлины за предоставление дубликата лицензии.

Министр природы и циклической экономики Ульяновской области _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

Заявителю
наименование организации

(Ф.И.О. (при наличии) индивидуального предпринимателя) юридический адрес (место жительства индивидуального предпринимателя)

Уведомление о возврате документов на получение (переоформление) лицензии на (лицензируемый вид деятельности)

В соответствии с частью 10 статьи 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Министерство природы и циклической экономики Ульяновской области возвращает (наименование юридического лица, Ф.И.О. (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя) ранее представленные заявление о предоставлении (переоформлении) лицензии и прилагаемые к нему документы, в связи с _____

(указываются основания для возврата документов в соответствии с подпунктом 2.7 настоящего Регламента)

Министр природы и циклической экономики Ульяновской области _____

ПРИЛОЖЕНИЕ №12
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Настоящим удостоверяется, что _____ (Ф.И.О. (последнее - при наличии)) представитель лицензиата (наименование лицензиата) представил, а лицензирующий орган (наименование лицензирующего органа) принял «_» _____ 20__ г. за № _____ нижеследующие документы для переоформления лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов (нужное подчеркнуть), в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования

№ п/п	Наименование документов	Количество листов
1.	Заявление о переоформлении лицензии	
2.	Копия документа, подтверждающего полномочия представителя лицензиата (в случае обращения представителя лицензиата)	
3.	Оригинал действующей лицензии с приложением	

Документы сдал: _____ Документы принял: _____
(подпись лица, сдавшего документы)(подпись)

(Ф.И.О. (последнее - при наличии)) (Ф.И.О. (последнее - при наличии), должность)
М.П. (при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ №13
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Настоящим удостоверяется, что _____ (Ф.И.О. (последнее - при наличии)) лицензиат/(Ф.И.О. (последнее - при наличии)) представитель лицензиата _____

(Ф.И.О. (последнее - при наличии)) (наименование соискателя лицензии - юридического лица) представил, а лицензирующий орган (наименование лицензирующего органа)

принял «_» _____ 20__ г. за № _____ нижеследующие документы для переоформления лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома чёрных металлов, цветных металлов (нужное подчеркнуть) при намерении осуществлять деятельность по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии

№ п/п	Наименование документов	Количество листов
1.	Заявление о переоформлении лицензии	
2.	Копия документа, подтверждающего полномочия представителя лицензиата (в случае обращения представителя лицензиата)	
3.	Приложение к действующей лицензии	

Документы сдал: _____ Документы принял: _____
(подпись лица, сдавшего документы)(подпись)

(Ф.И.О. (последнее - при наличии)) (Ф.И.О. (последнее - при наличии), должность)
М.П. (при наличии)
(для юридического лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к Регламенту
(рекомендуемая форма)

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

