

«Работы у штаба много, и вестись она будет на постоянной основе вплоть до подведения итогов выборов»



На Ставрополье открыт и действует региональный общественный штаб по наблюдению за выборами – 2021, состав которого утвержден решением Совета Общественной палаты края.

Посвященное этому заседание прошло под руководством председателя ОП СК, председателя Ставропольского регионального отделения Ассоциации юристов России, президента Нотариальной палаты Ставрополья, заслуженного юриста РФ Николая Кашурина. Сочетая в себе очную и заочную формы участия, мероприятие позволило членам

штаба спланировать и обсудить предстоящую работу, а кроме того – внести ряд предложений по ее совершенствованию.

В числе участников мероприятия – уполномоченный по правам человека в Ставропольском крае Николай Лисинский, секретарь избирательной комиссии Ставропольского края Ольга Мальцева, заместитель начальника

управления по взаимодействию с институтами гражданского общества аппарата правительства Ставропольского края Николай Балюков, члены штаба, в состав которого вошли представители Общественной палаты Ставрополья, координаторы общественных наблюдателей в городах и районах края, лидеры общественного мнения, журналисты, гражданские активисты.

Как сообщил Николай Кашурин, Ставрополье готовится к проведению большой выборной кампании: в единый день голосования 19 сентября пройдут выборы депутатов Государственной Думы восьмого созыва, депутатов краевой Думы седьмого созыва, депутатов представительных органов городов Железноводска, Кисловодска, Невинномысска, Пятигорска, Ставрополья, а также дополнительные выборы депутатов в некоторых муниципальных образованиях нашего края.

– Предыдущие годы мы работали в формате ситуационного центра, – напомнил руководитель ОП СК. – Но в целях унификации и повышения эффективности Общественной палатой РФ рекомендовано открыть и организовать работу именно общественного штаба, одна из основных задач которого – подготовка и координация общественных наблюдателей и электоральных экспертов.

Выяснилось, что штаб как независимая мониторинговая площадка, будет размещаться на базе трех институтов гражданского общества: краевой Общественной палаты, регионального отделения Ассоциации юристов России и Нотариальной палаты Ставрополья. При этом, как и прежде, продолжится тесное взаимодействие с ситуационным центром Общественной палаты России.

Николай Кашурин отметил, что Общественной палатой края наработан весомый положительный опыт в сфере общественного контроля за выборами. Совместно с региональным отделением АЮР на протяжении 9 лет общественники эффективно осуществляют независимый контроль за соблюдением избирательных прав граждан на выборах. При этом первой избирательной кампанией, в которой участвовали независимые наблюдатели от Ассоциации юристов, стали выборы Президента РФ в 2012 году. А на президентских выборах 18 марта 2018 года организация общественного наблюдения шагнула на качественно новый уровень: Федеральный закон от 05.12.2017 №374-ФЗ наделил Общественную палату России и региональные общественные палаты правом назначать наблюдателей на выборах Президента РФ.

Окончание на 3-й стр.

Россия – страна возможностей

Пространство «Большой перемены» открыто в Ставрополе

Вчера в мультимедийных исторических парках «Россия – моя история» начали работу пространства Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена» – проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей». Они открылись на площадках мультимедийных исторических парков «Россия – моя история» в Екатеринбурге, Челябинске, Омске, Казани, Волгограде и Ставрополе. Торжественное открытие пространств «Большой перемены» состоялось одновременно в шести регионах страны.

Организаторами конкурса «Большая перемена» выступают АНО «Россия – страна возможностей», Министерство просвещения РФ, Российское движение школьников и ФГБУ «Роспатриотцентр».

Пространства «Большой перемены» станут центрами для непрерывного развития школьников, местами, где ребята смогут обмениваться опытом участия в конкурсе и идеями собственных проектов. Также на площадках исторических парков «Россия – моя история» на регулярной основе будут проводиться мероприятия с участием экспертов «Большой перемены» и победителей первого сезона конкурса, в том числе «Дни «Большой перемены», которые стартовали 26 февраля и продлятся до 26 марта по всей стране.

Координатор проекта «Большая перемена» Наталия Мандрова сообщила, что в течение года площадки откроются во всех регионах.

«Большая перемена» стала проектом, который давно вышел за рамки основного конкурса.

– Это огромное сообщество талантливых детей и поддерживающих их взрослых, которые транслируют философию конкурса, становятся авторами своих проектов, находят нестандартные решения самых сложных задач, – подчеркнула она.

– Пространства «Большой перемены» в регионах станут точками притяжения для ребят, местами для постоянных встреч, обмена новыми знаниями и идеями, – добавила Наталия Мандрова.

– Пантеон героев России являет много примеров искреннего служения Родине. Наши соотечественники черпали свое вдохновение, в том числе из исторических примеров одаренности, трудолюбия, стойкости, ума, которые исчисляются тысячами. Я уверен, что для успешного развития и всего молодого поколения, и каждого отдельного человека историческое просвещение необходимо. Поэтому сотрудничество исторических парков и «Большой перемены» эффективно, созидательно и, как я надеюсь, в будущем распространится на большее количество регионов, – считает директор Ассоциации исторических парков «Россия – моя история» Иван Есин.

Партнёры «Большой перемены» – Сбербанк, Mail.ru Group, АНО «Национальные приоритеты».

Проект «Россия – моя история» представлен в 23 регионах страны. Каждый исторический парк предлагает желающим узнать рос-



сийскую историю с помощью мультимедийных технологий, которые не только расширяют границы изучения прошлого, но и предлагают их пересечь. Так, благодаря интерактивным носителям, цифровым реконструкциям, трехмерным моделям древних памятников, авторским инсталляциям, короткометражным фильмам, собранным вместе, тысячелетняя история развития государства предстает в более живом и ярком формате, чем в классических учебниках. Масштаб работы, проведенной дизайнерами и художниками, соответствует уровню уникальности проекта, у которого нет аналогов на территории всего евразийского континента.

информбюро

В краевом центре 3 марта прозвучат сирены

В Ставрополе завтра, 3 марта, в 10:35 будут включены электрические сирены для проверки их работоспособности и обучения населения. Звучание означает сигнал: «Внимание всем!».

Администрация Ставрополя призывает вас с пониманием отнестись к проводимому мероприятию и сохранять спокойствие и порядок!

Участницы конкурса «Женщина года города Ставрополя» готовятся к финалу

В краевой столице полным ходом идет подготовка к финалу конкурса «Женщина года города Ставрополя». Победительниц и лауреатов наградят в преддверии Международного женского дня. А пока участницы демонстрируют свои таланты на различных мероприятиях, которые подготовили для них организаторы.

Так, массу положительных эмоций у ставропольчанок вызвал нетворкинг для знакомства и обмена контактами. После мастер-класса по изобразительному искусству у каждой участницы остались на память оригинальные рисунки.

А в субботу в молодежном пространстве «Лофт» во Дворце культуры и спорта для конкурсанток прошел мастер-класс одного из ведущих бариста города. Участницы научились варить вкуснейший кофе, а после, разделившись на команды, сыграли в квиз «Женщина всегда права». Было 4 тура, в каждом из которых по 7 вопросов. К слову, игра не предполагала соперничества, а только сплотила ставропольчанок. А потом состоялся розыгрыш сертификатов от партнера мероприятия.

Напомним, что в этом году принять участие в конкурсе пожелали 88 жительниц краевой столицы. В результате к конкурсным испытаниям были допущены 64 ставропольчанки. А три победительницы конкурса получат новые автомобили.

Доставка пенсий и пособий в марте

Администрация Ставропольского почтамта доводит до сведения получателей, что выплата пенсий и пособий будет производиться с 3 по 24 марта включительно следующим образом:

3 марта – за 3 и 6 марта;
4 марта – за 4 и 7 марта;
5 марта – за 5 и 8 марта;
11 марта – за 11 и 13 марта;
12 марта – за 12 и 14 марта;
18 марта – за 18 и 20 марта;
19 марта – за 19 и 21 марта.

В остальные дни доставка будет производиться согласно графику выплаты пенсий.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР «ВС» ВЫЙДЕТ В ЧЕТВЕРГ, 4 МАРТА



Рожденные победителями

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТО, ЧТО ЖИВЕМ

«Вечерка» продолжает цикл публикаций в рамках проекта «Рожденные победителями». 23 февраля 2019 года, в День защитника Отечества, вышли в свет первые его материалы. Мы готовим их совместно с комитетом труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя, поздравляя всех именинников каждого месяца. В марте 2021 года отмечают дни рождения 12 человек. Эти именинники, участники Великой Отечественной войны, родились в разные дни. Обращаем ваше внимание: информацию о ветеранах Великой Отечественной войны мы будем публиковать в близкие к выходу газеты даты. Мы еще раз говорим спасибо ветеранам за то, что живем и уже отметили 75-ю годовщину Великой Победы!

Награжден орденом Отечественной войны I степени

Федор Иванович Запорожец родился 1 марта 1926 года в селе Воздвиженском Апанасенковского района Ставропольского края.

В январе 1944 года Федор Иванович был призван на службу в 61-й учебный стрелковый полк, а в сентябре направлен в действующую армию в 147-й фронтальной стрелковый полк 1-го Украинского фронта.

В январе 1945 года Федор Иванович Запорожец получил тяжелое ранение, и День Победы встретил в одном из госпиталей Донбасса.

Ветеран награжден орденом Отечественной войны I степени.

После окончания войны Федор Иванович прослужил еще шесть лет в Вооруженных Силах СССР.

В январе 1955 года Федор Иванович Запорожец вернулся на Ставрополье. Окончил Ставропольский государственный медицинский институт, более 40 лет работал врачом, затем – заведующим амбулаторным отделением в селе Воздвиженском.

ВНИМАНИЕ! НАСТУПАЕТ СРОК УПЛАТЫ ЗЕМЕЛЬНОГО НАЛОГА С ОРГАНИЗАЦИЙ

Уважаемые налогоплательщики!

Напоминаем, что срок уплаты земельного налога с организаций за 2020 год наступает 1 марта 2021 года. В случае неуплаты, начиная с 2 марта 2021 года, начисляются пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центробанка РФ за каждый день просрочки.

Обращаем ваше внимание, что поступления по земельному налогу с организаций формируют доходную часть местного бюджета и позволят реализовать социально значимые проекты нашего города.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЯРМАРОК В МАРТЕ

Дата	Адрес	Район
06.03.2021	ул. Доваторцев, 13	Промышленный район
13.03.2021	ул. Серова, 466	Ленинский район
20.03.2021	ул. Ленина, 328/11	Промышленный район
27.03.2021	ул. Трунова, 134	Октябрьский район

Профессиональный праздник экспертов-криминалистов

1 марта сотрудники экспертно-криминалистических подразделений системы МВД России отметили профессиональный праздник.

На Ставрополье служат высококвалифицированные специалисты, чьи профессиональные знания, опыт и научные достижения способствуют решению многих задач по борьбе с преступностью. Сотрудники полиции ежегодно проходят обучение на специально оборудованном учебно-криминалистическом полигоне, совершенствуя тем самым свои навыки.

Экспертно-криминалистический центр краевого Главка имеет большую базу – уникальные приборы, современное оборудование, автотехнику, с помощью которых проводятся экспертизы по различным направлениям. Пулегильзотека содержит большое количество вещественных доказательств, изъятых с мест происшествий. Лаборатория ДНК-анализа работает в круглосуточном режиме.

Эксперты-криминалисты органов внутренних дел Ставропольского края ежедневно участвуют в раскрытии преступлений, без них не проходит расследование ни по одному уголовному делу.



В этот день поздравления и слова благодарности за нелегкий труд принимают не только действующие эксперты-криминалисты, но и ветераны службы, которые стояли у истоков создания экспертно-криминалистических подразделений в крае и по сей день продолжают оказывать посильную помощь молодым сотрудникам.

Руководитель экспертно-криминалистического центра краевого Главка полковник полиции Светлана Рубанова желает сотрудникам подразделения успехов в профессиональной деятельности, удачи во всех начинаниях, крепкого здоровья и благополучия. Отдельные слова признательности и благодарности наставникам – ветеранам службы, чей ежедневный труд заложил основу отлаженной в настоящее время работы.

Фото ГУ МВД РФ по СК.

информбюро

В краевом центре запланирован ремонт 13 участков тротуаров

В 2021 году в Ставрополе планируется отремонтировать старые тротуары и сделать новое дорожное покрытие на участках, где его раньше не было.

Работы состоятся в рамках реализации поручения губернатора края и главы Ставрополя по итогам проведенных прямых линий, а также по результатам рассмотрения обращений, поступивших в администрацию краевого центра.

Будут отремонтированы участки тротуаров по ул. Ленина (от ул. Маяковского до ул. Добролюбова по четной и нечетной сторонам), по четной стороне улицы Станичной, по нечетной стороне пер. Баумана (на участке от ул. Осипенко до ул. Серова), по нечетной стороне ул. Лермонтова (от ул. Р. Люксембург до пер. Зеленого), по четной стороне ул. Тельмана (от ул. Краснофлотской до ул. Л. Толстого), по ул. Серова (от домовладения № 205 до пер. Анисимова), по четной стороне просп. Кулакова (от просп. Юности до ул. Бруснева). Кстати, по улице Ленина на участке от улицы Северо-Кавказской до улицы Достоевского предусмотрен тротуар с пандусами.

Новое дорожное покрытие для пешеходов появится и на участках, где его прежде не существовало. В том числе на улице Ерохина, нечетной стороне проезда Чапаевского, по дублеру ул. Пригородной. Планируется, что тротуар обустраивают также на улице Роз (от пр. Елецкого до ул. Малиновой) и Салова.

В городе совершенствуется механизм поддержки участников Великой Отечественной войны

Работа по улучшению жизни ветеранов Великой Отечественной войны – одно из приоритетных направлений социальной политики краевой столицы.

Сейчас в Ставрополе проживает свыше 23 тысяч людей, относящихся к таким категориям, как инвалиды и участники ВОВ, бывшие несовершеннолетние узники фашистских концлагерей, вдовы ветеранов ВОВ, труженики тыла, «дети войны» и так далее.

Жилищный вопрос актуален всегда. Сегодня практически все ветераны обеспечены жильем. В прошедшем году 7 человек получили субсидии и приобрели новые квартиры. Существенная поддержка – помощь в ремонте. За счет средств краевого бюджета в 2020 году 43 инвалидам, участникам и вдовам инвалидов и участников Великой Отечественной войны оказана финансовая поддержка на сумму 4,1 млн рублей. Также из городского бюджета еще десяти одиноко проживающим ветеранам предоставлена единовременная выплата по 50 тыс. рублей. Напомним, что в 2021 году на ремонт жилья ветеранов выделено порядка 6 млн рублей.

С января 2020 года участникам, инвалидам ВОВ и бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей стопроцентно компенсируются расходы на оплату жилых помещений и коммунальных услуг. Выплату полу-

чили 180 человек на общую сумму 5 млн 199,9 тыс. рублей.

Поддержка защитников Родины и людей, пострадавших в годы ВОВ, продолжается.

За счет реализации инвестпроектов край наращивает производство молочной продукции

Так недавно на прилавках магазинов появились товары молочной переработки еще одного нового производителя. Продукция выпускается под брендом «Изобильный хутор». А это несколько сортов сыра, различные виды йогуртов, отборное молоко, сливочное и топленое масло.

Новое производство открыто на территории хутора Спорного Изобильненского района. Инвестор в течение прошлого года направил на реализацию проекта около 20 миллионов рублей.

Как сообщает комитет Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию, в 2020 году успешно реализовано 4 инвестпроекта в сфере переработки молока общей стоимостью около 800 миллионов рублей. Создано более ста рабочих мест.

В планах – реализация до конца 2021 года «с нуля» еще двух проектов по переработке молока на территории Благодарненского и Андроповского районов, а также модернизация цеха по производству сливочного масла на территории Ипатовского района. Капитальные вложения составят более 200 миллионов рублей. При этом край получит еще 60 новых рабочих мест.

За неделю заболеваемость коронавирусом в крае снизилась в 1,8 раза

С 22 по 28 февраля на Ставрополье было выявлено 593 инфицированных, тогда как неделей раньше – 1076. Таких цифр не было давно. Ежедневно регистрировалось от 65 до 103 новых случаев COVID-19, неделей раньше – от 142 до 162.

Возможно, свою лепту в статистику заражения внесли и праздничные дни. Выздоровевших за минувшую неделю также меньше, чем за предыдущую семидневку. А всего с начала пандемии выздоровели уже 43225 человек (91,2%) из 47388 выявленных зараженных (4881 из них – дети).

Недельная статистика летальных случаев практически не менялась в течение месяца. С 22 по 28 февраля умерли от коронавирусной инфекции еще 37 больных, у которых COVID-19 вызвал тяжелые осложнения. Всего в траурном списке – более 1080 человек. Летальность составила 2,3 процента.

Как отметил в Instagramе губернатор Владимир Владимиров, чтобы иметь мак-

Структура заражений CoVID-19 в Ставропольском крае



симально объективную картину с заболеваемостью коронавирусом, необходимо еще увеличивать охват тестированием, в том числе открывать дополнительные лаборатории в медицинских организациях края. На сегодня исследования проводят 25 медицинских организаций.

В крае продолжают болеть 3080 человек. По данным краевого минздрава, лечение в стационаре получает 1451 пациент с подтвержденным коронавирусом: 208 – в тяжелом состоянии, в том числе 41 поддерживается аппаратами ИВЛ; 691 – в состо-

янии средней степени тяжести. Остальные чувствуют себя удовлетворительно. Отметим, что неделей раньше тяжелых больных было больше – 231, в состоянии средней тяжести – 731. И это – хорошая новость.

В Ставрополе на неделю выявлено 86 новых случаев COVID-19 – это почти в четыре раза меньше, чем месяцем раньше, когда недельный прирост составил 339 случаев заражения. А всего с начала пандемии в краевом центре выявлено немногим более 8490 инфицированных.

В Пятигорске счет зараженных возрос до 2075, в Кисловодске – до 1906, в Ессентуках – до 1163, в Невинномысске – до 2357.

Больше всего выявленных инфицированных среди районов края по-прежнему в Буденновском районе – 2715. В соседнем Шпаковском районе с начала пандемии зарегистрировано 2086 случаев заражения.

Под медицинским наблюдением находятся 8211 пациентов. Карантин завершился почти для 131780 человек.

В стационарах медузведений свободны 37% коек, развернутых для оказания медицинской помощи больным коронавирусом и внебольничными пневмониями, и 48% – реанимационных.

В крае продолжается массовая вакцинация. Первым компонентом вакцины от COVID-19 к 1 марта иммунизированы 61376 человек, из них немногим более 28670 – пациенты старше 60 лет. Вторым компонентом, то есть полностью привиты, уже 28611 жителей края. Записались на вакцинацию через Интернет за весь период более 15 тысяч жителей Ставрополья.

Распространение инфекции в крае замедлилось, чему способствует и вакцинация. Число прививочных пунктов на Ставрополье увеличено с 41 до 62. Чтобы жители всех населенных районов края могли привиться, работают 44 мобильные бригады. На Ставрополье создан запас вакцин, который регулярно пополняется.

Лариса ДЕНЕЖНАЯ.

ХИМИКИ СКФУ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТ НА ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОИСКА НОВЫХ ПРОТИВОРАКОВЫХ ВЕЩЕСТВ



Подведены итоги конкурса Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными. Среди победителей – коллектив ученых Северо-Кавказского федерального университета во главе с известным химиком Александром Аксеновым. В течение ближайших четырех лет при поддержке Российского научного фонда (РНФ) им предстоит реализовать уникальный проект по разработке новых подходов к созданию соединений с высокой противораковой и противовирусной активностью.

Ранее химики университета уже синтезировали уникальные соединения, которые в перспективе спасут миллионы жизней. Новый проект посвящен разработке оригинальных подходов, которые позволят всего в один шаг (стадию) создавать новые активные соединения, показавшие высокую противораковую активность.

– В рамках нашего предыдущего проекта мы нашли новый, неизвестный никому в научном мире тип реакций для нитросоединений, – рассказал декан химико-фармацевтического факультета СКФУ,

заведующий кафедрой органической и аналитической химии и лабораторией «Новых синтетических методов» вуза, профессор Александр Аксенов. – Он позволяет создать очень интересные, в том числе с точки зрения биологической активности, вещества. Можно провести такую аналогию. Раньше людям, чтобы преодолеть гору, приходилось взбираться на нее. Мы же нашли тоннель сквозь нее, который делает путь гораздо более легким и быстрым. Но и это не все. Наш подход хорош тем, что помогает обнаружить «тоннели»

не через какую-то одну гору, а через разные, используя обнаруженный нами новый тип реакций.

Впереди у ученых большой объем работы. Им предстоит изучить потенциал исходных нитросоединений. По предварительным данным, они способны подвергаться совершенно необычным трансформациям. Исследовав эти нестандартные превращения, можно будет разработать ряд оригинальных подходов к созданию новых и уже известных соединений. Если в будущем соединения войдут в состав лекарств, то их стоимость в аптеке будет значительно ниже.

Проект «Дизайн новых химических трансформаций с использованием нитроолефинов в качестве 1,4-диполей и последующее их применение для получения биологически активных препаратов» рассчитан на четыре года. Российский научный фонд (РНФ) выделит ученым на проведение исследований 24 миллиона рублей. Помимо создания новых методов и веществ планируется проведение биологических испытаний на базе Центра коллективного пользования научным оборудованием «Новые материалы и ресурсосберегающие технологии» Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. В коллектив исполнителей входит восемь представителей СКФУ. Среди них преподаватели, аспиранты и студенты вуза.

Всего по итогам конкурса «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов победителями признаны 149 проектов, представленных учеными со всей России, сообщает управление по информации и связям с общественностью СКФУ.

УТВЕРЖДЕНО РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ В 2021 ГОДУ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки утвердила расписание проведения все-российских проверочных работ (ВПР) в 2021 году.

Согласно данному документу ВПР пройдут для обучающихся 4 – 8-х классов в штатном режиме, для обучающихся 11-х классов – по решению школы.

Конкретные даты проведения ВПР для каждого класса и предмета школы определяют самостоятельно в рамках установленного расписанием периода.

Начнется проведение ВПР в 2021 году с проверочных работ для 11-х классов. Они пройдут по истории, биологии, географии, физике, химии и иностранным языкам (английскому, немецкому или французскому) в период с 1 по 26 марта.

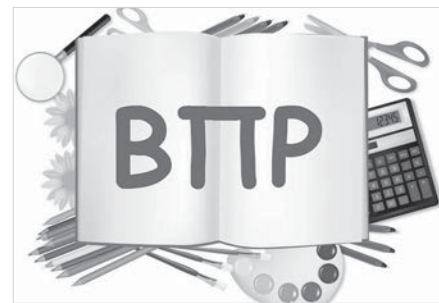
ВПР по географии школы могут провести для обучающихся 11-х или 10-х классов в зависимости от своего учебного плана.

С 15 марта по 21 мая пройдут ВПР для 4-х классов (по русскому языку, математике и окружающему миру), 5-х классов (русский язык, математика, история, биология), 6-х и 8-х классов (русский язык и математика), 7-х классов (русский язык, математика, история, биология, география, обществознание, физика). Эти проверочные работы пройдут для всех классов в параллели.

Также в обязательном порядке все обучающиеся 7-х классов напишут с 1 апреля по 21 мая ВПР по иностранному языку (английскому, немецкому или французскому).

Обучающиеся 6-х и 8-х классов с 15 марта по 21 мая напишут ВПР еще по двум предметам на основе случайного выбора. Шестиклассникам могут встретиться ВПР по истории, биологии, географии или обществознанию, восьмиклассникам – по истории, биологии, географии, обществознанию, химии или физике. Информация о распределении предметов по классам в каждой параллели будет направлена школам через их личные кабинеты в Федеральной информационной системе оценки качества образования.

ВПР рекомендуется проводить на 2-4 уроках. Время, отведенное на написание проверочной работы по разным предметам и классам, будет указано в инструкции по их выполнению.



информбюро

СТАВРОПОЛЬЦЫ ХРАНЯТ ДЕНЬГИ В РУБЛЯХ

На Ставрополье за 2020 год банки привлекли более 400 млрд рублей от населения и бизнеса.

По-прежнему наибольшую долю из этих средств составляют вклады – 72,7%. Накопления жителей Ставропольского края на 1 января 2021 года достигли 292,6 млрд рублей. Большая часть средств (91,9%) традиционно хранится в рублях.

Увеличилось количество средств на счетах индивидуальных предпринимателей и

юридических лиц, средства на счетах эскроу по договорам участия в долевом строительстве достигли 8,2 млрд рублей.

«По итогам первого полугодия 2020 года на счетах эскроу насчитывалось около 2 млрд рублей, а к концу года эта цифра выросла более чем в 4 раза. В условиях проводимой Банком России мягкой денежно-кредитной политики, а также действия государственной программы льготной ипотеки более доступны были ипотечные кредиты, что расширило возможности для инвестирования в недвижимость. В результате увеличился и объем средств на счетах эскроу, использование которых при расчетах делает покупку жилья безопаснее и проще для граждан», – прокомментировал ситуацию управляющий Отделением Ставрополь Южного ГУ Банка России Георгий Тикунов.

«Работы у штаба много, и вестись она будет на постоянной основе вплоть до подведения итогов выборов»

Начало на 1-й стр.

Эффективная работа общественных наблюдателей легла в основу дальнейшего расширения сферы их полномочий, и сегодня востребованность общественного контроля при проведении выборов не вызывает сомнений.

– Эта деятельность не является политически ангажированной. Общественные наблюдатели не зависят от кандидатов или политических партий, соответственно, уровень доверия к ним выше, чем к наблюдателям от политических сил, что подтверждается результатами социологических исследований, – сказал Николай Кашурин. – Таким образом, институт общественного наблюдения при выборах очень быстро превратился в мощный аргумент против различного рода провокаций.

Участники заседания говорили о независимом наблюдении как основе легитимности избирательной кампании и ее результатов. Действительно, чем больше наблюдателей примет участие в наблюдении за ходом голосования, тем меньше будет возможность подвергнуть результаты выборов сомнению.

Незыблемой и важной составляющей этапа подготовки к выборам останутся набор и обучение общественных наблюдателей. Члены общественного штаба обсудили, как организовать и провести учебу наблюдателей, чтобы она была насыщенной и эффективной, учитывала изменения избирательного законодательства, предоставляла возможность получать знания в разных форматах, приобрести ряд практических умений и навыков.

Положительным примером в этом отношении стал состоявшийся на днях обучающий семинар для преподавателей координаторов и наблюдателей на выборах. Мероприятие, организованное ОП СК с участием экспертов Независимого общественного мониторинга федерального уровня, собрало представителей из регионов СКФО и запомнилось всем участникам профессиональной подачей и насыщенностью материала, изобилием полученных теоретических знаний и возможностью закрепить их на практике в ходе продуктивных и интересных тренингов. Было отмечено, что эта работа продолжится: федеральные эксперты предоставят общественникам края материалы семинара, которые будут направлены наблюдателям и их координаторам в города и районы и помогут в подготовке.

Чем же еще займется общественный штаб Ставрополья? Прежде всего, набором и обучением общественных наблюдателей. Традиционно эта работа в рамках заключенных соглашений будет проводиться в тесном сотрудничестве с общественными советами муниципальных образований и организаций.

При этом Николай Иванович особо выделил эффективное и многолетнее сотрудничество в обучении наблюдателей и взаимодействии на выборах с избирательной комиссией Ставропольского края, адресовав искреннюю признательность потрясающим специалистам, которые всегда отзывчиво и ответственно относятся к своей работе. А секретарь избиркома края Ольга Мальцева выразила

надежду на то, что предстоящие выборы пройдут в крае достойно и спокойно, ведь есть такое подспорье, как общественные наблюдатели.

– С 2018 года ситуация на избирательных участках изменилась в лучшую сторону, – считает она, – ведь у представителей тех или иных кандидатов на выборах уже нет возможности дестабилизировать избирательный процесс. С появлением и активным внедрением в него общественных наблюдателей он стал прозрачным и объективным. Наблюдатели являются настоящими гарантами исполнения законодательства Российской Федерации, – подытожила Ольга Александровна, поблагодарила общественников и юристов края за плодотворное взаимодействие и выразила готовность со стороны краевого избиркома подключиться к обучению наблюдателей, проводить зональные семинары, учебу в режиме конференц-связи, добиваясь высоких результатов в освоении важного для наблюдателей материала.

– Наша задача состоит в том, чтобы на каждом избирательном участке края во время выборов находился компетентный представитель независимого общественного наблюдения, – подчеркнул Николай Кашурин и отметил, что по мере необходимости будут проводиться не только заседания штаба, но и пресс-конференции, презентации федеральных экспертных докладов, учебные экспертные семинары, будут сформированы юридические, мониторинговые, мобильные группы: – Не нужно путать общественный штаб со штабом избирательным, особенно со штабами ка-

ких-либо партий, в этом смысле наша работа не имеет партийного окраса, – уточнил он.

В ходе обсуждения перспектив работы общественного штаба прозвучал ряд предложений, которые были одобрены и приняты к исполнению. В их числе – создание на уровне муниципальных образований общественных штабов, составленных из компетентных и ответственных гражданских активистов, наблюдателей с опытом этой деятельности, чтобы они помогли разгрузить координаторов на местах, могли проводить обучение наблюдателей.

Также была подчеркнута важность практических тренингов в обучении наблюдателей, сказано и о предварительной договоренности включить в программу учебы наблюдателей встречи с экспертами федерального уровня. Обсужден вопрос активного включения в работу по освещению деятельности штаба средств массовой информации края, его городов и районов. Предложение о безусловной поддержке со стороны Союза журналистов Ставрополья встретило искреннее одобрение членов общественного штаба.

В интересах общего дела будет действовать и уполномоченный по правам человека в Ставропольском крае, который готов задействовать такие дополнительные ресурсы и возможности, как представительства омбудсмена на территории края. Это поможет в организации и проведении обучения наблюдателей и дальнейшей работе на выборах.

– Очень здорово, что мы все вместе сегодня фактически создаем в стране институт профессионального наблюдения в небывалых масштабах во благо социальной стабильности в регионах страны. Такого охвата нет ни в одной из стран мира, – констатировал Николай Кашурин. – Работы у нашего штаба много, и вестись она будет на постоянной основе вплоть до подведения итогов выборов.

Елена ГОНЧАРОВА.



Всероссийская перепись НОВЫЙ СРОК – СЕНТЯБРЬ

Правительство РФ приняло решение о проведении Всероссийской переписи населения в новые сроки – в сентябре 2021 года. К этому времени ожидается стабилизация эпидемиологической ситуации в стране.

Решение о проведении переписи населения в 2021 году было принято Правительством РФ летом 2020 года в условиях пандемии COVID-19 и малой изученности нового вируса. Расчет был на улучшение эпидемиологической ситуации в следующем году. Сейчас в стране наметилась позитивная динамика в борьбе с эпидемией COVID-19, постепенно снижается число новых случаев заболевания, запущена программа вакцинации.

В связи с этим сентябрь текущего года рассматривается как «окно возможностей», как наиболее безопасный период для проведения Всероссийской переписи.

Во-первых, новые сроки позволяют остаться практически в рамках рекомендованного ООН периода проведения общенациональных переписей населения раунда 2020 года. Проведение переписи в сентябре 2021 года даст возможность сохранить необходимую периодичность, обеспечить сопоставимость, точность и корректность полученных статистических данных для дальнейшего сравнительного анализа как на национальном, так и на международном уровне.

Во-вторых, важнейшим организационным критерием для проведения переписи является наибольшее присутствие россиян по месту проживания. Проведенный Росстатом анализ событий последнего года и изменений в обществе за последнее десятилетие показал, что в сложившихся условиях оптимальным периодом для переписи является сентябрь. Это время, когда люди возвращаются из отпусков, активно готовятся к учебному и деловому году, решают различные вопросы с государством, чаще пользуются электронными услугами.

В Росстате также обращают внимание на то, что на переписях традиционно работает много переписчиков-студентов. Старт переписи в сентябре позволит им не отрываться от учебы. Следует напомнить, что студентам, помимо денежного вознаграждения, работа на переписи традиционно зачитывается как практика.

Еще один немаловажный фактор – в сентябре на большей части территории страны сохраняются максимально комфортные погодные условия для работы переписчиков, а также нет массового распространения сезонных простудных заболеваний.

Стоит сказать, что ранее об изменении сроков проведения переписи населения из-за эпидемиологической обстановки заявляли статистические службы США, Аргентины, Бразилии, Эквадора, Киргизии и некоторых других стран. Из-за пандемии произошла корректировка сроков проведения не только переписей населения во всем мире, но и других масштабных мероприятий, в том числе Олимпиады-2020, чемпионата Европы по футболу, Евровидения и так далее.

Всероссийская перепись населения впервые пройдет в цифровом формате. Главным нововведением станет возможность самостоятельно заполнить электронный переписной лист на портале «Госуслуги». При обходе жилых помещений переписчики будут использовать планшеты со специальным программным обеспечением. Также пройти перепись можно будет на переписных участках, в том числе в помещениях многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг «Мои документы».

Тамара ОСИПОВА,
по материалам Северо-Кавказстата.

Госжилинспекция сообщает

РЕАКЦИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ НА ОБРАЩЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ

Такой была тема очередного выездного рейда Госжилинспекции. Поводом послужили жалобы собственников жилья краевого центра.



Так, в многоквартирном доме №54 по улице Парижской Коммуны выполнен латочный ремонт кровли. По словам заявительницы, управляющая компания не реагировала на сообщения о течи до тех пор, пока не вмешалась Госжилинспекция. Начальник ведомства Сергей Соболев осмотрел отремонтированный участок кровли и следы замочка в квартире, которые управляющая компания устранила за свой счет. Инспектору было поручено проверить журнал заявок, и,

если факт безрезультативных обращений подтвердится, управляющую организацию ждет штраф. Отрабатывать заявки об аварийной ситуации на общем имуществе ответственные лица должны незамедлительно.

В доме № 3а по улице Морозова чуть более полугодом назад сменилась управляющая организация. Новая УК восстанавливает разрушенные оголовки вентиляционных каналов. По словам жильцов, в доме регулярно проводится уборка мест общего пользования, однако подъезды требуют ремонта. УК вносила собственникам предложение о проведении работ, но пока решение ими не принято. По результатам проверки управляющей организации будет выдано предписание в период атмосферных осадков обследовать кровлю на предмет течи, а также представить заключение о техническом состоянии козырьков над входами в подъезды. В дальнейшем УК предложит собственникам жилья укрепить козырьки или демонтировать их. А до завершения работ она должна обеспечить безопасность жильцов, так как видимые разрушения козырьков вызывают опасения.

В ходе выезда с участием представителей управляющих компаний и председателей советов домов обсудили ситуацию и возможные пути решения вопроса о подпорной стене возле дома № 77 по улице Достоевского.

Также участники рейда осмотрели крышу пристройки многоквартирного дома № 301 по улице Ленина.

Отработка предостережения Госжилинспекции по данному вопросу была признана неудовлетворительной, поэтому в отношении управляющей компании «Диалог» Госжилинспекция открыла внеплановую проверку.

Сергей Соболев взял под личный контроль обращения жителей домов, находящихся под управлением данной организации.

статистика

КАКОЙ БЫЛА ТОРГОВЛЯ В МИНУВШЕМ ГОДУ

Северо-Кавказстат предоставил «Вечернему Ставрополю» оперативные итоги, в сфере розничной торговли в нашем крае в прошлом году.

Оборот розничной торговли края за 2020 год составил 520,4 миллиарда рублей. Это в сопоставимых ценах на семь процентов меньше, чем за 2019 год. В фактических ценах на душу населения продано товаров на 185600 рублей.

На непродовольственные товары в этой сумме приходится 53,4 процента, на пищевые продукты, включая напитки и табачные изделия, – 46,6 процента.

В минувшем году на пищевые продукты, включая напитки и табачные изделия, ставропольцы истратили 242,2 миллиарда рублей, что в сопоставимых ценах на 8,7 процента меньше, чем в 2019 году. Оборот непродовольственных товаров снизился на 5,5 процента и составил 278,2 миллиарда рублей.

В 2020 году на розничные торговые сети в среднем по краю приходится 21,6 процента общего объема оборота розничной торговли. В обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки и табачные изделия, удельный вес оборота торговых сетей составил 24,8 процента.

За минувший год доля продаж через сеть «Интернет» по краю составила 1,2 процента в общем объеме товарооборота, или 6225,6 миллиона рублей.

На 1 января наступившего года в крае работало 45 розничных рынков, на которых было оборудовано 19 тысяч торговых мест.

В прошлом году в крае работало 705 ярмарок, снабжающих жителей качественными продуктами по доступным ценам. Основными участниками ярмарок, как и в прошлые годы, были индивидуальные предприниматели, которым было выделено 56,1 процента от всех торговых мест.

Объем товаров, проданных на рынках и ярмарках, составил 37,1 миллиарда рублей. А в общем обороте розничной торговли это составило 7,1 процента.

пенсионное обеспечение

ВКЛЮЧАЕТСЯ ЛИ В СТАЖ СЛУЖБА В АРМИИ?

Этот вопрос часто задают и пенсионным службам, и СМИ. Вот какой ответ дают специалисты краевого Отделения ПФР.

В страховой стаж при назначении пенсии включается не только время работы, но и социально значимые периоды, в течение которых человек вынужденно не работал. Сюда относится и военная служба в армии по призыву. Она является нестраховым периодом, в течение которого продолжат формироваться пенсионные права. То есть служба в армии засчитывается в общий страховой стаж. За каждый год службы по призыву идут пенсионные коэффициенты – 1,8 годового пенсионного коэффициента.

При расчете размера пенсии все коэффициенты суммируются и умножаются на стоимость одного коэффициента, который каждый год определяется Правительством РФ. В 2021 году стоимость коэффициента составляет 98 рублей 86 копеек.

Военную службу при установлении пенсии можно подтвердить военным билетом или справкой из военкомата.

Важное замечание: срочная служба в армии не войдет в общий страховой стаж, если ни до, ни после службы гражданин нигде не работал либо годы службы были учтены при расчете военной пенсии.

Узнать количество уже заработанных пенсионных коэффициентов можно в Личном кабинете на сайте ПФР.

Для получения права на страховую пенсию по старости в 2021 году требуется не менее 12 лет стажа и 21 пенсионного коэффициента.

официальное опубликование

СООБЩЕНИЕ

о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «без названия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе дома № 23/6.

1. Комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя 10.02.2021 выявлен факт размещения самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе дома № 23/6 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществившему установку самовольного объекта, необходимо в течение 10 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикации в газете «Вечерний Ставрополь» демонтировать (переместить) самовольный объект: в срок до 18 марта 2021 года.

3. В случае невыполнения требований, указанных в пункте 2 настоящего сообщения, самовольный объект будет демонтирован (перемещен) комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя.

СООБЩЕНИЕ

о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «без названия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе дома № 22.

1. Комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя 10.02.2021 выявлен факт размещения самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе дома № 22 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществившему установку самовольного объекта, необходимо в течение 10 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикации в газете «Вечерний Ставрополь» демонтировать (переместить) самовольный объект: в срок до 18 марта 2021 года.

3. В случае невыполнения требований, указанных в пункте 2 настоящего сообщения, самовольный объект будет демонтирован (перемещен) комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя.

СООБЩЕНИЕ

о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «без названия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Мира, в районе дома № 430.

1. Комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя 10.02.2021 выявлен факт размещения самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Мира, в районе дома № 430 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществившему установку самовольного объекта, необходимо в течение 10 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикации в газете «Вечерний Ставрополь» демонтировать (переместить) самовольный объект: в срок до 18 марта 2021 года.

3. В случае невыполнения требований, указанных в пункте 2 настоящего сообщения, самовольный объект будет демонтирован (перемещен) комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя.

СООБЩЕНИЕ

о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «без названия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, просп. Кулакова, в районе дома № 18.

1. Комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя 10.02.2021 выявлен факт размещения самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, просп. Кулакова, в районе дома № 18 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществившему установку самовольного объекта, необходимо в течение 10 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикации в газете «Вечерний Ставрополь» демонтировать (переместить) самовольный объект: в срок до 18 марта 2021 года.

3. В случае невыполнения требований, указанных в пункте 2 настоящего сообщения, самовольный объект будет демонтирован (перемещен) комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя.

СООБЩЕНИЕ

о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «без названия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, пер. Шеболдаева, в районе дома № 3/5.

1. Комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя 10.02.2021 выявлен факт размещения самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – киоска «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, пер. Шеболдаева, в районе дома № 3/5 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществившему установку самовольного объекта, необходимо в течение 10 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикации в газете «Вечерний Ставрополь» демонтировать (переместить) самовольный объект: в срок до 18 марта 2021 года.

3. В случае невыполнения требований, указанных в пункте 2 настоящего сообщения, самовольный объект будет демонтирован (перемещен) комитетом экономического развития и торговли администрации города Ставрополя.



На открытии выставки «Есть у музея начало...».



В зале краевого музея изобразительных искусств.



П.П. Соколов-Скала. «Весенний ручей».

В Ставрополе открылась первая выставка из цикла «Территория искусства: 60 лет»

В Ставропольском музее изобразительных искусств состоялась презентация выставки «Есть у музея начало...». Она стала первым мероприятием в рамках специальной программы, подготовленной к 60-летию краевого художественного музея, образованного 6 декабря 1961 года. Под знаком юбилейной даты будут созданы выставочные проекты, состоятся творческие встречи, акции, конференции и семинары.

В новую экспозицию вошли предметы, поступившие в музейное собрание в первые пять лет его существования (1961-1965 годы). Экспозиция предлагает посетителям мысленно перенестись в то время, когда начиналась комплектация фондов будущего краевого музея изобразительных искусств. Предметы поступали из разных источников. Так, к примеру, приказом краевого управления культуры было предписано «директору краеведческого музея тов. Краснову Г.Д. передать на баланс краевого музея изобразительного искусства все художественные картины и произведения скульптуры, выставленные в галерее, хранимые на складе музея и поступившие за последнее время картины из министерства культуры РСФСР для исполнения фонда краевого музея изобразительного искусства». Согласно архивным документам, на баланс музея в то время поступили 515 предметов, среди которых 261 произведение живописи, 57 графики, 18 скульптур, 137 предметов декоративно-прикладного искусства, 43 альбома гравюр.

Комплектование музея изобразительных искусств продолжили поступления из Москвы. В соответствии с приказом министерства культуры РСФСР с августа 1961 года в Ставрополе принимали произведения от Дирекции художественных фондов проектирования памятников министерства культуры РСФСР (ныне - Государственный музейно-выставочный центр «РОСИЗО») и от Дирекции художественных выставок и панорам Комитета по делам искусства при Совете министров СССР. Предметами искусства «поделились» знаменитые художественные музеи Советского Союза, такие как Государственный Эрмитаж, Государственный Русский музей, Рязанский областной и Горьковский художественные музеи. Тогда же несколько произведений искусства были приобретены у частных



Е.Ф. Биценко. «Последний табор (К новой жизни)».

владельцев, а также поступили в собрание нового музея от первых дарителей. 7 ноября 1962 года музей открылся для посетителей. В то время его фонд насчитывал без малого две тысячи предметов изобразительного искусства.

В экспозицию предъюбилейной выставки «Есть у музея начало...» вошли живописные произведения ставропольских авторов, а также художников Москвы, Ленинграда и других городов России, составлявших гордость и славу отечественного искусства.

Посетители музея имеют возможность увидеть произведения живописи и графики, скульптуры и прикладного искусства, поступившие из разных источников комплектования. Изделия стран Востока - из Ставропольского краеведческого музея, предметы из стекла - из Новосибирской картинной галереи, образцы одного из старейших художественных промыслов России - глиняной дымковской игрушки в 1964 году были переданы в Ставрополь Дирекцией художественных выставок.

Первую выставку юбилейной программы «Территория искусства: 60 лет» открыла директор Ставропольского краевого музея изобразительных искусств заслуженный работник культуры Российской Федерации, почетный член Российской академии художеств Зоя Белая. Она предложила гостям совершить исторический экскурс к началу создания богатой музейной коллекции, в работу над которой вложен большой труд организаторов музея, искусствоведов, хранителей музейных предметов, направленных на сохранение и приумножение отечественного культурного наследия.

Фото
Александра ПЛОТНИКОВА.

Дмитрий Сундырев выступил в Ставропольской филармонии с сольным концертом «Душа-балалайка»

Уже много лет жителей города и края радует своим искусством лауреат многочисленных престижных конкурсов и фольклорных фестивалей вокально-хореографический ансамбль «Слобода» Ставропольской государственной филармонии под руководством заслуженного работника культуры России Анатолия Пянзина. С его вокальной группой работает хормейстер лауреат Всероссийского конкурса Наталья Калашник, хореографическую группу возглавляет почетный деятель искусств Ставропольского края Людмила Панина.

Отрадно, что вокалисты и танцоры работают на сцене под «живую музыку». Их творчество украшает звучание инструментальной группы (септет), которой руководит опытный музыкант и прекрасный аранжировщик заслуженный артист России Владимир Карпенко. Рядом с высокопрофессиональными музыкантами - баянистами Николаем Недоступовым и Андреем Солдаткиным, отмеченными лауреатскими званиями всероссийских и международных конкурсов, набираются народного инструментария молодые талантливые артисты — домристка Ева Фёдорова, бас-гитарист Дмитрий Колганов и ударник Владислав Аристов.

Три года назад в инструментальную группу был принят лауреат Всероссийского и международного конкурсов балалаечник Дмитрий Сундырев, украсивший своим искусством игры на инструменте звучание коллектива. Дмитрий фанатично обожает балалайку. Он не только виртуозный исполнитель, но и создатель авторских композиций и аранжировок произведений известных композиторов. На днях в зале Ставропольской государственной филармонии состоялся сольный концерт «Душа-балалайка» этого удивительного музыканта.

Дмитрий родился в Йошкар-Оле — столице Республики Марий

Эл, расположенной в центре Волго-Вятского региона. Небольшой красивый город славится своими памятниками культуры, в том числе и современными, среди которых особо любимым горожанами вальяжно сидящий на скамейке Йошкин кот. Нос у него блестит из-за поглаживаний «на удачу». Видимо, в своё время и Дмитрий погладил нос кота, чтобы удача сопутствовала в жизни. В музыкальной школе, где Дима учился по классу фортепиано, его мама вела оркестр народных инструментов, в котором не хватало балалайки. Она попросила сына быстро освоить несколько аккордов и выручить коллектив. Так в 14 лет Дмитрий впервые взял в руки балалайку и с тех пор на всю жизнь влюбился в инструмент. Дальше была учёба в музыкальном училище и Саратовской консерватории. Бывая в гостях у родственников на Ставрополе, Дмитрий полюбил наш город, солнечный край и решил обосноваться с семьёй в Ставрополе. Коллектив филармонии радушно встретил нового коллегу. Инструментальную группу «Слободы» украсило звучание балалайки.

Ещё будучи студентом, Дмитрий стал сочинять свои композиции. «Если я не раскрываю себя в музыке, то начинаю болеть», - признался музыкант. За годы творчества накопилось немало авторских опу-



Дмитрий Сундырев и руководитель инструментальной группы ансамбля «Слобода» Владимир Карпенко.

сов и, естественно, появилось желание поделиться своей работой с публикой. Директор филармонии Лариса Конева, художественный руководитель Сергей Захарченко, руководитель «Слободы» Анатолий Пянзин и руководитель инструментальной группы Владимир Карпенко поддержали идею проведения сольного концерта «Душа-балалайка» Дмитрия Сундырева, который стал большим праздником для поклонников фольклорного искусства. Музыковед Татьяна Диева познакомила с историей создания этого уникального инструмента и всеми перипетиями, которые выпали за три столетия существования на долю балалайки. В концерте прозвучали восемь авторских композиций Дмитрия для балалайки соло. Программу открыло «Приветствие солнцу» - торжественный гимн восходящему светилу, дарящему жизнь всему на планете. Артистично, с тонким чувством юмора была исполнена музыкан-

том знаменитая «Камаринская». В композиции «Цитаты классики» автор использовал темы из произведений великих композиторов. В ажурное музыкальное кружево искусно были вплетены мелодии И. Баха, В. Моцарта, Л. Бетховена, Л. Бокерини. Пьеса «Эмбиент», имитирующая стиль электронной музыки, погрузила публику в космическое дали, подарив обволакивающее умиротворение. «Восточная пьеса», построенная на характерных оборотах восточного мелоса, исполняемая под мерный ритм барабана, показала, что балалайка может «говорить» голосами восточных инструментов — тара и дудука. Философская композиция «Путь» рассказывает о том, как красива и одновременно трудна дорога жизни. И только от человека зависит, какой жизненный путь он выберет и достойно пройдёт. Зал покорило виртуозное исполнение пьесовой «Барыня». Артист лихо, с юмором изображал безудержное

веселье добрых молодцев и красных девиц, переглядки, кокетство и пожимание плечами. На фоне двуглавого Эльбруса была исполнена композиция «Народам Кавказа», в которой автор процитировал темпераментную казачью мелодию «Орайда райда» и кавказскую лезгинку. В концерте состоялась премьера нового произведения Дмитрия - «Прощание», в котором автор соединил печальную тему расставания с эмоциональным взрывом - вопросом: «А зачем расставаться?». В руках мастера балалайка пела и разговаривала.

Во второй части концерта Дмитрий исполнил в сопровождении инструментальной группы, которая очень чутко и бережно аккомпанировала солисту, зажигательную «Итальянскую тарантеллу» в собственной обработке, пьесы Е. Тростянского «Кадриль» и «Гротеск и размышление», искромётную «Калинку» И. Ларионова. Сюрпризом для слушателей стало исполнение задорной песни «Выйду на улицу», в которой Дмитрий продемонстрировал приличные вокальные данные. Зал стоя благодарил солиста и артистов инструментальной группы бурными аплодисментами и возгласами «браво!» за подаренный незабываемый праздник души и сердца. На прощание, откликаясь на просьбы поклонников, Дмитрий исполнил свою транскрипцию знаменитой Ave Maria Ф. Шуберта.

Хочется пожелать талантливому артисту-виртуозу здоровья и исполнения заветной мечты — приобрести балалайку, сделанную отличным мастером. Пусть удача во всех начинаниях сопутствует ему. Ведь не зря он когда-то погладил нос Йошкиного кота...

Татьяна ДАНИЕЛЯН,
заслуженный работник
культуры России,
член Союза журналистов
России.

Фото Антона КОНЕВА.



ЛИДЕРЫ ПРИТОРМОЗИЛИ

Не секрет, что возобновление чемпионата страны по футболу в российской премьер-лиге ожидалось не без тревоги. Несмотря на то, что российский чемпионат уже не первый год проводится по европейской системе «осень – весна», четко отлаженной и научно обоснованной системы подготовки футболистов к весенней части турнира, насколько мне известно, пока нет. Вот и творят тренеры в

силу своего опыта и творческого потенциала. Откровенно говоря, получается далеко не у всех.

Уже кубковые матчи, предшествовавшие XX туру чемпионата страны, дали пищу для размышления. Неожиданно некоторые явные фавориты уступили своим менее именитым соперникам. Что это – случайность или результат просчетов в предсезонной подготовке?

игру показал невыразительную, в то время как ЦСКА легко разделался с хабаровским СКА. Однако в личном поединке железнодорожники явно превосходили соперников. Во время прессинга армейцы мяч на своей половине поля потеряли, а соперник провел быструю атаку. Данила Куликов прострелил поперек штрафной. Виталий Лисакович мяч принял, развернулся и точно пробил. А прошло чуть более пяти минут.

А под конец тайма хозяевам поля удалось счет удвоить. Марио Фернандес, у которого в этом матче мало что получалось, попытался в своем стиле нагнетать напряженность на левом фланге обороны «Локомотива». Но хозяйева отбились и бросились в быструю контратаку по флангу, за который отвечал именно Фернандес. Франсуа Камано классной передачей с фланга вывел на перспективную позицию сразу трех своих партнеров. Право нанести последний удар получил Гжежж Крыховяк, который с линии штрафной просто вонзил мяч в ближнюю «девятку».

Ясно, что армейцев такой счет не устраивал, и Виктор Ганчаренко бросил в бой все свои силы (а они оказались достаточно ограниченными – из-за коронавируса команда лишилась четверых игроков во главе со своим капитаном Игорем Акинфеевым). Но все-таки у ворот Маринато Гильерме чаще стали возникать опасные моменты. И однажды армейцы получили шанс забить гол. По совету Кирилла Левникова (VAR) Павел Кукуян назначил пенальти за достаточно сомнительную игру рукой Рыбинского. Это возмутило Марко Николича, который вступил в полемику с судейской бригадой. Толку не вышло, а главный тренер «Локо» получил две желтые карточки. Но справедливость восторжествовала, и Никола Влашич с одиннадцатиметровой отметки послал мяч мимо ворот.

Несчастный «Тамбов», от которого официально отказался глава области, попытался на морально-волевых качествах поспорить с Саранском «Ротору». И даже первым открыл счет, но потом все стало на свои места. Волгоградцы прочно захватили инициативу и довели матч до победы – 3:1.

«Химки», заметно укрепившие свой состав, даже играя в меньшинстве (в середине второго тайма у них был удален Илья Кухарчук), сумели обыграть «Уфу» – 2:1. У победителей голы на свой счет записали Мохамед Конте и Денис Глушаков, а у побежденных – Владислав Камиллов.

Валерий МАНИН.

тилетний форвард неожиданно появился в стартовом составе, и, пока грозненцы к нему присматривались, юноша сильно потрепал левый край обороны «Ахмата». И уже на пятой минуте создал серьезную угрозу воротам соперника, проскочив по флангу и прострелив поперек штрафной. Бросившийся ему в ноги защитник, казалось, угрозу отвел, срезав мяч в руки Георги Шелия. Но Василий Казарцев, работавший VAR, потребовал от Владислава Безбородова изучить видеоповтор. Тот прислушался к своему помощнику и после изучения видео назначил пенальти, который четко реализовал Даниил Фомин.

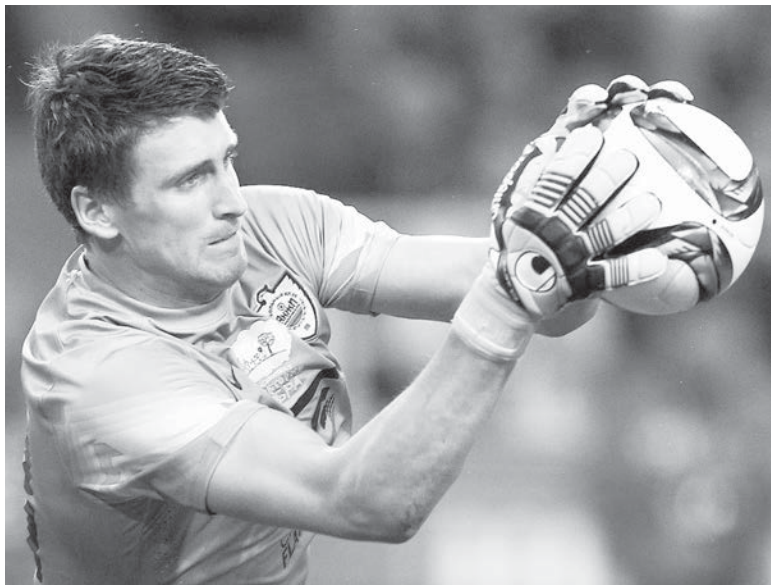
После этого москвичи смотрелись несколько предпочтительнее соперника и сумели забить еще один гол. Классный проход по левому флангу гости завершили передачей на противоположную сторону, где мяч подхватил Захарян. Юноша лихо разобрался с защитниками и хорошо пробил, но вратарь мяч отбил. Однако тот попал в ногу Захаряну, а уже от нее в сетку.

Хозяева кое-как дождались перерыва, а потом на поле вышла уже совсем иная команда – активная, целеустремленная со своим ярким лидером, роль которого отлично исполнил капитан «Ахмата» Бернард Бериша. Грозненцы устроили настоящий штурм ворот «Динамо». Но успеха добились лишь однажды, когда Антон Шве́ц техничным ударом завершил проход Бериши.

Гости хоть и не без труда, но сумели добиться победы. Тут надо отметить, что последние четверть часа хозяева поля играли в меньшинстве – за две желтые карточки был удален с поля Артем Тимофеев. А это явно сработало на пользу москвичам. Кстати, грозненцы получили еще шесть предупреждений против двух у соперника.

Занятно, но перед началом этой встречи «Ахмату» был вручен специальный приз Liga Fair Play как самой корректной команде российского чемпионата.

В предыдущей игре «Локомотив» хоть и добился победы, но



Лучший игрок матча «Зенит» – «Ростов» Сергей Песьяков.

улыбнулась. Уже вторая серьезная атака хозяев поля оказалась результативной. Алексей Ионов, перебравшийся в «Краснодар» с любимого правого фланга на левый, в своем стиле проскочил почти до угла чужой штрафной и прострелил поперек площадки. Шустрый Магомед-Шапи Сулейманов опередил всех и хорошо пробил, но вратарь уральцев мяч отразил. Однако первым на добивание успел все тот же Шапи, открывший счет.

Однако развить успех кубанцы не сумели. А вот «Урал» в начале второго тайма забил два гола-близнеца. Оба раза отличился Рафал Августиняк, первым успевавший на добивание и в касание отправивший дважды мяч с линии штрафной в нижние углы ворот соперника.

Спасая «Краснодар» в самом конце матча. Вандерсон, появившийся на поле во втором тайме, навесил мяч в штрафную соперника, откуда Тони де Вильена головой пробил по воротам, но удар получился слабым, однако Реми Кабелла выскочил из-за спин защитников и головой же переправил мяч в сетку.

Проигреш «Спартак» в кубковом матче динамовцам мог показаться в некотором роде случайностью. Там и к судьям были претензии, да и на поле спартаковцы выглядели не хуже своих традиционных противников.

Так что к игре с «Рубином» москвичи готовились с определенными надеждами. И первый тайм они вполне заслуженно могли записать себе в актив, хотя забить гол не удалось, а за мгновение до свистка Сергея Лапочкина на перерыв спартаковцы лишились Романа Зобнина, который за две желтые карточки был удален с поля. Этим численным преимуществом «Рубин» воспользовался уже через несколько минут после возобновления игры. Хвича Кварацхелия, вдоволь потрепавший нервы обороне соперника, клас-

сним проникающим пасом вывел Джордже Деспотовича на свидание с Александром Максименко. Хорват свой шанс не упустил.

А вот спартаковцы продолжили транжирить один голевой момент за другим. А когда Лапочкин уравнил численность соперников на поле, удалив за фол против Александра Соболева Оливера Абильдгора, казалось, казанцам не устоять. Но тут вновь отличился Деспотович, успевший на добивание после удара Кварацхелии и классного зйса Юрия Дюпина.

ПРАВОТА СИЛЫ

Похоже, «Арсенал», наделавший шума в кубковом матче, на этом свою миссию исчерпал. По крайней мере, в Сочи туляков хватало лишь на первый тайм. Ну а потом хозяева поля в течение семи минут сделали результат.

Минут через пять после возобновления игры Кристиан Нобоа бросил в прорыв по правому флангу Заику, который классной передачей оставил Антона Заболотного в одиночестве против пустого угла ворот «Арсенала». Свой шанс форвард национальной сборной не упустил.

Через пару минут сочинцы забил еще один гол – близнец первого. Прострел с правого фланга, Заболотный до мяча не дотягивается, а Сергей Терехов оказывается с мячом против пустого угла чужих ворот.

Спустя минут пять гол-красавец забил Жоаозиньо, направивший со штрафного мяч в ближнюю «девятку» через арсенальскую «стенку».

Ну а гол Артура Юсупова лишь установил окончательный результат – 4:0 в пользу ФК «Сочи», который поднялся на третью ступеньку турнирной лестницы.

В грозном встречались победители кубковых матчей, и игру они выдали увлекательную. А победу «Динамо» принес дебютант клуба Арсен Захарян. Семнадцат-

ПОЕДИНКИ НЕУДАЧНИКОВ

В Санкт-Петербурге судьба свела неудачников кубкового турнира – местный «Зенит» и «Ростов». Оба имели заметное игровое преимущество над соперниками, но никаких дивидендов обоим это не принесло. И оба сошли с кубкового пути.

Как и положено, питерцы начали активнее, но для южан это сюрпризом не оказалось, и они спокойно отбивались, а при случае тревожили хозяев резкими контратаками. И первыми добились успеха. Причем отличился новобранец ростовчан Али Соу. Еще в кубковом матче он настойчиво таранил оборонительные ряды «Ахмата», но тогда удача от него отвернулась. А тут улыбнулась дебютанту. Фланговый проход Алексея Козлова за несколько секунд до перерыва завершился передачей в штрафную соперника. К мячу кинулись почти все футболисты, находившиеся в штрафной «Зенита». Но сильно пущенный мяч толком обработать никто не сумел, и он попал в грудь Соу, а затем медленно пополз в ворота. Кстати, Соу первым успел на добивание, но надобности в этом не было – мяч уже пересек линию ворот.

После перерыва, когда арбитр Алексей Матюнин удалил с поля Максима Осипенко, «Зенит» еще сильнее стал давить на ворота гостей. Но на пути питерцев как стена стоял Сергей Песьяков. Кто только из футболистов «Зенита» ни пытался разрушить ростовскую твердыню, но все бесполезно. А вот у полузащитника «Ростова» Николая Пояркова это получилось. После очередного флангового навеса Артем Дзюба до мяча не дотянулся, но своей активностью ввел в смущение почти всю оборону гостей. И Поярков так неуклюже пытался не допустить до бесхозного мяча Сердара Азмуна, что сам отправил мяч в сетку своих же ворот.

Пока ростовчане переживали эту нелепость, хозяева сумели забить второй гол. Магомед Оздоев острой передачей нашел в чужой штрафной Дзюбу, который пятой отбросил мяч в центр штрафной площадки, откуда Далер Кузяев пробил точно и неотразимо.

А отыгрались ростовчане тоже не без везения. В самом конце матча затяжная атака гостей завершилась дальним ударом Хорена Байрамяна, и мяч, ударившись о ногу Соу, отскочил в ворота «Зенита». На результативный ответ у чемпиона страны времени уже не осталось.

Для «Краснодара» февраль нынешнего года выдался провальным. Мало того, что кубанцы дважды уступили загребскому «Динамо» в Лиге Европы, так еще и выбыли из розыгрыша Кубка России.

Понятно, что на встречу с «Уралом» южане вышли настроенными на победу. И судьба сперва им



Победа в городе-герое

Четвертую победу подряд одержали в чемпионате России гандболисты «Виктора».

В Волгограде ставропольская дружина одолела «Каустик».

Хозяева захватили инициативу со стартовым свистком, однако вскоре гости выровняли ситуацию, а потом вышли вперед.

К перерыву преимущество ставропольцев составляло три мяча – 17:14, а к экватору второй половины встречи и вовсе довели отрыв до восьми баллов – 30:22. Максимум, что смогли сделать «химки» – сократить отставание до трех голов. Финальный сигнал зафиксировал триумф вистеров со счетом 33:30.

Лучшим бомбардиром противостояния стал Виталий Мазуров – лидер «Виктора» забил девять мячей.

Победная февральская серия позволила «Виктору» закрепиться на четвертой позиции в турнирной таблице национального первенства. А очередной поединок ставропольская дружина проведет в рамках другого отечественного турнира – Кубка России.

В 1/8 финала «викторианцы» будут оспаривать путевку в следующий раунд в противостоянии с челябинскими динамовцами. Эта игра состоится 9 марта в Снежинске.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ XX ТУРА

	И	В	Н	П	З	П	+/-	О
1. Зенит	20	12	6	2	45	17	+28	42
2. ЦСКА Москва	20	11	4	5	35	19	+16	37
3. ПФК Сочи	20	10	6	4	32	22	+10	36
4. Спартак	20	10	5	5	33	23	+10	35
5. Ростов	20	10	3	7	26	22	+4	33
6. Динамо Москва	20	10	3	7	26	22	+4	33
7. Локомотив Москва	20	9	4	7	23	25	-2	31
8. Краснодар	20	9	4	7	37	21	+16	31
9. Рубин	20	9	4	7	26	25	+1	31
10. Химки	20	8	4	8	26	31	-5	28
11. Ахмат	20	7	5	8	20	23	-3	26
12. Урал	20	4	10	6	18	25	-7	22
13. Ротор	20	4	5	11	12	31	-19	17
14. Арсенал Тула	20	3	5	12	17	34	-17	14
15. Уфа	20	3	4	13	15	33	-18	13
16. Тамбов	20	3	4	13	14	32	-18	13



Комитет культуры и молодежной политики администрации города Ставрополя
МБУК Концертно-творческое объединение «Аккорд»

Городской дом культуры
Пр. Октябрьской революции, 4

«Дыхание весны»

Концерт солистов
вокального ансамбля
«45 параллель»
камерного ансамбля
«Элегия»
театра песни
«VIVA»
вокального ансамбля песни терских казаков
«Наследие»

5 марта
18-00

Количество мест ограничено
тел. 39-33-38, 8 961 472 08 41

ВСЕ БИЛЕТЫ kassiv.ru 8 800 500 7000
ВСЕ БИЛЕТЫ KASSIR.RU

Комитет культуры и молодежной политики администрации города Ставрополя
МБУК Концертно-творческое объединение «Аккорд»
Ставропольский краевой музей изобразительных искусств
Ул. Дзержинского 115-119

«Элегия»
камерный ансамбль
7 марта
15-00

Концерт

«Любимым, нежным и прекрасным!»

Ведет концерт
Почетный деятель искусств СК
Галина Близна

Реклама:
ВСЕ БИЛЕТЫ KASSIR.RU

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ТЫ

МОЯ МЕЛОДИЯ

6 МАРТА 17:00

КОНЦЕРТНЫЙ ДУХОВОЙ ОРКЕСТР
ИМ. ОСИНОВСКОГО Д.А.

Художественный руководитель - ПЕТР ЛАРИН
Главный дирижер - АЛЕКСЕЙ ХУТОВЕНКО
Соллисты оркестра: КРИСТИНА ГАЗАРЯН, ТАМИЛА АБДУЛЛАЕВА,
АНДРЕЙ ДЮБА, ЕВГЕНИЙ БОРИДЬКО

Победа
Творческое объединение «Аккорд»
СТАВРОПОЛЬ

ТЕЛЕФОН КАССЫ: 35-66-48
БИЛЕТЫ ОНЛАЙН БЕЗ КОМИССИИ:
WWW.SDKICSPD WWW.KUTIBILET.PD

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером ООО «ГЕОЛИНК» Павловой Еленой Юрьевной, находящимся по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 297, адрес: электронной почты: geolink.sk@gmail.com, квалификационный аттестат № 26-11-124, тел.: 8 (8652) 24-09-12, 8 (962) 452-27-31 (Свидетельство в СРО № 0878.01-2016-263505719741-КИ-0422 от 17 мая 2016 г.), в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:12:011803:320, расположенного по адресу: РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Лесной», № 51, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Назыков Георгий Артемович, проживающий по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, район Шпаковский, город Михайловск, улица Ленина, дом 179, квартира 15, телефон +79624424465.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, улица Мира, № 297, ООО «ГЕОЛИНК», 2 апреля 2021 г. в 10.00.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: город Ставрополь, улица Мира, № 297, ООО «ГЕОЛИНК».

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 2 марта 2021 г. по 2 апреля 2021 г. адресу: город Ставрополь, улица Мира, № 297, ООО «ГЕОЛИНК».

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Лесной», 52, с кадастровым номером 26:12:011803:226

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером ООО «Геомера» Пономаревым А.Г., контактный адрес: РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 166а, тел. 8-918-880-41-97, в отношении земельного участка с кадастровым номером 26:12:010506:233, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Планета», 4, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Сборник Андрей Владимирович, контактный адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Ботанический, дом 14, кв. 85, телефон 8-906-479-70-19.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит 05.04.2021 по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Планета», 4. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются с 02.03.2021 по 05.04.2021 по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 166а.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Планета», 3, КН 26:12:010506:254; Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Планета», 5, КН в данных Росреестра отсутствуют.

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

частные объявления
УСЛУГИ

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
Тел. 43-54-66. 10

РЕМОНТ ПЛИТ, ДУХОВОК, СТИРАЛЬНЫХ МАШИН И МИКРОВОЛНОВОК.
Тел. 8-962-447-64-56. 86

АНТЕННЫ. ТЕЛЕМАСТЕР.
Тел. 8-928-321-73-67. 77

АВАРИЙКА. ЭЛЕКТРИК.
Тел. 8-962-453-91-12. 77

ПРЕДЛАГАЮ РАБОТУ ТРЕБУЕТСЯ ПРОДАВЕЦ.
Тел. 8-962-401-33-77. 75

мастер-класс на кухне

Готовим из печени

Этот продукт считается очень полезным (например, печень, особенно говяжья, служит профилактикой анемии, предупреждая дефицит железа), но не всем он по вкусу. Важно правильно почистить печенку: снимают наружную пленку, вырезают желчные протоки, затем продукт промывают и замачивают (свиную печень – обязательно) в молоке на час для устранения горького привкуса. Важно учитывать противопоказания к употреблению печени: возраст до 3 лет, высокий холестерин в крови, также рекомендуется полностью исключить из рациона минимум на 2 недели после приступа подагры. Употребление этого продукта противопоказано при обострении хронического панкреатита. Но, несмотря на некоторые ограничения, рецепты с печенью есть во всех кухнях мира, к тому же она хорошо сочетается со многими продуктами.

ПАШТЕТ

Ингредиенты: печень куриная – 300 г, лук репчатый – 1 шт., чеснок – 2 зуб., молоко – 200 мл, желток яичный – 5 шт., мука – 3 ст. л., соль – 1,5 ч. л., перец душистый – 0,5 ч. л., орех мускатный (по желанию) – 1/3 ч. л., масло сливочное – 50 г, коньяк (по желанию) – 50 мл.

Почистить и измельчить лук и чеснок. Лук потушить, но не жарить его, туша же отправить коньяк и немного его выпарить. Печень очистить от пленок и измельчить в блендере до кремообразного однородного состояния. Вылить содержимое сковороды в чашу блендера, добавить молоко, желтки, приправы, соль и снова все хорошо измельчить. Добавить муку, довести до однородного состояния. Вылить массу в форму, накрыть фольгой. В глубокий противень налить воду, нагреть духовку до 175 градусов и отправить туда форму с печеночной массой на один час. Затем достать паштет. Растопить на водяной бане сливочное масло и полить им паштет прямо в форме. Дать паштету остыть и отправить в холодильник на 2-3 часа. После охлаждения паштета извлечь его из формы. Перед подачей нарезать на ломтики толщиной 1 см.

КУРИНАЯ ПЕЧЕНЬ ПО-ФРАНЦУЗСКИ

Ингредиенты: печень куриная – 600 г, мука – 2 ст. л., лук – 1 шт., сливки – 200 г, масло растительное (для обжарки), соль, перец душистый - по вкусу, горчица (готовая) – 1 ч. л.

Печень промыть, обсушить, удалить прожилки и нарезать на более мелкие кусочки (но не более чем на 3 части). Муку смешать с перцем, солить не нужно. Слегка обвалять печень в муке (но не сильно, иначе она получится грубой). Печенку слегка обжарить с обеих сторон (но не пережарить!). Выложить обжаренную печень на тарелку, посолить. Нарезать лук кубиками и обжарить в том же масле, в котором жарилась печень. Остаток муки добавить в лук. Уменьшить огонь до минимума и, помешивая, постепенно влить сливки, добавить гор-

чицу, посолить, добавить печень и перемешать. Томить под крышкой минуты две (не больше). Выключить огонь, добавить зелень и сливочное масло (по желанию).

ПО-ЯПОНСКИ

Ингредиенты: печень куриная – 300 г, бекон (нарезанный полосками) – 150 г, соевый соус – 1,5 ст. л., уксус (рисовый) – 1 ст. л., имбирь (по вкусу), сахар коричневый (щепотка), коньяк (или бренди) – 1 ч. л., соль - щепотка.

Печень помыть, обсушить, очистить от пленок, обрезать место, где был желчный мешок. Разрезать на две части. Смешать соевый соус с рисовым (можно заменить яблочным или столовым) уксусом, добавить бренди, щепотку сахара и соли. Очистить кусочек имбиря, натереть на терке или нарезать. Добавить в соус, перемешать, залить печень маринадом и на пять минут отставить в сторону мариноваться.

Достать печень из маринада, промокнуть бумажным полотенцем. Завернуть каждый кусочек печенки в полоску бекона. Готовить на решетке 3-5 минут. Или можно обжарить печень с обеих сторон до румяной корочки бекона и довести до готовности в предварительно нагретой до 200 градусов духовке - 7 минут.

При подаче можно завернуть печень в беконе в свежий хрустящий лист молодого салата.

С ЯБЛОКАМИ

Ингредиенты: печень куриная – 500 г, лук репчатый – 1 шт., яблоко (крупное зеленое) – 1 шт., соевый соус – 4 ст. л., уксус (бальзамический) – 1 ч. л., мед – 1 ч. л., вино красное сухое (или полусухое), масло растительное (для жарки), масло сливочное (для жарки яблок), соль мелкая – по вкусу.



Печень нарезать, на сильном огне небольшими порциями на растительном масле без соли (!) быстро обжарить печень до золотистой корочки, при этом учитывать, что печень при обжаривании на сильном огне «стреляет» маслом. Выложить печень на блюдо, посолить с двух сторон (если печень посолить перед жаркой, она может получиться сухой и жесткой, т. к. соль способствует выделению сока, а при жарке печени без соли она образует поджаристую корочку, которая «закроет» сок внутри) и отставить ее просаливаться минут 20. Тем

временем лук нарезать полукольцами и обжарить его в том же масле, в котором жарилась печень, до золотистого цвета.

Яблоко разрезать на 16 частей и обжарить его в той же сковороде, добавив сливочное масло, с двух сторон до золотистой корочки. Добавить в сковороду примерно 2 ст. ложки соевого соуса и тушить яблоки еще минут 5. Убрать яблоки, выложить на сковороду печень, сверху лук, на лук – яблоки. В вино добавить 1 ч. л. бальзамического уксуса, 2 ст. ложки соевого соуса и 1 ч. л. меда. Хорошо перемешать до растворения меда. Залить этой заливкой печенку и прогреть на сильном огне в течение 5 минут. Выключить и дать настояться еще минут 5-10. Печень не любит долгой термообработки, а для того чтобы за это время вино потеряло алкоголь и по максимуму выпарилось, нужен сильный огонь.

ПЕЧЕНОЧНЫЙ РУЛЕТ

Ингредиенты: печень куриная – 300 г, яйца (вареные) – 4 шт., масло сливочное – 180 г, шафран, соль – по вкусу, укроп – 1 пучок, лук репчатый – 1 шт.

Лук нарезать и обжарить на 1/4 части масла, добавив шафран (только чуть-чуть, иначе будет горький вкус).

В блендер положить обжаренный лук, желтки и 1/4 масла, посолить и взбить в блендере вместе с остатками масла. На столе разложить пленку. На нее ровным слоем разложить печеночную массу в прямоугольник. Сверху положить яичную смесь и укроп полоской по краю.

Плотно свернуть рулет, начиная заворачивать со стороны укропа. Затем крутить его в одном направлении, пока рулет не уплотнится. Концы завязать, убрать рулет в холодильник на несколько часов, до застывания. Нарезать лучше всего перед подачей на стол.

ПИРОГ С ПЕЧЕНЬЮ И БОЛГАРСКИМ ПЕРЦЕМ

Ингредиенты: печень говяжья – 800 г, бекон – 300 г, индейка (мякоть) – 200 г, сало – 200 г, лук – 2 шт., перец болгарский (красный и зеленый) – 2 шт., морковь – 2 шт., тесто слоеное – 1 упаковка, масло оливковое – 100 мл, соль, вино белое сухое – 100 мл, специи – по вкусу.

Сало, лук, морковь, индейку нарезать и обжарить, добавить печень (можно использовать любую), вино, специи, соль и готовить до изменения цвета, минут 10, затем охладить.

Половину слоеного теста (можно сделать самим простое пресное тесто) уложить на дно формы, на него положить тонкие ломтики бекона. Охлажденную печень с овощами, салом, мясом измельчить в блендере или мясорубке, добавить к массе нарезанный болгарский перец, перемешать ложкой, выложить всю массу в подготовленную форму, накрыть ломтиками бекона и оставшимся тестом, скрепить края. Запекать в духовке в течение полутора часов при температуре 190 градусов. Готовый пирог оставить в форме до полного остывания, затем перевернуть форму и извлечь выпечку.

Рубрику ведет Анна КАСЬЯНОВА.

Вечерний СТАВРОПОЛЬ

УЧРЕДИТЕЛИ:
Ставропольская городская Дума,
администрация города Ставрополя
и МУП «Издательский дом
«Вечерний Ставрополь»

И. о. руководителя
МУП «ИД «Вечерний Ставрополь»
(и. о. главного редактора)
Вадим Олегович Дубило

Адрес редакции и издателя:
355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 28/30.
E-mail: vechorka@vechorka.ru
[Http://www.vechorka.ru](http://www.vechorka.ru)

Рекламное агентство: reclama_vs@mail.ru

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (Южное окружное межрегиональное территориальное управление).
Свидетельство ПИ № 10 – 5585 от 15 апреля 2004 г.

Газета набрана и сверстана
в МУП «Издательский дом «Вечерний Ставрополь».

Отпечатана в типографии ООО «Агентство «Кавказинтерпресс»,
353000, г. Ставрополь, пр. Трудовой, 14.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

Приемная 75-99-59, 75-93-50 (т/ф)
Рекламное агентство 234-830 (т/ф)

Корреспонденты

Т. О. Коркина	23-12-41
Л. В. Ракитянская	23-66-63
Л. В. Денежная	23-66-63
О. В. Метелкина	23-33-62
Н. А. Ардалина	23-33-62
Е. А. Павлова	23-33-62
В. П. Манин	23-12-41

Служба доставки и подписки 23-66-68

ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ

Ответственность за содержание и достоверность сведений в газетных материалах и рекламных объявлениях несут авторы.

Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции.

Рубрики и фотографии не рецензируются и не возвращаются.

При перепечатке и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательна.

Материалы под рубрикой «Политинформ», «Актуально», «Выгодное дело», «Наш читатель», «Финансы», «Потребительский рынок», «Рецепты здоровья», «Особое мнение», «События», «Компьютерный ликбез», «Успешное дело» публикуются на правах рекламно-информационных услуг.

Все рекламируемые товары и услуги сертифицированы и лицензированы.

Индексы 53991, 53994, 31681. Заказ № 172.
Печать офсетная. Тираж 7000.
Тираж газеты подтвержден независимой аудиторской проверкой.

4 печатных листа.
Время подписания в печать по графику – 19.00,
фактически – 18.15.
Цена свободная.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

19.02.2021 г. Ставрополь № 339

Об утверждении лесохозяйственного регламента Ставропольского городского лесничества

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 10 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить лесохозяйственный регламент Ставропольского городского лесничества согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ставрополя от 17.06.2013 № 1970 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ставропольского городского лесничества».
3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2021 года.
4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя Семёнова Д.Ю.

Глава города Ставрополя И.И. Ульященко

Приложение к постановлению администрации города Ставрополя от 19.02.2021 № 339

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Ставропольского городского лесничества

г. Ставрополь 2021 Содержание

Table with 2 columns: Description of sections and their page numbers. Includes sections like 'Введение', 'Глава 1. Общие сведения', 'Глава 2. Нормативы, параметры и сроки...', 'Глава 3. Ограничения использования лесов'.

Table with 2 columns: Description of appendices and their page numbers. Includes '3.3.8 Ограничения при использовании лесных участков...', 'Приложение 1. Реестр земельных лесных участков...', 'Приложение 2. Карта-схема...', 'Приложение 3. Карта-схема...', 'Приложение 4. Поквартирная карта-схема...'.

ВВЕДЕНИЕ

1. Основание для разработки. Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Ставропольского городского лесничества (далее – регламент) является пункт 1.4 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации и состав лесохозяйственного регламента лесничества, лесопарка, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

2. В регламент могут быть внесены изменения в случаях: изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований; принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений; осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления); выявления технических ошибок.

3. Сведения о разработчике регламента. Разработчик регламента – индивидуальный предприниматель Поповичев Алексей Валентинович (ИНН 263601121376, ОГРН 316265100122726). Регламент разработан в соответствии с муниципальным контрактом на закупку работ по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя от 13 декабря 2019 г. № 13-12/19.

4. Перечень документов, на основе которых разработан регламент: 4.1. Законодательные документы: Лесной кодекс Российской Федерации (далее – ЛК РФ); Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»; Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»; Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Закон Ставропольского края от 09 апреля 2008 г. № 17-кз «Об использовании лесов на территории Ставропольского края».

4.2. Нормативно-правовые документы: постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. № 2047 «О правилах санитарной безопасности в лесах»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 г. № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

4.3. Нормативно-технические документы: проект организации и ведения лесного хозяйства Ставропольского лесхоза (ФГУП «Воронежлеспроект», г. Воронеж, 1997 г. (далее – лесоустройство 1997 года); план лесонасаждений городских лесов города Ставрополя в М 1:50 000 (по материалам лесоустройства 1997 года); планы лесоустройства в М 1:10 000 (по материалам лесоустройства 1997 года); 4.4. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на 01.01.2019. Регламент разработан сроком на 10 лет, с 2021 по 2031 годы.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
Ставропольское городское лесничество расположено в западной части Ставропольского края, на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17 мая 2018 г. № 430 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов города Ставрополя Ставропольского края, занятых городскими лесами, и установлении их границ» определено, что на землях города Ставрополя, занятых городскими лесами, располагается Ставропольское городское лесничество (далее – лесничество) (без деления на участки лесничества), а также установлено местоположение лесных (земельных) участков, включаемых в границы указанного лесничества, в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости. Адрес местонахождения: 355004, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд Б. Хмельницкого, 31.

Table with 3 columns: № п/п, Наименование участков лесничеств, Общая площадь, га. Row 1: 1. Ставропольское городское лесничество (без деления на участки лесничества) 3938,7. Total: 3938,7.

Земельные участки, входящие в состав городских лесов, по взаимному пространственному тяготению объединены в 12 лесных урочищ, по итогам межвенная, проведенного в период 2011 – 2018 годов, территория лесничества состоит из 214 земельных участков, реестр которых приведен в приложении 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям
Таблица 2
Структура лесничества

Table with 4 columns: № п/п, Наименование участков лесничеств, Административный район, Общая площадь, га. Row 1: 1. Ставропольское городское лесничество (без деления на участки лесничества) муниципальное образование город Ставрополь Ставропольского края 3938,7. Total: 3938,7.

1.1.4. Карта-схема Ставропольского края с выделением территории лесничества
Карта-схема Ставропольского края с выделением территории Ставропольского городского лесничества приводится в приложении 2.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», вся территория лесничества отнесена к степной зоне (району степей Европейской части Российской Федерации).

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесорастительного и лесозащитного районирования приведено в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Ставропольское городское лесничество	степная зона	район степей Европейской части РФ	зона сильной лесопатологической угрозы	3	1 - 40 (Ставропольское), 1 - 23, 56, 61, 63, 72 - 81, 85, 6/н	3938,7
Всего:							3938,7

Распределение лесов Ставропольского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам показано на карте-схеме территории лесничества в приложении 3.

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов
Все леса Ставропольского городского лесничества относятся к защитным лесам категории «городские леса».

Распределение лесов лесничества по видам целевого назначения и категориям защитных лесов, а также основания для их выделения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 1 - 23, 56, 61, 63, 72 - 81, 85, 6/н	3938,7	статья 116 ЛК РФ
Защитные леса, всего		1 - 40 (Ставропольское), 1 - 23, 56, 61, 63, 72 - 81, 85, 6/н	3938,7	
В том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		-	-	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		-	-	
Городские леса		1 - 40 (Ставропольское), 1 - 23, 56, 61, 63, 72 - 81, 85, 6/н	3938,7	
Эксплуатационные леса		-	-	
Резервные леса		-	-	

Поквартальная карта-схема подразделения лесов Ставропольского городского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении 4.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Лесной фонд территории лесничества преимущественно представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью. Характеристика лесных земель, покрытых и не покрытых лесной растительностью, нелесных земель, а также соотношение их площадей приведены в таблице 5.

Таблица 5

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	проценты
Общая площадь земель	3938,7	100
Лесные земли, всего	2863,3	72,0
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2488,3	63,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	348,0	8,8
в том числе:		
вырубки	-	-
гари	-	-
редины	-	-
прогалины, пустыри	263,8	6,7
другие	84,2	2,1
Нелесные земли, всего	1102,4	28,0
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища	-	-
воды	18,0	0,5
сады, ягодники	-	-
дороги, просеки	34,8	0,9
другие	1049,6	26,6

Из данных таблицы видно, что из всей площади лесничества 2863,3 га (72,2 процента) приходится на лесные земли. При этом покрытые лесной растительностью земли составляют 2488,3 га (63,2 процента общей площади земель). Не покрытые лесной растительностью земли составляют 348,0 га (8,8 процента территории лесничества), которые представлены в основном пустырями и прогалинами (263,8 га), другими землями (84,2 га). Площадь нелесных земель составляет 1102,4 га (28,0 процентов от общей площади), основная доля приходится на другие земли, а также дороги и просеки.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В состав лесного фонда лесничества включены особо охраняемые природные территории и объекты (далее – ООПТ): государственные природные заказники краевого значения «Вишневая поляна» и «Приозерный». Организация новых ООПТ, а также мероприятия по развитию экологических сетей на период действия регламента не планируется.

Сохранение биоразнообразия планируется осуществлять путем сохранения покрытых лесной растительностью земель в рамках выполнения предусматриваемых настоящим регламентом лесовосстановительных и лесозащитных мероприятий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование ООПТ	Основание к выделению	Местоположение	Площадь, га
1.	Вишневая поляна	постановление Правительства Ставропольского края от 31 октября 2011 года № 442-п	квартал 85	74,0
2.	Приозерный	постановление Правительства Ставропольского края от 20 октября 2011 года № 429-п	кварталы 72 - 74, 76 - 81	794,0

Расположение ООПТ на территории Ставропольского городского лесничества показано на карте-схеме подразделения лесов Ставропольского городского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (приложение 4).

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Лесов национального наследия на территории лесничества не имеется и проектирование таковых не планируется.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Нормативы предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах делянок при выполнении следующих этапов работ:

- планирование отводов делянок;
- отвод делянок;
- составление технологической карты;
- разработка делянок.

Данные нормативы применяются при рубках спелых и перестойных лесных насаждений (в том числе при уходе за лесами и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий) в объеме, не ведущем к ухудшению санитарной обстановки в лесах и не противоречащем Правилам санитарной безопасности в лесах. Нормативы не являются обязательными к применению при заготовке гражданами древесины для собственных нужд. Объекты биологического разнообразия (ключевые объекты) всех типов выделяют при отводе лесосеки в рубку. Работы по выделению объектов организуются следующим образом:

- обход лесосеки, выявление присутствующих на ней ключевых объектов;
- принятие решения о том, какие объекты и в каком количестве следует оставить на лесосеке;
- разметка границ оставляемых площадных объектов;
- съемка и привязка площадных объектов к ориентирам на лесосеке;
- маркировка и учет точечных объектов вне площадных объектов, если это необходимо;
- нанесение площадных объектов на абрис лесосеки, подсчет их общей площади, документальное оформление их как неэксплуатационных участков при необходимости;
- внесение информации о находящихся на лесосеке ключевых объектах в технологическую карту.

При принятии решений о сохранении древостоя в пределах ключевых объектов необходимо учитывать устойчивость оставаемого после рубки участка. Установление границ сохраняемого участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта.

Перед началом разработки лесосеки необходимо дополнительно проинформировать исполнителей работ о выделенных на лесосеке ключевых объектах и ограничениях на хозяйственные мероприятия на их территории.

Выделенные участки могут оформляться как неэксплуатационные. Находящиеся в пределах выделенных ключевых объектов деревья и кустарники рубке не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных опасных деревьев в рамках подготовительных работ на лесосеке. Пути прохода техники не должны пересекать выделенные площадные ключевые объекты, кроме случаев необходимости пересечения протяженных объектов (например, участков вдоль водотоков), когда могут устанавливаться временные переезды.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Таблица 7

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Участки леса вдоль водотоков с выраженным руслом, родников, временных или постоянно переувлажненных местообитаний и естественных солонцов	участки леса по террасам и в нижних частях склонов вдоль ручьев и небольших лесных речек; участки, характеризующиеся очевидно большей влажностью, чем прилегающие фоновые (превосходящие по размеру); участки вокруг родников, затопляемые участки леса; участки поверхности почвы, лишенные растительности и лесной подстилки, со следами посещения копытными	для участков леса вдоль водотоков с выраженным руслом устанавливается буферная зона (в обе стороны от русла) шириной не менее 10 м, где не проводятся все виды рубок. В случае необходимости устраивается не более 2 переездов в пределах лесосеки для пересечения водотоков техникой. По завершении работ переезды в границах русла разбираются. В остальных случаях заезд техники в буферную зону запрещается; для участков леса вдоль родников, временно или постоянно переувлажненных местообитаний, а также вокруг естественных солонцов устанавливается буферная зона шириной не менее 20 м, примыкающая к родникам, переувлажненным местообитаниям. В пределах биотопа и его буферной зоны не проводятся все виды рубок. Заезд техники в пределы биотопа и его буферную зону запрещается. Меры охраны устанавливаются дополнительно к мерам, установленным Водным и Лесным кодексами Российской Федерации для водоохранных зон
2.	Участки леса с наличием редких древесных и кустарниковых видов	характерные признаки – наличие редких древесных видов, занесенных в Красную книгу России, Красную книгу Ставропольского края, а также запрещенных к рубке	буферная зона не устанавливается. Запрещается рубка леса на участках, в том числе не отмеченных как особо защитные участки лесов, включающих группы компактно произрастающих деревьев и кустарников указанных пород. На участки с наличием редких древесных пород заезд техники запрещается
3.	Старовозрастные участки леса среди окружающего более молодого древостоя	наличие в древесном ярусе группы компактно стоящих деревьев (дуб, бук, пихта, сосна, ель) с диаметром ствола 70 - 100 см и в количестве не менее 10 шт. в группе	участки старовозрастных лесов при отводе лесосек могут оформляться как неэксплуатационные. Участки площадью менее 1 га рубке не подлежат, свыше 1 га – меры охраны принимаются после дополнительного обследования специалистами-биологами. В пределах данных биотопов не разрешаются также заезд техники, трелевка и другие лесохозяйственные мероприятия
4.	Участки леса вокруг барсучьих городищ	участки леса вокруг барсучьих городищ, многоярусные подземные сооружения с множественными (до 40 - 50) входными и вентиляционными отверстиями, приуроченные к сухим, хорошо дренируемым участкам	на участках леса в местах обитания семей барсуков устанавливается буферная зона шириной не менее 200 м. Оформляется как неэксплуатационный участок. В буферной зоне запрещается рубка деревьев и другие лесохозяйственные мероприятия, в том числе заезд техники, трелевка и другие лесохозяйственные мероприятия
5.	Отдельные деревья с сухобочинами, дуллами, гнездами, сухостойные деревья и пни	деревья с сухобочинами, обломанными верхинами, отмершими частями крон, усыхающие и сухостойные деревья; пни и остолопы; деревья с дуллами, гнездами	деревья с сухобочинами, отмершими частями крон, сухостойные деревья сохраняются на лесосеке в количестве не менее 5 шт./га каждого элемента. При наличии на лесосеке данных элементов в меньшем количестве все подлежат сохранению; деревья с дуллами сохраняются в пределах лесосеки в количестве не менее 10 шт./га каждого элемента. При наличии в пределах лесосеки таких деревьев в меньшем количестве они сохраняются все; деревья с гнездами диаметром 0,4 - 1 м не подлежат рубке. Вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом не менее 300 м в период с апреля по август включительно. В остальное время вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом не менее 30 м. В буферной зоне не проводятся все виды рубок, не прокладываются элементы технологической сети; Деревья с гнездами диаметром более 1 м не подлежат рубке. Вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом 500 м (в любое время года). В буферной зоне запрещаются все виды рубок и прокладка новых элементов технологической сети (волоков).
6.	Крупномерный валеж	наличие на лесосеке крупномерного валежа (диаметром более 25 см)	на лесосеке сохраняется крупномерный валеж диаметром более 25 см вне технологической сети, находящийся в второй и ниже стадиях разложения (деструкции) древесины, в количестве не менее 5 шт./га. При наличии на лесосеке валежа в меньшем количестве он сохраняется весь

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги и другие объекты, в частности квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки, используемые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Под дорогами и просеками на территории Ставропольского городского лесничества занято 34,8 га лесных земель. Специализированные лесовозные дороги в лесничестве отсутствуют. Объекты переработки древесины в лесничестве отсутствуют. Из объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества имеются линии электропередачи (далее – ЛЭП) и другие линейные объекты.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приводится в приложении 4.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Виды использования лесов на территории лесничества определяются статьей 25 ЛК РФ, а также правовым режимом категорий защитных лесов, к которым отнесены те или иные кварталы участковых лесничеств. На территории лесничества устанавливаются следующие виды использования лесов.

Таблица 8

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	2488,3
*Заготовка древесины (разрешается только в порядке проведения рубок ухода за лесом, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, при рубке поврежденных и опасных деревьев)	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	2488,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	3938,7
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	3938,7
Осуществление рекреационной деятельности	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	3938,7
Строительство, реконструкция, эксплуатация ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	3938,7
Осуществление религиозной деятельности	Ставропольское городское лесничество	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 72 - 81, 85 6/н	3938,7

* Примечание:
заготовка древесины при проведении рубок ухода за лесом производится в соответствии с расчетно-технологическими картами на проведение лесовосстановительных работ;
заготовка древесины при проведении санитарных рубок производится в соответствии с материалами лесопатологических обследований;
заготовка древесины при рубке единичных деревьев производится на основании акта обследования аварийных или опасных деревьев;
заготовка древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляется на основании проектов строительства (реконструкции) объектов лесной инфраструктуры либо на основании проекта освоения лесов.
Из данных таблицы видно, что наиболее распространенными и востребованными по территории лесничества являются виды использования, связанные:
с заготовкой древесины (при проведении рубок ухода за лесом, санитарных рубок, при рубке единичных деревьев, рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры);
с рекреацией;
с заготовкой и сбором недревесных лесных ресурсов;
с заготовкой пищевых лесных ресурсов и лекарственных сырьев;
с осуществлением научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
со строительством, реконструкцией, эксплуатацией ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов; нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» в защитных лесах проведение сплошных рубок запрещено. В указанных

лесах допускается проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.
Проведение выборочных рубок в городских лесах разрешается в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки), а также рубки ухода за лесом, рубки единичных опасных деревьев и рубки деревьев для размещения линейных и иных разрешенных объектов.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных насаждений

Вся территория лесничества отнесена к категории городские леса, в связи с чем заготовка древесины не является самостоятельным разрешенным видом использования лесных участков, расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений не рассчитывается.

2.1.2. Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведен в таблице 9.
Определение расчетной лесосеки при уходе за лесами основывалось на том, что режим ведения хозяйства на лесных участках Ставропольского городского лесничества в соответствии с категорией лесов направлен на повышение их защитных, санитарных, экологических и рекреационных функций и обеспечение безопасности посещающих леса в рекреационных и иных целях.

Таблица 9

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
Твердолиственные									
Ясень									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторности	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	куб. м	1,5	-	-	-	-	-	2,0
	ликвидный	куб. м	1,0	-	-	-	-	-	2,0
	деловой	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственные:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторности	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	куб. м	1,5	-	-	-	-	-	2,0
	ликвидный	куб. м	1,0	-	-	-	-	-	2,0

Таблица 10

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок площадь – га; запас – куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												всего								
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			площадь	ликвидный	деловой	дровяной					
	площадь	ликвидный	деловой	дровяной	площадь	ликвидный	деловой	дровяной	площадь	ликвидный	деловой	дровяной					площадь	ликвидный	деловой	дровяной	
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3	-	3
Твердолиственные	-	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30	85,1	1017	-	1017
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	280	-	280
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	123,7	1300	-	1300	

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющегося на лесосеках подростка и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья и порубочные остатки в случае оставления их на месте рубок (лесосеке) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.
Заготовленная древесина, оставляемая на лесосеке на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.
В связи с тем, что в лесничестве не предполагается назначение и проведение рубок насаждений как вида использования лесных участков или как лесохозяйственного мероприятия, нормативы по интенсивности (процент выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное), размерам лесосек, срокам примыкания лесосек, количеству зарубов, срокам повторности рубок и методам лесовосстановления настоящим регламентом не разрабатываются.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок установлены с учетом действующих оптимальных возрастов рубок в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».
В таблице 11 приведены возрасты рубок, обозначающие возрасты биологической спелости групп насаждений (хозяйственных секций), в соответствии с целевым назначением лесов, выполняемых ими природоохранных функций, продуктивности насаждений и биологических особенностей древесных пород.

Таблица 11

Возрасты рубок			
Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозяйственные секции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса, городские леса	хвойная – сосна обыкновенная, сосна крымская	все классы бонитета	101 - 120
	твердолиственная высокоствольная - дуб семенной, ясень	«-»	121 - 140
	твердолиственная низкоствольная – дуб порослевой, клен, вяз	«-»	71 - 80
	твердолиственная низкоствольная – акация белая	«-»	41 - 50
	березово-ольховая береза, ольха черная	«-»	61 - 70
	тополевая – тополь, осина	«-»	41 - 50

2.1.5. Процент выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому процент выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава не устанавливается.

2.1.6. Размеры лесосек

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому размеры лесосек не устанавливаются.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторности рубок

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому сроки повторности рубок не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Сплошные рубки на территории лесничества не проводятся, поэтому методы лесовосстановления лесосек не определяются.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторности	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	куб. м	1,5	-	-	-	-	-	2,0
	ликвидный	куб. м	1,0	-	-	-	-	-	2,0
	деловой	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

Настоящий регламент предусматривает:

проведение рубок при уходе за лесом и выборочных санитарных рубок в объемах, определенных лесохозяйством; проведение рубок единичных деревьев в объемах, соответствующих прогнозным значениям (с учетом породной и возрастной структуры лесных насаждений, а также фактического объема вырубаемых опасных и аварийных деревьев в предшествующие годы) появления аварийных и опасных деревьев.

Исходя из фактического состояния и динамики появления подлежащих рубке единичных деревьев, отрицательно воздействующих на санитарное состояние насаждений, ухудшающих эстетическую привлекательность древостоя, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, их имуществу, а также являющихся потенциальными источниками возможных аварийных ситуаций, общий объем назначаемых к рубке единичных деревьев составляет 20 куб. м ежегодно.

Структура расчетной лесосеки для заготовки древесины такова, что большая часть ликвидной древесины может быть получена при проведении рубки единичных деревьев, бессистемно размещенных по территории. Предоставление лесных участков для заготовки древесины настоящим регламентом не предусматривается. Согласно пункту 8 статьи 29 ЛК РФ граждане и юридические лица должны осуществлять заготовку древесины на основании договоров аренды лесных насаждений в соответствии с правилами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов, исчисляется по хозяйству с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок, помимо рубок при уходе за лесами и рубки единичных деревьев, включает в себя древесину, получаемую при рубке поврежденных и погибших насаждений (санитарные рубки) и при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 10.
Из приведенных в таблице 10 данных видно, что расчетная лесосека по лесничеству составляет 1116 куб. м, из которых 1085 куб. м вырубается при проведении санитарных рубок, 1 куб. м – при уходе за лесами и 30 куб. м – при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для размещения объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Конкретные объемы и места проведения рубок определяются ежегодно по результатам лесопатологических и других специальных обследований.

Заготовка древесины при проведении всех видов рубок осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации». При использовании лесов для заготовки древесины необходимо обеспечить выполнение Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах), и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах).

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:
не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек;
в весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами;
в очагах вредных организмов, повреждающих древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков преимущественно безотъемным способом.

При применении огневого способа очистки лесосеки завершение сжигания порубочных остатков должно быть обеспечено до начала пожароопасного периода (при зимней и весенней рубке) или после его окончания (при летней и осенней рубке).

Сроки использования лесов для заготовки древесины (при проведении разрешенных видов рубок лесных насаждений) ограничиваются сроком действия настоящего регламента.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

В связи с отсутствием в лесничестве хвойных насаждений нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы не устанавливаются, настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

2.3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 2 статьи 32 ЛК РФ к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с ЛК РФ разработаны Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496, которые регулируют отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

В соответствии с пунктом 3 статьи 11 ЛК РФ гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ставропольского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в коммерческих целях является перспективным направлением использования лесов в связи с отсутствием сырьевой базы.
Ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов			
№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Хворост, ветви деревьев и кустарников для метел и плетения	куб. м	30,0
2.	Деревья и кустарники для пересадки	шт.	300

Приведенные в таблице 12 допустимые ежегодные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов установлены: объем заготовки хвороста – на основании таксационных характеристик лесных участков, приведенных в материалах лесохозяйства (таксационные описания); деревья и кустарники (саженцы) для пересадки – исходя из наличия подлеска и подростка, нуждающихся в изреживании по лесоводственным требованиям.

В то же время регламент допускает заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Законом Ставропольского края от 09 апреля 2008 г. № 17-кз «Об использовании лесов на территории Ставропольского края».

Заготовка основных, еловых и пихтовых лап разрешается только со срубленных деревьев в местах рубки лесных насаждений.

Заготовка ветвей и кустарников для метел и плетения, а также на веточный корм скоту производится на подлежащих раскиске лесных участках (кварталиные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, полосы отвода дорог противопожарного и лесохозяйственного назначения и другие площади, где не требуется сохранения подростка и насаждений), в кьерах, а также с деревьев и кустарников, срубленных при проведении мероприятий, предусмотренных регламентом.

Заготовка бересты, пней, мха, деревьев и кустарников хвойных пород для новогодних праздников, деревьев и кустарников подлеска на лесных участках гражданам для собственных нужд запрещена.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на минимальный срок – 10 лет.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Использование лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов производится строго в соответствии с прошедшим государственную или муниципальную экспертизу проектом освоения лесов и настоящим регламентом. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, требований настоящего регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии со статьей 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять для собственных нужд заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на участках, не переданных в аренду для использования в аналогичных целях, либо для заготовки древесины.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Согласно положениям статьи 34 ЛК РФ к пищевым ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. На территории лесничества имеются насаждения, в составе которых встречаются алыча, вишня, боярышник. Данные насаждения могут быть использованы для организации заготовки пищевых лесных ресурсов. Потенциальные возможности для сбора лекарственных растений на территории лесничества отсутствуют, поэтому соответствующая таблица с параметрами их использования не приводится. Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов производится в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494.

Таблица 13

Таблица 13: Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений. Таблица с 3 столбцами: Вид пищевых лесных ресурсов, Единица измерения, Ежегодный допустимый объем заготовки.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494, а также порядком и нормативами, утвержденными Законом Ставропольского края от 09 апреля 2008 г. № 17-кз «Об использовании лесов на территории Ставропольского края».

Периоды заготовки пищевых лесных ресурсов зависят от времени их массового созревания или оптимального накопления полезных биологических активных веществ и определяются органом исполнительной власти Ставропольского края в сфере лесных отношений. Информация о периодах заготовки пищевых лесных ресурсов доводится до сведения населения органом исполнительной власти Ставропольского края в сфере лесных отношений через средства массовой информации не позднее чем за две недели до их начала.

Заготовка березового сока на лесных участках, в том числе и гражданам для собственных нужд, запрещена.

2.4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет. Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов на минимальный срок – 10 лет. Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся пищевых лесных ресурсов.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии с пунктом 2.2 статьи 116 ЛК РФ в городских лесах запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в связи с чем настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

В соответствии с пунктом 2.3 статьи 116 ЛК РФ в городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства, в связи с чем настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Учитывая относительно малую изученность влияния антропогенных факторов на состояние лесов, расположенных в границах крупных городов юга России, объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки лесничества, достаточно разнообразные по таксационным показателям и пространственному размещению в рамках зонирования территории города.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки в соответствии со статьей 40 ЛК РФ предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет. Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на минимальный срок – 10 лет.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487, которые разрешают:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
проводить испытания химическими, биологическими и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
соблюдать условия договора аренды лесного участка;
осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 ЛК РФ;
в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах: запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;

запрещается использование пестицидов и ядохимикатов. Невыполнение гражданами и юридическими лицами проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды, договора постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В лесах, расположенных в границах лесничества, осуществление рекреационной деятельности является разрешенным видом использования лесов, учитывая соответствие категорий защитных лесов целевому назначению для осуществления рекреационной деятельности, а также устойчивый интерес граждан, юридических лиц к использованию лесов.

В то же время леса лесничества нельзя рассматривать лишь с точки зрения предназначения для массового отдыха ни по площади, ни по их основному назначению. Леса здесь имеют многообразные функции в защите окружающей среды, в снижении эрозионных процессов, улучшении режима питания грунтовых вод и сохранении дебита минеральных источников.

Рекреационное использование леса – это совокупность явлений, возникающих в связи с эксплуатацией леса для туризма и отдыха. Сущность его заключается в двухсторонней связи: воздействие леса на отдыхающих и отдыхающих – на лес. При этом рекреантом считается каждый, кто находится в лесу не с целью производственной деятельности или рыночного промысла, а для отдыха. Цель рекреационного использования леса – удовлетворение потребностей граждан в отдыхе, восстановлении сил при обеспечении неистощительности пользования лесом.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ведется в соответствии со статьей 41 ЛК РФ, с учетом Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 908.

2.8.1. Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии со статьей 41 ЛК РФ леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Организация рекреационного использования неразрывно связана с охраной природы и рекреационным ее использованием. Этот новый вид лесопользования имеет свои особенности, которые очень сложны и еще недостаточно изучены.

Значительные рекреационные нагрузки на леса, особенно расположенные в непосредственной близости от крупных городов, ставят задачу изучения и уменьшения прямого воздействия человека на лесную среду и разработки методов сохранения природных ландшафтов, подготовки их для рекреации. Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 человек на 1 га площади.

Элементы благоустройства лесных площадей должны быть своеобразными психологическими факторами, воздействующими на людей как средство, предупреждающее возможные лесонарушения.

Конкретные нормативы разрешенного использования (максимальные рекреационные нагрузки) рассчитываются для каждого лесного участка в проектах освоения лесов.

При этом учитывается категория земель (покрытые или не покрытые лесной растительностью), класс биологической устойчивости, стадия дигрессии, коэффициент ландшафтной доступности, форма рекреации и коэффициент экологического воздействия.

Класс биологической устойчивости берется из таксационного описания (при наличии свежих материалов лесоустойчивости) или определяется по шкале биологической устойчивости.

Под устойчивостью насаждения понимается способность леса сохраняться в определенной природной динамике при воздействии различных нарушающих факторов, не теряя своей жизнеспособности, важнейших свойств и функций.

Устойчивость насаждений определяется их способностью противостоять неблагоприятным условиям роста и развития.

Таблица 14

Таблица 14: Шкала биологической устойчивости насаждений. Таблица с 5 столбцами: Классы устойчивости, Размер и характеристика текущего отпада, Общий размер усыхания, Наличие вредителей и болезней, Состояние лесной среды.

Оценка стадии рекреационной дигрессии леса позволяет выявить изменение лесного биогеоценоза под воздействием рекреационных нагрузок. Участки 4 и 5 стадий дигрессии следует исключить из рекреационного использования и проводить на них лесовосстановительные работы. Насаждения на этих участках самостоятельно восстановиться не могут. Рекомендуются рекреационное использование участков 1 – 3 стадии дигрессии.

Шкала оценки стадии рекреационной дигрессии лесной среды приведена в таблице 15, кустарниковых и травянистых ценозов – в таблице 15.1.

Таблица 15

Таблица 15: Шкала оценки дигрессии лесной среды. Таблица с 2 столбцами: Характеристика лесной среды, Стадии рекреационной дигрессии.

Таблица 15.1

Таблица 15.1: Шкала оценки дигрессии кустарниковых и травянистых ценозов. Таблица с 3 столбцами: Класс дигрессии, Признаки дигрессии ценозов (кустарниковый, травянистый), Стадии дигрессии ценозов.

Классы устойчивости природных комплексов к рекреационным нагрузкам берутся из таксационного описания, учитывая типы лесорастительных условий, характеристику лесной подстилки, преобладающую породу, и определяются по шкале, разработанной Генсирук С.А., Нижник М.С., Возняк Р.Р. (таблица 16).

Таблица 16

Таблица 16: Классы устойчивости природных комплексов к рекреационным нагрузкам в равнинных условиях (по Генсирук С.А., Нижник М.С.). Таблица с 10 столбцами: Типы лесорастительных условий, Индекс, Преобладающие породы (тополь, ель, пихта, дуб, бук, граб, ясень, береза, осина, ольха черная), Другие категории (1, 2, 3).

Рекреационная нагрузка – это показатель рекреационного воздействия, определяемый количеством отдыхающих на единице площади, временем их пребывания на объекте и формой рекреации. Начальные (принимаемые для расчета) значения рекреационных нагрузок определяются по данным Всесоюзного объединения «Леспроект» (таблица 17).

Таблица 17
Рекреационные нагрузки для насаждений в горных условиях, чел. - дни/га (расчетная нагрузка по данным Всесоюзного объединения «Леспроект»)

Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
	1	2	3	4	5
1	0,6/0-1,3	0,5/0-1,0	0,4/0-0,8	0,3/0-0,6	0,2/0-0,4
2	1,9/1,3-2,5	1,5/1,0-2,0	1,2/0,8-1,6	0,9/0,6-1,2	0,6/0,4-0,9
3	5,6/2,5-9,2	4,1/2,0-6,7	3,2/1,6-5,0	2,4/1,2-3,8	1,7/0,9-2,6
4	15,3/9,2-51,5	10,7/6,7-14,8	8,1/5,0-11,2	6,1/3,8-8,4	4,1/2,6-5,8
5	31,2/21,5-41,0	20,8/14,8-27,0	17,6/11,2-20,0	13,2/8,4-15,0	8,2/5,8-13,0

Примечание:
в числителе – среднее значение рекреационной нагрузки для определенной стадии дигрессии; в знаменателе – диапазон изменения этих нагрузок в процессе постоянного и непрерывного воздействия на природные комплексы.
Значения рекреационных нагрузок достоверны для конкретной формы лесной рекреации.
Наиболее распространенная форма рекреации на территории лесничества – бездорожная рекреация, при которой рекреанты свободно перемещаются по лесу вне твердых покрытий, по напочвенному покрову, грунту и подстилке, не разводя костров.
Коэффициент экологического воздействия при различных формах рекреации и видах воздействия на лес определяется по шкале, разработанной Тарасовым А.И. и Сериковым М.Т. (таблица 18).

Таблица 18

Воздействие различных форм рекреации на лес (по Тарасову А.И., Серикову М.Т.)

Формы рекреации	Главные виды действия							коэффициент экологического воздействия (Э)
	изъятие леса под рекреационную инфраструктуру	вытаптывание напочвенного покрова	селективное уничтожение элементов биогенеза	разжигание костров, установка палаток, сбор грибов	снегоз с дороги в лес, глубокая эрозия почвы или многократное уплотнение почвы	рубка дров, заготовка строительных материалов, вывоз сучья		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Дорожная	+						0,01	
Бездорожная		+					1	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Добывательская	+	+	+				2	
Бивачная	+	+	+	+			5	
Пикниковая	+	+	+	+			7	
Автотранспортная и пешеходная	+	+	+	+	+		13	
Кошевая	+	+	+	+	+	+	15	

Допустимая рекреационная нагрузка на лесной участок рассчитывается по формуле

$$D_{рн} = (Sv - S_3) \times P_n \times K, \text{ где:}$$

$D_{рн}$ – допустимая рекреационная нагрузка, чел. - дни;
 Sv – площадь лесного участка, га;
 S_3 – площадь рекреационной застройки – объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, за исключением пешеходных дорожек, га;
 P_n – расчетная нагрузка, чел. - дни/га (таблица 17);
 K – коэффициент экологического воздействия (таблица 18).

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Зона рекреационной деятельности охватывает всю территорию лесничества.
В соответствии с категорией защитных лесов и Лесным планом Ставропольского края на территории лесничества нет лесных кварталов, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

На основании комплексной оценки современного состояния и использования территории определяются функциональные зоны.
Разделение рекреационной территории на зоны определяется видом отдыха, рекреационной нагрузкой и категорией ландшафта.
Размеры и расположение функциональных зон определяются в каждом случае индивидуально.
При этом учитываются следующие факторы:
общий функциональный профиль рекреационной территории;
расположение территории в плане района, города;
направление и расположение основных магистралей, транспортная и пешеходная доступность территории, направление основных потоков посетителей, сложившиеся места и виды массового отдыха.
В связи с тем, что рекреационная нагрузка распределяется по территории насаждений лесничества неравномерно, необходимо проводить зонирование территории согласно различным видам отдыха – зона тихого отдыха и зона активного отдыха.
Зонирование территории лесничества на момент разработки регламента не проводилось.
Наиболее перспективные для использования в рекреационных целях лесные участки приведены в таблице 19.

Таблица 19

Перечень лесных участков, рекомендуемых для использования в рекреационных целях

№ п/п	№ лесного квартала	Площадь лесного квартала	
		общая	в т.ч. не покрытая лесной растительностью
1.	1 - 4 Члинский лес	196,2	194,7
2.	5 - 12 Таманская дача	441,8	433,9

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Конкретный перечень объектов, размещаемых на лесном участке, предоставленном для осуществления рекреационной деятельности, их количество и пространственное размещение приводятся в проекте освоения леса.
Временные постройки на лесных участках подразделяются на объекты лесной инфраструктуры в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р, и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р.
Подготовку территории под рекреацию следует вести в следующих направлениях:
проведение уходовых работ за насаждениями (выборка отставших в росте, сухостойных, суходеревных, зараженных, опасных и валежных деревьев);
уменьшение сомкнутости и повышение санитарного состояния и эстетической привлекательности;
благоустройство территории путем устройства дорожно-тропиночной сети, различного назначения площадок, навесов от дождя, размещения аншлагов и указателей;
проведение других мероприятий, способствующих рекреационной емкости насаждений.
Благоустройство данной территории может носить фрагментарный характер.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносщими вреда окружающей среде и здоровью человека. В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения леса.
Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.
В соответствии с пунктом 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.
При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.
В соответствии с пунктом 34 Правил пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органом местного самоуправления при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.
В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.
Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления рекреационной деятельности на основании договоров аренды и в соответствии с проектом освоения леса, прошедшим государственную экспертизу.
Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, требований проекта освоения леса является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.
Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 908.
При определении размеров участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.
При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек и обустройство лесных участков объектами лесной рекреационной инфраструктуры согласно Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2013 г. № 849-р, на основании проектов освоения леса.
При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захлывание площади предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, а также проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).
В связи с отсутствием в лесничестве подходящих площадей для создания лесных плантаций нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не устанавливаются, настоящий раздел регламента не разрабатывается.
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, прогалы и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса, до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Ставропольского края, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

В связи с отсутствием в лесничестве подходящих площадей для создания лесных плантаций нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не устанавливаются, настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 469.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, прогалы и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса, до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации.

В связи с отсутствием в лесничестве подходящих площадей для создания лесных плантаций нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не устанавливаются, настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Согласно пункту 2.4 статьи 116 ЛК РФ использование городских лесов для разведки и добычи полезных ископаемых запрещается, в связи с чем настоящий раздел регламента не разрабатывается.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.
На период действия регламента строительство таких объектов на территории Ставропольского городского лесничества не планируется, так как отсутствие крупных водных артерий делает этот вид пользования маловероятным.

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Расположение лесных участков лесничества в границах городского округа с населением более 300 тыс. человек предполагает наличие на них инженерных коммуникаций и иных линейных объектов, составляющих инфраструктуру жизнеобеспечения города.

Статья 116 ЛК РФ, определяющая правовую режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, не запрещает использовать леса лесничества для строительства, реконструкции, эксплуатации ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в аренду, безвозмездное срочное или постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и со статьями 9, 21, 45 и 74 ЛК РФ.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434, в соответствии с которыми:

на лесных участках, предоставленных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов;
допускается периодическая расчистка трасс ЛЭП и линий связи (воздушных) от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м;
допускается вырубка отдельных деревьев или групп деревьев, растущих вне территории используемого участка (трассы) и угрожающих падением на провода или опоры ЛЭП и линий связи, а также уборка зависших деревьев в опушках леса, прилегающих к ЛЭП или линиям связи.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захлывание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

На территории лесничества находится 5,0 га линейных объектов, в том числе: ЛЭП – 2,9 га; линии связи – 0,1 га; водопроводы – 1,4 га; газопроводы – 0,1 га; прочие трассы – 0,5 га.

2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

В соответствии с пунктом 2 статьи 14 ЛК РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 495, в защитных лесах не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, в связи с чем нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов настоящим регламентом не устанавливаются.

2.16. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности

Использование лесов Ставропольского городского лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 ЛК РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Нормативы мероприятий по охране лесов Ставропольского городского лесничества от пожаров разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, которые устанавливают единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие меры: противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек, устройство противопожарных разрывов, создание систем предупреждения и тушения лесных пожаров, мониторинг пожарной опасности в лесах, разработка планов тушения лесных пожаров, тушение лесных пожаров, иные меры пожарной безопасности в лесах.

Указанные меры пожарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, безвозмездное срочное пользование, бессрочное (постоянное) пользование, осуществляются лесопользователями этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Распределение территории лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 20.

Таблица 20

Показатели	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
№ квартала	-	-	1 - 40 (Ставропольское), 56, 61, 63, 69, 72 - 81, 85, 8/н	-	-	3938,7	III,0
Площадь, га	-	-	3938,7	-	-		
проценты	-	-	100	-	-	100	

В лесопроизводческих условиях лесничества основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесах, переход ландшафтных пожаров, возникших на прилегающих территориях, на земли, занятые городскими лесами.

Территория лесничества по способам обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними относится к наземной охране лесов. Для оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров осуществляется постоянное патрулирование насаждений. Учтывая территориальную разбросанность лесных насаждений, для оперативного обнаружения возможных загораний на время пожароопасного периода в помощь лесным инспекторам необходимо нанять временных пожарных сторожей.

Противопожарное обустройство лесничества проводится по материалам лесоустройства 1997 года.

Виды и объемы рекомендуемых мероприятий по противопожарному устройству лесов приведены в таблице 21.

Таблица 21

Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов				
№ п/п	Мероприятия	Единица измерения	Объем	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
1.	Предупредительные мероприятия:			
	предупредительные аншлаги	шт.	20	ежегодно в течение первых 3 лет
2.	Мероприятия по ограничению распространения пожаров:			
	устройство минерализованных полос	км	30	повторяются через каждые 2 - 3 года
3.	Мероприятия по борьбе с пожарами:			
	уход за минерализованными полосами	км	150	проводятся ежегодно в течение 2 - 3 лет после устройства
4.	Мероприятия по борьбе с пожарами:			
	организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	1	ежегодно обновляемые
Дозорно-сторожевая служба:				
	инженер по охране и защите леса	чел.	1	постоянно
	старший инспектор (мастер леса)	чел.	2	постоянно
	инспектор (лесник)	чел.	10	постоянно
	наем временных пожарных сторожей	чел.	5	ежегодно на время пожароопасного сезона

Меры пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории лесничества, включают в себя:

предупреждение лесных пожаров;
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
иные меры пожарной безопасности в лесах.
Мониторинг пожарной опасности в лесах включает в себя:

учет и анализ изменений уровня пожарной опасности в лесах, произошедших в результате проводимых противопожарных и иных специальных мероприятий (изменение класса горимости) – проводится на основании ежегодных изменений, вносимых в учет лесов;

учет и анализ уровня пожарной опасности в лесах, обусловленный погодными факторами (изменение класса пожарной опасности) – проводится на основании данных метеослужб и регионального управления МЧС России.

Мониторинг пожарной опасности осуществляет лесничество, по результатам которого принимаются необходимые дополнительные меры по повышению противопожарной устойчивости лесов вплоть до ограничения посещения отдельных лесных участков.

План тушения лесных пожаров ежегодно разрабатывается в соответствии со структурой и формами, согласованными с противопожарной службой регионального управления МЧС России.

Локализация и тушение лесных пожаров осуществляется силами, средствами и в порядке, определенными оперативным планом тушения лесных пожаров.

Планом тушения лесных пожаров регламентируются действия лесной охраны лесничества и противопожарной службы города Ставрополя по оповещению, организации эвакуации, организации тушения лесного пожара и ликвидации его последствий (окарауливание, расследование и другое).

Руководство тушением лесного пожара осуществляет старшее оперативное должностное лицо лесной охраны лесничества.

До прибытия на пожар оперативного должностного лица лесной охраны лесничества руководство тушением лесного пожара осуществляет командир пожарного расчета, первым прибывшего на пожар.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются: изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;

изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики; публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;

оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Мероприятия по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров включают в себя: регулирование состава древесостоев при проектировании и проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий;

уборка сухостойных и суховершинных деревьев;

своевременная очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности;

создание системы противопожарных барьеров;

устройство достаточно разветвленной сети лесных дорог;

устройство пожарных водоемов;

иные мероприятия.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных полномоченным органом исполнительной власти мероприятий)

Лесные участки лесничества в силу своего местоположения и развитой сети дорог общего пользования в значительной степени подвержены негативному воздействию промышленных предприятий и транспортных средств, выбрасывающих в атмосферу различные вредные вещества (сажу, сернистый газ, окись углерода и тому подобное).

Общее санитарное состояние лесов лесничества можно оценить как удовлетворительное. Крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей отсутствуют. Имеющиеся незначительные по площади и интенсивности очаги листодедов существенного негативного влияния на санитарное и экологическое состояние лесов лесничества не оказывают, хотя и снижают эстетическую и рекреационную привлекательность насаждений.

Из болезней леса наиболее распространена стволовая гниль, которая поражает в основном перестойные мягколиственные породы.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса на территории лесничества необходимо ежегодно проводить в соответствии с рекомендациями лесохозяйства следующие лесозащитные мероприятия:

лесопатологическое обследование (мониторинг);

изготовление и развешивание гнездовых для птиц;

устройство кормушек для птиц;

надзор за появлением вредителей и болезней;

пропаганда лесозащиты.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса на период действия регламента предусматривается в соответствии с рекомендациями лесохозяйства проведение комплекса лесозащитных мероприятий, перечень и объемы которых приведены в таблице 22.

При выполнении предусмотренных мероприятий по лесозащите необходимо руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах.

Таблица 22

Ежегодные объемы лесозащитных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы
1.	Лесопатологическое обследование	га	по необходимости
2.	Почвенные раскопки	яма	6
3.	Выборка свежезараженных деревьев	куб. м	по необходимости
4.	Развешивание феромонных ловушек	шт.	по необходимости
5.	Обработка очагов вредителей биопрепаратами	га	по необходимости
6.	Биологические меры борьбы:		
6.1.	Изготовление и развешивание искусственных гнездовых	шт.	40
6.2.	Ремонт птичьих гнездовых	шт.	40

Наиболее действенными методами санитарного и экологического оздоровления лесов является выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий, проводимых с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение выполнения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий определяется на основании оценки санитарного состояния лесов с учетом группы и возраста насаждений, их транспортной доступности, а также экономической и экологической целесообразности.

Рекомендуемые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий по породам, хозяйственным секциям и срокам их проведения на территории лесничества определенные в соответствии с материалами лесохозяйства (выборочные санитарные рубки), а также с учетом объемов санитарно-оздоровительных мероприятий, проведенных в 1997 - 2020 годах, приведены в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Очистка лесов от захламленности	
			всего	в том числе		
			сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7

Сосна						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,6	-	0,6	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,2	-	0,2	-
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	5	-	5	-
	ликвидный	куб. м	3	-	3	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	3	-	3	-
	неликвидный	куб. м	2	-	2	-
Итого хвойных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,6	-	0,6	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,2	-	0,2	-
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	5	-	5	-
	ликвидный	куб. м	3	-	3	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	3	-	3	-
	неликвидный	куб. м	2	-	2	-
Дуб						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	118,5	-	118,5	97,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	39,5	-	39,5	32,6
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	622	-	622	-
	ликвидный	куб. м	311	-	310	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	310	-	310	-
	неликвидный	куб. м	312	-	312	955
Ясень						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133,5	-	133,5	42,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	44,5	-	44,5	14,2

1	2	3	4	5	6	7
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	1145	-	1145	-
	ликвидный	куб. м	664	-	664	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	664	-	664	-
	неликвидный	куб. м	481	-	481	363
Акация						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,9	-	2,9	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	1,0	-	1,0	-
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	23	-	23	-
	ликвидный	куб. м	12	-	12	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	12	-	12	-
	неликвидный	куб. м	11	-	11	-
Итого твердолиственных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	254,9	-	254,9	140,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	85,0	-	85,0	46,8
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	1790	-	1790	-
	ликвидный	куб. м	906	-	906	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	906	-	906	-
	неликвидный	куб. м	804	-	804	1318
Грб						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	куб. м	113,9	-	113,9	40,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	38,0	-	38,0	13,4
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	573	-	573	-
	ликвидный	куб. м	280	-	280	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	280	-	280	-
	неликвидный	куб. м	293	-	293	339
Ива						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,2	-	1,2	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,4	-	0,4	-
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	4	-	4	-
	ликвидный	куб. м	-	-	-	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	-	-	-	-
	неликвидный	куб. м	4	-	4	-
Итого мягколиственных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	115,1	-	115,1	40,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	38,4	-	38,4	13,4
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	577	-	577	-
	ликвидный	куб. м	280	-	280	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	280	-	280	-
	неликвидный	куб. м	297	-	297	339
Всего по лесничеству						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	370,6	-	370,6	180,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	123,6	-	123,6	60,2
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	2372	-	2372	-
	ликвидный	куб. м	1269	-	1269	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	1269	-	1269	-
	неликвидный	куб. м	1103	-	1103	1657

Ежегодные объемы санитарных рубок должны уточняться при проведении лесопатологических обследований.

В процессе лесопатологических обследований производятся: определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев; определение местоположения и границ поврежденных лесных участков; определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков; назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов.

Организация и проведение санитарных рубок осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 993, которые устанавливают, что в целях заготовки древесины производится отвод части лесного участка, предназначенного в рубку (далее – лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

Организация и проведение работ по заготовке древесины (проведению рубок) осуществляется в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки, на основании данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосеки указывается: принята технология и сроки проведения работ; схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов и других объектов; площадь, на которой должен быть сохранен подрост, процент его сохранности; способ очистки лесосеки от порубочных остатков; мероприятия по предотвращению эрозийных процессов; другие характеристики, влияющие на состояние лесного участка.

Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 993, предусматривается обязательное сжигание порубочных остатков при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредителями.

В основном на территории лесничества планируется проведение санитарных рубок, поэтому основным способом очистки мест рубок является сбор порубочных остатков в кучи с последующим их сжиганием в пожароопасный период.

Организация и проведение лесозащитных мероприятий осуществляются с учетом требований:

Правил санитарной безопасности в лесах;

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Органы государственной власти, органы местного самоуправления Ставропольского края в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Мероприятия по воспроизводству лесов включают в себя мероприятия по лесовосстановлению (естественное зарастивание, создание лесных культур или содействие естественному возобновлению на не покрытых лесом землях), лесоразведение (создание лесных культур на нелесных землях) и уход за лесами (рубки ухода за лесом) до перевода их в покрытую лесом площадь.

На территории лесничества имеется 263,8 га земель, нуждающихся в лесовосстановлении, представленных прогалинами.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадка семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посев семян лесных растений, в том числе при реконструкции малолесных насаждений.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 ЛК РФ.

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-37. Total: 4418088 кв. м - 441,8 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-13. Title: урочище «Лес Члинский». Total: 1962084 кв. м - 196,2 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-16. Title: урочище «Ташлянский склон». Total: 727034 кв. м - 72,7 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-4. Title: урочище «За бойней». Total: 392383 кв. м - 39,2 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-25. Title: Урочище «Мутнянка». Total: 480971 кв. м - 48,1 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-32. Title: урочище «Надежда». Total: 2793795,20 кв. м - 279,4 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-1. Title: урочище «Сенгилеевское озеро». Total: 38514 кв. м - 3,85 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-6. Total: 1747781 кв. м - 174,8 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-3. Title: Государственный природный заказник краевого значения «Вишневая поляна». Total: 725510 кв. м - 72,6 га

Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-3. Title: Бибердова дача. Total: 78190,0 кв. м - 7,82 га

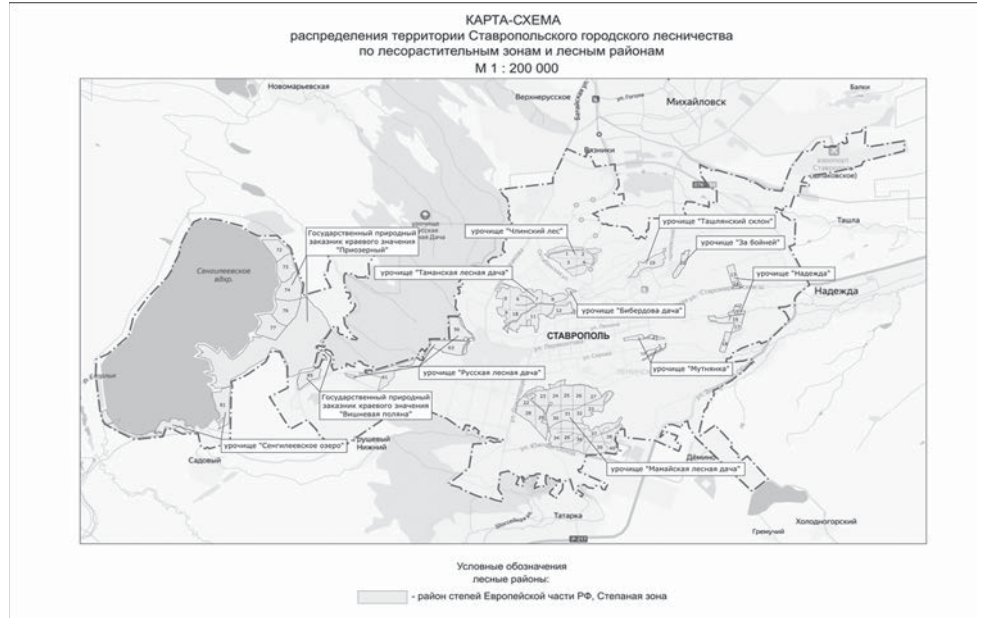
Table with 5 columns: ID, Area, Date, Date, ID. Rows 1-15. Title: Государственный природный заказник краевого значения «Приозерный». Total: 13894337,0 кв. м - 1389,4 га

Всего: 39387052,20 кв. м - 3938,70 га

Приложение 2 к лесохозяйственному регламенту Ставропольского городского лесничества



Приложение 3 к лесохозяйственному регламенту Ставропольского городского лесничества



Приложение 4 к лесохозяйственному регламенту Ставропольского городского лесничества

