

Вечерний СТАВРОПОЛЬ

№ 29 (730) • 2 МАРТА • ВТОРНИК • 2021 ГОД WWW.VECHORKA.RU

«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, Ставрополя, 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 избирательных 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 проходят до 26 марта по всей стране.

Координатор проекта «Большая перемена» Наталья 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 Наталья Мандрова.

– Пантеон героев России является многочисленным примером 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, проведенный 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 соперничество, а только сплотила ставропольчанок. А потом состоялся розыгрыш сертификатов от партнера мероприятия.

Напомним, что в этом году принять участие в конкурсе жаждали 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 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 Воззивенском 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 фронтовой 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. Онкончил Ставропольский государственный медицинский институт, более 40 лет работал врачом, затем – заведующим амбулаторным отделением в селе Воззивенском.

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 позволяют 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

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 Инстаграме губернатор Владимир Владимиров, чтобы иметь мак-



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. 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 медучреждений 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.

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 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 отложенной в настоящее время работы.

Фото ГУ МВД РФ по СК.

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 проживают 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 представлена 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 инвестиционных проекта 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Создано более ста рабочих мест.



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 реакции для нитросоединений, – рассказал декан химико-фармацевтического факультета СКФУ,

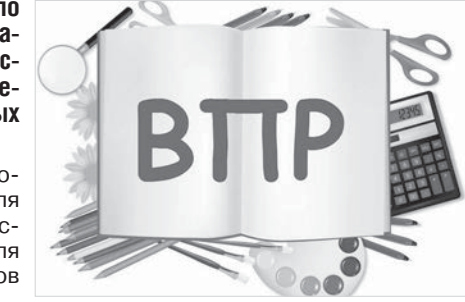
заведующий кафедрой органической и аналитической химии и лабораторией «Новых синтетических методов» вуза, профессор Александр Аксенов. – Он позволяет создать очень интересные, в том числе с точки зрения биологической активности, вещества. Можно провести такую аналогию. Раньше людям, чтобы преодолеть 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 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-диолов и последующее их применение для получения биологически активных препаратов» рассчитан на четыре года. Российский научный фонд (РНФ) выделит ученым на проведение исследования 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 всероссийских 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 определят самостоятельно в рамках установленного расписания 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.

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 помогали 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 Ставрополя 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.

«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 на 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, представляла 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 взаимодействие 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 конференцсвязи, 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-



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 дает 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 позволяет 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 изменениях 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.

СООБЩЕНИЕ
о планируемом демонтаже (перемещении) самовольно установленного некапитального нестационарного сооружения – кiosка «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 – кiosка «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе дома № 23/6 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществлявшему 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 – кiosка «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 – кiosка «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Мира, в районе дома № 22 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществлявшему 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 – кiosка «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 – кiosка «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Мира, в районе дома № 430 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществлявшему 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 – кiosка «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 – кiosка «Хлебобулочные изделия», расположенного по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, просп. Кулакова, в районе дома № 18 (далее – самовольный объект).

2. Лицу, осуществлявшему 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.

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 отечества до тех пор, пока не вмешалась Госжилинспекция. Начальник ведомства Сергей Соболев осмотрел отремонтированный участок кровли и следы замокания 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 полугода назад сменилась управляющая организация. Новая УК восстанавливает разрушенные оголовки вентканалов. По словам жильцов, в доме регулярно проводится уборка мест общего пользования, однако подъезды требуют ремонта. УК вносит 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 предсторожения 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 со-ставило 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 вынужден был не работал. Сюда относится и военная служба в армии по призыву. Она является нестраховым периодом, в течение которого продолжают 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 никогда 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.



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



В зале краевого музея изобразительных искусств.



П.П. Соколов-Скаля. «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 краевому музею 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 Дирекции художественных выставок.

Первую выставку юбилейной программы «Территория искусства: 60 лет» открыла директор Ставропольского краевого музея изобразительных искусств заслуженный работник культуры Российской Федерации, почётный член Российской академии художеств Зоя Белая. Она предложила гостям совершить исторический экскурс к началу сооружения 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 почётный 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 сценического опыта 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 любимый 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 Ставрополье, Дмитрий полюбил наш город, солнечный край и решил обосноваться с семьёй в Ставрополе. Коллектив филармонии радушно встретил нового коллегу. Инструментальную группу «Слобода» 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. Музыкoved 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. Программа открыла «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 космические 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 плясовой «Барыня». Артист лихо, с юмором изображал безудержное

веселье добрых молодцов 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 райды» 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 балалайки 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 стоял благодарил солиста и артистов инструментальной группы бурными аплодисментами и возгласами « bravoo! » за подаренный незабываемый праздник души и сердца. На прощание, откликаясь на просьбы поклонников, Дмитрий исполнил свою транскрипцию знаменитой Ave Maria F. 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 весеннеей части турнира, насколько мне известно, пока нет. Вот и творят тренеры в

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 отбились, 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 пяткой отбросил мяч в центр штрафной площадки, откуда Далер Кузяев пробил точно и неотразимо.

А отыгались 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 настроеными на победу. И судьба сперва им

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

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

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 Георгия Шели. 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 Швец 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.

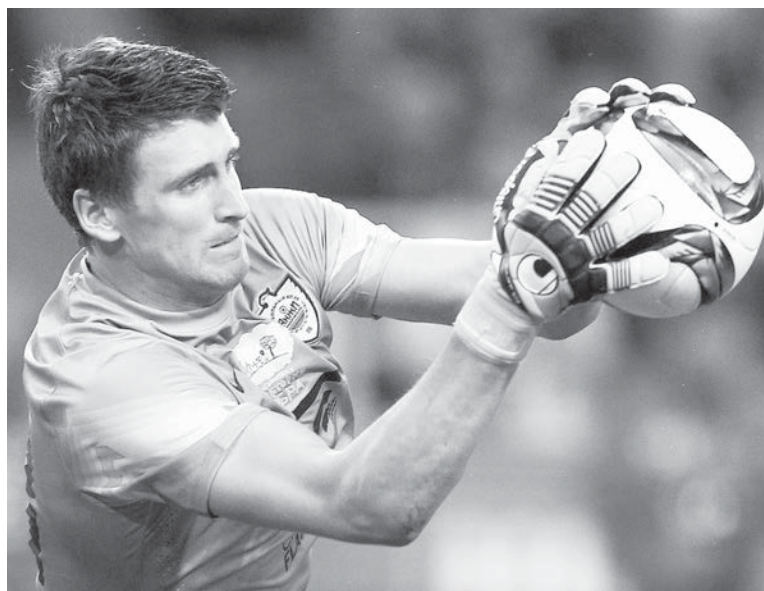
Занятно, но перед началом этой встречи «Ахмат» был вручен специальный приз Liga Fair Plai как самой корректной команде российского чемпионата.

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

Валерий МАНИН.

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



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

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

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

Спасся «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 высокочил из-за спин защитников и головой же переправил мяч в сетку.

Проигрыш «Спартака» 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-

сным 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 уравнял численность соперников на поле, удалив за фол против Александра Соболева Оливера Абильдугора, казалось, казанцам не устоять. Но тут вновь отличился Деспотович, успевший на добивание после удара Кварацхелии и классного эйса Юрия Диопина.

ПРАВОТА СИЛЫ

Похоже, «Арсенал», наделавший шума в кубковом матче, на этом свою миссию исчерпал. По крайней мере, в Сочи тульяков хватило 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 Заикин, который классной передачей оставил Антона Заболотного в одиночестве против пустого угла ворот «Арсенала». Свой шанс форвард национальной сборной не упустил.

Через пару минут сочинцы забили 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 Жоаозинью, 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. Семнадца-



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 выравняли 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 «химики» – сократить отставание до трех голов. Финальный сигнал зафиксировал триумф визитеров 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.



Ютуб

В результате допущенной технической ошибки публикуются следующие изменения:

- в пункте 4 оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Вечерний Ставрополь» от 13 февраля 2021 года № 21 (страница 7), слова «Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. ДНТ «Аграрник», ул. Аграрник-2, 65» заменить словами «Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», ул. Аграрник-2, 65»;
- в пункте 5 оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Вечерний Ставрополь» от 13 февраля 2021 года № 21 (страница 7), слова «Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. ДНТ «Аграрник», ул. Аграрник-2, 65» заменить словами «Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», ул. Аграрник-2, 65»;
- в пункте 11 оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Вечерний Ставрополь» от 13 февраля 2021 года № 21 (страница 7), слова «Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова» заменить словами «Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, г. Ставрополь, ул. Серова, з/у 201».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

01.03.2021

г. Ставрополь

В ходе проведения общественных обсуждений, состоявшихся с 13.02.2021, протокол общественных обсуждений от 26.02.2021 № 41, комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя, утвержденной постановлением администрации города Ставрополя от 02.08.2011 № 219 (далее – комиссия), рассмотрены:

1. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:022405:1175 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Гражданской, з/у 14; территориальная зона – Т-2. Зона производственно-складских объектов; вид разрешенного использования – объекты дорожного сервиса, для размещения иных объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства; запрашиваемый вид использования – объект дорожного сервиса.

При проведении общественных обсуждений принял участие 3 участника общественных обсуждений.

В ходе проведения общественных обсуждений в установленном порядке не было получено предложений и замечаний от граждан – участников общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступили.

В ходе проведения общественных обсуждений отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации города Ставрополя не поступили.

В ходе проведения общественных обсуждений от членов комиссии Тищенко Г.И. поступило замечание о том, что рассматриваемый объект (существующая автозаправочная станция – далее АЗС) расположен в непосредственной близости к построенному в 2020 году многоэтажному жилому дому по ул. Гражданской, 2д, который может быть подвержен потенциальному риску возникновения чрезвычайной ситуации на автозаправочной станции.

По данному замечанию комиссия принимает во внимание, что здание АЗС существует с 2003 года и оформлено в собственность заявителя в 2004 году. В соответствии с ч. 8 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и/или максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, или окружающей среды, объектов культурного наследия.

Комитет градостроительства администрации города Ставрополя поясняет, что проектная документация многоэтажного жилого дома по ул. Гражданской, 2д, введенного в эксплуатацию 30.12.2020, разрабатывалась с учетом сложившейся градостроительной ситуации, в том числе с учетом расположения АЗС, были получены специальные технические условия на проектирование и строительство по обеспечению пожарной безопасности жилого дома, согласованные Департаментом разрешительной деятельности и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, согласно которым по восточной границе земельного участка выполнена противопожарная стена с пределом огнестойкости не менее REI 150 высотой 4,0 м. Также в отношении АЗС установлена санитарно-защитная зона (реестровый номер 26:12-6.217), в которую объекты с нормируемыми показателями среди обитания человека, в том числе вышеуказанным многоэтажным жилым домом, не попадают. В связи с изложенным проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома осуществляется с учетом расположения АЗС.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила нецелесообразным учитывать внесенное замечание и решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. г. Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Объездная, з/у 1а – «объекты дорожного сервиса».

2. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:03037:18 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, №21, квартал 504; территориальная зона – П-2. Зона производственно-складских объектов; вид разрешенного использования – под столовую, для размещения объектов общественного питания; запрашиваемый вид использования – объекты дорожного сервиса.

При проведении общественных обсуждений принял участие 0 участников общественных обсуждений.

В ходе проведения общественных обсуждений в установленном порядке не было получено предложений и замечаний от граждан – участников общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступили.

В ходе проведения общественных обсуждений отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации города Ставрополя и членов комиссии предложений и замечаний не поступили.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Объездная, №21, квартал 504 – «объекты дорожного сервиса».

3. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:28 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, СНТ «Аграрник», № 155; территориальная зона – Ж-4. Зона городнических и садоводческих объединений; вид разрешенного использования – для ведения садоводства, для ведения гражданами садоводства и огородничества; запрашиваемый вид использования – для индивидуального жилищного строительства.

При проведении общественных обсуждений принял участие 2 участника общественных обсуждений.

В ходе проведения общественных обсуждений в установленном порядке не было получено предложений и замечаний от граждан – участников общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступили.

В ходе проведения общественных обсуждений комитетом градостроительства администрации города Ставрополя (далее – Комитет) внесено замечание о том, что в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» изменение вида разрешенного использования отдельных садовых и огородных земельных участков, образованных из земельного участка, предоставленного созданному до дня вступления в силу данного Федерального закона садоводческому или огородническому некоммерческому объединению граждан, не допускается.

Запрашиваемый условно разрешенный вид использования не соответствует требованиям вышеуказанного закона.

Кроме того, территория СНТ «Аграрник», в границах которой расположен рассматриваемый земельный участок, не соответствует требованиям главы 5 «Жилые зоны» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 02.07.01-89*» в части отсутствия необходимой социальной и инженерной инфраструктуры.

В связи с тем, что Комитет является отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя, созданным для решения вопросов, отнесенных в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ставропольского края, муниципальными правовыми актами города Ставрополя к компетенции администрации города Ставрополя в области градостроительства и землепользования на территории муниципального образования города Ставрополя, внесенные Комитетом замечания учтены комиссии при принятии решения.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

4. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1408 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

При проведении общественных обсуждений принял участие 2 участника общественных обсуждений.

В ходе проведения общественных обсуждений в установленном порядке не было получено предложений и замечаний от граждан – участников общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступили.

В ходе проведения общественных обсуждений комитетом градостроительства

администрации города Ставрополя (далее – Комитет) внесено замечание о том, что в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» изменение вида разрешенного использования отдельных садовых и огородных земельных участков, образованных из земельного участка, предоставленного созданному до дня вступления в силу названного Федерального закона садоводческому или огородническому некоммерческому объединению граждан, не допускается.

Запрашиваемый условно разрешенный вид использования не соответствует требованиям вышеуказанного закона.

Кроме того, территория СНТ «Аграрник», в границах которой расположен рассматриваемый земельный участок, не соответствует требованиям главы 5 «Жилые зоны» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 02.07.01-89*» в части отсутствия необходимой социальной и инженерной инфраструктуры.

В связи с тем, что Комитет является отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя, созданным для решения вопросов, отнесенных в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ставропольского края, муниципальными правовыми актами города Ставрополя к компетенции администрации города Ставрополя в области градостроительства и землепользования на территории муниципального образования города Ставрополя, внесенные Комитетом замечания учтены комиссии при принятии решения.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

5. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1409 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – «Жилые зоны» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 02.07.01-89*» в части отсутствия необходимой социальной и инженерной инфраструктуры.

В связи с тем, что Комитет является отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя, созданным для решения вопросов, отнесенных в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ставропольского края, муниципальными правовыми актами города Ставрополя к компетенции администрации города Ставрополя в области градостроительства и землепользования на территории муниципального образования города Ставрополя, внесенные Комитетом замечания учтены комиссии при принятии решения.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

6. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1409 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – «Жилые зоны» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 02.07.01-89*» в части отсутствия необходимой социальной и инженерной инфраструктуры.

В связи с тем, что Комитет является отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя, созданным для решения вопросов, отнесенных в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ставропольского края, муниципальными правовыми актами города Ставрополя к компетенции администрации города Ставрополя в области градостроительства и землепользования на территории муниципального образования города Ставрополя, внесенные Комитетом замечания учтены комиссии при принятии решения.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

7. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1409 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – «Жилые зоны» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 02.07.01-89*» в части отсутствия необходимой социальной и инженерной инфраструктуры.

В связи с тем, что Комитет является отраслевым (функциональным) органом администрации города Ставрополя, созданным для решения вопросов, отнесенных в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ставропольского края, муниципальными правовыми актами города Ставрополя к компетенции администрации города Ставрополя в области градостроительства и землепользования на территории муниципального образования города Ставрополя, внесенные Комитетом замечания учтены комиссии при принятии решения.

По результатам проведения общественных обсуждений комиссия решила:

рекомендовать главе города Ставрополя принять решение об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. СНТ «Аграрник», № 155 – «для индивидуального жилищного строительства».

8. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1409 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, 49а, в квартале 102; территориальная зона – Ж-1.1. Зона среднеэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования – усадебные и блокированные жилые дома, в том числе с встроенно-пристроеннымющими помещениями обслуживания и прикарпартными земельными участками; запрашиваемый вид использования – для индивидуального жилищного строительства.

При проведении общественных обсуждений принял



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

«Дыхание весны»

Концерт солистов
вокального ансамбля
«45 параллель»

Камерного ансамбля
«Элегия»

театра песни
«VIVA»

вокального ансамбля песни татарских казаков
«Наследие»

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

Городской дом культуры
Пр. Октябрьской революции, 4

5 марта
18:00

ВСЕ БИЛЕТЫ [kassir.ru](#) 8 800 500 7000
ВСЕ БИЛЕТЫ [KASSIR.RU](#)

Реклама.

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
Иван Сердюк

«Любимым, нежным и прекрасным!»

Ведет концерт
Почетный деятель искусств СК
Галина Близко

Реклама.

тел для справок:
39-33-38
8(961)472-08-41

ПРОДАЖА БИЛЕТОВ [kassir.ru](#) 995-000

Реклама.

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 Хуторенко
Солисты оркестра: Кристина Газарян, Тамила Абдулаева,
Андрей Дзюба, Евгений БорицкоПобеда
Информационный партнер
СтавропольРЕДАКЦИЯ
ВСЕ БИЛЕТЫ [kassir.ru](#) 995-000ТЕЛЕФОН КАССЫ: 35-66-48
БИЛЕТЫ ОНЛАЙН БЕЗ КОМИССИИ:
[www.cukirs.ru](#) [www.kubibilet.ru](#)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 состоится 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 границы, 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.

96

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером ООО «Гемера» Пономаревым А.Г., контактный адрес: РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 166, 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. 8, телефон 8-906-479-70-19.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится 05.04.2021 по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Планета», 4. Возражения по проекту межевого плана и требований 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, 166б.

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 Ресреестра отсутствует.

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

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 печень: 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 ее 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 зажаривать его, туда 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, желики,правы, 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. Растигнуть на водяной бане сливочное масло и полить им паштет прямо в форме. Дать паштету остить 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). Печень 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 печени 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 полусладкое), 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 туширь яблоко еще минут 5. Убрать яблока, выложить на сковороду печень, сверху лук, на лук – яблоко. 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 печеньку 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 все хорошо взбить. Печень промыть, отварить, 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 края. Затем крутить его в одном направлении, пока рулет не уплотнится. Концы завязать, убрать рулет в холодильник на несколько часов, до застыивания. 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, морковку, 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 оставшимися тестом, скрепить края. Запекать в духовке в течение получаса часов при температуре 190 градусов. Готовый пирог оставить в форме до полного остывания, затем перевернуть форму и извлечь выпечку.

Рубрику ведет
Анна КАСЬЯНОВА.

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

16+

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 «Кавказпресс»,
355000, г. Ставр

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 настояще 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. Ульянченко

Приложение
к постановлению администрации
города Ставрополя
от 19.02.2021 № 339

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Ставропольского городского лесничества

г. Ставрополь
2021
Содержание

стр. .

Введение.....	7
Глава 1 Общие сведения.....	11
1. Краткая характеристика лесничества.....	11
1.1 Наименование и местоположение лесничества.....	11
1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	11
1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	11
1.4 Кarta-схема Ставропольского края с выделением территории лесничества	12
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 участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.....	12
1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основанию выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	12
1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества ...	13
1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организациям, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	14
1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия	15
1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размер буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесоучасткового работ	15
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.....	19
1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов 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	19
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	19
Глава 2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите, воспроизведению лесов.....	21
2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	21
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	21
2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	21
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	23
2.1.4 Виды рубок	26
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава	27
2.1.6 Размеры лесосек	27
2.1.7 Сроки прымывания лесосек	27
2.1.8 Количество зарубов	27
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	27
2.1.10 Методы лесовосстановления	27
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины	27
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	27
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	28
2.3.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	28
2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	29
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	30
2.4.1 Нормативы (ежегодно допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	30
2.4.2 Сроки заготовки и сбора	31
2.4.3 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	31
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	32
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	32
2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности	32
2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	34
2.8.1 Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	35
2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) частей, в которых допускается введение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	40
2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	41
2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	41
2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	42
2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	43
2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	44
2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	44
2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	45
2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	45
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	45
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	46
2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	47
2.17 Требования к охране, защите и воспроизведству лесов	47
2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	47
2.17.2 Требования к защите лесов	50
2.17.3 Требования к воспроизведству лесов	56
2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включаящих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесораспределительными зонами и лесными районами	58
Глава 3 Ограничения использования лесов	58
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов	58
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов	59
3.3 Ограничения по видам использования лесов	59
3.3.1 Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины	59
3.3.2 Ограничения при использовании лесных участков для заготовки живицы	60
3.3.3 Ограничения при использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	60
3.3.4 Ограничения при использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений	60
3.3.5 Ограничения при использовании лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	61
3.3.6 Ограничения при использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	61
3.3.7 Ограничения при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности	62

3.3.8 Ограничения при использовании лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	62
Приложение 1. Реестр земельных лесных участков, входящих в границы лесных урочищ	64
Приложение 2. Кarta-схема Ставропольского края с выделением территории Ставропольского городского лесничества	73
Приложение 3. Кarta-схема распределения территории Ставропольского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	74
Приложение 4. Поквартальная карта-схема подразделения лесов Ставропольского городского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий	75

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, утвержденный 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 (буремлом) 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);

вывявлении технических ошибок.
3. Сведения о разработчике регламента.

Разработчик регламента – индивидуальный предприниматель Попович 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 июня 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 Правил лесоустройства лесных насаждений 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 Правил лесоустройства лесных насаждений зон Российской Федерации»;

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 особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указаных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Правил 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 и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

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

Таблица 3

Распределение лесов лесничества (лесопарка) по лесорастительным зонам и лесным районам							
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорас- тительная зона	Лесной район	Зона лесоза- щитного райо- нирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Пло- щадь, га
1.	Ставрополь- ское городское лесничество	степная зона	район степей Европейской части РФ	зона сильной лесопатологичекой угрозы	3	1 - 40 (Ставрополь- ское), 1 - 23, 56, 61, 63, 72 - 81, 85, б/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

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества (лесопарка)		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:			
паши		-	-
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 с рамками выполнения предусмотренных настоящим регламентом лесовосстановительных и лесосозидающих мероприятий.

Таблица 6

Характеристика имеющихся на территории лесничества ООПТ

№ 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 противоречащим 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 выделяются 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 не- эксплуатационные участки при необходимости;

внесение информации о находящихся на лесосеке ключевых объектах в технологическую карту.

При принятии решений о сохранении деревостоя в пределах ключевых объектов необходимо учитывать устойчивость оставляемого 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 не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных опасных деревьев в рамках подготовительных работ на лесосеке. Путь прохождения техники не должны пересекаться выделенные площадные ключевые объекты, кроме случаев необходимости пересечения протяженных объектов (например, участков вдоль водотоков), когда могут устанавливаться временные переезды.

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 не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных опасных деревьев в рамках подготовительных работ на лесосеке. Путь прохождения техники не должны пересекаться выделенные площадные ключевые объекты, кроме случаев необходимости пересечения протяженных объектов (например, участков вдоль водотоков), когда могут устанавливаться временные переезды.

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

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

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

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

Выделенные участки могут оформляться как неэксплуатационные. Находящиеся в пределах выделенных ключевых объектов деревья и кустарники не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных опасных деревьев в рамках подготовительных работ на лесосеке. Путь про

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 вырубки 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, 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	Еди-ница изме-рения	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обнов-ления	рубки пере-формирования	рубки реконс-трукции	рубка единич-ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Твердолиственные									
Ясень									
1.	Выявленный фонд по лесоводс-твенным требованиям	га куб. м	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	куб. м	1,5	-	-	-	-	2,0	3,5
	ликвидный	куб. м	1,0	-	-	-	-	1,0	2,0
	деловой	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственные:									
1.	Выявленный фонд по лесоводс-твенным требованиям	га куб. м	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	куб. м	1,5	-	-	-	-	2,0	3,5
	ликвидный	куб. м	1,0	-	-	-	-	1,0	2,0
	деловой	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												
	при рубке спелых и перестой-ных 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, ре-конструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	дровянной
Хвойные	-	-	-	-	-	-	0,2	3	-	3	-	-	0,2
Твердолиственные	-	-	-	0,1	1,0	-	85,0	986	-	986	-	30	30
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	38,4	280	-	280	-	-	38,4
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	0,1	1,0	-	123,6	1269	-	1269	-	30	123,7
												1300	

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющегося на лесосеках подроста и других неспротивленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом за-прещается.

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 поленники или скомплексирована минеральной 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 повторяемости 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 категорий 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
	твёрдолиственная высокоствольная – дуб семенной, ясень	-<	121 - 140
	твёрдолиственная низкоствольная – дуб порослевой, клен, вяз	-<	71 - 80
	твёрдолиственная низкоствольная – акация белая	-<	41 - 50
	бересово-ольховая береска, 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 повторяемости рубок

Рубки спелых и перестойных насаждений на территории лесничества не проектируются, поэтому сроки повторяемости 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:									

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, бересклет 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.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки, которые зависят от времени массового созревания урожая.

В соответствии со статьей 34 ЛК РФ граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков, при этом они вправе возводить на арендемые участках склады, навесы и другие временные постройки, необходимые им для осуществления лесопользования.

Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов производится строго в соответствии с прошедшим государственным экспертизой проектом освоения лесов и настоящим регламентом.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, требований регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений			
№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	Пищевые ресурсы		
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
	Лекарственное сырье по видам		
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-

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 бересклетового 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 гранях 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 предстаются 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 разработок, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических 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 воспроизведение 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;

представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 61, 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 отдающих и отдающих - на лес. При этом рекреант 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, восстановление 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, утвержденных 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 покрыты 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 лесоустройства) или определяется по шкале биологической устойчивости.

Под устойчивостью насаждения понимается способность сохраняться в определенной природной динамике при воздействии различных нарушающих факторов, не теряя своей жизнеспособности, включая свойства и функции.

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

Таблица 14

Шкала биологической устойчивости насаждений				
Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (сухающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер сухостоя	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1 – устойчивые	до 2 процентов (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	до 5 процентов	отсутствуют или единичные повреждения	не нарушено
2 – устойчивость нарушена	отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м, близким к среднему)	6 - 40 процентов	могут иметь массовое распространение и высокую численность	как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м, более, полнота древостоя менее 0,7)	40 процентов и более (для осинников - 50 процентов и более, полнота древостоя менее 0,7)	могут иметь массовое распространение и выс	

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

Таблица 17

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 твердопокрытых дорог, 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						
	изъятие леса под рекреационную инфраструктуру	вытаптывание напочвенного покрова	селективное уничтожение элементов биогенеза	разжигание костров, разстановка палаток, сбор тряпьев	съезд с дороги в лес, глубокая эрозия почвы или многократное уплотнение почвы	рубка деревьев, заготовка стройматериалов, выпас скота	коэффициент экологического воздействия (Э)
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

$$Drn = \frac{(Sy - Sz)}{3} \times Ph$$

Drn – допустимая рекреационная нагрузка, чел. - дни;

Sy – площадь лесного участка, га;

Sz – площадь рекреационной застройки – объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, за исключением пешеходных дорожек, га;

Rn – расчетная нагрузка, чел. - дни/га (таблица 17);

Э – 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

№ п/п	№ лесного квартала	Площадь лесного квартала	
		общая	в т.ч. не покрыта 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, размещенных на лесном участке, предоставленном для осуществления рекреационной деятельности, их количество и пространственное размещение приводятся в проекте освоения лесов.

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, суховершинных, зараженных, опасных и вялых деревьев);

уменьшение сомнокности и повышение санитарного состояния и эстетической привлекательности;

благоустройство территории путем устройства дорожно-тропиночной сети, различного назначения площадок, навесов от дождя, размещения ашлагов 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 наносящими временного воздействия на окружающую среду 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 лесов.

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 лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, требований проекта освоения лесов 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 возвведение 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, установленному распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2013 г. № 849-р, на основании проектов освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительно-го покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площасти предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, а также проезд транспортных средств и иных механизмов по производственным, 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 используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесневшие вырубки, прогалины 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 ресурс

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, вносящих 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 осуществляется лесничеством, по результатам которого принимаются необходимые дополнительные меры по повышению противопожарной устойчивости лесов вплоть до ограничения посещений 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 (окаркаливание, 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 древостоев при проектировании и проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий;
- уборка сухостойных и суховершинных деревьев;
- своевременная очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности;
- создание системы противопожарных барьера;
- 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 уполномоченным 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 различного рода вредные вещества (сажа, сернистый газ, окись углерода и тому подобное).

Общее санитарное состояние лесов лесничества можно оценить как удовлетворительное. Крупные очаги массового размножения хвои-листогиаций вредителей отсутствуют. Имеющиеся незначительные по площади и интенсивности очаги листводров 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 столовая 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 лесоустройства следующие лесозащитные мероприятия:

- лесопатологическое обследование (мониторинг);
- изготовление и развешивание гнездовий 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 лесоустройства 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 гнездовий	шт.	40		
6.2.	Ремонт птичьих гнездовий	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 лесоустройства (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 захламления
			всего	в том числе	
			сплошная	выборочная	
1	2	3	4	5	6

Сосна

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	0,6 15	-	0,6 15	-
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	0,2	-	0,2
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	5	-	5	-
	ликийдный	куб. м	3	-	3	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	3	-	3	-
	неликийдный	куб. м	2	-	2	-

Итого хвойных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	0,6 15	-	0,6 15	-
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	0,2	-	0,2
	выбираемый запас:					
	корневой, всего	куб. м	5	-	5	-
	ликийдный	куб. м	3	-	3	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	3	-	3	-
	неликийдный	куб. м	2	-	2	-

Дуб

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	118,5 1866	-	118,5 1866	97,9 2865
2.	Срок вырубки 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	-
	ликийдный	куб. м	311	-	310	-
	в том числе деловой	куб. м	-	-	-	-
	в том числе дровяной	куб. м	310	-	310	-
	неликийдный	куб. м	312	-	312	955

Ясень

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	133,5 3434	-	133,5 3434	42,7 1090
2.	Срок вырубки 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	-			

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О селекционном производстве».

Создание лесных культур осуществляется на основании обследования данных территорий на лесопригодность.

Нормативы необходимых мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 24.

Таблица 24
Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок и вырубок предыдущего периода	Лесоразведение на землях лесного фонда	Лесоразведение на землях иных категорий	Всего
	Годы, пригодные для насаждения	Вырубки	Прогнозные пустыри	Итого				
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлению, всего:	-	-	263,8	263,8	-	-	-	263,8
в том числе:								
искусственное – создание лесных культур, всего:	-	-	263,8	263,8	-	-	-	263,8
из них по породам:								
хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолистственные	-	-	263,8	263,8	-	-	-	263,8
мягколистственные	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие	-	-	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному возобновлению, всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное защелкивание, всего	-	-	-	-	-	-	-	-

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Для леса лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (степной) и в границах одного лесорастительного района (район степей Российской Федерации).

В связи с чем особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами учтены в разделах 2.1 – 2.16 настоящего регламента с учетом особенностей, отраженных в соответствующих нормативных актах.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 12 ЛК РФ освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Согласно пункту 2 статьи 27 ЛК РФ допускается установление следующих ограничений использования лесов:

запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ;

запрет на проведение рубок;

иные ограничения использования лесов, установленные ЛК РФ и другими федеральными законами.

Согласно статье 116 ЛК РФ для городских лесов устанавливаются определенные ограничения по видам целевого назначения лесных участков при организации их использования.

Указанные ограничения приведены в таблице 25.

Таблица 25

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов	
	1	2
Защитные леса, городские леса	в городских лесах запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;	
	3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добывка полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений	

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов на территории лесничества не выделены, в связи с чем специальных ограничений по видам особо защитных лесных участков настоящим регламентом не предусматривается.

3.3. Ограничения по видам использования

В защитных лесах в соответствии со статьей 116 ЛК РФ, устанавливающей правовой режим использования городских лесов, на территории лесничества устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

3.3.1. Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины

При использовании лесных участков для заготовки древесины:

запрещается осуществлять работы по заготовке древесины без технологической карты разработки лесосеки либо с ее нарушением;

запрещается оставление на лесосеках деревьев, назначенных в рубку, а также завалов (захламления), зависших и срубленных деревьев;

запрещается уничтожение подроста и молодняка, подлежащих сохранению;

запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению;

запрещается рубка деревьев без предварительного отвода и таксации лесосеки (за исключением рубки единичных деревьев);

не допускается отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки насаждения;

интенсивность выборочных рубок при уходе за лесом не должна превышать 50 процентов от общего запаса древесины на лесосеке;

интенсивность выборочных санитарных рубок не должна превышать 70 процентов от общего запаса древесины на лесосеке;

общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами при организации и проведении рубок не должна превышать 3 процента от общей площади лесосеки;

общая площадь трасс волоков и дорог при организации и проведении рубок не должна превышать 15 процентов от общей площади лесосеки;

на участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5 процентов от количества деревьев, оставляемых после рубки.

При заготовке древесины высота оставляемых пней спиливаемых деревьев не должна превышать 1/3 диаметра среза, а при рубке деревьев диаметром менее 30 см – 10 см.

3.3.2. Ограничения при использовании лесных участков для заготовки живицы

На территории Ставропольского городского лесничества запрещается использование лесных участков для заготовки живицы (за исключением подсочки отдельных деревьев хвойных пород, назначенных в рубку по лесоводственным требованиям).

3.3.3. Ограничения при использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов:

запрещается сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ставропольского края, а также признаваемые наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

3.3.4. Ограничения при использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Граждане и юридические лица, которым лесные участки предоставлены для заготовки пищевых лесных ресурсов, обязаны соблюдать ограничения, установленные Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494:

при заготовке дикорастущих плодов и ягод запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев;

при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

при заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы;

запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации.

запрещается заготовка берескового сока (кроме заготовки с деревьев, назначенных в рубку по лесоводственным требованиям);

при заготовке черемши, шавеля запрещается вырывать растения с корнями;

запрещается повторный сбор лекарственного сырья на одной и той же территории до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (соцветий и надземных органов однолетних растений – через 2 года, соцветий и надземных органов многолетних растений – через 5 лет, корневищ растений – через 15 лет).

3.3.5. Ограничения при использовании лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Использование городских лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497, не предусмотрено.

3.3.6. Ограничения при использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

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, не допускаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами 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 маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

3.3.7. Ограничения при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности не допускается:

препятствовать праву граждан пребывать в лесах;

использование способов и методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;

возделение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесного участка;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами предоставленного лесного участка;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

3.3.8. Ограничения при использовании лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исклю-

чаются случаи, вызывающие нарушение поверхности и внутреннюю структуру вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозион-

ных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются слу-

чаи:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного участка стро

1	2	3	4	5
21	2652	№ 593 от 16.03.2012	27.04.2012	26:12:010501:37
22	1372	№ 2780 от 07.09.2012	09.10.2012	26:12:010601:506
23	1935	№ 3299 от 28.11.2011	26.01.2012	26:12:010522:75
24	828	№ 3491 от 08.11.2012	28.12.2012	26:12:010514:13
25	110000	№ 3298 от 28.11.2011	14.02.2012	26:12:010601:165
26	3196	№ 1034 от 24.04.2012	16.05.2012	26:12:022101:9
27	2575	№ 2947 от 25.09.2012	19.10.2012	26:12:022101:11
28	3470	№ 690 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:022201:144
29	2633	№ 753 от 02.04.2012	20.04.2012	26:12:022101:7
30	439	№ 770 от 05.04.2012	23.04.2012	26:12:022101:8
31	914	№ 2146 от 27.07.2012	22.08.2012	26:12:022205:192
32	3668	№ 2157 от 27.07.2012	23.08.2012	26:12:022205:191
33	102	№ 1556 от 04.06.2012	13.03.2013	26:12:010605:494
34	847	№ 805 от 18.04.2016	30.05.2016	26:12:010605:630
35	618	№ 3266 от 16.10.2012	12.12.2012	26:12:022205:79
36	4005	№ 425 от 24.02.2012	01.10.2012	26:12:010603:3
37	16189	№ 3073 от 15.09.2014	05.11.2014	26:12:022102:23

Итого: 4418088 кв. м – 441,8 га

урочище «Лес Члинский»

1	8409	№ 3510 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:020602:299
2	70015	№ 3472 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:020601:833
3	23333	№ 3476 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:020603:5
4	222030	№ 3455 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:020603:7
5	1178025	№ 3454 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:020603:6
6	292938	№ 3456 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:020603:8
7	2505	№ 3461 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:021304:254
8	337	№ 3490 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021304:255
9	3354	№ 3457 от 07.12.2011	19.01.2012	26:12:020704:568
10	110479	№ 3667 от 27.12.2011	31.01.2012	26:12:020712:44
11	42096	№ 3485 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021407:313
12	8248	№ 1631 от 09.06.2012	02.07.2012	26:12:020603:9
13	315	№ 4160 от 21.11.2013	31.01.2014	26:12:000000:2445

Итого: 1962084 кв. м – 196,2 га

урочище «Ташлянский склон»

1	11586	№ 3507 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021507:23
2	21822	№ 1055 от 24.04.2012	16.05.2012	26:12:021501:477
3	1033	№ 3473 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021501:277
4	14299	№ 691 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:021501:476
5	67297	№ 1210 от 11.05.2012	30.05.2012	26:12:021504:88
6	54425	№ 788 от 05.04.2012	28.04.2012	26:12:021504:87
7	14534	№ 748 от 02.04.2012	20.04.2012	26:12:021504:89
8	336379	№ 1179 от 04.05.2012	30.05.2012	26:12:021504:90
9	5819	№ 688 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:021510:70
10	81971	№ 779 от 05.04.2012	24.04.2012	26:12:021510:71
11	5665	№ 696 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:022502:326
12	9127	№ 746 от 02.04.2012	20.04.2012	26:12:022501:24
13	13302	№ 1643 от 09.06.2012	03.07.2012	26:12:021507:35
14	6304	№ 689 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:021501:475
15	82401	№ 2665 от 27.08.2012	18.09.2012	26:12:021504:91
16	1070	№ 596 от 05.03.2013	19.07.2013	26:12:021510:31

Итого: 727034 кв. м – 72,7 га

урочище «За бойней»

1	1510	№ 3478 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021603:587
2	153002	№ 3512 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:021606:2
3	216527	№ 3514 от 08.12.2011	02.02.2012	26:12:022611:3
4	21344	№ 692 от 28.03.2012	13.04.2012	26:12:000000:2302

Итого: 392383 кв. м – 39,2 га

Урочище «Мутнянка»

1	1002	№ 3471 от 08.12.2011	19.01.2012	26:12:030229:348
2	3635	№ 3515 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:030230:966
3	617	№ 3501 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:030817:219
4	2669	№ 3398 от 05.12.2011	19.01.2012	26:12:030820:83
5	150588	№ 3392 от 05.12.2011	18.01.2012	26:12:030821:76
6	1595	№ 3511 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:030821:75
7	11868	№ 3399 от 05.12.2011	18.01.2012	26:12:030810:63
8	45367	№ 3462 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:030832:49
9	2989	№ 3464 от 07.12.2011	18.01.2012	26:12:030802:59
10	70137	№ 3503 от 08.12.2011	19.01.2012	26:12:030802:58
11	39715	№ 3397 от 05.12.2011	18.01.2012	26:12:030804:56
12	19787	№ 3391 от 05.12.2011	18.01.2012	26:12:031812:1047
13	5379	№ 3505 от 08.12.2011	18.01.2012	26:12:031812:1046
14	26050	№ 481 от 01.03.2012	22.03.2012	26:12:030802:109
15	30703	№ 483 от 01.03.2012	22.03.2012	26:12:030802:108
16	5166	№ 775 от 05.04.2012	24.04.2012	26:12:030802:110
17	1620	№ 595 от 05.03.2013	22.04.2013	26:12:030802:53
18	18109	№ 3263 от 16.10.2012	11.01.2013	26:12:030832:38
19	22957	№ 2886 от 13.09.2012	29.12.2012	26:12:030832:40
20	4427	№ 3262 от 16.10.2012	14.12.2012	26:12:030832:41
21	8337	№ 2885 от 13.09.2012	15.03.2013	26:12:030832:37
22	853	№ 1464 от 25.05.2012	31.10.2012	26:12:030804:9
23	936	№ 1412 от 23.05.2012	19.12.2013	26:12:030832:43
24	1590	№ 3264 от 16.10.2012	19.12.2012	26:12:030810:59