

**О зеленых насаждениях на территории
муниципального образования город-курорт Анапа**

В соответствии с Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», Уставом муниципального образования муниципальный округ город-курорт Анапа Краснодарского края **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить Положение о зеленых насаждениях на территории муниципального образования город-курорт Анапа согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановления администрации муниципального образования город-курорт Анапа:

от 13 июля 2022 г. № 1627 «Об утверждении Порядка осуществления инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования город-курорт Анапа»;

от 30 марта 2023 г. № 662 «Об утверждении видового состава и возраста зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования город-курорт Анапа в порядке компенсационного озеленения»;

от 23 августа 2023 г. № 2093 «Об утверждении Порядка производства восстановительного озеленения на территории муниципального образования город-курорт Анапа»;

от 4 сентября 2023 г. № 2203 «О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 30 марта 2023 г. № 662 «Об утверждении видового состава и возраста зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования город-курорт Анапа в порядке компенсационного озеленения»;

от 7 сентября 2023 г. № 2236 «Об утверждении Порядка пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа».

3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации.

4. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Марченко И.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации

муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа (Донца С.О.).

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
город-курорт Анапа

С.Б. Маслова

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о зеленых насаждениях на территории
муниципального образования город-курорт Анапа

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) разработано на основании Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» (далее – Закон) и регулирует отношения по сохранению зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования город-курорт Анапа, независимо от формы собственности на земельные участки, за исключением:

земельных участков, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводческим или огородническим некоммерческим товариществам;

земельных участков в границах населенных пунктов, отнесенных к территориальным зонам военных объектов, зонам сельскохозяйственного использования, занятых многолетними плодово-ягодными насаждениями всех видов (деревья, кустарники), чайными плантациями, питомниками древесных и кустарниковых растений, виноградниками;

особо охраняемых природных территорий, земель лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения.

1.3. Уполномоченным органом местного самоуправления в сфере охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа является администрация муниципального образования город-курорт Анапа (далее – уполномоченный орган) в лице управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Анапа (далее – Управление).

1.4. К зеленым насаждениям относятся древесно-кустарниковая (деревья, кустарники, лианы) и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, выполняющая средообразующие, рекреационные, санитарно-гигиенические, экологические и эстетические функции.

1.5. Сохранность зеленых насаждений включает комплекс мероприятий по уходу, охране, защите и восстановлению растений. Основные меры включают

полив, рыхление, обрезку крон, борьбу с вредителями, предотвращение повреждений, а также контроль состояния, восстановление, пересадку и высадку новых растений для поддержания экологического баланса.

1.6. Запрещается:

повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением случаев, установленных законодательством об охране окружающей среды;

хозяйственная и иная деятельность на территориях, занятых зелеными насаждениями, оказывающая на них негативное воздействие и препятствующая выполнению зелеными насаждениями средообразующих, рекреационных, санитарно-гигиенических и экологических функций, за исключением случаев, установленных законодательством об охране окружающей среды.

1.7. Планирование хозяйственной и иной деятельности на территориях, занятых зелеными насаждениями, должно предусматривать проведение мероприятий по сохранению зеленых насаждений в соответствии с градостроительными, санитарными и экологическими нормами и правилами.

1.8. Для обследования состояния многолетних зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа создается комиссия (далее – Комиссия), состав которой утверждается приказом Управления.

1.9. Организация мероприятий по охране зеленых насаждений осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, Закона, Правил благоустройства на территории муниципального образования город-курорт Анапа, а также приказа Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации».

1.10. Собственники, арендаторы земельных участков, землепользователи и землевладельцы (далее соответственно – субъекты хозяйственной и иной деятельности, заявитель) обеспечивают надлежащее содержание и защиту находящихся на земельных участках зеленых насаждений и несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

1.11. Положение действует на всей территории муниципального образования город-курорт Анапа и является обязательным для исполнения всеми субъектами хозяйственной и иной деятельности.

2. Порядок пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений

2.1. Пересадкой зеленых насаждений являются действия, связанные с перемещением и посадкой зеленых насаждений в месте, определенном в разрешении на пересадку, выдаваемым Управлением, а также с проведением уходных работ до полной приживаемости зеленых насаждений.

2.2. Выдача разрешения на пересадку зеленых насаждений осуществляется бесплатно.

2.3. Перечень зеленых насаждений, возможных к пересадке, определен приложением 1 к Положению.

2.4. Заявитель для получения разрешения на пересадку зеленых насаждений подает в Управление заявление о выдаче разрешения на пересадку зеленых насаждений (приложение 2 к Положению).

В заявлении указывается обоснование необходимости пересадки зеленых насаждений.

К заявлению прилагаются:

документы, удостоверяющие личность заявителя (заявителей) либо его (их) представителя;

документы, удостоверяющие права (полномочия) представителя субъекта хозяйственной и иной деятельности, если с заявлением обращается представитель заявителя (заявителей);

документы, содержащие информацию о сроке выполнения работ;

документы, подтверждающие необходимость производства работ, требующих пересадки зеленых насаждений на определенном земельном участке;

проект пересадки зеленых насаждений с указанием пересаживаемых насаждений и планируемых уходных работ за ними, согласованный с Управлением, организациями, эксплуатирующими надземные и подземные коммуникации, и правообладателем земельного участка.

2.5. В установленные действующим законодательством сроки сотрудники Управления запрашивают (в случае необходимости) дополнительные документы в рамках межведомственного информационного взаимодействия.

2.6. В течение 15 рабочих дней со дня подачи заявления Комиссия осуществляет обследование предполагаемых к пересадке зеленых насаждений и составляет акт обследования зеленых насаждений, который подписывается членами Комиссии (приложение 3 к Положению).

2.7. На основании акта обследования Комиссия принимает решение о выдаче заявителю разрешения на пересадку зеленых насаждений либо об отказе в предоставлении разрешения на пересадку зеленых насаждений.

2.8. При принятии решения о выдаче разрешения на пересадку зеленых насаждений Управление оформляет разрешение на пересадку зеленых насаждений (приложение 4 к Положению).

2.9. В течение 3 дней со дня принятия решения Управление обеспечивает направление заявителю разрешения на пересадку зеленых насаждений либо уведомление об отказе в предоставлении разрешения на пересадку зеленых насаждений.

2.10. Информирование жителей о проведении работ по пересадке зеленых насаждений осуществляется не позднее чем за 3 дня до дня начала проведения работ по пересадке зеленых насаждений путем установки информационного щита (приложение 5 к Положению) в местах производства работ лицом, ответственным за осуществление пересадки зеленых насаждений.

Проведение работ по пересадке зеленых насаждений без установки информационного щита, указанного в настоящем пункте, не допускается.

2.11. При осуществлении пересадки зеленых насаждений заявитель освобождается от обязанности платы за компенсационное озеленение.

2.12. В целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, при возникновении аварийных ситуаций, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ на подземных инженерных коммуникациях и капитальных инженерных сооружениях, допускается проведение работ по пересадке зеленых насаждений без предварительного оформления разрешения, с последующим оформлением разрешения на пересадку зеленых насаждений лицом, ответственным за производство работ, не позднее 5 дней с момента пересадки зеленых насаждений.

2.13. Пересадку зеленых насаждений запрещено производить при следующих условиях:

невозможность подъезда техники;

невозможность сформировать для пересаживаемых зеленых насаждений предусмотренный нормами ком земли (высокая плотность насаждений, произрастание на строительном мусоре, вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.);

наличие электрических проводов и растяжек на кронах деревьев.

2.14. Предельный максимум высоты ствола пересаживаемых крупномерных деревьев – 4 метра, пересадка кустарников производится в зависимости от их биологических свойств и возраста:

стволы деревьев должны быть ровные, без наклона, суховершинности, повреждений, вредителей и болезней;

в зависимости от вида, пересадка кустарников и злаковых возможна с делением куста и при глубокой обрезке.

2.15. Назначение к пересадке деревьев особо ценных пород с высотой ствола более 4 м производится в исключительных случаях.

Решение о возможности их пересадки принимается коллегиально с привлечением экспертов, дендрологов и представителей озеленительных организаций, осуществляющих пересадку.

2.16. Период пересадки лиственных деревьев и кустарников с декабря по март, после окончания сокодвижения, плодоносящих – после периода плодоношения.

2.17. При пересадке зеленых насаждений формируется ком по проекции кроны либо по диаметру ствола, умноженному на 10. Оголение корневой системы недопустимо.

2.18. Зеленые насаждения, подлежащие пересадке, в зависимости от вида необходимо подвергать обрезке.

2.19. По санитарному состоянию растения должны соответствовать категории состояния:

«хорошее» – растения здоровые, с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений;

«удовлетворительное» – растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами и др., кустарники без сорняков, но с наличием поросли;

«неудовлетворительное» – древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни, кустарники с наличием поросли и отмерших частей, с сорняками, которые запрещены к пересадке.

2.20. На участках проведения капитального ремонта инженерных коммуникаций заказчик проводит подготовительные работы по пересадке деревьев и кустарников в процессе разработки проектной документации, при наличии согласования с организациями, эксплуатирующими подземные коммуникации.

2.21. При выкопке растений ком должен быть упакован в плотно прилегающую к нему упаковку (мешковину, ящики и пр.). Пустоты в самом коме, а также между комом и упаковкой должны быть заполнены многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления.

2.22. Подготовка посадочных мест:

ямы подготавливают за 5 – 10 дней до посадки деревьев;

длина и ширина ямы должны не менее чем на 90 сантиметров превышать размеры сторон кома, а глубина на 20 – 25 сантиметров – высоту кома;

стенки и дно ямы должны быть тщательно выровнены и зачищены, дно рыхлится на глубину 15–20 сантиметров, насыпается слой растительной земли толщиной 25 сантиметров («подушка»), центр ямы отмечается колышком для центрирования растения при посадке;

многокомпонентный искусственный почвогрунт заводского изготовления завозится заранее, его количество зависит от степени загрязнения и плодородия почвы на объекте. Малоплодородная и загрязненная почва обновляется на 100%, объем почвогрунта равен объему посадочной ямы минус объем кома;

работники, ответственные за проведение работ по пересадке зеленых насаждений, в присутствии заказчика, после подготовки посадочных мест проводят контрольные замеры ям с учетом высоты корневой шейки дерева над проектной поверхностью участка, с расчетом на последующую усадку многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления.

Посадка деревьев:

установка дерева с комом в яму осуществляется с помощью автокрана или специальной машины так, чтобы ком выступал на 5 – 10 сантиметров (в зависимости от его размера) над поверхностью земли, что позволяет избежать заглубленной посадки после проседания многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления в яме;

посадка проводится с использованием специализированной техники с частичным применением ручного труда при участии двух опытных рабочих, имеющих удостоверение такелажников и прошедших специальное обучение по погрузке и разгрузке тяжелых грузов;

при посадке деревьев с упакованным комом упаковку следует удалить только после точной установки дерева на место;

после установки дерева строго в вертикальном положении яма засыпается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления с послойным уплотнением, ком тщательно снизу и с боков подбивается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления во избежание пустот, ведущих к просадкам и наклону растения;

по окончании засыпки многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления устраивается земляной валик площадью, равной площади сечения посадочной ямы, с целью устранения растекания воды при поливе. Приствольная лунка может быть несколько шире, чем посадочная яма. Ее бортики должны быть плотными и не пропускать воду;

полив растения проводится до насыщения посадочного места влагой, после полива необходимо удалить промоины, подсыпать недостающий многокомпонентный искусственный почвогрунт и произвести мульчирование поверхности посадочной ямы слоем в 4 сантиметра;

после полива дерево необходимо опрavit и укрепить с помощью специальных приспособлений с регуляторами;

при поливах и последующем уходе необходимо использовать стимуляторы роста, удобрения и биологически активные вещества, повышающие приживаемость пересаженных деревьев.

2.23. При пересадке растений крона и корневая система должны быть обработаны стимуляторами роста.

2.24. В течение одного года после проведения работ по пересадке зеленых насаждений заявитель выполняет уходные работы, которые включают в себя:

2.24.1. Полив:

деревьям и кустарникам в насаждениях, и особенно на городских улицах и магистралях, необходим регулярный полив, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания;

нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости пород деревьев;

сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. В период приживаемости деревья и кустарники в сухую и жаркую погоду следует поливать ежедневно;

полив деревьев, имеющих над лунками приствольные решетки, должен осуществляться с помощью гидроимпульсных машин, гидробуров или после снятия решеток. Последние возвращаются на место по окончании полива и засыпки лунок;

полив деревьев, пересаженных в полосу газона, осуществляют на всей территории проекции кроны или в лунки, последние после полива необходимо

разрыхлить на глубину 2 – 3 сантиметра во избежание появления корки и для предотвращения появления сорняков;

для скверов, садов и парков, где деревья и кустарники произрастают группами или одиночно на газоне, необходимо осуществлять сплошной полив зеленых насаждений посредством дождевальных установок. Преимущество сплошного полива заключается в том, что почва равномерно увлажняется до оптимальных пределов и не разрушается ее структура. Кроме того, разбрызгиваемая в виде дождя вода смывает пыль с крон деревьев;

для смыва осевшей на листьях и хвое грязи и пыли необходимо проводить дождевание и обмыв крон деревьев и кустарников, особенно в жаркие дни. Дождевание и обмыв крон следует проводить в ранние утренние часы (не позднее 8:00 – 9:00 часов) или вечером (после 18:00 – 19:00 часов). Кратность обработок зависит от категории зеленых насаждений, отдаленности источников загрязнения воздуха, содержания пыли и грязи на листьях, хвое и побегах.

2.24.2. Внесение удобрений:

питание растений – исключительно важная составная часть обмена веществ в растительном организме, которая определяет направленность биохимических превращений и обеспечивает их развитие и устойчивость к неблагоприятным условиям. Режим питания регулируется путем внесения органических и минеральных удобрений. Точные дозы удобрений устанавливаются на основании полного анализа почвы, однако существуют усредненные оценки обеспечения почв минеральными и органическими веществами, на основании которых даются рекомендации по применению удобрений;

минеральные удобрения при корневых подкормках вносятся одним из четырех способов: равномерное разбрасывание удобрений по приствольной лунке с последующей заделкой в почву лопатой, мотыгой или граблями и поливом;

заделывание удобрений в канаву глубиной 20 – 30 сантиметров, вырытую по периферии кроны или по краю лунки; внесение удобрений в шурфы или скважины, расположенные на всей площади проекции кроны, на глубину 30 – 40 сантиметров на расстоянии 100 сантиметров от ствола и 50 – 70 сантиметров друг от друга; полив растворами минеральных удобрений (расход жидкости как при нормальном поливе);

смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед внесением;

для расчета доз удобрений необходимо систематически проводить агрохимический анализ почвы;

жидкие органические удобрения (настои) вносятся после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1 метр приствольной площадки под деревья от 20 до 25 литров, под кустарники от 15 до 20 литров;

повышение жизнеспособности зеленых насаждений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях. Внесение стимуляторов производится

одновременно с внесением минеральных удобрений (в одном рабочем растворе) или без них. Стимуляторы эффективны лишь на почвах, имеющих достаточное количество элементов минерального питания;

для повышения жизнедеятельности растений применяются различные препараты на основе гуминовых кислот;

осуществляется внекорневая подкормка деревьев и кустарников, которая основана на поглощении листьями (хвоей) макро- и микроэлементов. Внекорневая подкормка применяется в засушливые годы, когда из-за недостатка почвенной влаги подача элементов питания через корни нарушается;

внекорневые подкормки сочетаются с обмывом кроны;

при внекорневых обработках хвойных пород в растворы макроудобрений добавляются микроэлементы, содержание которых в растениях часто бывает недостаточным;

расход питательного раствора зависит от высоты зеленого насаждения: от 5 до 30 литров - для деревьев и 2 литра – для кустарников.

2.24.3. Рыхление почвы, мульчирование и утепление:

с целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности проводится рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему, зеленые насаждения рыхлят на глубину не более 5 – 10 сантиметров под деревьями и 3 – 5 сантиметров под кустарниками. При наличии на приствольных лунках хвойных пород слоя опавшей хвои рыхление почвы производить не следует;

приствольные лунки деревьев и кустарников следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высеваться газонные травы или высаживаться цветы;

в местах интенсивного пешеходного движения лунки прикрываются декоративными металлическими или деревянными решетками, или ограждаются скамьями для кратковременного отдыха населения;

для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью проводится мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который применяется на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи 3 – 5 сантиметров, ее нельзя укладывать на сухую, сильно уплотненную или только что увлажненную почву;

в лунках зеленых насаждений систематически проводится борьба с сорняками, для чего могут быть использованы два способа: механический (прополка, скашивание) и химический (с применением гербицидов). Эффективность гербицидов зависит от дозы препарата, срока обработки и характера почвы (механического состава, обеспеченности органическими веществами и элементами питания), правильности выбора препарата и ответной реакции самого зеленого насаждения;

для предохранения корней зеленых насаждений от вымерзания приствольные лунки засыпаются грубым парниковым перегноем, торфом,

компостом и листьями. Для того чтобы листья не разносило ветром, сверху их присыпают тонким слоем земли. Весной корневая шейка деревьев должна быть освобождена от земли и утеплительного материала. Для утепления стволов и кроны употребляются войлок, солома и другие материалы. Соломенными жгутами обертываются стволы и скелетные ветви кроны. Особенно ценные декоративные зеленые насаждения утепляются с помощью специально изготовленных деревянных каркасов.

2.25. По истечении одного года после проведения работ по пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа для контроля за приживаемостью зеленых насаждений и с целью оценки эффективности посадок Комиссией с участием правообладателя земельного участка, заявителя или его представителя, специалиста, ответственного за производство работ по пересадке зеленых насаждений проводится приемка работ по пересадке зеленых насаждений и составляется акт проверки приживаемости зеленых насаждений (приложение 6 к Положению).

При приемке работ по пересадке зеленых насаждений фиксируется количество прижившихся и погибших (отпад) растений, а также проверяется выполнение следующих требований:

наличие молодого прироста;

расположение корневой шейки на момент посадки. Корневая шейка должна быть выше уровня земли на 3 – 4 сантиметра;

деревья должны быть подвязаны к колышкам «восьмеркой» в двух местах;

не должно быть поврежденных растений. Все дефектные экземпляры должны быть заменены;

вокруг растений должны быть устроены лунки размером, равным площади посадочной ямы.

Составление акта проверки приживаемости зеленых насаждений является закрытием Управлением разрешения на пересадку зеленых насаждений.

2.26. В случае гибели либо ухудшения качества зеленых насаждений в течение года после закрытия разрешения на пересадку зеленых насаждений заявитель в добровольном порядке оплачивает компенсационную стоимость растений в бюджет муниципального образования город-курорт Анапа, а в случае отказа от оплаты компенсационная стоимость растений взыскивается уполномоченным органом в бюджет муниципального образования город-курорт Анапа в судебном порядке.

2.27. Производство работ по пересадке зеленых насаждений по истечении срока действия разрешения на пересадку является самовольной пересадкой зеленых насаждений.

2.28. Любая пересадка зеленых насаждений, произрастающих на территориях, указанных в пункте 1.2 Положения, без оформления разрешения на пересадку зеленых насаждений является самовольной.

2.29. Лица, допустившие самовольную пересадку зеленых насаждений, несут административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

2.30. Заявители, получившие разрешение на пересадку зеленых насаждений несут ответственность согласно законодательству об охране окружающей среды за несоблюдение установленного Порядка.

3. Выдача порубочного билета

3.1. Субъект хозяйственной и иной деятельности перед вырубкой (уничтожением) зеленых насаждений должен получить порубочный билет, дающий право на выполнение работ по рубке (уничтожению), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке зеленых насаждений.

3.2. Для получения порубочного билета необходимо внести плату за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа (далее – плата) в соответствии с Порядком исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории поселений, городских и муниципальных округов Краснодарского края, прилагаемом к Закону (далее – Порядок).

При несанкционированной рубке (уничтожении) зеленых насаждений плата рассчитывается в пятикратном размере.

В случае, если рубка (уничтожение) насаждений производится на земельных участках в границах населенного пункта в целях строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта автомобильных дорог и проектной документацией предусмотрено озеленение в пределах полосы отвода данных автомобильных дорог, размер платы уменьшается на сумму вычета, который рассчитывается в соответствии с Порядком.

3.3. Выдача порубочного билета осуществляется бесплатно в соответствии с административным регламентом, утвержденным администрацией муниципального образования город-курорт Анапа, на основании акта обследования зеленых насаждений (приложение 3 к Положению) и после внесения заявителем платы.

3.4. Заявитель освобождается от обязанности платы в случае если:

уничтожение зеленых насаждений связано с рубкой аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, с осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

рубка (уничтожение) или повреждение зеленых насаждений связаны с санитарной рубкой, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезкой;

рубка (уничтожение) зеленых насаждений производится на земельном участке, отнесенном к территориальной зоне сельскохозяйственного использования и предоставленном в пользование субъекту хозяйственной и иной деятельности для сельскохозяйственного производства;

рубка (уничтожение) зеленых насаждений производится на земельном участке, расположенном за границами населенного пункта;

5) вырубка (уничтожение) зеленых насаждений производится на земельном участке, отнесенном к территориальной зоне специального назначения.

3.5. Для устранения чрезвычайных ситуаций обрезка, вырубка (уничтожение) зеленых насаждений может производиться без оформления порубочного билета, который должен быть оформлен в течение пяти дней со дня окончания произведенных работ.

3.6. Обо всех производимых работах по устранению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации, осуществляющие обрезку, вырубку (уничтожение) зеленых насаждений, обязаны проинформировать местную Администрацию.

3.7. Виды работ по санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке устанавливаются в порубочном билете.

3.8. Основанием для санитарной рубки не являющихся сухостойными деревьев и кустарников является акт обследования зеленых насаждений (приложение 3 к Положению) с привлечением специалиста, обладающего необходимыми профессиональными знаниями.

3.9. Информирование жителей о проведении работ по санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке, вырубке (уничтожению) зеленых насаждений осуществляется не позднее чем за 3 дня до дня проведения соответствующих работ путем установки информационного щита (приложение 5 к Положению) в местах производства работ лицом, ответственным за их проведение.

3.10. Для контроля за зелеными насаждениями и подготовки мероприятий для озеленения территорий Администрация ведет в электронной форме учет оформленных порубочных билетов с разбивкой по годам.

4. Порядок компенсационного озеленения и видовой состав зеленых насаждений

4.1. Компенсационным озеленением является деятельность по созданию зеленых насаждений взамен уничтоженных и их сохранению до полной приживаемости на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

4.2. Компенсационное озеленение производится за счет субъектов хозяйственной и иной деятельности, в интересах которых или вследствие противоправных действий которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений. В случаях невозможности установления лица, причинившего вред, или естественной гибели зеленых насаждений финансирование компенсационного озеленения производится за счет бюджета муниципального образования город-курорт Анапа.

4.3. Компенсационное озеленение производится организациями, осуществляющими деятельность в сфере благоустройства на том же земельном участке, на котором были уничтожены зеленые насаждения.

4.4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, видовой состав которых определен приложением 7 к Положению.

4.5. Параметры зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования город-курорт Анапа в порядке компенсационного озеленения, должны быть не менее параметров, установленных частью 6 статьи 5 Закона.

4.6. При невозможности компенсационного озеленения на том же земельном участке, на котором были уничтожены зеленые насаждения, компенсационное озеленение производится на земельном участке, определенном уполномоченным органом.

4.7. При формировании уполномоченным органом новых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, занятых зелеными насаждениями, компенсационное озеленение производится в количестве, равном количеству зеленых насаждений, находящихся на указанных участках, за счет бюджета муниципального образования город-курорт Анапа.

5. Порядок восстановительного озеленения

5.1. Восстановительным озеленением является деятельность по созданию зеленых насаждений взамен утраченных в результате вырубki аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций.

5.2. В случае вырубki аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на земельных участках, расположенных в границах населенных пунктов (за исключением вырубki (уничтожения) зеленых насаждений в целях устройства минерализованных полос или иных противопожарных барьеров), субъект хозяйственной и иной деятельности производит восстановительное озеленение на том же месте и в том же объеме.

5.3. Восстановительное озеленение производится за счет средств субъекта хозяйственной и иной деятельности, в интересах или вследствие противоправных действий которого было произведено повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

5.4. Восстановительное озеленение производится в вегетационный период, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений в открытый грунт, в течение двух лет с момента повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

5.5. В первый год обязательства по обеспечению приживаемости высаженных растений и гарантии качества работ по уходу несут субъекты хозяйственной и иной деятельности.

5.6. Информирование жителей о проведении восстановительного озеленения осуществляется не позднее чем за 3 дня до дня проведения соответствующих

работ путем установки информационного щита (приложение 5 к Положению) в местах производства работ лицом, ответственным за производство восстановительного озеленения.

5.7. Приемку работ по производству восстановительного озеленения осуществляет Комиссия с участием лица, ответственного за производство восстановительного озеленения. По результатам приемки составляется акт проверки приживаемости зеленых насаждений (приложение 6).

5.8. При проверке приживаемости высаженных растений Управлением проверяется выполнение следующих требований:

наличие молодого прироста;

расположение корневой шейки на момент посадки. Корневая шейка должна быть выше уровня земли на 3 – 4 сантиметра;

деревья должны быть подвязаны к колышкам «восьмеркой» в двух местах;

не должно быть поврежденных растений, все дефектные экземпляры должны быть заменены;

вокруг растений должны быть устроены лунки размером, равным площади посадочной ямы.

5.9. В случае гибели либо ухудшения качества зеленых насаждений в течение одного года после высадки субъект хозяйственной или иной деятельности обязан за счет собственных средств осуществить замену таких зеленых насаждений. При замене высаженных растений срок обязательств по обеспечению приживаемости высаженных растений и гарантии качества работ продлевается на один год.

6. Порядок осуществления инвентаризации озелененных территорий

6.1. Инвентаризация озелененных территорий проводится в целях установления качественных и количественных параметров озелененных территорий, входящих в состав муниципального образования город-курорт Анапа, организации надлежащего учета зеленых насаждений, осуществления контроля за состоянием зеленых насаждений.

6.2. Инвентаризации подлежат все озелененные территории, расположенные на территории муниципального образования город-курорт Анапа, независимо от формы собственности на земельные участки, за исключением земельных участков, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводческим или огородническим некоммерческим товариществам, а также земельных участков в границах населенных пунктов, отнесенных к территориальным зонам военных объектов, зонам сельскохозяйственного использования, занятых многолетними плодово-ягодными насаждениями всех видов (деревья, кустарники), чайными плантациями, питомниками древесных и кустарниковых растений, виноградниками.

6.3. Общий срок проведения инвентаризации не может превышать 12 месяцев.

6.4. Инвентаризация озелененных территорий производится 1 раз в 5 лет (начиная с 2022 года) с апреля по октябрь отчетного года.

6.5. По результатам проведенной инвентаризации озелененных территорий составляются следующие материалы:

инвентарный план, в зависимости от площади объекта, который рекомендуется составлять в масштабе – 1:500;

паспорт озелененной территории (далее – паспорт) (приложение 8 к Положению).

6.6. Материалы по учету озелененных территорий хранятся в Управлении.

6.7. Для сбора данных об озелененных территориях проводятся полевые работы. Для проведения полевых работ с геодезических материалов снимается копия плана территории (без нанесения координационной сетки, полигонометрических знаков, марок, реперов нивелирования).

6.8. Копия плана сверяется с натурой, уточняется соответствие нанесенной на плане границы и ситуации учитываемой территории. В целях удобства проведения учета инвентаризируемая озелененная территория разделяется на условные учетные участки, ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера.

6.9. Для учета зеленых насаждений на улицах, переулках, площадях, набережных используются графические материалы учета сооружений дорожно-мостового хозяйства, при этом на выкопировку наносятся только фасадные линии, примыкающие к ним строения, деревья, кустарники, границы тротуаров, цветников и газонов.

6.10. В пределах учетного участка определяются биогруппы и тип озелененной территории.

Если при обследовании насаждений в натуре окажется, что в пределах учетного участка имеются разные биогруппы, а также отдельные группы деревьев и кустарников, которые по своим таксационным особенностям резко выделяются, то такие площадки учитываются в своих границах отдельно и на плане обозначаются порядковыми номерами.

6.11. Производится обследование и сплошной пересчет древесных растений на инвентаризируемых озелененных территориях.

6.12. В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в рабочем дневнике (приложение 9 к Положению) записываются данные в отношении:

деревьев, расположенных на улицах, в скверах, парках и бульварах – вид насаждения (рядовая,

групповая посадка), номера деревьев, порода, возраст, диаметр, отмечаются подвергающиеся стрижке деревья, состояние, сомкнутость, количество деревьев;

кустарников – вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, возраст, количество кустов, протяженность для рядовой (аллейной) посадки, состояние.

6.13. Категория состояния деревьев определяется согласно приложению 10 к Положению.

6.14. Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

«хорошее» – растения здоровые с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений;

«удовлетворительное» – растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами;

«неудовлетворительное» – древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни.

6.15. На плане показывается количество деревьев и кустарников на учетном участке по породам.

6.16. На основе графического материала с полной ситуацией и записей, сделанных на плане и в рабочем дневнике, составляется инвентарный план учитываемого объекта, на котором необходимо показать:

внешние границы озелененной территории с линейными размерами их протяженности;

внешнюю ситуацию за границами;

границы и номера учетных участков и биогрупп.

На инвентарном плане озелененных территорий показывается номер учетного участка, каждое дерево и его номер в пределах учетного участка.

6.17. Площадь озелененной территории вычисляется по плану одним из нижеследующих способов:

разбивкой на простейшие геометрические фигуры;

планиметром;

палеткой (небольших по площади контуров); аналитически.

Вычисленная сумма площадей отдельных учетных участков не должна отличаться от общей площади более чем на 0,1%. Допустимая неувязка раскладывается пропорционально площади каждого учетного участка.

6.18. Паспорт заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения в отношении деревьев по каждому учетному участку, затем кустарников.

Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно.

6.19. В течение 30 дней со дня оформления результатов проведенной инвентаризации озелененных территорий специалисты Управления вносят данные сведения в реестр озелененных территорий (приложение 11 к Положению).

7. Порядок ведения реестра озелененных территорий

7.1. Реестр озелененных территорий, в том числе расположенных в границах особо охраняемых природных территорий местного значения, содержит информацию:

- о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями; об их площади;
- о целевом назначении таких земельных участков;
- об имущественных правах;
- о виде озелененной территории, ее наименовании (парк, сад, сквер, бульвар, аллея);
- о характеристике зеленых насаждений: количестве деревьев, видовом составе, возрасте, жизненной форме, природоохранном статусе;
- о выданных порубочных билетах, разрешениях на пересадку.

7.2. Реестр озелененных территорий ведется Управлением по форме согласно приложению 11 к Положению.

7.3. Реестр озелененных территорий оформляется в электронном виде и на бумажном носителе.

В случае несоответствия информации на указанных носителях, приоритет имеет информация на бумажном носителе.

7.4. Реестр озелененных территорий размещается на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.5. Реестр озелененных территорий отражается в геоинформационной системе «Цифровой двойник муниципального образования город-курорт Анапа» с его последующей актуализацией.

7.6. В случае создания новых зеленых насаждений, пересадки зеленых насаждений, вырубки (уничтожения), санитарной рубки, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезки, отраженных в порубочном билете, изменения в реестр озелененных территорий вносятся Управлением в месячный срок.

Управление в течение одного рабочего дня, следующего за днем внесения изменений в реестр озелененных территорий, обеспечивает их размещение на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 1
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

ПЕРЕЧЕНЬ
зеленых насаждений, возможных к пересадке

№ п/п	Наименование зеленых насаждений
1	2
Хвойные деревья и кустарники	
1.	Ель различных видов
2.	Калоцедрус
3.	Кедр различных видов
4.	Кипарисовики различных видов
5.	Кипарисы различных видов
6.	Криптомерия японская
7.	Купрессоципарис Лейпанда
8.	Лиственницы различных видов
9.	Метасеквойя глиптостробусовая
10.	Можжевельники различных видов, кроме видов, занесенных в Красную книгу
11.	Ногоплодник
12.	Пихты различных видов
13.	Псевдотсуга Мензиса
14.	Сосны различных видов, кроме видов, занесенных в Красную книгу
15.	Таксодий двурядный
16.	Таксодий остроконечный
17.	Таксодиум двурядный
18.	Тамарикс
19.	Тис, кроме видов, занесенных в Красную книгу
20.	Тсуга различных видов
21.	Туевик долотовидный
22.	Туя различных видов
Лиственные деревья и кустарники	
1.	Абелия крупноцветковая
2.	Айлант высочайший
3.	Альбиция ленкоранская
4.	Арония черноплодная
5.	Аукуба японская
6.	Багрянник
7.	Барбарисы различных видов

1	2
8.	Бересклет
9.	Бобовник
10.	Боярышник различных видов
11.	Буддлеи различных видов
12.	Вейгелы различных видов
13.	Вяз
14.	Гибискус сирийский
15.	Гинкго двулопастной
16.	Гортензия
17.	Дейция различных видов
18.	Дуб
19.	Жасмин голоцветковый
20.	Жимолость различные виды
21.	Зверобой различных видов
22.	Зизифус настоящий
23.	Ирга
24.	Калина различные виды, кроме калины зимней
25.	Кельрейтерия
26.	Керрия японская
27.	Кизил
28.	Кизильник различных видов
29.	Клен
30.	Кольквиция прелестная
31.	Красноплодник различных видов
32.	Лавровишня лекарственная
33.	Лагерстремия индийская (выносливые сорта)
34.	Лириодендрон тюльпановый
35.	Лох различных видов
36.	Магнолия различных видов
37.	Магония падуболистная
38.	Маклюра яблоконосная
39.	Метельник прутьевидный
40.	Опунция
41.	Османтус бурквуда
42.	Олива европейская
43.	Падуб
44.	Пираканта
45.	Платан западный
46.	Плющ колхидский
47.	Птелея трехлистная
48.	Пузыреплодник калинолистный
49.	Пузырник древовидный
50.	Розмарин

1	2
51.	Розы
52.	Самшит
53.	Сантолина
54.	Саркококка низкая
55.	Скумпия
56.	Снежнаягодник белый
57.	Спиреи различных видов
58.	Фигус карика (Инжир)
59.	Форзиция
60.	Фотинии различных видов
61.	Хеномелес различных видов
62.	Цеанотус
63.	Церцис китайский
Розеточные	
1.	Агава (только как контейнерное растение на лето)
2.	Кордилина нераздельная (только как контейнерное растение на лето)
3.	Нолина
4.	Юкка
Травы	
1.	Аир обыкновенный
2.	Арундо тростниковый
3.	Банан японский (с укрытием)

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 2
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ
о выдаче разрешения на пересадку зеленых насаждений

Начальнику управления жилищно-
коммунального хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

от _____

1. Для физических лиц указываются: фамилия, имя, отчество (при наличии), реквизиты документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан), место жительства, номер телефона;
для представителя физического лица указываются: фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя, реквизиты доверенности, которая прилагается к заявлению.
2. Для юридических лиц указываются: наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, номер телефона, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, уполномоченного представлять интересы юридического лица, с указанием реквизитов документа, удостоверяющего эти полномочия и прилагаемого к заявлению.

заявление.

Прошу выдать разрешение на пересадку зеленых насаждений по адресу:

(местонахождение и кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается пересадка зеленых насаждений)

Обоснование необходимости пересадки зеленых насаждений:

Информация о сроках проведения работ и о возможности проведения компенсационного озеленения на данном земельном участке _____

Должностное лицо, ответственное за производство работ:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

приказ от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____ .

Мною представлены следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров (листов)	Подпись в принятии документов
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Размещение растений на плане участка либо топографической основе М 1:500:

На плане (топографической основе) указываются все существующие растения, удаляемые растения отмечаются на плане крестом, пересаживаемые заштриховываются.

* В случае большого объема информации допускается составление заявления в любом формате, а также на нескольких страницах, пронумерованных и сшитых в единый документ.

ИП, наименование организации,
должность представителя

подпись

Ф.И.О. (последнее при
наличии) заявителя,
представителя заявителя

« ____ » _____ 20 ____ г.

(следующие позиции заполняются должностным лицом, принявшим заявление)

Документы представлены на приеме « _____ » _____ 20____ г.
Входящий номер регистрации заявления _____.

должность должностного лица,
принявшего заявление

подпись

Ф.И.О. (последнее при
наличии)

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 3
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

АКТ
от «_____» _____ **20** г. № _____
обследования зеленых насаждений

Комиссия в составе:

_____ (должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

_____ (должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

_____ (должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

составила настоящий акт о том, что в результате комиссионного обследования состояния многолетних зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа по обращениям граждан, предприятий, организаций, учреждений приняты следующие решения:

№ п/п	Адрес	Наименование породы	Количество штук	Возраст (лет)	Диаметр (мм)	Решение	Заявитель, примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
3.							

Члены комиссии:

_____ (Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

_____ подпись

_____ (Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

_____ подпись

_____ (Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

_____ подпись

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 4
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

РАЗРЕШЕНИЕ
на пересадку зеленых насаждений
от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Выдано _____.
Адрес: _____.
Вид работ: _____.
На основании представленных документов: _____.

Разрешается пересадить:

_____ шт. деревьев, _____ шт. кустарников.

Работы производить в присутствии представителя отдела благоустройства и охраны окружающей среды управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Анапа _____.

О начале работ по пересадке зеленых насаждений сообщить в отдел благоустройства и охраны окружающей среды управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Анапа не позднее чем за 5 дней до назначенного срока (тел. +7 (861-33) 3-95-12 (доб. 205).

Срок действия решения на пересадку зеленых насаждений – 1 (один) год.

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. (последнее при наличии))

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. (последнее при наличии))

Разрешение на пересадку зеленых насаждений получил:

_____	_____	_____	_____	_____
(организация)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О. (последнее при наличии))	(телефон)

Разрешение на пересадку зеленых насаждений закрыто

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 5
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЩИТ

ВНИМАНИЕ!

Ведутся работы по: _____

(пересадке зеленых насаждений, санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке, вырубке (уничтожению), проведению восстановительного озеленения – нужное указать)

в соответствии с: _____

(разрешением на пересадку зеленых насаждений, порубочным билетом и иным документом – нужное указать)

от _____ 20____ г. №_____.

Количество и вид зеленых насаждений, шт.: _____

Заказчик: _____.

Контактный телефон: _____.

Подрядчик: _____.

Ответственный (Ф.И.О.) _____.

Телефон: _____.

Просим соблюдать меры безопасности!

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич.

Приложение 6
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

АКТ
проверки приживаемости зеленых насаждений

« ____ » _____ 20 ____ г.

Комиссия в составе:

(должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

(должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

(должность, Ф.И.О. (последнее при наличии) должностного лица)

составила настоящий акт о том, что на территорию по адресу:

согласно разрешению на пересадку зеленых насаждений от _____ № _____
пересажены зеленые насаждения в количестве:

_____ деревьев, _____ кустарников, _____ иных
видов.

По итогам проверки приживаемости установлено следующее:

Пересаженные зеленые насаждения (наименование)	Всего пересажено (шт.)	Прижилось (шт.)	Отпад (шт.)

Решили:

Члены комиссии:

Ф.И.О. (последнее при наличии)
должностного лица

подпись

Ф.И.О. (последнее при наличии)
должностного лица

—
подпись

Ф.И.О. (последнее при наличии)
должностного лица

подпись

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич.

Приложение 7
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального
образования город-курорт
Анапа

ВИДОВОЙ СОСТАВ
зеленых насаждений, высаживаемых на территории
муниципального образования город-курорт Анапа
в порядке компенсационного озеленения

№ п/п	Видовой состав зеленых насаждений
1	2
Лиственные деревья.	
1.	Альбиция ленкоранская
2.	Багрянник
3.	Бархат
4.	Береза
5.	Бобовник
6.	Боярышник
7.	Бруссонетия бумажная
8.	Бук
9.	Вяз обыкновенный
10.	Гинкго билоба
11.	Гледичия трехколючковая
12.	Граб
13.	Декоративные виды плодовых культур (слива, груша, вишня, яблоня и др.)
14.	Дуб (все виды)
15.	Ива (все виды)
16.	Каркас
17.	Катальпа
18.	Каштан конский
19.	Кельрейтерия
20.	Клен (все виды)
21.	Лещина
22.	Ликвидамбр
23.	Липа (все виды)
24.	Лириодендрон тюльпановый
25.	Магнолия (все виды)
26.	Миндаль

1	2
27.	Орех (все виды)
28.	Павловния
29.	Платан западный
30.	Робиния
31.	Софора японская
32.	Сумах
33.	Тополь краснолистный
34.	Тополь пирамидальный
35.	Церцисс
36.	Ясень
Лиственные кустарники.	
37.	Барбарис
38.	Бересклет
39.	Бирючина обыкновенная
40.	Бузина черная
41.	Вейгела
42.	Гамамелис
43.	Гибискус сирийский
44.	Гортензия (все виды)
45.	Дерен (все виды)
46.	Дейция (все виды)
47.	Жасмин голоцветковый
48.	Жимолость блестящая
49.	Каликант флоридский
50.	Калина Розеум
51.	Кельрейтерия метельчатая
52.	Керрия японская
53.	Кизильник (все виды)
54.	Клематис
55.	Кольквиция прелестная
56.	Красноплодник Бодиньера
57.	Лавровишня
58.	Лагерстремия
59.	Лапчатка кустарниковая (курильский чай)
60.	Лох (все виды)
61.	Магония падуболистная
62.	Миндаль трехлопастной
63.	Олива европейская
64.	Падуб остролистный
65.	Пираканта
66.	Пузыреплодник калинолистный
67.	Роза почвопокровная

1	2
68.	Роза чайоно-гибридная
69.	Рябинник рябинолистный
70.	Самшит (все виды)
71.	Сирень (все виды)
72.	Скумпия (все виды)
73.	Снежнаягодник белый
74.	Спирея (все виды)
75.	Тамарикс
76.	Форзиция (все виды)
77.	Фотиния (все виды)
78.	Чубушник
79.	Экзохорда крупноцветковая
80.	Юкка нитчатая
Деревья и кустарники хвойных пород.	
81.	Ель колючая
82.	Ель шероховатая
83.	Кедр
84.	Кипарис (все виды)
85.	Кипарисовик (все виды)
86.	Купрессоципарис Лейланда
87.	Лиственница японская
88.	Метасеквойя глиптостробовидная
89.	Можжевельник (все виды)
90.	Пихта (все виды)
91.	Псевдотсуга Мензиса
92.	Сосна (все виды)
93.	Таксодиум двурядный
94.	Тис ягодный
95.	Тсуга (все виды)
96.	Туевик долотовидный
97.	Туя (все виды)

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 8
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

**ПАСПОРТ
озелененной территории**

(наименование объекта)

Находящегося(ейся) _____

(наименование организации, адрес, улица, район)

№ п/п	Характеристика объекта	Количество		Примечание
		длина, п/м	площадь, м ²	
1	Длина улицы (проезда) в т.ч. озелененной части			
2	Общая площадь объекта (сквер, парк, бульвар и т.д.)			
3	Под зелеными насаждениями, из них:			
	под деревьями			
	под кустарниками			
	под цветниками			
	под газонами (без деревьев), в т.ч.:			
	а) обыкновенные			
	б) партерные			
	в) луговые			
4	Под замощением, из них:			
	асфальтовое покрытие			
	щебеночное, гравийное			
	плитами			
	грунтовое			
5	Под строениями и сооружениями			
6	Под водоемами			
7	Прочие			

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 9
к Положению о зеленых
насаждениях на территории
муниципального образования
город-курорт Анапа

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

Учет зеленых насаждений _____ (название объекта)
Город _____
Адрес _____
Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.
Дата записи _____
№ _____ учетного участка
№ биогруппы _____
Вид насаждений (рядовая, групповая посадка) _____
Состав древостоя (биогруппа), порода, тип газона, цветника _____
№ деревьев _____
Возраст _____
Диаметр (на высоте 1,3 м) _____
Высота (см) _____
Количество, (кв. м, шт.) _____
Сомкнутость насаждений _____
Количество деревьев на 1 га (шт.) _____
Подлежащие обрезке (шт.) _____
Состояние _____

Для газонов и цветников определяется площадь, занимаемая однолетниками и многолетниками

Исполнители				Проверил			
Дата	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Должность	Ф.И.О.	Подпись

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич.

Приложение 10
к Положению о зеленых
насаждениях на территории

Категория состояния деревьев (жизненная форма)

№ п/п	Категория состояния деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
1	2	3	4
1. Хвойные породы			
1.1	Без признаков ослабления	хвоя зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста	
1.2	Ослабленные	хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем на 1/2 по сравнению с нормальным	возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап
1.3	Сильно ослабленные	хвоя светло-зеленая или светлая, матовая. Крона ажурная, прирост уменьшен более чем на 1/2 по сравнению с нормальным	попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения более ствола и корневых лап
1.4	Усыхающие	хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует	попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, только сильнее, чем в предыдущей категории
1.5	Сухостой текущего года	хвоя серая, желтоватая или бурая, крона часто изрежена, мелкие ветки сохранились, кора сохранена или частично осыпалась	попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап. На стволе отверстия от насекомых
1.6	Сухостой прошлых лет	хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично. Мелкие и большая часть крупных веток осыпались	на ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых, под корой обильная бурая мука или грибница дроворазрушающих грибов
2. Лиственные породы			
2.1	Без признаков ослабления	листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона	
2.2	Ослабленные (в кроне до 25% сухих ветвей)	листва зеленая, крона слабоажурная, прирост	местные повреждения ветвей корневых лап и ствола

		ослаблен по сравнению с нормальным	
2.3	Ослабленные (в кроне от 25% до 50% сухих ветвей)	листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена	признаки предыдущей категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей
2.4	Сильно ослабленные (в кроне от 50% до 75% сухих ветвей)	листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена	признаки предыдущей категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей, отмечено сокотечение
2.5	Усыхающие сухокронные (>75% сухих ветвей)	листва мельче, светлее или желтее, преждевременно опадает или увядает, крона сильно изрежена	на стволе и ветвях отмечены признаки заселения вредителей. Натёки от сокотечения
2.6	Сухостой текущего года	листва усохла, завяла или преждевременно опала, но мелкие веточки и кора сохранились	на стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
2.7	Сухостой прошлых лет	листва и часть ветвей опала, кора разрушена или опала на большей части ветвей	на ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

И.А. Марусич

Приложение 11
к Положению о зеленых насаждениях
на территории муниципального образования
город-курорт Анапа

Реестр озелененных территорий

№ п/п	Наименование населенного пункта	Расположение земельных участков, занятых зелеными насаждениями	Площадь, м2	Целевое назначение земельного участка	Имущественные права земельного участка	Характеристика зеленых насаждений				Видовой состав зеленых насаждений на участках от общего числа видов, %				Выданные порубочные билеты
						Деревья, шт.	Кустарник, шт.	Травяной покров естественного происхождения, м2	Средний возраст зеленых насаждений, лет	Хвойные деревья	Лиственные деревья	Кустарники	Покрытие участка многолетними травами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Начальник управления жилищно-коммунального
хозяйства администрации муниципального
образования город-курорт Анапа

И.А. Марусич

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации муниципального образования город-курорт Анапа «О сохранении зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа»

Настоящий проект разработан в соответствии с Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» (далее – Закон) и регулирует отношения по сохранению зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

Для оптимизации работы в проекте объединены ранее принятые постановления администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 13 июля 2022 г. № 1627 «Об утверждении Порядка осуществления инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования город-курорт Анапа», от 30 марта 2023 г. № 662 «Об утверждении видового состава и возраста зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования город-курорт Анапа в порядке компенсационного озеленения», от 23 августа 2023 г. № 2093 «Об утверждении Порядка производства восстановительного озеленения на территории муниципального образования город-курорт Анапа», от 7 сентября 2023 г. № 2236 «Об утверждении Порядка пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования город-курорт Анапа», которые признаются утратившими силу.

Уточнены виды зеленых насаждений, возможных к пересадке и компенсационному озеленению.

Финансово-экономическое обоснование не требуется.

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



Подлинник электронного документа, подписанного
электронной подписью, хранится в системе
электронного документооборота администрации
муниципального образования город-курорт Анапа

Сертификат 5DFB24F5C3DAAA8B63AFF75CB336BC55

Владелец **Марусич Иван Александрович**

Действителен с 25.03.2026 по 18.06.2027

И.А. Марусич