

СОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ШУГУРОВСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ЛЕНИНОГОРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЛЕНИНОГОРСК  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
«ШӨГЕР  
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ»  
МУНИЦИПАЛЬ  
БЕРӘМЛЕГЕ  
СОВЕТЫ

РЕШЕНИЕ

КАРАР

от 09 декабря 2016

с.Шугурово

№ 43

О принятии Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования «Шугуровское сельское поселение» Лениногорского муниципального Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 N 45-ЗРТ "О местном самоуправлении в Республике Татарстан", Совет Шугуровского сельского поселения РЕШИЛ:

1.Принять Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования «Шугуровское сельское поселение» Лениногорского муниципального Республики Татарстан (приложение №1).

2. Обнародовать решение на специально оборудованных стендах на территории Шугуровского сельского поселения: с. Шугурово в административном здании по ул. Кирова д.17, детсад ул.Кирова д.23, ОАО «Шугуровское МПП» по ул.Ленина д.32, Шугуровское СДК по ул.Ленина дом № 35, Шугуровская участковая больница по ул.Горького д.4., опубликовать на официальном сайте Лениногорского муниципального района (<http://leninogorsk.tatarstan.ru>) и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан ([pravo.tatarstan.ru](http://pravo.tatarstan.ru)).

3.Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
«Шугуровское сельское поселение»



афиятуллин

Приложение №1  
к решению Совета  
муниципального образования  
«Шугуровское сельское  
поселение» Лениногорского  
муниципального района  
Республики Татарстан  
от «09» декабря 2016 года № 43

## ПРАВИЛА

создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования «Шугуровское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан.

### 1. Введение.

Зеленые насаждения являются неотъемлемой частью муниципального образования «Шугуровское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан (далее по тексту поселение). Наряду с архитектурой зеленые насаждения участвуют в формировании облика поселения, имеют санитарно-гигиеническое, рекреационное, ландшафтно-архитектурное, культурное и научное значение.

Однако, повышенная загазованность, запыленность и задымленность воздуха, особенности температурного и водного режимов воздуха и почвы, неблагоприятные химические и физико-механические свойства почвы, наличие каменных, бетонных и металлических поверхностей, асфальтовое покрытие улиц и площадей, наличие подземных коммуникаций и сооружений в зоне корневой системы, дополнительное освещение растений в ночное время, интенсивный режим использования городских насаждений населением обуславливают специфичность экологической среды поселения и ее резкое отличие от естественной обстановки, в которой сформировались биологические и экологические особенности растений.

На решение данных вопросов и направлены настоящие Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории поселения.

Настоящие Правила разработаны на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153, Федерального закона от 6.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», СНиП ш-10-75 «Благоустройство территорий».

### 2. Общие положения.

2.1. Настоящие Правила регулируют правоотношения между органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами по сохранению, развитию, содержанию и охране зеленых насаждений, находящихся в собственности муниципального образования.

2.2. Для целей настоящих Правил устанавливаются следующие основные понятия:

аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации;

вьющие (лианы) - древесные растения с длинными, нуждающимися в опоре стеблями со специальными природными приспособлениями для крепления к опоре и подъема;

газон - участок земли с искусственно созданным травяным покровом;

дерево - жизненная форма растений с единственной, отчетливо выраженной пряморастущей многолетней одревесневшей, сохраняющейся в течение всей жизни, разветвленной или неветвящейся главной осью - стволом;

естественная растительность - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного происхождения на определенной территории; заросли - деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

зеленые зоны - территории, занятые зелеными насаждениями;

озелененная территория общего пользования - озелененная территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц;

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения на определенной территории;

зеленый фонд городского поселения - совокупность зеленых зон, в том числе покрытых древесно-кустарниковой и травянистой растительностью территорий, в границах муниципального образования;

инвентаризация зеленых насаждений - процесс регистрации информации о количественной и качественной структуре зеленых насаждений на территории поселения с целью оптимизации ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, а также отнесения данных насаждений к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр и (или) другую удельную единицу;

кустарник - жизненная форма древесных растений, имеющая во взрослом состоянии несколько равноценных, образующихся от корня стволов, существующих бок о бок и сменяющих друг друга;

охрана насаждений озелененных территорий - система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения зелеными насаждениями определенных функций;

повреждение зеленых насаждений - механическое, термическое, химическое или иное воздействие, которое привело к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола и живого напочвенного покрова, а также загрязнение почвы в зоне зеленых насаждений вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, не повлекшее прекращение роста;

разрешение - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, дающий право на выполнение работ по вырубке, санитарной и формовочной обрезке зеленых насаждений или по их уничтожению;

рекреационные зоны - специально выделяемые территории в пригородной местности или в городе, предназначенные для организации мест отдыха населения и включающие в себя парки, сады, лесопарки, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты;

сухостойные деревья и кустарники - деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке;

содержание зеленых насаждений - деятельность по поддержанию функционального состояния (обработка почвы, полив, внесение удобрений, обрезка крон деревьев и кустарников и иные мероприятия) и восстановлению зеленых насаждений;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста, вырубка зеленых насаждений, выкапывание зеленых насаждений, уничтожение растительного слоя газонов;

уполномоченные лица - должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные осуществлять функции по контролю за соблюдением правил на территории поселения;

цветник - участок геометрической или свободной формы, украшенный композиционно скомпонованными травянистыми цветочными растениями, кустарниками, небольшими деревьями, газонами, дорожками и малыми архитектурными формами.

2.2. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом поселения и градостроительным зонированием его территорий с учетом исторически сложившихся планировки и природных компонентов - рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

2.3. Новое строительство, осуществляющееся на объектах, находящихся на территории поселения, включает комплекс работ по созданию зеленых насаждений на землях, определенных градостроительными документами.

2.4. Реконструкция объектов на территории поселения включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.

2.5. Реставрация на территориях памятников садово-паркового искусства производится с целью их сохранения и восстановления в соответствии с правилами и проектом реставрации.

2.6. Капитальный ремонт объектов включает комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом, разработанным, согласованным и утвержденным в установленном порядке. Средние межремонтные сроки - 5 - 10 лет, по отдельным видам работ межремонтные сроки могут быть сокращены до 3 - 5 лет.

Отдельные виды работ, относящиеся к капитальному ремонту, могут производиться по мере необходимости в соответствии с технологическим регламентом и сметами, разработанными землепользователем и утвержденными в установленном порядке. Капитальный ремонт проводится без изменения планировочной структуры территории и (или) объекта.

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней;

- подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников;

- устройство газонов с подсыпкой растительной земли и посевом газонных трав;

- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений;

- демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб;

- устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, раковин, скамеек, урн;

- перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода;

- подсев газонов в отдельных местах и посадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках;

- санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих

лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран;

- выкапывание, очистка, сортировка луковиц, клубнелуковиц, корневищ;
- ремонт детских площадок, садово-паркового инвентаря, парников, теплиц, оранжерей, в т.ч. столярные, стекольные и печные работы;
- изготовление отдельных остекленных рам для теплиц и парников.

Все работы по новому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий, а также комплексному озеленению должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-сметными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

Содержание зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования, - это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устранению незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов объемных сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время.

Содержание зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования поселения, включает:

- текущий ремонт;
- работы по уходу за деревьями и кустарниками - обрезка, рыхление почвы, удаление сорной растительности, полив, удобрение и борьба с хлорозными явлениями, защита растений от вредителей и болезней, утепление теплолюбивых пород, связывание и развязывание кустарников, подверженных снего- и ледоломам, защита растений от солнечных ожогов, лечение дупел и ран на деревьях, удаление поросли, усохших и аварийных деревьев и растений, очистка территории от мусора, вырубка сухих и аварийных деревьев и др.;
- работы по уходу за газонами - стрижка, скарификация, землевание, аэрация, полив, подкормка, удаление сорняков, борьба с вредителями и болезнями, уборка мусора;
- промывку газонного борта;
- ограждение скверов и садов;
- подметания;
- удаления снега;
- посыпки песком дорожек, расстановки и перемещение диванов, скамеек, урн;
- работы по уходу за детскими площадками, песочницами;
- промывку полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;
- работы по уходу за цветниками - рыхление почвы, борьба с сорной растительностью, полив, подкормка, защита растений от вредителей и болезней, прищипывание, удаление отмерших побегов, листьев, отцветших цветков и соцветий, надземной части растений с незимующими побегами, укрытие растений на зиму, ремонт, уборка мусора;
- работы по уходу за цветочными вазами.

2.8 Содержание зеленых насаждений, находящихся на территории поселения, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-технологическим регламентом.

2.9 Объекты зеленого фонда классифицируются на:

- территории общего пользования (парки, скверы, бульвары и т.д.);
- территории ограниченного пользования (территории общественных и жилых зданий, школ, детских садов, спортивных комплексов, лечебных учреждений, промышленных предприятий и т.д.);
- территории специального назначения (улицы и дороги, санитарно-защитные и охранные зоны, кладбища и т.д.);

В зависимости от отношения к собственности, функционального назначения, режима пользования и способа хозяйствования объекты зеленого фонда подразделяются на следующие категории:

I категория - насаждения общего пользования, имеющие особое рекреационное

значение (сады, скверы, зеленые насаждения вдоль улиц), особо охраняемые территории;

II категория - объекты озеленения внутриквартальных жилых застроек;

III категория - объекты озеленения частных жилых застроек;

IV категория - объекты озеленения территорий ведомств, предприятий, учреждений, организаций и других владельцев или арендаторов земельных участков и собственников земельных участков, землепользователей и землевладельцев;

V категория - санитарно-защитные, водоохраные, защитно - мелиоративные зоны, насаждения вдоль железных дорог, кладбищ, озелененные территории специального назначения: питомники, коллективные сады, территории, попадающие под действие Федерального закона "Об особо охраняемых территориях".

Зеленые насаждения выполняют природоохранные, структурно планировочные, декоративно-художественные, средоформирующие, защитные и рекреационные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда муниципального образования поселения.

2.2. Ответственность по капитальному ремонту, а также по содержанию и сохранности зеленых насаждений возлагается:

2.10.1. На территориях общего пользования - на Исполнительный комитет поселения.

2.10.2. На земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и переданных в аренду (пользование), - на пользователей указанных земельных участков.

### 3. Создание зеленых насаждений.

3.1. Посадка деревьев и кустарников, а также реконструкция существующих зеленых насаждений проводится на основании разработанных рабочих проектов, согласованных с исполнительным комитетом муниципального образования (далее по тексту-Исполком), пользователем территории при строгом соблюдении агротехнических и инженерных норм.

3.1.1. Подготовка посадочных мест:

Посадочные работы во всех случаях должны предусматривать заблаговременную подготовку ям и траншей. Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников со стандартными размерами приведены в табл.1.

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников

Таблица 1

Группа посадочного материала	Ком, м	Яма или траншея, м
Деревья и кустарники с комом земли: круглым квадратным	d = 0,5; h = 0,4 d = 0,8; h = 0,6 d = 1,0; h = 0,8 d = 1,3; h = 1,0 d = 1,5; h = 1,3 d = 1,7; h = 1,5 d = 2,0; h = 1,7	d = 1; h = 0,8 d = 1,5; h = 0,85 d = 1,7 x 1,4 x 0,65 d = 1,9 x 1,7 x 0,75 d = 2,2 x 2,2 x 0,85 d = 2,4 x 2,4 x 0,9 d = 2,6 x 2,6 x 0,9
Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в естественный грунт с внесением растительной земли	-	d = 0,7; h = 0,7 d = 1; h = 0,8

Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке:		
в ямы в естественный грунт		d = 0,5; h = 0,5
в ямы с внесением растительной земли	-	d = 0,7; h = 0,5
в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся	-	0,5 x 0,5
в траншеи двухрядную живую изгородь		0,7 x 0,5

После выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас земли для засыпки корневой системы. Траншеи под живую изгородь засыпают растительной землей на 3/4 объема, остальная земля складывается рядом.

Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землей полностью с запасом на осадку.

Траншеи и отдельные ямы для высадки лиан (вертикальное озеленение) выкапывают по линии посадки вдоль декорируемых поверхностей, отступая от опор или стенок 0,3-0,4 м. Заполняют их хорошо удобренной рыхлой растительной землей с добавлением перегноя или компоста (до 30%). При невозможности посадки лиан в грунт (близость подземных коммуникаций, подвалов и пр.) следует сделать специальные ящики с отверстиями для стока воды.

### 3.1.2. Требования к посадочному материалу:

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (приложения 14).

Саженьцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженьцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.

### 3.1.3. Посадка деревьев и кустарников:

Наиболее оптимальное время посадки растений являются весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов.

Осенние посадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее время (март- начало апреля) и осеннее (октябрь-первая половина ноября).

Посадка в городе женских экземпляров тополей и других растений, засоряющих территорию во время плодоношения или вызывающих массовые аллергические реакции во время цветения, не допускается.

Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности, регламентируются расстояния

Таблица 2

Здание и сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояние, м до оси	
	Ствола дерева	Кустарника
От наружных стен зданий и сооружений	5	1,5
От края трамвайного полотна	5	3
От края тротуаров и садовых дорожек	0,7	0,5
От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав	2	1
От мачт и опор осветительной сети, трамвая, мостовых опор и эстакад	4	-
От подошвы откосов, террас и др.	1	0,5
От подошвы или внутренней грани подпорных стенок	3	1
От подземных сетей:		-
газопроводов, канализации	1,5	
теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов, тепловых сетей при бесканальной прокладке водопроводов, дренажей	2	1
силовых кабелей и кабелей связи	2 2	0,7

Примечания:

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с "Правилами охраны электрических сетей до 1000 Вольт" (М., 1973 г.).

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

Расстояния между деревьями, высаживаемыми вдоль магистралей, определяются проектом в соответствии с табл. 3.

Таблица 3.

Группы растений	Расстояния между растениями (схемы посадки), м
Однорядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	6,0
Деревья второй величины (10-20 м)	4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	3,0
Двухрядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	4,0 x 6,0



Деревья второй величины (10-20 м)	3,0 x 4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	2,0 x 3,0
Многорядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	6,0 x 6,0
Деревья второй величины (10-20 м)	4,5 x 4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	3,0 x 3,0

Примечание.

При многорядной посадке кустарников ширину полосы следует увеличивать на 1,5-2 м для каждого дополнительного ряда растений.

3.14 Предприятия, организации, учреждения любых форм собственности обязаны при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений заносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников, а при их отсутствии делать об этом пояснение в плане.

3.15 Озеленение застраиваемых территорий выполняется в ближайший благоприятный агротехнический период, следующий за моментом ввода объекта в эксплуатацию.

3.16 Приемка работ по озеленению территорий поселения производится в соответствии со СНиП 111-10-75.

3.17 Все работы по новому строительству, реконструкции, капитальному ремонту, связанные с разрытием организацией строительной площадки для проведения работ, могут производиться только после получения подрядной организацией ордера на производство земельных и строительных работ подготовленного периода, в порядке, установленном и утвержденном органами местного самоуправления.

#### 4. Охрана зеленых насаждений.

4.1 Отношения в сфере охраны зеленых насаждений в муниципальном образовании город Лениногорск регулируются настоящими Правилами и распространяются:

- на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на землях муниципального образования поселения независимо от формы собственности, за исключением земельных участков, отнесенных к территориальным зонам сельскохозяйственного использования, зонам специального назначения;

на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на участках, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, и участках, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, на которых расположены зеленые насаждения, включенные Исполнительным комитетом поселения в отдельный перечень древесных пород, требующих особой охраны.

4.2 Действие настоящих Правил не распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на защитных полосах лесов, вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, а также на особо охраняемых природных территориях.

#### 5. Содержание зеленых насаждений.

5.1 Собственники, арендаторы земельных участков, землепользователи и землевладельцы обеспечивают надлежащее содержание и защиту находящихся на земельных участках зеленых насаждений и несут ответственность согласно законодательству об охране

окружающей среды.

5.2. Руководители предприятий, учреждений и организаций, на которых возложено текущее содержание зеленых насаждений, обеспечивают полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями:

5.2.1. Проведение полива деревьев и кустарников, газонов, цветников по мере необходимости.

- Проведение дождевания и обмыв кроны деревьев и кустарников.
- Внесение минеральных и органических удобрений для подкормки деревьев, кустарников, газонов и цветников.
- Проведение рыхления почвы под деревьями и кустарниками.
- Проведение своевременной обрезки кроны деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной.
- Проведение защиты деревьев и кустарников, травянистых растений и цветов от вредителей, болезней, повреждений.
- Регулярное кошение газонов, борьбу с сорняками на газонах.
- Проведение работ по озеленению территорий: посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников; подсадки деревьев и кустарников взамен усохших, посев газонных трав на газонных поверхностях по мере необходимости.

5.3. Объекты зеленого хозяйства должны быть обеспечены урнами для кратковременного хранения мусора из расчета одна урна на 800 квадратных метров территории.

Арендаторам земельных участков, землепользователям и землевладельцам запрещается:

Повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.

Хозяйственная и иная деятельность на территориях, занятых зелеными насаждениями, оказывающая на них негативное воздействие и препятствующая выполнению зелеными насаждениями средообразующих, рекреационных, санитарногигиенических и экологических функций, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.

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. Перед вырубкой (уничтожением) зеленых насаждений субъект хозяйственной и иной деятельности должен получить разрешение и внести плату за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории поселения, которая исчисляется в порядке, прописанном в данных Правилах. При несанкционированной вырубке (уничтожении) зеленых насаждений плата рассчитывается в пятикратном размере.

Организация мероприятий по охране зеленых насаждений осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, настоящими Правилами, а также с Правилами благоустройства территории Красногвардейского сельского поселения.

#### 5.4. Компенсационное озеленение

Компенсационное озеленение производится предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений территории поселения.

В случае уничтожения зеленых насаждений компенсационное озеленение производится либо на том же участке земли, где они были уничтожены, причем количество единиц растений и занимаемая ими площадь не должны быть уменьшены, либо компенсационное озеленение производится на другом участке земли, наиболее близко расположенном к территориям, где были уничтожены зеленые насаждения. В этом случае озеленение производится в двойном размере, как по количеству единиц растительности, так и по площади.

При формировании органами местного самоуправления 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 средств местного бюджета.

Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня уничтожения зеленых насаждений.

Видовой состав и возраст зеленых насаждений, высаживаемых на территории поселения в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются Исполнительного комитета поселения.

Параметры посадочного материала должны быть не менее:

- У субтропических ценных растений высота - 1,5 - 2 м, ком земли - 1,0 x 0,8 м;
- У субтропических растений длина окружности ствола - 8 - 10 см, высота 2 - 3 м, ком земли - 0,5 x 0,4 м;
- У деревьев хвойных высота - 1,5 - 1,7 м, ком земли - 0,8 x 0,6 м;
- У деревьев лиственных 1-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 x 0,4 м;
- У деревьев лиственных 2-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 x 0,4 м;
- У деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 x 0,4 м;
- У кустарников высота - 0,3 м.

Длина окружности ствола измеряется на высоте 1,3 - 1,5 м.

Создание зеленых насаждений на территориях новых микрорайонов в не может рассматриваться как компенсационное озеленение.

#### 5.5. Учет зеленых насаждений

Учет зеленых насаждений ведется в целях:

- Эффективного содержания и охраны зеленых насаждений;
- Определения обеспеченности муниципального образования зелеными насаждениями;
- Осуществления контроля за состоянием и использованием зеленых насаждений;
- Своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;
- Определения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям;
- Сбора информации, необходимой для расчета размера средств, составляющих компенсационную стоимость зеленых насаждений, а также объема компенсационного озеленения.

-Учет зеленых насаждений ведется на основании данных инвентаризации.

-Уполномоченные органы Администрации поселения, предприятие, осуществляющее содержание зеленых насаждений, ведут реестр зеленых насаждений, который содержит информацию:

- а) о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;
- б) об их площади;
- в) о целевом назначении таких земельных участков;
- г) о характеристике зеленых насаждений: жизненной форме, видовой принадлежности, возрасте, природоохранном статусе.

5.6 Реестр зеленых насаждений публикуется на официальном сайте администрации поселения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

### 6. Система оценки состояния озелененных территорий.

6.1. Система оценки состояния озелененных территорий предусматривает комплекс организационных, инженерно-планировочных, агротехнических и других мероприятий,

обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

6.2. Основные составляющие системы оценки озелененных территорий:

- оценка (долгосрочная, ежегодная, оперативная) качественных и количественных параметров состояния зеленых насаждений на озелененной территории и элементов благоустройства;
- выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений;
- разработка мероприятий, направленных на устранение последствий воздействия на зеленые насаждения негативных причин и устранения самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;
- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

6.3. Оценка состояния озелененных территорий осуществляют либо специализированные учреждения (если речь идет о зеленых насаждениях общего пользования), либо организации, предприятия и др., в ведении которых находятся эти территории, с последующим экспертным заключением по материалам обследования квалифицированными специалистами.

6.4. Оценка состояния озелененных территории осуществляется:

- долгосрочная оценка - один раз в 10 лет;
- ежегодная (плановая) оценка - два раза в год;
- оперативная оценка - по специальному распоряжению.

Обследование проводится по единым утвержденным методикам, показатели состояния фиксируются в установленном порядке.

6.5. Долгосрочная оценка ситуации осуществляется по результатам инвентаризации городских зеленых насаждений с периодичностью 1 раз в 10 лет. Инвентаризация проводится в соответствии с "Методикой инвентаризации городских зеленых насаждений" (Минстрой России, 1997 г.).

6.6. Ежегодная плановая оценка проводится путем ежегодного обследования озелененных территорий. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

6.7. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений и благоустройства.

Ежегодный плановый осмотр озелененных территорий проводится комиссией в составе представителей эксплуатационной организации и представителя общественности. При необходимости, если нужно установить причины появления дефекта насаждений, и нужны специальные рекомендации по их устранению, в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

6.8. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования, инвентаря и готовности их к эксплуатации в последующий летний период. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

6.9. Ежегодный плановый осенний осмотр (в октябре - ноябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме. К этому времени должны быть закончены все работы по подготовке к эксплуатации объектов в зимних условиях.

По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях. По

окончании осмотра составляется акт в двух экземплярах.

Сведения о состоянии элементов благоустройства направляются в обслуживающие предприятия и организация, где принимаются необходимые оперативные меры.

Материалы всех видов ежегодной оценки обобщаются и оформляются по прилагаемой форме (приложение 6, форма 1).

6.10. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. (приложение 6, форма 2).

6.11. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются землепользователями озелененных территорий.

6.12. Качественное состояние деревьев (диаметр ствола на высоте 1,3 м - 8 и более см) определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья здоровые, нормально развитые, признаков болезней и вредителей нет; повреждений ствола и скелетных ветвей, ран и дупел нет;
- удовлетворительное - деревья здоровые, но с замедленным ростом, неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные с наличием незначительных повреждений и небольших дупел;
- неудовлетворительные - деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления;
- крона слабо развита;
- наличие усыхающих или усохших ветвей;
- прирост однолетних побегов незначительный, суховершинность;
- механические повреждения ствола значительные, имеются дупла.

6.13. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;
- удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;
- неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

6.14. Качественное состояние газонов:

- хорошее - поверхность хорошо спланирована, травостой густой однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый; сорняков и мха нет;
- удовлетворительное - поверхность газона с заметными неровностями, травостой не ровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытопанных мест нет;
- неудовлетворительное - травостой изреженный, неоднородный, много сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин, вытопанных мест.

6.15. Качественное состояние цветников из многолетних растений:

- хорошее - поверхность тщательно спланирована, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет;
- удовлетворительное - поверхность грубо спланирована с заметными неровностями, растения нормально развиты, отпад заметен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный;
- неудовлетворительное - поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много.

6.16. Осмотры зданий и сооружений, находящихся на озелененной территории и принадлежащих обслуживающим предприятиям и организациям зеленого хозяйства,

проводятся в соответствии с правилами и нормами эксплуатации этих зданий и сооружений.

6.17. Озелененные территории, вновь принятые на содержание или после капитального ремонта должны осматриваться особенно тщательно в первый год эксплуатации.

Подрядчик обязан за свой счет устранить дефекты в выполненных работах, допущенные по его вине.

Наличие дефектов, требующих устранения, устанавливается актами, подписанными заказчиком (организация, содержащая объекты озеленения) и подрядчиком. В случае неявки представителя подрядчика в пятидневный срок по вызову, заказчик составляет односторонний акт, копию которого направляют подрядчику и его вышестоящей организации.

## 7. Обеспечение сохранности зеленых насаждений при проектировании и строительстве.

7.1. При разработке проектов строительства зданий, сооружений, транспортных магистралей, инженерных коммуникаций проектные организации обязаны:

7.1.1. Разрабатывать проектную документацию на объекты строительства, реконструкции и благоустройства с учетом сохранения деревьев, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями;

7.1.2. Работать на топооснове 1:500, имеющую точную подеревную съемку;

7.1.3. Представлять для оформления технических условий в Исполнительный комитет поселения перечетную ведомость зеленых насаждений, попадающих в зону строительства;

7.1.4. Предусматривать в проектно-сметной документации:

7.1.4.1. стоимость мероприятий по сохранению зеленых насаждений ценных пород на весь период строительства;

7.1.4.2. стоимость работ по пересадке деревьев и кустарников;

7.1.4.3. компенсационную стоимость зеленых насаждений;

7.1.4.4. восстановление прилегающих зеленых насаждений (в том числе газонов), нарушенных при производстве работ, по периметру отвода земельного участка в десятиметровой зоне;

7.1.5. Предусматривать в проекте озеленения территории:

7.1.5.1. посадку крупномерных деревьев (в возрасте не менее 10 лет, с комом земли не менее 0,8 м x 0,8 м x 0,6 м), декоративных кустарников, цветников, газонов, установку малых архитектурных форм;

7.1.5.2. установку приствольной решетки с диаметром не менее 1,5 м для существующих или планируемых посадок деревьев при производстве работ по асфальтированию, мощению и устройству парковочных карманов.

7.2. Перед началом работ строительные и другие организации обязаны:

7.2.1. Принять необходимые меры к сохранности древесно-кустарниковых пород на строительной площадке;

7.2.2. Производить вырубку, обрезку и пересадку зеленых насаждений на территории строительства согласно акту оценки зеленых насаждений после оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений;

7.2.3. Снять, складировать и передать по акту в коммунальное предприятие, занимающееся зеленым хозяйством, растительный грунт (слой до 20 см) для дальнейшего его использования в озеленении территории муниципального образования;

7.2.4. Обеспечить подъездные пути, места для установки подъемных кранов и складирования строительных материалов вне насаждений, подлежащих сохранению;

7.2.5. При невозможности сохранения зеленых насаждений вырубка или перенос должны быть произведены в порядке, установленном настоящими Правилами.

7.3. При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные и другие организации обязаны:

7.3.1. Ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными

щитами высотой 2 м. Щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м.

7.3.2. При производстве замощения и асфальтирования проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободное пространство не менее 2 кв.м с последующей установкой приствольной решетки.

7.3.3. Выкапывание траншей при прокладке инженерных сетей производить от ствола дерева: при толщине ствола - 15 см - на расстоянии не менее 2 м, при толщине ствола - более 15 см - не менее 3 м, от кустарников - не менее 1,5 м, считая расстояние от основания крайней скелетной ветви.

7.3.4. При реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе зеленых насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажения корневой системы неизбежны, в проектах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев.

7.3.5. Не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарника. Складирование горючих материалов производится на расстоянии не ближе 10 м от деревьев и кустарников.

При проведении работ по очистке остатков строительного мусора необходимо обеспечить централизованный вывоз строительных материалов.

Не допускать захоронение и сжигание строительного мусора и иных отходов на подготовленной территории.

Не допускать загрязнение почвенного слоя на территории объекта горючесмазочными материалами при работе автотранспорта, строительной техники и механизмов.

7.3.6. Подъездные пути и места установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

7.3.7. Работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

7.3.8. Вырубка, обрезка, кронирование деревьев и кустарников производится при наличии РАЗРЕШЕНИЯ, оформленного в установленном порядке.

7.3.9. Категория деревьев, подлежащих санитарной вырубке, определяется в соответствии с признаками согласно приложению № 7 к настоящим Правилам

7.3.10. Выдача разрешений производится Исполнительным комитетом муниципального образования.

7.3.11. Размер компенсации за вырубку зеленых насаждений рассчитывается в соответствии с пунктами 8, 9 настоящих Правил.

7.3.12. Срок действия согласования, предусматривающего вырубку зеленых насаждений, устанавливается до двух лет в зависимости от сложности и объема работ. По истечении указанного срока исполнительный комитет имеет право по заявлению заказчика пролонгировать срок действия согласования или потребовать представления дополнительных материалов для нового согласования.

7.3.13. Срок действия разрешения указывается Исполнительным комитетом в разрешении с учетом планируемых сроков производства вырубки, сложности и объемов работ, но не более двух лет.

## 8. Порядок исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений.

### 8.1. Общие положения

8.1.1. Настоящий Порядок регулирует вопросы исчисления и взимания платы, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений (далее - плата).

8.1.2. Вред, нанесенный в результате уничтожения зеленых насаждений, рассчитывается с учетом влияния на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения.

8.2. Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения размера платы.

8.2.1. Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

деревья; кустарники; травяной покров; цветники; заросли.

8.2.2. Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице 4:

Высокоценные	Ценные	Средне ценные	Малоценные
Гинкго двулопастный, ели, кедровые, кипарисовики, пихты, метасеквойя глиптостробовидная, можжевельники, псевдотсуга Мензиса, секвойядендрон гигантский, тис ягодный, туи, цефалотаксус, лириодендрон тюльпановый, магнолии, падубы остролистные, декоративные формы ценных и высокоценных пород.	Кипарисы, плосковеточник восточный, сосны, березы, бруссоносия бумажная, дубы, кария, конский каштан мясокрасный, липы, павловния войлочная, платаны, слива Писсарда, декоративные формы средне и малоценных пород.	Альбиция ланкоранская, боярышники, бундук канадский, вязы, ива вавилонская, груша, каркасы, катальпы, кизил, клены, конский каштан обыкновенный, лох узколистный, облепиха, ольха черная, орехи, рябины, хурма виргинская, церцис европейский, черемуха, яблоня, ясени.	Абрикос, айлант высочайший, алыча, вишня обыкновенная, гледичия трехкнопочковая, ивы белая и козья, кельрейтерия метельчатая, маклюра оранжевая, миндаль обыкновенный, робиния псевдоакация, слива домашняя, софора японская, тополя, шелковицы.

Исполнительный комитет поселения составляет и утверждает перечень дополнительных древесных пород по их ценности на основании классификации, представленной в таблице 4.

8.2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

8.2.4. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно.



Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается как отдельное дерево.

8.2.5. Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород (см. таблицу 4) подсчитываются поштучно.

8.2.6. При подсчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, а при однорядной - 3 штукам.

8.2.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

8.2.8. Самосевные деревья, относящиеся к малоценным древесным породам (таблица 4) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.

8.2.9. Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

8.2.10. Величина цветника определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

## 9. Методика определения размера платы.

9.1. Размер платы при уничтожении определенного вида (i) зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли) определяется по формуле:

$$C^i = (C_{ст} + C_{см} + C_{у} \times K_{вд}) \times K_{м} \times V_{т}^i \times 1,05,$$

где

$C^i$  - размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$C_{ст}$  - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$C_{см}$  - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$C_{у}$  - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$K_{вд}$  - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зеленых насаждений:

- субтропических ценных, субтропических, хвойных деревьев - 10 лет,
- лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет,
- лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет,
- лиственных деревьев 3-й группы - 3 года,
- кустарников, травяного покрова, цветников и зарослей - 1 год.

$K_{м}$  - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения;

$V_{т}^i$  - количество зеленых насаждений i-го вида, подлежащих уничтожению (штук, кв. м);

1,05 - коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

Для ежегодной индексации указанной оценочной стоимости используется уровень инфляции, устанавливаемый федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

9.2. Значения поправочных коэффициентов:

$K_{м}$  - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения:

для территории исторического центра - 4,0;

для остальной территории сельского поселения - 3,0.

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и естественной растительности в результате строительных работ указанная площадь

определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемого газона.

9.3. Размер платы, подлежащий внесению заявителем, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.

## 10. Права граждан и общественных объединений в сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений.

10.1. В сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений граждане и общественные объединения имеют право:

10.1.1. Оказывать содействие органам местного самоуправления муниципального образования поселения в решении вопросов создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений;

10.1.2. Осуществлять общественный контроль за состоянием зеленых насаждений;

10.1.3. Обращаться в Исполком поселения с сообщениями о фактах уничтожения или повреждения зеленых насаждений;

10.1.4. Направлять в Исполком поселения предложения по рациональному использованию, защите зеленых насаждений, сохранению и увеличению их биологического разнообразия;

10.1.5. Получать от Исполкома поселения достоверную информацию о планируемых и ведущихся работах на территориях, занятых зелеными насаждениями;

10.1.6. Создавать фонды и оказывать финансовую помощь для содержания зеленых насаждений.

## 11. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

11.1. Юридические, физические и должностные лица, индивидуальные предприниматели, нарушающие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, законодательством Республики Татарстан и органов местного самоуправления.

11.2. Применение мер административной ответственности не освобождает нарушителя от обязанностей возместить причиненный им материальный ущерб в соответствии с действующим законодательством.

11.3. Денежные взыскания (штрафы), удерживаемые с юридических, физических и должностных лиц, индивидуальных предпринимателей подлежат зачислению в доход бюджета муниципального образования.

11.4. Должностные лица органов местного самоуправления осуществляют функции по контролю за соблюдением требований настоящих Правил на территории муниципального образования поселения.

**Приложение 1**

Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных пород  
(ГОСТ24909-81)

**Таблица 1**

Показатель	Норма для групп			
	первой		Второй	
	I сорт	II сорт	I сорт	II сорт
Высота саженца, м	2-2,5	1,5-2	3-3,5	2,5-3
Высота штамба, м	1-1,3	-	1,3-1,8	1,3-1,8
Диаметр штамба, см	2-2,5	-	свыше 3	2,5-3
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	4	-	6	5
Диаметр корневой системы, см, не менее	50	50	60	60
Длина корневой системы, см, не менее	50	50	60	60

**Таблица 2**

Показатель	Норма для групп		
	третьей	четвертой	пятой
Высота саженца, м	3,5- 4	4-5	более 5 1,8-
Высота штамба, м	1,5- 2	1,8-2,2	2,2
Диаметр штамба, см, не менее	4,5	5	7
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	7	7	8
Величина земляного кома, м	1 x 1 x 0,6	1,3 x 1,3 x 0,6	1,5 x 1,5 x 0,65

**Приложение 2**

Стандартные параметры для саженцев деревьев хвойных пород (ГОСТ 25769-83)

Порода	Товарный сорт	Высота растения см	Диаметр кроны, см, не менее	Размер кома, см, не менее
1	2	3	4	5
<b>Саженцы первой группы</b>				
Ель колючая и ее формы	1	40-70	50	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	35-70	40	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
Ель обыкновенная и ее другие виды	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50

	1	50-80	не нормир. то же	Н-30, Д-30
	2	40-50		Н-30, Д-30
Кипарис вечнозеленый, кипарисовки Лжетсуга	1	50-80	40	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	40-50	35	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
Лиственницы	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	50-100	40	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
Пихты	1	40-80	40	50 x 50 x 40 или Н40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	35-80	30	50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50
Сосна Банкса, веймутова, обыкновенная	1	60-100	50	Н-30, Д-30
	2	80-100	40	
Сосны кедровые и другие виды	1	50-100	40	
	2	40-100	35	
Туи	1	50-70	не нормир.	
	2	40-50	то же	Н-30, Д-30
Саженьцы второй группы				
Ель колючая и ее формы	1	70-120	70	80 x 80 x 50 или Н60, Д-80
	2	70-120	60	80 x 80 x 50 или Н60, Д-80
Ель обыкновенная	1	100-150	60	80 x 80 x 50 или

венная и другие виды	2	100-150	50	Н60, Д-80 80 x 80 x 50 или Н-60, Д-80 50 x 50 x 40 или
Кипарис вечнозеленый, кипарисовки	1	св. 80	не норм. то же	Н40, д-50 50 x 50 x 40 или Н40, д-50
Лжетсуга, пихты	1	80-150	60	80 x 80 x 50 или Н60, Д-80 80 x 80 x 50 или
	2	80-150	50	Н60, Д-80 80 x 80 x 50 или
Лиственницы, сосны кедровые, др. виды	1	100-150	70	Н60, Д-80 80 x 80 x 50 или
	2	100-150	60	Н60, Д-80 80 x 80 x 50 или Н60, Д-80
Сона Банка, веймутова, обыкновенная	1	100-150	80	80 x 80 x 50 или Н60, Д-80 50 x 50 x 40 или Н40, Д-50
	2	100-150	70	50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50
Туи	1	70-100	не норм.	
	2	50-70	то же	
Саженьцы третьей группы				
Ель колючая и ее формы	1	120-180	100	80 100 x 100 x 60
	2	120-180		100 x 100 x 60
Ель обыкновенная и другие виды	1	150-200	90	100 x 100 x 60
	2	150-200	70	100 x 100 x 60
Лжетсуга	1	150-200	100	100 x 100 x 60
	2	150-200	80	100 x 100 x 60
Лиственницы, сосны	1	150-200	120	100 x 100 x 60
	2	150-200	100	100 x 100 x 60
Пихты	1	150-200	90	100 x 100 x 60
	2	150-200	70	100 x 100 x 60

Туи	1	св. 100	не норм.	60 x 60 x 50
	2	70-100	то же	60 x 60 x 50
Саженцы четвертой группы				
Ель колючая и ее формы	-	180-250	150	130 x 130 x 60
Ель обыкновенная и другие виды	-	200-300	120	130 x 130 x 60
Лжетсуга, лиственницы, сосны Пихты	-	200-300	150	130 x 130 x 60
	-	200-300	130	130 x 130 x 60
Туи	-	150-200	не норм.	70 x 70 x 60
Саженцы пятой группы				
Ель колючая и ее формы	-	250-300	200	150 x 150 x 65
Ель обыкновенная и другие виды	-	300-350	180	50 x 150 X 65
Лжетсуга	-	300-350	200	150 x 150 x 65
Лиственницы, сосны Туи	-	300-400	200	150 x 150 x 65
	-	200-250	не норм.	100 x 100 x 60

### Приложение 3

#### Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников лиственных пород

Показатель	Товарный сорт	Норма для группы			
		высокорослых	среднерослых	низкорослых	
Высота надземной части, см	для массовых посадок	1	свыше 70	свыше 50	свыше 30
		2	60-70	40-50	20-30
для специальных посадок	Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1	свыше 110	свыше 90	свыше 60
		2	100-110	80-90	50-60
для массовых посадок		1	5	4	3
		2	4	3	3
для специальных посадок		1	6	5	5

Длина корневой системы,	2	5	4	4
см, не менее для массовых посадок	1	25	20	20
	2	25	20	20
для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

**Приложение 4**

Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников  
хвойных пород

Показатель	Норма для группы			
	высокорослых		низкорослых	
	I сорт	II сорт	I сорт	II сорт
Высота надземной части, см	свыше 50	40-50	свыше 30	20-30
Диаметр кроны, см, не менее	30	20	20	15
Размер земляного кома, см, не менее диаметр				
	20	20	20	20
высота	15	15	15	15

**Приложение 6**  
форма 1

Ежегодная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

Утверждено

\_\_\_\_\_  
ФИО  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 год

N п/п	Наименование собственника, в ведении которого находится ландшафтно- архитектурный объект	на конец предыдущего года отчет- ному	на конец отчетного года	Площадь земельных насаждений м <sup>2</sup> за отчетный год				Намечаемые мероприятия по улучшению состояния
				распавшихся в		изъятых по решению правительства	переданных (принятых) другим ведомствам по решению	
				техногенных воздействий	повреждения вредителями и болезнями			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Форма 2.*

Оперативная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

N п/ п	Согласование вырубki деревьев	Измеритель	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Намечаемых по санитарному состоянию и биологическим требованиям	шт.		
2.	Намечаемых по решениям правительства при отводе участков земель под застройку	шт.		
3.	Намечаемых при проведении ремонтных работ подземных коммуникаций, зданий и сооружений	шт.		
	Всего:			



ПРИЗНАКИ  
КАТЕГОРИЙ ДЕРЕВЬЕВ, ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНОЙ ВЫРУБКЕ

<i>Подлежащие санитарной рубке категории состояния деревьев</i>	<i>Основные признаки</i>	<i>Дополнительные признаки</i>
Хвойные породы		
Усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изрежена, прирост текущего года уменьшен или отсутствует	Возможны признаки заселения дерева вредителями (смоляные стволовые воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине)
Сухостой текущего года	Хвоя серая, желтая или бурая, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей	Возможно наличие на коре дерева вылетных отверстий насекомых
Сухостой прошлых лет	Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломались, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов
Лиственные породы		
Усыхающие	Листья мельче, светлее или желтее обычной, изрежена или преждевременно опала, в кроне 75 % и более сухих ветвей, на стволе могут быть водяные побеги; вязы, пораженные графией, 50 % и более сухих ветвей в кроне	На стволе и в ветвях возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)

Сухостой щего года	теку-	Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
Сухостой шлых лет	про-	Листва и часть ветвей опала, мелкие веточки, как правило, обломались, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница деревоуничтожающих грибов