

Приложение к решению Совета
Нижнебишевского сельского поселения
Заинского муниципального района
Республики Татарстан от 10.04.2026 г. №19



ПОЛОЖЕНИЕ

о правилах создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Нижнебишевского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан, не входящих в земли государственного лесного фонда Российской Федерации и в земли, находящиеся в частной собственности физических и юридических лиц

1. Общая часть

1.1. Озелененные территории вместе с насаждениями выполняют природоохранные, средозащитные, рекреационные, средоформирующие и санитарно-защитные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда поселения.

1.2. Местоположение и границы озелененных территорий определяются с учетом исторически сложившейся планировки и природных компонентов - рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

1.3. Содержание и охрана зеленых насаждений возлагается на Исполнительный комитет Нижнебишевского сельского поселения Заинского муниципального района.

1.4. Новое строительство включает комплекс работ по созданию озелененных территорий. Все виды работ при новом строительстве осуществляются в соответствии с проектной документацией, разработанной, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

1.5. К работам по текущему содержанию зеленых насаждений на территории Нижнебишевского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан (далее – Сельское поселение) относятся валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней; санитарная обрезка растений.

1.6. Содержание объектов озеленения - это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий. Содержание зеленых насаждений включает:

- текущий ремонт,
- работы по уходу за деревьями и кустарниками - подкормка, полив, рыхление, прополка, защита растений, утепление корневой системы, связывание и развязывание кустов неморозостойких пород, укрытие и покрытие теплолюбивых растений (со всеми сопутствующими работами), погрузка и разгрузка удобрений, мусора, вырубка сухих и аварийных деревьев и др.;

- работы по уходу за цветниками - посев семян, посадка рассады и луковиц, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и др. сопутствующие работы;

- работы по уходу за цветочными вазами.

2. Создание зеленых насаждений

2.1. Подготовка территории

2.1.1. Работы по подготовке территории следует начинать с расчистки от подлежащих сносу строений, пней, остатков строительных материалов, мусора и пр., разметки мест сбора, обвалования растительного грунта и снятия его, а также мест пересадки растений, которые будут использованы для озеленения территории. Во избежание просадки почв подсыпка органическим мусором или отходами какого-либо химического производства не разрешается. Мелкий органический мусор (опилки, стружки, листья) можно перемешать с насыпанным грунтом.

2.1.2. При организации стройплощадки следует принять меры по сбережению и минимальному повреждению всех растений, отмеченных в проекте как сохраняемые: огораживание, частичная обрезка низких и широких крон, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников.

2.1.3. При наличии на территории хорошего травостоя следует нарезать дернину, складировать и принимать меры по ее сохранению (полив, применение) для последующего использования при устройстве газона.

2.1.4. При необходимости повышения уровня грунтового покрытия для сохранения существующих деревьев следует вокруг ствола устроить сухой колодец и систему дренажа; при понижении уровня для сохранности растений следует устроить систему террас и подпорные стенки или насыпать у дерева слой земли, предохраняющий корни от повреждений (при небольшом перепаде высот), не засыпая при этом корневую шейку дерева.

2.1.5. Расчистка территории от сухостоя и деревьев неблагоприятного состояния может выполняться с разделкой деревьев на месте и последующей вывозкой стволов или с разделкой поваленных деревьев в стороне.

2.1.6. Деревья и кустарники, годные для пересадки, следует выкопать в соответствии с правилами и использовать при озеленении данного или другого объектов.

2.2. Посадка деревьев и кустарников

2.2.1. Наиболее оптимальное время посадки растений - 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 - с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее (март - начало апреля) и раннеосеннее (август - начало сентября) время.

2.2.2. На территорию населенных пунктов могут быть посажены лишь здоровые, хорошо развитые экземпляры с предельными параметрами.

2.2.3. Крупномерные деревья тополя гибридного (женские экземпляры), клена ясенелистного посадке не подлежат.

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

2.2.5. Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности, регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений

Расстояние от сооружений до посадок растений

| Граница отсчета расстояния | Минимальное расстояние до оси растения, м | |
|--|---|------------|
| | дерева | кустарника |
| Наружная стена здания, сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край тротуара, садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улицы | 2,0 | 1,0 |
| Опора осветительной сети | 4,0 | |
| Подошва и внутренняя грань подпорных, стенок | 3,0 | 1,0 |
| газопровод: для наружных труб | 2,0 | - |
| газопровод: подземных из полиэтиленовых труб (по разным сторонам от трубы) | 3,0 | - |
| водопровод, дренаж | 2,0 | - |
| силовой кабель, кабель связи | 2,0 | 0,7 |

Примечания:

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

2. При посадке деревьев и кустарников у наружных стен зданий, сооружений, детских учреждений необходимо соблюдать нормативные уровни инсоляции и естественного освещения.

2.3. Содержание зеленых насаждений

2.3.1. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

2.3.2. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом.

Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы) во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.

2.4. Устройство цветников

2.4.1. Цветник - это участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями. Это один из наиболее декоративных элементов объекта озеленения.

2.5. Содержание цветников

2.5.1. Содержание цветников в должном порядке заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений, уборке от мусора.

2.5.2. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.