

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «РОВЕНЬСКИЙ РАЙОН»

ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
ЛОЗОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

27 марта 2015 года

№ 64

О внесении изменений в Правила благоустройства, озеленения, чистоты и порядка на территории Лозовского сельского поселения, утверждённые решением Земского собрания Лозовского сельского поселения Ровеньского района от 03.09.2014 г. № 47

В соответствии с постановлением администрации Ровеньского района от 13.02.2015 г. № 122 «Об утверждении типового паспорта благоустройства объекта недвижимости, расположенного на территории Ровеньского района», в целях приведения в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации муниципальных правовых актов Земского собрания Лозовского сельского поселения муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, Земское собрание Лозовского сельского поселения **р е ш и л о**:

1. Внести в Правила благоустройства, озеленения, чистоты и порядка на территории Лозовского сельского поселения, утверждённые решением Земского собрания Лозовского сельского поселения муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области от 03.09.2014 г. № 47 (далее – Правила), следующие изменения:

1.1. Пункт 2.10.1. Правил дополнить приложением № 1 «Паспорт благоустройства объекта» (прилагается).

1.2. Пункт 2.4.4. Правил изложить в следующей редакции:

«2.4.4. Ответственными за содержание и охрану зеленых насаждений на объектах озеленения территорий общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары, уличное и дорожное озеленение) являются администрация поселения и организации, если иное не предусмотрено действующим законодательством или договором.

Ответственные за содержание и охрану зеленых насаждений обязаны:

1) обеспечивать регулярные работы по уходу за зелеными насаждениями

в соответствии с требованиями регламентов, правил и норм;

2) обеспечивать удаление (снос) аварийных, старовозрастных, больных, потерявших декоративную ценность зеленых насаждений в соответствии с установленным порядком, если иное не предусмотрено действующим законодательством;

3) поддерживать на участках озеленения чистоту и порядок, не допускать их засорения бытовыми и промышленными отходами;

4) своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений;

5) проводить обрезку кроны деревьев и кустарников, стрижку живой изгороди, не приводящую к потере декоративности и жизнеспособности зеленых насаждений;

6) проводить стрижку и покос газонов с обязательным удалением срезанной травы, обрезку краев газонов вдоль дорог, тротуаров, дорожек, площадок в соответствии с профилем данного газона, а также восстанавливать участки газонов, поврежденные или вытопанные, при необходимости оборудовать газоны газонными решетками или решетчатыми плитками для заезда и парковки автотранспорта;

7) при организации строительного-монтажных, ремонтных, земельно-планировочных работ в зоне произрастания зеленых насаждений принимать меры по их сбережению:

а) ограждать деревья и кустарники 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, производить охранительную обвязку стволов деревьев и связывание кроны кустарников;

б) не допускать обнажения и повреждения корневой системы деревьев и кустарников;

в) не допускать засыпку деревьев и кустарников грунтом и строительным мусором;

г) срезать растительный грунт на глубину 0,2 - 0,3 м, перемещать для складирования в специально выделенные места для последующего использования на благоустройство территорий, устройство газонов, цветников; при работе с растительным грунтом предохранять его от смешивания с нижележащим нерастительным грунтом, от загрязнения, размыва и выветривания;

д) деревья и кустарники, годные для пересадки, выкапывать и использовать при озеленении данного или другого объекта;

е) в случае возможного подтопления зеленых насаждений производить устройство дренажа;

ж) при производстве замощений и асфальтировании проездов, площадей, придомовых территорий, тротуаров оставлять вокруг дерева свободные пространства (приствольные лунки) диаметром не менее 1,5 м;

з) для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 метров от объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, устраивать вокруг ограждения деревьев настил из досок радиусом не менее 1,6

метра;

и) при прокладке подземных коммуникаций обеспечивать расстояние между краем траншеи и корневой системой дерева не менее 3 метров, а корневой системой кустарника - не менее 1,5 метра;

к) при производстве работ методом горизонтального бурения в зоне корней деревьев и кустарников работы производить ниже расположения скелетных корней, но не менее 1,5 метра от поверхности почвы;

л) при асфальтировании, мощении дорог и тротуаров соблюдать размеры приствольной грунтовой зоны: вокруг деревьев - 2 х 2 метра, вокруг кустарников - 1,5 х 1,5 метра;

м) не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников. Складирование горючих материалов производить не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

н) подъездные пути и места для установки подъемных кранов и другой строительной техники располагать, не допуская уничтожения (повреждения) зеленых насаждений.».

1.3. Дополнить Правила приложением № 2 «Регламент ухода за зелеными насаждениями» (прилагается).

2. Настоящее решение подлежит обнародованию в установленном порядке в местах обнародования.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу администрации Лозовского сельского поселения Клименко Л.А.

**Глава
Лозовского сельского поселения**

Р.Н. Уколов

**Приложение № 1
к Правилам благоустройства, озеленения,
чистоты и порядка на территории
Лозовского сельского поселения**

УТВЕРЖДЕНО:

Руководитель организации,
предприятия, учреждения
_____/ФИО/
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Лозовского сельского поселения
_____/ФИО/
«__» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

N _____

Паспорт благоустройства объекта

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

--

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта:

--

2. Землепользователь (балансодержатель, владелец) объекта (наименование организации, юридический адрес, телефон):

--

3. Заказчик:

4. Разработчик раздела "Планировочное решение благоустройства" (наименование организации, юридический адрес, телефон):

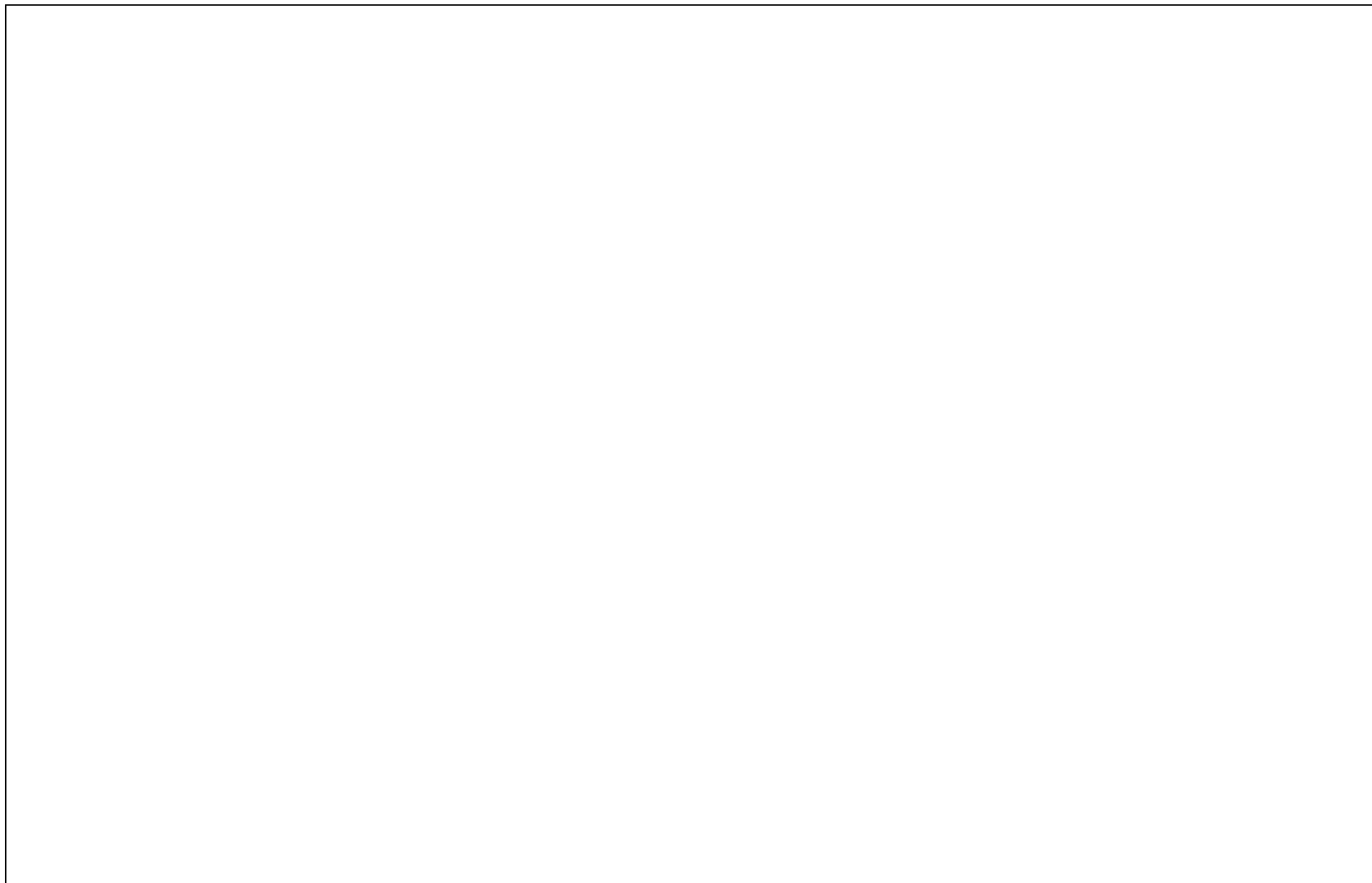
5. Разработчик раздела "Архитектурно-художественное оформление фасадов" (наименование организации, юридический адрес, телефон):

6. Составитель паспорта: (наименование организации, юридический адрес, телефон)

7. Дата выдачи заказчику согласованного с органами местного самоуправления в установленном порядке паспорта:

«__» _____ 20__ г.

8. Ситуационная схема расположения объекта благоустройства





9. Баланс территории (в м2):

Общая площадь объекта _____

В том числе:

Площадь застройки _____

Площадь плоскостных сооружений (общ.) _____

Площадь проездов, тротуаров, площадок (общ.) _____

Площадь озелененных участков _____

Площадь водных поверхностей _____

Содержание

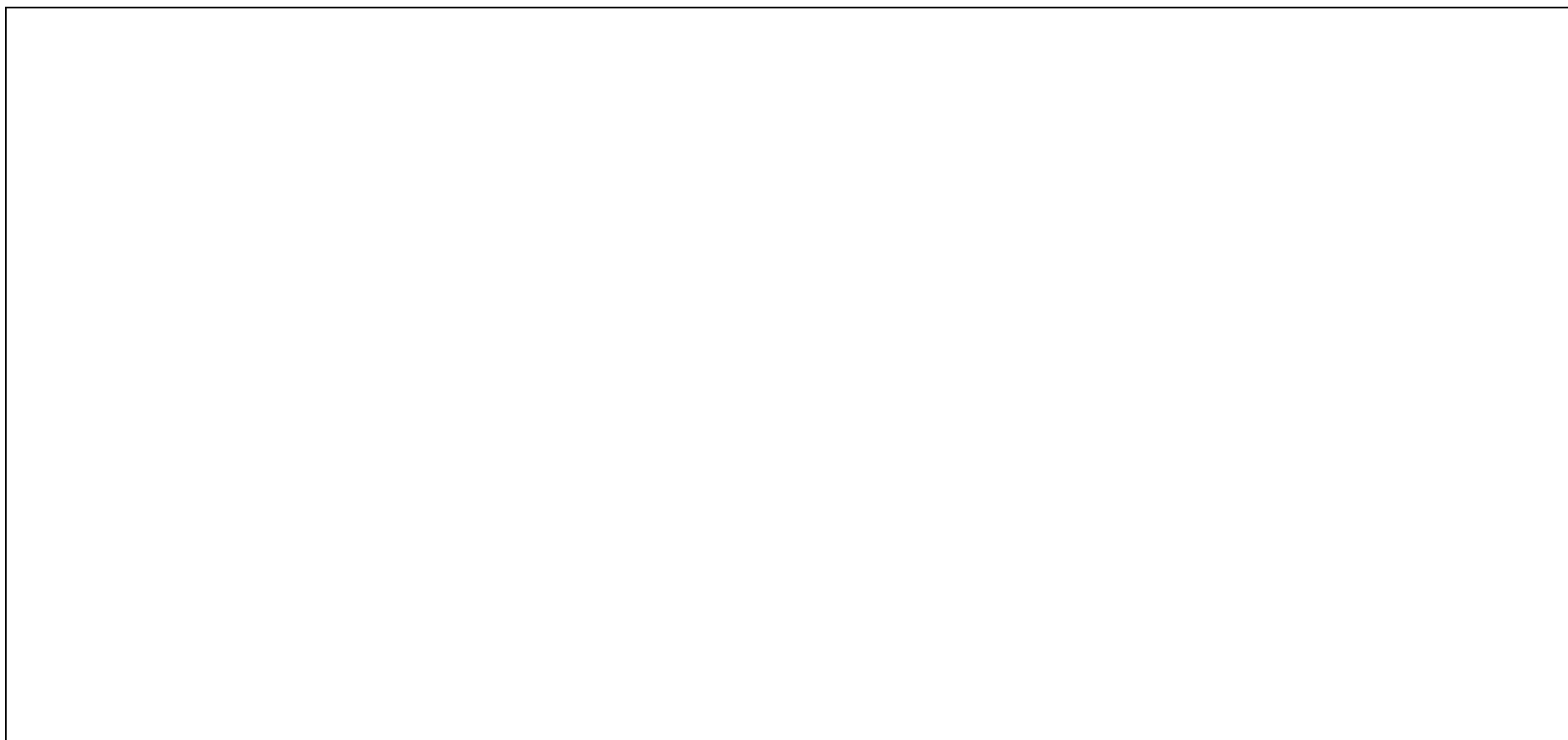
Общие сведения			Лист 1
Содержание			4
Раздел 1	Планировочное решение благоустройства		
	1.1.	Карта-схема закрепления границ территории для выполнения благоустройства и поддержания должного санитарного порядка.	5
	1.2.	Схема планировочной организации земельного участка с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта.	6
		1.2.1. Экспликация к схеме планировочной организации земельного участка.	7
	1.3.	Схема планировочного решения озеленения (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта.	10
		1.3.1. Экспликация к схеме планировочного решения озеленения.	11
	1.4.	Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.	12
Раздел 2	Архитектурно-художественное оформление фасадов.		
	2.1.	Развертка фасада (ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.	13
	2.2.	Цветовое решение фасада (ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.	14
Раздел 3	Пакет документов		15
	3.1.	Соглашение о содержании территории.	16
	3.2.	Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта.	17
	3.3.	Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями (либо договор).	18
	3.4.	Информация о договоре на вывоз ТБО и ЖБО.	19

	3.5.	Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта.	20
--	------	---	----

1. Планировочное решение благоустройства

1.1. Карта-схема закрепления границ территории для выполнения благоустройства и поддержания должного санитарного порядка*.

Схема разработана на топооснове М 1:500 (1:2000 по согласованию)



Экспликация:	Условные обозначения:

* Размер прилегающей территории определяется на основании положения глав и разделов Правил благоустройства территории муниципального образования

**1.2. Схема планировочной организации земельного участка с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта, либо дизайн-проект.
М1:200 (М1:500 по согласованию). Формат листа в зависимости от размеров объекта.**

Экспликация:	Условные обозначения:

1.2.1. Экспликация к схеме планировочной организации земельного участка.

А. Плоскостные сооружения:

№ по схеме	Наименование	Кол-во единиц	Площадь, кв.м	Покрытия	Оборудование	Характеристика
	Детская площадка					
	Спортплощадка					
	Площадка для отдыха					
	Площадка для мусоросборника					
	Хозяйственная площадка					
	Автостоянка					
	Площадка выгула домашних животных					
	Иные сооружения					

Б. Дорожно-тропиночная сеть:

№ по схеме	Наименование	Площадь, кв.м (размеры)	Покрытия	Элемент примыкания	Характеристика
	Проезды				
	Тротуары				
	Пешеходные дорожки				
	Лестницы				
	Отмостки				
	Специальные дорожки (велодорожка и т.д.)				
	Элементы благоустройства территорий по приспособлению для				

	маломобильных групп населения: пандусы, съезды				
	Иные варианты сети				

В. Малые архитектурные формы и элементы благоустройства:

№ по схеме	Наименование	Кол-во единиц	Материал	Примечания
	Игровое оборудование			
	Спортивное оборудование			
	Ограждение			
	Светильники			
	Скамьи			
	Урны			
	Цветочницы			
	Контейнеры			
	Декоративная скульптура			
	Рекламные, информационные щиты и стенды			
	Декоративные бассейны			
	Фонтан			
	Элементы благоустройства территорий по приспособлению для маломобильных групп населения: опорные поручни, специальное оборудование на детских и спортивных площадках			
	Иное оборудование			

Г. Инженерная организация территории:

№ по схеме	Наименование	Характеристика и функциональное назначение	Параметры	Примечания
	Геопластика рельефа			
	Местные сети			
	Сети наружного освещения			
	Поливочный водопровод			
	Дренажные системы			
	Ливневая канализация			
	Поверхностный сток			

1.3. Схема планировочного решения озеленения (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта, либо дизайн-проект.

M1:200 (M1:500 по согласованию). Формат листа в зависимости от размеров объекта.

Экспликация:	Условные обозначения:

1.3.1. Экспликация к схеме планировочного решения озеленения.

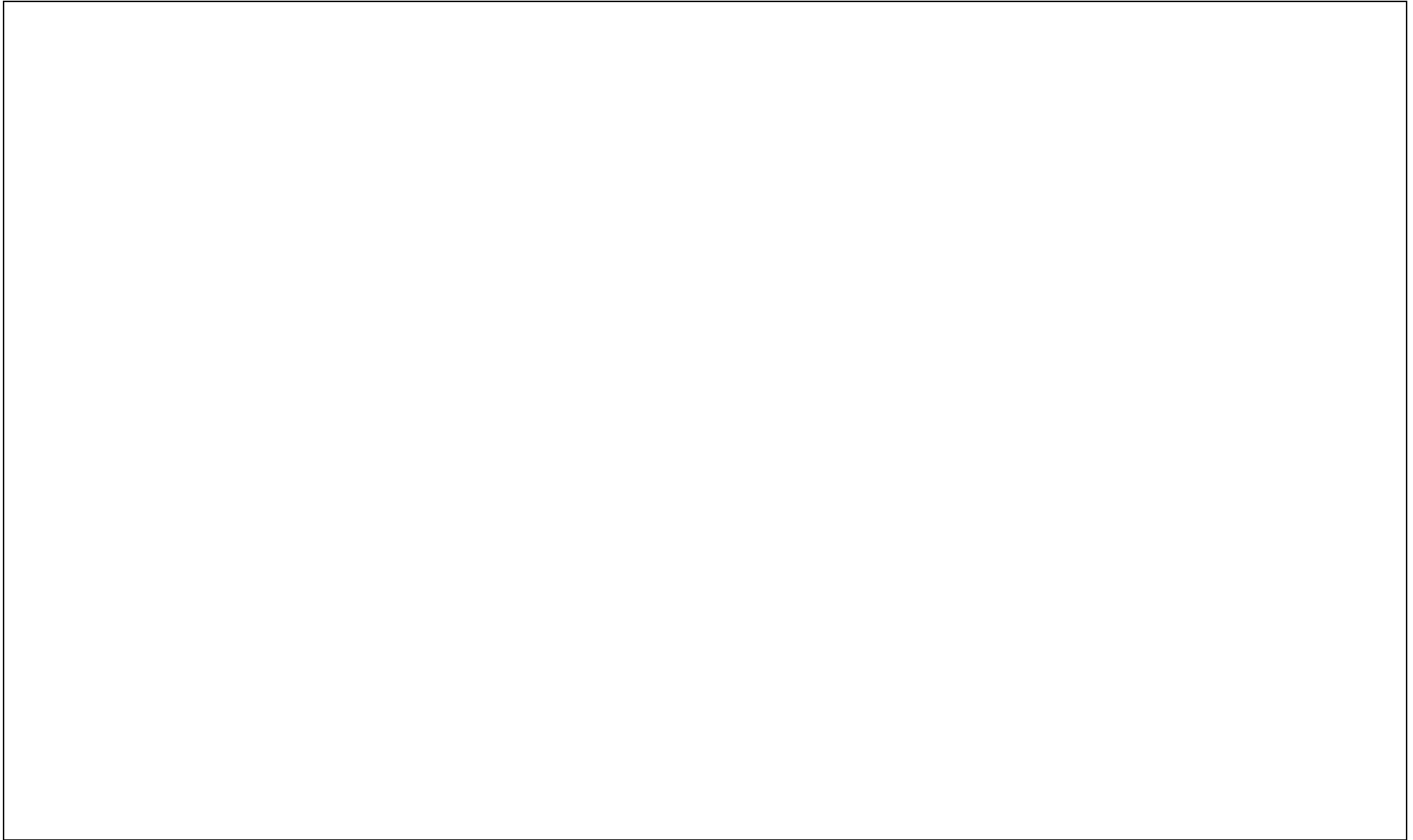
Д. Озеленение территории:

№ по схеме	Элементы озеленения	Кол-во	Наименование	Характеристика	Примечания
	Газон				
	Кустарник:				
	в группах				
	в живой изгороди				
	Деревья:				
	рядовая посадка				
	в группах				
	одиночные				
	Цветочное оформление				
	Контейнерное озеленение				
	Вертикальное озеленение				

Е. Природоохранные мероприятия:

№ по схеме	Наименование	Характеристика и функциональное назначение	Параметры	Примечания
	Ветрозащита			
	Шумозащита			
	Склоноукрепление			
	Берегоукрепление			
	Система мусоросбора			

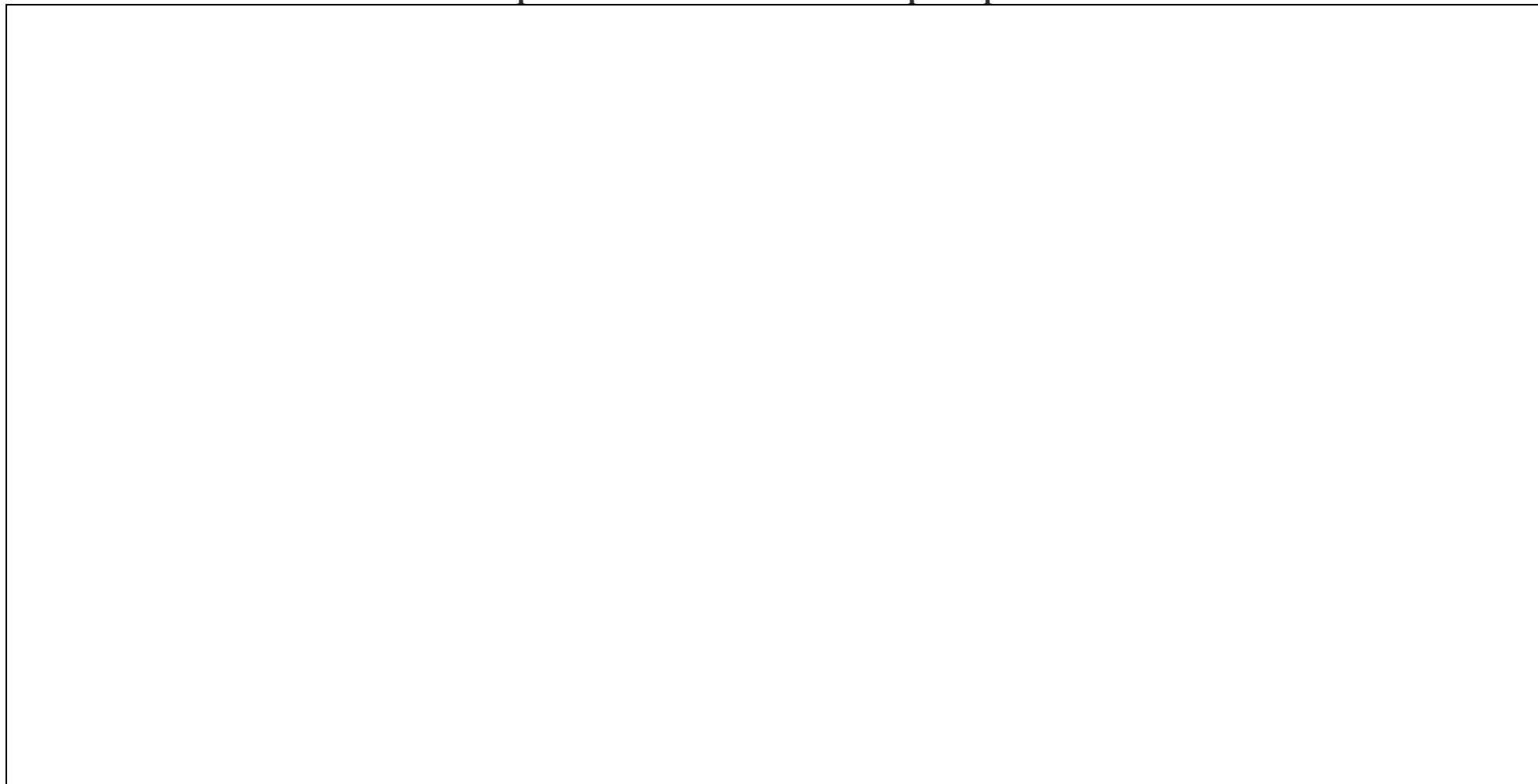
1.4. Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.
(Количество видов, необходимое для полного представления об объекте)



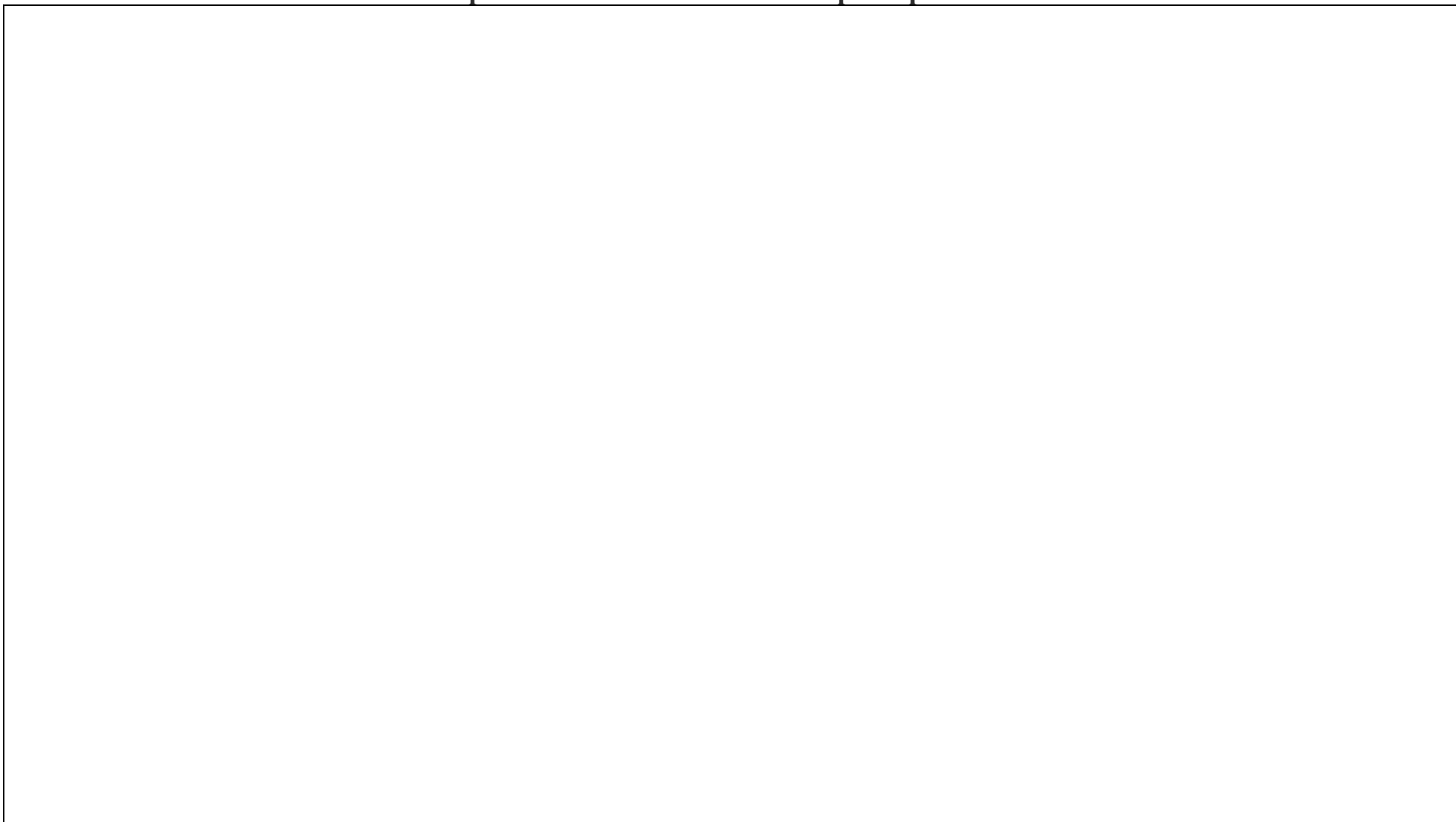
2. Архитектурно-художественное оформление фасадов

2.1. Развертка фасада (ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада, либо дизайн-проект.

M1:200. Формат листа в зависимости от размеров объекта.



2.2. Цветовое решение фасада (ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада, либо дизайн-проект. М1:100
Формат листа в зависимости от размеров объекта.



3. Пакет документов

- 3.1. Соглашение о содержании территории.**
- 3.2. Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта.**
- 3.3. Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями (либо договор).**
- 3.4. Информация о договоре на вывоз ТБО и ЖБО.**
- 3.5. Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта.**
- 3.6. Правила посадки и содержания зеленых насаждений.**
- 3.7. Требования к содержанию территории (выписка из правил благоустройства).**

Приложение № 2
к Правилам благоустройства, озеленения,
чистоты и порядка на территории
Лозовского сельского поселения

Регламент ухода за зелеными насаждениями

1.	Деревья	Полив	<p>Полив в жаркую и сухую погоду осуществляется: деревья до 15 лет - от 10 до 15 раз за вегетационный сезон. Для взрослых растений кратность полива снижается до 4-6 раз в сезон.</p> <p>Норма:</p> <ul style="list-style-type: none">- 30 л. на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава;- до 50 л. на 1 кв. м. – на почвах тяжелого механического состава. <p>Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвой), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы</p>
		Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками.</p> <p style="text-align: center;">Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 5-10 см под деревьями. Приствольные лунки деревьев следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>
		Обрезка кроны	<p>Санитарная обрезка проводится путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода. Удаление одновременно большого количества крупных ветвей нецелесообразно, не более 1-2 ветви в год. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над "наружной" почкой, не задевая ее.</p> <p>Раны диаметром более 2 см необходимо замазывать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе, у хвойных деревьев раны не замазываются.</p> <p>Омолаживающая обрезка проводится ранней весной, до начала сокодвижения у</p>

			<p>деревьев, которые теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост. Проводится постепенно - в течение 2-3 лет. Омолаживающую обрезку следует производить с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. (липа, тополь, ива и др., из хвойных – ель колючая). Укорачивать ветви – на ½ или ¾ длины.</p> <p>Формовочная обрезка проводится ранней весной до распускания почек или осенью после листопада для придания деревьям необходимой формы, выравнивания высоты растения, достижения равномерного расположения скелетных ветвей. Особенно важна формовочная обрезка для молодых нестандартных саженцев и сеянцев.</p> <p>Периодичность обрезки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстрорастущие – ежегодно, сочетая формовочную с санитарной обрезкой; - медленно растущие – через 2- 4 года. <p>Различают: слабую – для большинства пород молодых деревьев (не более 25-30% величины годовичного прироста), умеренную (среднюю) – для средневозрастных деревьев (до 50% длины годовичного прироста), сильную обрезки – только для быстрорастущих пород (60-75% длины годовичного прироста).</p>
2.	Кустарники	Полив	<p>Полив осуществляется не менее 3-4 раза за сезон с нормой полива 20-25 л/кв.м. Для кустарников, произрастающих группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений посредством дождевальных установок. Дождевание и омыв кустарников проводится не позднее 8-9 часов утра или вечером после 18 -19 часов, 2-3 л. воды на 1 кв. м. поверхности кроны не менее 3-4 раза за сезон</p>
		Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками. Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 3-5 см под кустарниками. Приствольные лунки кустарников следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>
		Стрижка	<p>Санитарную обрезку следует проводить путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода.</p> <p>Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе вживой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших</p>

			<p>побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пень: непривитые кустарники обрезают на высоте 10 - 15 см от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.</p> <p>Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.</p> <p>Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.</p> <p>"Живые" изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года, формируя обратно трапецевидную форму кроны в сечении.</p> <p>В первый год кустарники в "живой" изгороди стригут один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения. Позднее - 3 - 6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p> <p>Свободно растущие "живые" изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.</p> <p>Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.</p> <p>У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2 - 1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.</p>
3.	Цветники	Полив	<p>Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.</p> <p>Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15 - 20 поливов, в более южных районах - 30 - 40. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40 - 50 раз за сезон.</p>

			<p>Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20 - 25 см.</p> <p>В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.</p> <p>Кроме основных поливов, на цветниках 1 - 2 раза в месяц проводят обмыв растений водой. Количество обмывов в условиях значительной загрязненности атмосферного воздуха (территории промпосадок, обочины магистралей и т.п.) увеличивают до 1 - 2 раз в неделю. Нормы расхода воды при обмыве 4-5 л/кв. м.</p>
		Рыхление почвы	<p>Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2 - 2,5 недели. Средняя глубина рыхления 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.</p>
		Хранение, восстановление многолетних цветочных растений	<p>На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6 - 12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15 - 30 см. Укрытие проводят после заморозков.</p> <p>В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках производят посадку новых растений. На месте выпавших или изъятых устаревших растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят полную замену земли с внесением (до 30% объема заменяемого грунта) органических удобрений, а также минеральных из расчета 70 - 100 г суперфосфата, 20 - 30 г калийных удобрений на 1 кв. м.</p> <p>Посадку растений проводят в конце лета - ранней осенью, чтобы вновь высаженные растения успели укорениться до морозов. Растения обязательно поливают.</p> <p>Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы - через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы - через 5 - 6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монтебрицию - ежегодно.</p> <p>Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов - после отмирания листьев. Гладиолусы, монтебрицию, ирисы луковичные выкапывают осень.</p>
4.	Газоны	Полив	Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во

			<p>влажном состоянии (влажность около 75 %). Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.</p> <p>Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы:</p> <p>-на легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через три дня с нормой полива 20-30 л./кв.м., на глинистых - 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л./кв.м.;</p> <p>-на загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расходы воды.</p> <p>В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 20 дней после посева, при отсутствии дождей - ежедневно из расчета 10 л на 1 кв.м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.</p> <p>Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.</p> <p>При нормальной температуре воздуха рекомендуется умеренный, но частый полив газона, а в жаркую погоду редкий, но обильный.</p> <p>Особое внимание необходимо уделить поливу в жаркую погоду, его следует проводить обильными порциями.</p>
		<p>Уборка листьев</p>	<p>Ранней весной, после таяния снега и подсыхания почвы, на партерных газонах необходимо провести прочесывание травяного покрова острыми граблями в двух направлениях, убрать накопившиеся на газоне опавшие листья, разрушить почвенную корку для улучшения воздухообмена почвы.</p> <p>На обыкновенных газонах лист необходимо сгребать только вдоль магистралей и парковых дорог с интенсивным движением на полосе шириной 10-25 м в зависимости от значимости объекта. На небольших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, листья сгребать и вывозить не рекомендуется, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы и нецелесообразным трудовым и материальным затратам. Сжигать листья категорически запрещается, так как после компостирования они являются ценными и легкоусвояемыми растениями органическими удобрениями.</p>

			<p>В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности листья следует сгребать и вывозить на свалку (не сжигать!).</p>
		Подкормка	<p>Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.</p> <p>Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий, климатических условий и возраста травостоя. Наиболее интенсивной должна быть подкормка в первый год - весной в фазе кущения вносятся минеральное удобрение, ориентировочные нормы: азота — 20-40, фосфора — 30-40, калия - 40- 80 кг/га (по действующему веществу).</p> <p>Во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза: сразу после таяния снега в количестве 30% общегодовой нормы, после первого скашивания - 25 % и во время интенсивного побегообразования –</p> <p>Дозы внесения удобрений за весь вегетационный сезон на малоплодородных почвах ориентировочно: азота - 40-80, фосфора - 60-120 и калия 100-180 кг/га (по действующему веществу).</p>
		Борьба с сорняками	<p>Уничтожения сорняков на газоне приводится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпаливаются по мере их отрастания до цветения и осеменения.</p> <p>При борьбе с сорной растительностью наиболее эффективны приемы профилактического характера: уничтожение сорняков при обработке почвы, тщательная очистка от сорняков семенного материала и т.д. Химическая прополка может осуществляться с помощью гербицидов избирательного действия, разрешенных для применения на объектах города (См. «Государственный каталог пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», М., 1999).</p>
		Скашивание	<p>Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 4-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания.</p> <p>Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 5-6 см.</p> <p>Срезанную траву на партерных газонах обязательно убирают.</p>
		Землевание	<p>Одним из приемов ухода за газонами является землевание, оно стимулирует кущение злаков, улучшает влагообеспеченность молодых побегов и общее плодородие почвы.</p> <p>Землевание заключается в равномерном поверхностном покрытии газонов смесью хорошо перепревших органических удобрений (перегной, компосты) и крупнозернистым песком (до</p>

	30%) слоем 2-3 мм. Землевание рекомендуется регулярно проводить на партерных (один раз в 3-4 года) и спортивных (2-4 раза в течение вегетации) газонах. Норма расхода смеси - 800 г/кв.м., время - весна - начало лето (в период кущения злаков) и осенью. Перед землеванием газоны необходимо скосить.
Аэрация	Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят на газонах с преобладанием в травостое рыхлокустовых злаков в конце мая - начале июня или осенью на глубину до 10 см специальными игольчатыми катками. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав. Прочесывание осуществляют ротационными щетками или граблями.
Ремонт	Места, поврежденные после зимы или вытопанные, необходимо подготовить для посева: вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить. Просадки дернины (впадины) заделывают следующим образом: снимают дерн и растительный слой земли, подсыпают растительный слой, удобряют его и укладывают дерн, если необходимо, подсеивают семена трав и поливают.