



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.Д. Роголев
расшифровка
подписи
личная подпись16.08.2021
(дата утверждения)

Положение
об охране зеленых насаждений и природных сообществ
на территории
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

СОГЛАСОВАНО

Проректор

личная подписьЕ.Н. Лейман
расшифровка
подписи11.08.2021
(дата согласования)

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОТ

личная подписьС.А. Кузьмина
расшифровка
подписи11.08.2021
(дата согласования)

г. Москва

2021

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 2</i>

Содержание

Содержание	2
Основные понятия	3
1 Общие положения.....	5
2. Охрана зеленых насаждений и природных сообществ	6
3. Организация и осуществление инвентаризации зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений.....	7
4. Содержание зеленых насаждений и природных сообществ. Технологический уход...	10
5. Организация и осуществление санитарной, омолаживающей и формовочной обрезки деревьев и кустарников	14
6. Организация и осуществление вырубki и посадки деревьев и кустарников	16
7. Порядок проведения компенсационного озеленения	18
Приложение № 1	20
Приложение № 2	22
Приложение № 3	24
Приложение № 4	32
Приложение № 5	34
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПОЛОЖЕНИЕМ	35

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 3</i>

Основные понятия

В целях настоящего Положения устанавливаются следующие основные понятия:

Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая городские леса, парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

Содержание объектов озеленения - 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 малых передвижных форм в летнее и зимнее время.

Охрана зеленых насаждений - это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.

Санитарная обрезка – это обрезка кроны, с целью удаления 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.

Омоложивающая обрезка - это обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону.

Формовочная обрезка – это обрезка кроны, с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращение роста. Повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 4</i>

насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда.

Уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста.

Инвентаризация территории зеленого фонда города Москвы - это документальный учет всех элементов комплексного благоустройства (зеленые насаждения, дорожно-тропиночная сеть, плоскостные сооружения, малые архитектурные формы, системы функционального обеспечения, системы обеспечения охраны природы и микроклиматического комфорта), природных сообществ, находящихся на территории зеленого фонда города Москвы с их количественной, площадной и качественной оценкой.

Паспорт благоустройства территории – это особый вид документа, содержащий данные о проектных решениях, утвержденных и инвентаризационных мерах относительно благоустройства территории зеленых насаждений города Москвы.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 5</i>

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение устанавливает основные правила охраны зеленых насаждений и природных сообществ на территории ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – Университет, МЭИ).

1.2 Правила настоящего Положения распространяются на древесно-кустарниковую и травянистую растительность естественного и искусственного происхождения (включая парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

1.3 Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Москвы от 05.05.1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений»; Правилами создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 10.09.2002 г. № 743-ПП; Постановлением Правительства Москвы от 26 мая 2016 г. № 290-ПП «Об утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, внесении изменений в правовые акты города Москвы и признании утратившими силу правовых актов (отдельных положений правовых актов) города Москвы».

1.4 Настоящее Положение распространяет свое действие на все земельные участки Университета, находящиеся на территории г. Москвы.

1.5 За нарушение настоящего Положения ответственные лица за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельных участках Университета, находящиеся на территории г. Москвы, несут ответственность, предусмотренную действующими законодательством Российской Федерации и иными локально-нормативными актами, принятыми в Университете.

1.6 Содержание и охрана зеленых насаждений и природных сообществ осуществляется Университетом во взаимодействии и под контролем территориального органа, осуществляющего функции Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

1.7 Оригинал настоящего Положения хранится в отделе экологии, радиационной и промышленной безопасности (далее – ОЭПБ).

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 6</i>

1.8 Настоящее Положение должно быть доступно для ознакомления как в бумажном виде, так и в электронном виде в формате pdf на официальном сайте Университета в сети интернет.

1.9 Работники Университета, участвующие в процессе охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы, должны быть ознакомлены с настоящим Положением под роспись.

2. Охрана зеленых насаждений и природных сообществ

2.1. Университет как юридическое лицо, имеющее земельные участки на территории города Москвы, обязан:

- обеспечивать сохранность зеленых насаждений, производить весь комплекс агротехнических мероприятий по уходу за зелеными насаждениями на земельных участках, находящиеся на территории города Москвы;

- возмещать вред, причиненный повреждением или уничтожением зеленых насаждений;

- предусматривать в годовых сметах выделение средств на содержание зеленых насаждений;

- организовывать разъяснительную работу среди работников и студентов Университета о необходимости бережного отношения к зеленым насаждениям.

На территории Университета запрещается:

- повреждать или уничтожать зеленые насаждения, за исключением разрешенной вырубки и обрезки;

- разбивать огороды без соответствующего разрешения;

- разводить костры, жечь опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;

- проезд и стоянка автотранспортных средств, строительной и дорожной техники, кроме техники, связанной с эксплуатацией данных территорий и уходом за зелеными насаждениями;

- складирование различных грузов, в том числе строительных материалов;

- проводить ремонт, слив отходов, мойка автотранспортных средств, установка гаражей и тентов типа "ракушка" в неорганизованных для этих видов работ местах;

- производить другие действия, способные нанести вред зеленым насаждениям, в том числе запрещенные Законом города Москвы от 05.09.1999 № 17 «О защите зеленых насаждений» и иными законодательными актами.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 7</i>

2.2. За нарушение требований по защите зеленых насаждений должностные лица, ответственные за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений и юридическое лицо несут административную ответственность в соответствии с Кодексом города Москвы об административных правонарушениях.

3. Организация и осуществление инвентаризации зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений

3.1. Учет зеленых насаждений на территории Университета осуществляется путем проведения инвентаризации и составления паспортов благоустройства территории.

3.2. Ответственность за организацию деятельности по защите зеленых насаждений и мониторинга состояния зеленых насаждений несет Ректор МЭИ.

3.3. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельных участках Стадион «Энергия» и Бассейн МЭИ несет Директор Спортивно-технического центра МЭИ.

3.4. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельном участке ОПЗ МЭИ несет Директор Научно-учебно-производственного центра «Опытный завод МЭИ»

3.5. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельном участке Автотехцентр МЭИ несет помощник проректора.

3.6. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на территории учебных корпусов МЭИ, находящихся на территории города Москвы, несет помощник проректора.

3.7. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельном участке ТЭЦ МЭИ, несет Директор Учебно-экспериментальной теплоэлектростанции.

3.8. Ответственность за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений на земельных участках Студенческого городка «Лефортово» несет начальник Управления студенческих общежитий.

3.9. Ответственные лица за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений (далее – Ответственные лица) осуществляют:

3.9.1. инвентаризацию зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений на земельных участках Университета в соответствии с правилами создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы,

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 8</i>

утвержденными постановлением Правительства Москвы от 10.09.2002 г. № 743-ПП (далее – Правила);

3.9.2. организацию санитарной обрезки, вырубки и посадки деревьев и кустарников на земельных участках Университета;

3.9.3. организацию проведения компенсационного озеленения в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений на земельных участках Университета;

3.9.4. организацию вывоза порубочных остатков после проведения санитарной обрезки и вырубки деревьев и кустарников;

3.9.5. организацию проведения оформления порубочного билета со специализированной организацией на зеленые насаждения, находящиеся на земельных участках Университета;

3.9.6. содержание зеленых насаждений и природных сообществ в соответствии с 4 разделом Правил.

3.9.7. передачу информации о состоянии зеленых насаждений, находящихся на территории Университета в ОЭПБ ежегодно до 30 июня года, следующего за отчетным.

3.10. ОЭПБ осуществляет:

3.10.1. административный контроль за соблюдением требований законодательства в области защиты зеленых насаждений на территории Университета

3.10.2. организацию и координацию работ лиц, ответственных за организацию и осуществление инвентаризации зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений на территории Университета;

3.10.3. организацию проведения специализированной организацией паспортизации благоустройства территории на каждом земельном участке Университета, находящихся в г. Москве после получения информации о состоянии зеленых насаждений от Ответственных лиц.

3.10.4. организацию проведения специализированной организацией актуализации паспортов благоустройства территории на каждом земельном участке Университета, находящихся в г. Москве, после получения информации о состоянии зеленых насаждений от Ответственных лиц.

3.11. При инвентаризации зеленых насаждений учету подлежат:

- деревья, кустарники, газоны, цветники и природные сообщества (лесная, луговая, околородная растительность);

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 9</i>

- здания и сооружения;
- дорожно-тропиночная сеть;
- плоскостные сооружения;
- малые архитектурные формы и элементы благоустройства;
- системы функционального обеспечения (поливочный водопровод, ливневая канализация, опоры и сети наружного освещения и др.);
- системы обеспечения охраны природы и микроклиматического комфорта (элементы ветрозащиты, шумозащиты и др.).

3.12. Результатом инвентаризации зеленых насаждений на каждом земельном участке Университета является паспорт благоустройства территории, согласованный Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы и Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

3.13. Результаты инвентаризации зеленых насаждений должны поддерживаться в актуальном состоянии.

3.14. Актуализация паспортов проводится при:

- регистрации сделок с земельными участками;
- переходе прав на земельные участки;
- проведении строительных работ;
- проведении капитального ремонта объекта озеленения;
- проведении компенсационного озеленения;
- реконструкции объекта озеленения, озелененных и иных территорий, занятых зелеными насаждениями;
- реставрации объекта озеленения, озелененных и иных территорий, занятых зелеными насаждениями;
- несанкционированной вырубке зеленых насаждений;
- передаче объекта озеленения другому правообладателю;
- причинении вреда зеленым насаждениям противоправными действиями юридических и физических лиц;
- санкционированной вырубке зеленых насаждений - на основании акта, оформленного в установленном порядке, с указанием номера и состояния вырубленного дерева;
- производстве работ по ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций;
- иных случаях, приводящих к изменению данных паспорта.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск I</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 10</i>

3.15. Актуализация результатов инвентаризации проводится по мере изменений сведений, содержащихся в паспорте благоустройства территории, но не менее одного раза в течение отчетного года (при отсутствии изменений, тем самым подтверждается актуальность имеющего паспорта).

3.16. Работы, необходимые для актуализации результатов инвентаризации зеленых насаждений, осуществляются Ответственными лицами на земельных участках Университета, находящиеся на территории г. Москвы, либо путем привлечения сторонней организации, выполняющей работы по инвентаризации.

4. Содержание зеленых насаждений и природных сообществ. Технологический уход

4.1. Содержание зеленых насаждений и природных сообществ объектов озеленения включает:

- технологический уход за деревьями и кустарниками - подкормка, полив, рыхление, прополка, защита растений, утепление корневой системы, связывание и развязывание кустов морозостойких видов, укрытие и покрытие теплолюбивых растений (со всеми сопутствующими работами), погрузка и разгрузка удобрений, мусора, своевременное удаление сухих и аварийных деревьев и др.;

- уход за низкотравными газонами (партерными и обыкновенными) - прочесывание, рыхление, подкормка, полив, прополка, сбор мусора и опавших листьев, землевание, обрезка кромки у бортов газона, скашивание травостоя, обработка агрохимикатами, обработка природными гуматами в соответствии с Технологическим регламентом применения природных гуматов для ремедиации загрязненных городских почв и в целях стимулирования развития растений, удаление экскрементов домашних животных;

- уход за обыкновенными газонами из дикорастущих почвопокровных растений - сбор мусора, осенний сбор листового опада, прочесывание один раз в 3-4 года в случае чрезмерного накопления травяной ветоши, значительно тормозящей развитие трав, подкормка, полив и дополнительное скашивание в засушливые годы при пожарной опасности, прополка запрещенных растений и агрессивных интродуцентов, активно вытесняющих местные виды растений (борщевик Сосновского, конопля, карантинные виды растений и др.), землевание, обрезка растительности у бортов газона, скашивание

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 11</i>

травостоя в целях создания на многовидовом газоне преимуществ для невысоких и низких дикорастущих растений, удаление экскрементов домашних животных;

- уход за разнотравными и высокотравными многовидовыми газонами из дикорастущих растений - сбор мусора, осенний сбор части листового опада в местах со сверхнормативным содержанием загрязняющих веществ, прочесывание выкошенных участков, подкормка, полив и дополнительное выкашивание в засушливые годы при наступлении повышенной пожарной опасности, прополка запрещенных и агрессивных растений, удаление экскрементов домашних животных по слежавшейся траве и на выкошенных участках до отрастания травы;

- уход за цветниками - посев семян, посадка рассады и луковиц, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и другие сопутствующие работы;

- работы по уходу за цветочными вазами и вертикальными цветочными конструкциями;

- поднятие и укладка металлических решеток на лунках деревьев, прочистка и промывка газонного борта; окраска и мытье ограждений зеленых насаждений; замена и восстановление недостающих секций ограждений, подметание, полив, удаление снега, расстановка и перемещение диванов, скамеек, урн, выемка мусора, мытье и окраска урн, лестниц и контейнеров;

- уход за детскими площадками, песочницами, промывка полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;

- текущий ремонт;

- комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых насаждений и элементов благоустройства с доведением объемов ремонта в рамках регламента по содержанию объектов озеленения 1-й и 2-й категории до 15% объема работ;

- уход за дорожно-тропиночной сетью;

- уход за малыми архитектурными формами;

- инвентаризацию объекта озеленения и актуализацию ее результатов, за исключением случаев, когда проводится строительные работы, капитальный ремонт объекта озеленения, компенсационное озеленение, реконструкция объекта озеленения, озелененных и иных территорий, занятых зелеными насаждениями.

4.2. Критерии оценки содержания зеленых насаждений приведены в Приложении № 3 настоящего Положения.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 12</i>

4.3. Технологический уход за зелеными насаждениями проводится в случаях ослабления зеленых насаждений, находящихся в удовлетворительном состоянии (при наличии: спилов; стволов, поврежденных болезнями; морозобоин; сухих ветвей; корневых порослей; усыхания; стволовой гнили; дупел; сухобочин; обнаженных корневых лап).

4.4. При наличии спилов, технологический уход проводится путем лечения ран фунгицидом (химическое вещество для борьбы с грибковыми болезнями растений). Обработка проводится на 5-7 день после спила. Срезы до 2-3 сантиметров в диаметре не обрабатываются. Со спилами более 3 сантиметров проводится следующая работа:

- зачистка ран от выступов и неровностей;
- обработка спила фунгицидом;
- покрытие по всей площади раны садовым варом или аналогичным средством.

4.5. При возникновении морозобоин (наружных продольных разрывов древесины стволов растущих деревьев, распространяющихся вглубь ствола по радикальным направлениям, вызванных резким перепадом температур воздуха), до начала вегетативного периода, проводится механическое очищение поврежденного участка до здоровой древесины. Удаляются все омертвевшие ткани дерева до здоровой (светлой и плотной) древесины. Края раны зачищаются и выравниваются, делаются гладкими. Зачищенное место для уничтожения грибных спор и болезнетворных бактерий обрабатывается фунгицидом и покрывается изоляционным слоем. Изоляционный слой меняется ежегодно, с ежегодной обработкой краев раны. При отсутствии изоляционного слоя, после обработки фунгицидом, трещина закрашивается масляной краской. Лечение морозобоин проводится, когда среднесуточные температуры воздуха превышают ноль градусов.

4.6. В случае обнаружения обнаженных корневых лап проводится укрытие корней грунтом естественного происхождения. При необходимости проводится рыхление с дальнейшим внесением удобрений и стимуляторов роста.

4.7. В случае возникновения сухобочин (омертвевших участков поверхности ствола, образующихся в местах повреждения коры) технологический уход проводится путем осуществления ряда работ:

- сухобочины зачищаются до здоровой древесины;
- место зачистки обрабатывается фунгицидом;
- поверхность покрывается изоляционным слоем;

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск I</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 13</i>

– пломбируется (при необходимости).

4.8. При возникновении в стволе дерева дупла Ответственными лицами организуется и осуществляется пломбирование. Отверстие тщательно очищается от гнилой древесины, в случае, если извлеченная древесина влажная, то работы по пломбировке проводятся после того, как дупло полностью высохнет. В ином случае возможно повторное загнивание. Затем отверстие дезинфицируется. В этих целях применяют 1%-й раствор медного или 3%-й раствор железного купороса. После обработки дупло заполняется наполнителем (пломбирующей смесью). Если дупло достаточно большое, то заполняется вяжущим раствором слоями.

4.9. Санитарная обрезка сухих ветвей; вырезка корневой поросли, усохших элементов дерева проводится согласно методическому пособию, утвержденному постановлением Правительства Москвы от 17.01.2006 г. № 32-ПП.

4.10. Содержание зеленых насаждений и природных сообществ осуществляют Ответственные лица на земельных участках Университета, находящиеся на территории города Москвы.

4.11. При осуществлении мероприятий по уходу за цветниками необходимо руководствоваться требованиями в соответствии с разделом 4.3 раздела Правил.

4.12. При содержании дорожно-тропиночной сети необходимо руководствоваться Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 09.11.1999 г. № 1018 и разделом 4.5 Правил.

4.13. Все мероприятия по уходу за зелеными насаждениями должны заноситься в общий журнал работ по уходу за зелеными насаждениями. Образец журнала работ по уходу за зелеными насаждениями и указания по его заполнению приведены в Приложении № 4 настоящего Положения.

4.14. В процессе содержания зеленых насаждений на территории Университета производится:

- вырубка аварийных и сухостойных деревьев и кустарников;
- вырубка деревьев с наличием на коре летних отверстий опасных стволовых вредителей;
- вырубка поросли и самосева малоценных видов древесной растительности (ива, клен ясенелистный, тополь) с диаметром ствола менее 5 см на высоте 1,3 м от земли;
- омолаживающая обрезка деревьев и кустарников;

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 14</i>

- удаление (вырубка) боковых стволов.

5. Организация и осуществление санитарной, омолаживающей и формовочной обрезки деревьев и кустарников

5.1. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских зеленых насаждений и природных сообществ является обрезка кроны (Методическое пособие по определению видов обрезки крон деревьев и кустарников и требований к производству данного вида работ, утвержденное постановлением Правительства Москвы от 17.01.2006 № 32-ПП).

5.2. Различают следующие виды обрезки:

- санитарная;
- омолаживающая;
- формовочная.

5.3. Ответственные лица организуют санитарную, омолаживающую и формовочную обрезку деревьев и кустарников, руководствуясь методическим пособием по определению видов обрезки крон деревьев и кустарников, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17.01.2006 г. № 32-ПП.

5.4. Санитарная, омолаживающая и формовочная обрезка деревьев и кустарников организуется Ответственными лицами на земельных участках Университета, находящиеся на территории города Москвы.

5.5. Для проведения санитарной, омолаживающей и формовочной обрезки деревьев и кустарников в процессе содержания Ответственные лица организуют обследование зеленых насаждений с привлечением специалиста по уходу за зелеными насаждениями от специализированной организации.

5.6. По результатам обследования Ответственные лица составляют перечетную ведомость с полной характеристикой каждого дерева и кустарника, подлежащего обрезке, с подписью ответственного лица.

5.7. На обследуемую территорию составляется план территории с точным указанием местоположения подлежащих обрезке деревьев и кустарников с указанием их порядкового номера согласно перечетной ведомости. Планы территории подписываются и заверяются печатью.

5.8. Форма перечетной ведомости, масштаб и ориентирование плана территории, условные обозначения зеленых насаждений и точность их нанесения на планах

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск I</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 15</i>

территории должны соответствовать требованиям постановления Правительства Москвы от 04.10.2005 г. № 770-ПП «О Методических рекомендациях по составлению дендрологических планов и перечетных ведомостей».

5.9. Форма перечетной ведомости приведена в Приложении № 5 настоящего Положения.

5.10. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего календарного года.

5.11. Сухостойные деревья и кустарники выявляются в вегетационный период – с мая по сентябрь включительно, кроме старого сухостоя (сухостой прошлого года), который можно выявить в любое время года.

5.12. Омолаживание деревьев проводится постепенно в течение 2-3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др., из хвойных - ель колючая). Часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй.

5.13. Омолаживающую обрезку деревьев и кустарников проводят в период с октября до начала сокодвижения.

5.14. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в "живой" изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность.

5.15. Одновременно с омолаживанием кроны в целях повышения жизнеспособности ослабленных деревьев и кустарников следует проводить и омолаживание корневой системы.

5.16. Омолаживающей обрезке необходимо подвергать взрослые и старовозрастные растения тополя бальзамического с целью предотвращения плодоношения (пыления) деревьев. Через 1-3 года после омолаживающей обрезки необходимо провести прореживание кроны. А через 3-4 года повторить обрезку.

5.17. Омолаживающая обрезка проводится в период покоя (при отсутствии сокодвижения). Предпочтительно проведения омолаживающей обрезки с 15 ноября до 31 марта. Дневная температура воздуха при проведении данного вида работ должна быть не ниже - 10°C, так как мерзлая древесина слишком хрупка, раны хуже заживляются, повреждается много почек и веток.

5.18. Периодичность проведения формочной обрезки древесных пород различна:

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск I</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 16</i>

- кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно;

- у медленнорастущих деревьев формовка кроны производится через 2-4 года.

5.19. Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

5.20. Обрезка ветвей деревьев, расположенных в охранных зонах трасс воздушных линий электропередачи, организуется Ответственными лицами в соответствии с разделом 4 Правил. Обрезка ветвей деревьев производится по графику, согласованному с правообладателями (балансодержателями) линий электропередачи, под их контролем с соблюдением технологических норм.

5.21. Омолаживающая обрезка деревьев и кустарников, обрезка (вырубка) боковых стволов у многоствольных деревьев производится только после оформления порубочного билета в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Остальные виды обрезки деревьев и кустарников производятся без порубочного билета.

5.22. Ответственность за обрезку деревьев и кустарников по предписаниям Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы возлагается на Ректора Университета.

6. Организация и осуществление вырубки и посадки деревьев и кустарников

6.1. Ответственные лица организуют вырубку и пересадку деревьев и кустарников в соответствии с Законом Москвы от 05.05.1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений» и методическими рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 г. № 822-ПП.

6.2. Вырубка и посадка деревьев и кустарников организуется Ответственными лицами на земельных участках Университета, находящиеся на территории города Москвы.

6.3. Вырубка деревьев и кустарников производится лишь на основании специального разрешения, в том числе порубочного билета, выдаваемого на бланке, имеющем степень защиты, в порядке, установленном Правительством Москвы.

6.4. Для проведения санитарной рубки деревьев и кустарников в процессе содержания Ответственные лица организуют обследование зеленых насаждений с

привлечением специалиста по уходу за зелеными насаждениями от специализированной организации.

6.5. Вырубка деревьев и кустарников может быть разрешена в случаях:

- реализации проекта, предусмотренного документами территориального планирования и имеющего положительное заключение государственной экспертизы, разрешение на строительство и (или) иное специальное разрешение, выдаваемое в порядке, установленном Правительством Москвы;

- проведения санитарных рубок и реконструкций зеленых насаждений на основании правил, утверждаемых Правительством Москвы;

- восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением утвержденных федеральными органами исполнительной власти или Правительством Москвы норм и правил;

- ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе на подземных коммуникациях и капитальных инженерных сооружениях; в этих случаях порубочный билет выдается в течение 72 часов с момента начала работ.

6.6. По результатам обследования Ответственные лица составляют перечетную ведомость с полной характеристикой каждого дерева и кустарника, подлежащего вырубке

6.7. Форма перечетной ведомости приведена в Приложении № 5 настоящего Положения.

6.8. На обследуемую территорию составляется план территории с точным указанием местоположения вырубаемых деревьев и кустарников с указанием их порядкового номера согласно перечетной ведомости и план территории с точным указанием мест посадки деревьев и кустарников с ассортиментной ведомостью высаживаемых зеленых насаждений (в случае, если предусмотрена посадка деревьев и кустарников взамен вырубаемых). Планы территории подписываются и заверяются печатью Ректора.

6.9. Форма перечетной ведомости, масштаб и ориентирование плана территории, условные обозначения зеленых насаждений и точность их нанесения на планах территории должны соответствовать установленным требованиям постановления Правительства Москвы от 04.10.2005 г. № 770-ПП «О Методических рекомендациях по составлению дендрологических планов и перечетных ведомостей»).

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 18</i>

6.10. Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке, приведены в Приложении № 2 настоящего Положения.

6.11. Перед вырубкой или пересадкой деревьев и кустарников Ответственные лица со специализированной организацией оформляют порубочный билет и (или) разрешение на пересадку зеленых насаждений в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26.05.2016 г. № 290-ПП, и постановлением Правительства Москвы от 10.09.2002 г. № 743-ПП.

6.12. Ответственные лица оформляют договор на вывоз порубочных остатков, если такая услуга не входит в мероприятия по вырубке деревьев и кустарников. Порубочные остатки должны быть вывезены в соответствии с Правилами санитарного содержания территории, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в городе Москве, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 9 ноября 1999 г. № 1018 «Об утверждении Правил санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве» и постановлением Правительства Москвы от 31 мая 2005 г. № 376-ПП «Об использовании порубочных и растительных остатков для приготовления древесной щепы, компостов, почвогрунтов, применяемых в благоустройстве и озеленении города Москвы»

6.13. Результатом вырубки и пересадки деревьев и кустарников является закрытие порубочного билета и (или) разрешения на пересадку зеленых насаждений в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26.05.2016 г. № 290-ПП.

7. Порядок проведения компенсационного озеленения

7.1. Компенсационное озеленение является обязательным во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для высадки деревьев, но не позднее года с момента, когда уполномоченный орган по защите зеленых насаждений был проинформирован о повреждении или уничтожении зеленых насаждений.

7.2. Ответственные лица, должны информировать ОЭПБ о всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений на территории Университета.

7.3. В случае уничтожения зеленых насаждений организация компенсационного озеленения производится ответственными лицами на том же участке земли, где они были уничтожены, либо на другом участке земли, причем количество единиц растений и занимаемая ими площадь не должны быть уменьшены.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 19</i>

7.4. При получении специального разрешения, в том числе порубочного билета на уничтожение зеленых насаждений, ответственное лицо обязано осуществить платежи от имени Университета за вырубку зеленых насаждений в размере компенсационной стоимости и возместить вред, причиненный уничтожением зеленых насаждений.

7.5. Форма компенсационного озеленения определяется специально уполномоченным органом по защите зеленых насаждений - Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы за исключением случаев уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства и (или) реконструкции объектов капитального строительства.

7.6. Не подлежит возмещению вред, причиненный зеленым насаждениям в случаях:

- санитарных рубок и реконструкций зеленых насаждений;
- восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением утвержденных федеральными органами исполнительной власти или Правительством Москвы норм и правил;
- ураганов, землетрясений и других разрушительных явлений природы;
- освоения земельных участков, отведенных в установленном порядке под огороды, при условии отсутствия на них деревьев и кустарников;
- удаления аварийных деревьев и кустарников.

Приложение № 1
к Положению об охране зеленых насаждений
и природных сообществ на территории
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**Организация и осуществление инвентаризации зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений
в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**



Рис. 1. Блок схема организации и осуществления инвентаризации зеленых насаждений и мониторинга состояния зеленых насаждений

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01-21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 21</i>

Таблица 1. Роль и функции участников инвентаризации зеленых насаждений и мониторинга состояния зеленых насаждений

Участник	Роль и функции участников
Ректор	<ul style="list-style-type: none"> - утверждение локальных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды в Университете; - издание приказов в области охраны зеленых насаждений и природных сообществ; - организация деятельности по защите зеленых насаждений и мониторинга состояния зеленых насаждений на территории Университета; - резервирование финансовых средств и ресурсов для компенсационного озеленения на земельных участках Университета, находящихся в г. Москве.
Проректор	- осуществляет управление и курирует деятельность УОТ
Отдел экологии, радиационной и промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - административный контроль за соблюдением требований законодательства в области защиты зеленых насаждений на территории Университета; - организация проведения специализированной организацией паспортизации благоустройства территории на каждом земельном участке Университета, находящихся в г. Москве; - организация проведения специализированной организацией актуализации паспортов благоустройства территории на каждом земельном участке Университета, находящихся в г. Москве.
Ответственный за организацию инвентаризацию и мониторинга зеленых насаждений	<ul style="list-style-type: none"> - инвентаризация зеленых насаждений и мониторинг состояния зеленых насаждений на земельных участках Университета; - организация санитарной обрезки, вырубки и посадки деревьев и кустарников на земельных участках Университета; - организация проведения компенсационного озеленения в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений на земельных участках Университета; - организация вывоза порубочных остатков после проведения санитарной обрезки и вырубки деревьев и кустарников; - организация оформления порубочного билета со специализированной организацией на зеленые насаждения, находящиеся на земельных участках Университета; - содержание зеленых насаждений и природных сообществ на земельных участках Университета.

Приложение № 2

к Положению об охране зеленых насаждений
и природных сообществ на территории
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке

Подлежащие санитарной рубке категории состояния деревьев	Их основные признаки	Дополнительные признаки
1	2	3
Хвойные породы		
Усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изрежена, прирост текущего года уменьшен или отсутствует	Возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (смоляные 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, обломились, кора легко отслаивается или опала	На стволе и 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, с 30% и более сухих ветвей в кроне	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)
Аварийные	С наклоном ствола более 45°, пораженные гнилевыми болезнями в сильной степени	На стволе, корневых лапах имеются явные признаки поражения гнилевыми болезнями

Больные	В сильной степени пораженные ступенчатым раком, туберкуляриозом (нектриевый некроз), бактериальным раком, дискоспориевым (дотихициевым) некрозом, стигминиоз ствола	
Сухостой текущего года	Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей	На стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражениями грибами
Сухостой прошлых лет (старый)	Листва и часть ветвей опала, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или опала	На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная мука и грибница дереворазрушающих грибов



Приложение № 3

к Положению об охране зеленых насаждений
и природных сообществ на территории
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Показатели оценки качества содержания зеленых насаждений

Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
Газоны			
1 кв.	Отсутствие скола льда, грязного снега, тропинок на газонах. Своевременное рыхление слежавшегося снега в марте и уборка вытаявшего мусора.	Требования те же. Допускается незначительное количество тропинок.	Допущено временное складирование скола из грязного снега, тропинки на газонах. Слежавшийся снег в марте не взрыхлен, вытаявший мусор убирается систематически.
2 кв.	Своевременное прогребание газонов с внесением удобрений и подсевом газонных трав. Плотный дернистый травяной покров без сорняков высотой 5-6 см на партерных и 10 см на обыкновенных газонах. На объектах ведомственного пользования допускается высота травостоя 15 см, но на участках прилегающих к магистралям 10 см. Регулярная косьба газонов, отсутствие вытопанных мест, своевременная обрезка травы вдоль бровок.	Требования те же. Допускается отсутствие всходов в местах текущего ремонта в июне месяце.	Высота травостоя до 15 см, на ведомственных объектах до 15-20 см. Небольшое количество широколиственных сорняков, наличие на газонах вытопанных мест.
3 кв.	Высота травостоя 5-6 см на партерных и 10 см на обыкновенных газонах. На ведомственных объектах допускается высота травостоя до 15 см, отсутствие широколиственных сорняков и тропинок, косьба регулярная, своевременная обрезка	Требования те же. Допущено вытаптывание бровок и газонов до 5%. Для разнотравных газонов - имеется многовидовое 2-3 ярусное разнотравье из 40-50 и более видов местной (подмосковной)	Высота травостоя до 15 см, на ведомственных объектах до 20 см. Имеется примесь широколиственных сорняков в большом количестве. Вытопанные бровки и газоны - 15% от всей площади. Для разнотравных газонов



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
	<p>бровок. Для разнотравных газонов - травостой соответствует определенному природному типу лугов. Имеются локальные популяции редких видов растений; среди насекомых, занесенных в Красную книгу города Москвы, встречаются как транзитные виды, так и устойчивые малые популяции</p>	<p>флоры с преобладанием бобовых, декоративных, богатых нектаром и пыльцой энтомофильных аллергобезопасных растений; травостой неоднороден по высоте, видовому составу и плотности, высота травостоя - естественная для произрастания растений, но не более 60-80 см на поворотах и перекрестках дорог, имеется смена цветочных аспектов в течение сезона, отсутствуют агрессивные интродуценты (борщевик Сосновского); примесь прочих интродуцентов - не более 5% площади; плотные куртины злаков занимают не более 10-15% площади; в период цветения куртины злаков скошены; имеются участки с сухостойным высокотравьем - до 15-20% площади (в пожаробезопасных местах)</p>	<p>- 1-2 ярусное разнотравье с пониженным разнообразием (25-40) видов местной флоры, с доминированием нескольких немногочисленных видов; высота травостоя естественная для произрастающих растений, но не более 60-80 см на - перекрестках дорог, отсутствуют агрессивные интродуценты (борщевик Сосновского), примесь прочих интродуцентов - не более 10-15% площади; злаки рассеянно или в виде куртин (не более 20-30% площади); в период цветения куртины злаков скошены. Допускается наличие изреженных мест и плешин суммарно не более 20-30 % площади, неоднородность травостоя по высоте и плотности, наличие мха и травянистого сухостоя.</p>
4 кв.	<p>Все газоны должны быть скошены до массового листопада. На газонах лист сгребать на полосе шириной: вдоль городских магистралей и на внекатегорийных объектах - до 25 метров; вдоль улиц и проездов районного значения,</p>	<p>Требования те же. Допускается наличие протоптанных тропинок до 10%</p>	<p>Требования те же. Допускается наличие протоптанных тропинок до 10%, временное складирование скола грязного</p>



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
	<p>вдоль шоссе дорог на территории области, обслуживаемых городскими и окружными дорожными службами - до 10 метров; вдоль дворовых проездов и проездов в парковых зонах - до 5 метров, а также на дворовых территориях с искусственным покрытием, в том числе детских и спортивных площадках. На газонах остальных территорий, в том числе лесопарков, парков, скверов, бульваров лист не убирается.</p>		
Деревья и кустарники			
1 кв.	<p>Своевременно и правильно выполнены работы по формовочной обрезке деревьев, прочистке крон. Отсутствуют прикорневая и стволовая поросль, сухостойные деревья. Нет механических повреждений стволов и крон, дупла залечены.</p>	<p>Незначительные нарушения качества работ по прочистке крон деревьев, кустарников и формовочной обрезке деревьев.</p>	<p>Имеются сломанные ветви в кронах деревьев и кустарников, замечания по качеству формовочной обрезки, не полностью вырезана поросль. Имеются сухостойные деревья. Имеются естественные отпады насаждений.</p>
2 кв.	<p>Отсутствие суши в кронах деревьев и кустарников, прикорневой и стволовой поросли, переподвязаны все молодые посадки деревьев. Своевременная стрижка живых изгородей и уход за молодыми посадками. Лунки и канавки взрыхлены и прополоты. Кустарник живой изгороди вдоль бортового камня проезжей части, имеющий повреждения, значительные выпадения, постоянную замусоренность и недоступный для эксплуатации и содержания с применением</p>	<p>Требования те же. Имеется суховершинность на старовозрастных деревьях в небольшом количестве. Частично не оформлены лунки.</p>	<p>Поросль у деревьев. Неправильная переподвязка молодых посадок и слабое их состояние. Нарушение сроков стрижки живых изгородей. Лунки не взрыхлены и не прополоты, сушь не удалена. Имеются естественные выпадения.</p>



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
	механизированных средств, ликвидирован, а на его месте устроены газоны.		
3 кв.	Отсутствие суховершинности на деревьях и кустарниках, четкий профиль живой изгороди с 3-х сторон, молодые посадки в хорошем состоянии. Лунки и канавки прополоты.	Требования те же. Незначительное количество сухих ветвей на деревьях и кустарниках	Некачественная переподвязка молодых посадок, имеется поросль у деревьев. Изреженные живые изгороди. Не удалена сушь. Имеются естественные выпады деревьев, кустарников.
4 кв.	Переподвязаны и утеплены все молодые посадки деревьев. Вырезаны отцветшие соцветия на кустарниках. Отсутствуют естественные выпады насаждений	Требования те же. Имеется незначительно сушь на деревьях и кустарниках, частично не оформлены лунки	Имеются сухие ветви, сухостой. Не полностью переподвязаны деревья. Незначительное количество сломанных ветвей в кронах кустарников. Новые посадки не утеплены. Лунки устроены небрежно. Имеются естественные выпады насаждений.
Содержание цветников из летников, многолетников, роз			
2 кв.	Своевременная обрезка, сучивание, подкормка роз. Посадка многолетников, роз, летников при соблюдении всех агротехнических правил и сроков.	Требования те же. Не произведена посадка изреженных цветников. Наличие примеси другого колера.	Наличие естественного отпада цветов, нечеткие контуры цветников, сорняки в небольшом количестве, мусор. Нарушение календарных сроков.
3 кв.	Обильное цветение роз, многолетников, летников. Своевременный уход за цветниками: рыхление, полив, прополка, уборка мусора и т.п.	Требования те же. Обоснованный отпад цветов.	Естественный отпад роз, летников и многолетников выше нормы. Несвоевременный уход, наличие в цветниках мусора.



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
4 кв.	Розы обрезаны, окучены, произведено опрыскивание, укрытие на зиму, обрезаны многолетники. Летники убраны, цветники проштыкованы, многолетники утеплены.	Требования те же. Допускается незначительное нарушение сроков при подготовке роз и многолетников к зиме.	Не полностью и с нарушением сроков выполнены работы по подготовке цветников к зиме.
Содержание дорожек и площадок на объектах озеленения			
1 кв.	Четкие бровки из снега, дорожки и площадки расчищены, хорошо залит и расчищен каток, убран вытаявший мусор. Своевременная посыпка дорожек и площадок противогололедными материалами.	Нечеткие линии бровок, свежесвыпавший снег в стадии уборки, отсутствие ледяных раскатов на транзитах, убран мусор.	Не убран свежесвыпавший снег, плохо расчищены проходы к скамьям и аттракционам. Мусор убирается нерегулярно, обледеневшие дорожки не посыпаются противогололедными материалами.
2 кв.	Хороший профиль дорожек и площадок. Своевременная уборка мусора. Промывка и полив дорожек. Отсутствие мест образования застойной воды.	Требования те же. Незначительные замечания по текущему ремонту.	Не проведен текущий ремонт дорожек, площадок. Мусор убирается нерегулярно. Дорожки не поливаются.
3 кв.	Хороший профиль и четкие линии дорожек. Своевременная их уборка от мусора. Промывка и полив дорожек.	Требования те же. Незначительные замечания по текущему ремонту.	Не произведен текущий ремонт, мусор убирается нерегулярно, дорожки не поливаются.
4 кв.	Дорожки и площадки расчищены от свежесвыпавшего снега, своевременно посыпаются противогололедными материалами, хорошо залит и расчищен каток.	Свежесвыпавший снег в стадии уборки.	Свежесвыпавший снег не убирается, своевременно не посыпаются противогололедными материалами дорожки и площадки, плохо расчищены подходы к скамьям аттракционам. Мусор убирается нерегулярно.



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
Содержание садово-парковой мебели и оборудования			
1 кв.	Красочно выкрашены горки, большие раскаты, отсутствие поломок мебели, оград аттракционов, газонных ограждений. Расчищены от снега постаменты памятников и подходы к ним. Достаточное количество садовых диванов и урн. Нет замечаний по санитарному состоянию малых архитектурных форм и памятников.	Требования те же. Незначительные замечания по окраске горок, аттракционов, расчистке от снега.	Мелкие раскаты у горок, не расчищены от снега подходы к диванам и скамьям, не устранены поломки мебели и оборудования. Недостаточное количество садовых диванов и урн. Замечания по санитарному состоянию малых архитектурных форм и памятников.
2 кв.	Полностью отремонтировано, покрашено и правильно установлено садово-парковое оборудование, и мебель. Нет замечаний по санитарному состоянию.	Требования те же. Незначительные замечания по ремонту, покраске, расстановке и санитарному состоянию.	Не в полном объеме выполнены работы по ремонту и окраске. Расстановка садово-паркового оборудования неправильная. Замечания по санитарному состоянию малых архитектурных форм и памятников.
3 кв.	Чистая мебель и оборудование, отсутствие поломок. Нет замечаний по санитарному состоянию.	Требования те же. Незначительные замечания по ремонту и санитарному состоянию.	Несвоевременный текущий ремонт. Замечания по санитарному состоянию малых архитектурных форм и памятников.
4 кв.	Убраны летние аттракционы, инвентарь. Установлены отремонтированные, красочно окрашенные горки. Нет замечаний по санитарному состоянию.	Требования те же. Незначительные замечания по окраске горок и нарушению сроков ремонта, санитарному состоянию.	Не полностью убраны летние аттракционы, садово-парковое оборудование, не все горки отремонтированы и окрашены. Замечания по санитарному состоянию малых архитектурных форм и памятников.
Работы по защите зеленых насаждений			
	Формовочная обрезка лип:		



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
	Придана правильная форма (шара, пирамиды, куба). Крона достаточно прорежена, вырезана сушь, нет задиры коры, срезы закрашены и выполнены в соответствии с требованиями технологии по обрезке деревьев. Обрезанные ветви вывезены. Формовочная обрезка тополей ранее формованных или неформованных в исключительных случаях (под электропроводами, у зданий):	Требования те же. Имеются незначительные отклонения от заданной формы.	Недостаточно прорежена крона. Имеются отклонения от заданной формы.
	Удалена сушь и стволовая поросль. После обрезки длина ветвей 1 порядка равна не более 50-60 см, 2 порядка 25-30 см. Все ветви и приросты на ветвях 1 и 2 порядка удалены. Срезы минимальные (прямые). Места срезов зачищены. Ветви вывезены.	Имеется незначительное количество неудаленных приростов на ветвях 1 и 2 порядка. Незначительные задиры коры. Задиры зачищены и закрашены.	Имеются срезы неправильной формы, задиры, незначительное количество неудаленных приростов на ветвях 1 и 2 порядка.
	Омолаживание деревьев:		
	Ветви укорочены на 1/3 длины при слабом омолаживании или на 2/3 при сильном омолаживании. Срезы выполнены на почку. При обрезке ветвей 3 порядка срез сделан на высоте 30-40 см от ближайшего нижнего разветвления. Вырезана сушь, больные и поломанные ветви. Нет задиры коры, срезы закрашены. Ветви вывезены.	По причине нарушений правил обрезки имеются в небольшом количестве задиры коры. Задиры зачищены и закрашены.	Имеются задиры коры, пеньки. Все срезы закрашены.
	Обрезка и прореживание крон деревьев:		
	Больные, сломанные побеги и сушь - вырезаны. Срезы закрашены. Нет задиры коры, шипов, пеньков.	Имеются незначительные задиры коры. Задиры зачищены и закрашены.	Имеются задиры коры, пеньки. Недостаточно прорежена крона.



Квартал	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
1	2	3	4
	Вырезка суши:		
	Сухие сучья удалены на 100%, вырезаны до здоровой древесины. Нет пеньков, сучья вывезены.	В незначительном количестве имеются пеньки.	Сушь удалена неполностью, имеются пеньки.
	Стрижка живых изгородей:		
	Поверхность живой изгороди после стрижки горизонтальная, с боков ровная. Контур среза имеет заданную форму.	Незначительные отклонения от заданной формы.	Боковые поверхности не соответствуют заданному профилю.
	Омолаживание и прочистка живых изгородей:		
	Сухие, поломанные и больные ветви вырезаны до корневой шейки, старые - на высоте 15-20 см от земли. Крупные срезы покрашены. Нет задиры коры.	Имеются небольшие задиры коры	Задиры коры имеются в значительном количестве.
	Минеральная подкормка деревьев с помощью бура и "Кроны":		
	Соблюдается установленная норма раствора на дерево заданной концентрации. Равномерно по приствольному кругу сделано 4-15 уколов в зависимости от возраста дерева и размера кроны.	Неравномерно распределены уколы, по зависящим от рабочих	Количество уколов меньше установленной нормы.
	Опрыскивание деревьев растворами ядохимикатов:		
	Раствор ядохимикатов приготовлен заданной концентрации. Соблюдена норма расхода раствора на 1 дерево. Равномерно обработана крона. Деревья после обработки имеют нормальный вид.	В доступных местах неравномерно обработана крона	Имеются нарушения декоративности насаждений.

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01- 21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 32</i>

Приложение № 4

к Положению об охране зеленых насаждений
и природных сообществ на территории
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Образец журнала работ по уходу за зелеными насаждениями и указания по его заполнению

1 Лист - Титульный лист

Общий журнал
работ по уходу за зелеными насаждениями

Журнал содержит _____ страниц.

Руководитель

балансодержателя территории _____

(подпись)

(фамилия)

М.П.

2 Лист - Содержание

1. Титульный лист объекта.
2. Указания ведения общего журнала работ.
3. Список ответственных лиц.
4. Сведения о проведении работ.
5. Предписания Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, ОАТИ города Москвы, Роспотребнадзора.
6. Записи других контролирующих органов.

3 Лист - Список ответственных лиц

Список ответственных лиц по проведению работ
по уходу за зелеными насаждениями

Ф.И.О., занимаемая должность	Специальность и образование	Дата начала работы на объекте	Дата окончания работы на объекте	Номер телефона

4 Лист - Сведения о проведении работ

Сведения о проведении работ

Дата	Краткое описание и условия работ, должность, Ф.И.О. и подпись ответственного лица	Отметка об исполнении
	Замечания, требования и предложения контролирующих органов по качеству выполненных работ	

	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			ОЭПБ-00001-01- 21
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 33</i>

5 Лист - Предписания

*Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы,
Роспотребнадзора, ОАТИ города Москвы*

Бланки предписаний предназначены только для представителей данных контролирующих органов и не подлежат изъятию из журнала работ

6 Лист - Записи других контролирующих органов

Записи других контролирующих органов _____

Указания ведения общего журнала работ

1. Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, качество выполнения работ по уходу за зелеными насаждениями.

2. Общий журнал работ ведется на каждом объекте озеленения.

3. Общий журнал работ ведет лицо, ответственное за проведение инвентаризации зеленых насаждений.

4. Титульный лист заполняется до начала проведения работ.

5. Список ответственных лиц, занятых на работах по уходу за зелеными насаждениями, составляет ответственное лицо за проведение инвентаризации зеленых насаждений.

6. Регулярные Сведения о проведении работ (с начала и до их завершения) являются основной частью журнала. Эта часть журнала должна содержать сведения о начале и окончании работы и отражать ход ее выполнения в соответствии с [Правилами](#) создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Москвы, утвержденными [постановлением](#) Правительства Москвы от 10.09.2002 № 743-ПП.

Здесь же должны быть отражены краткие сведения о внесении удобрений, поливе, рыхлении и мульчировании почвы, обрезке кроны, стрижке "живой" изгороди, лечении растений и защите от вредителей и болезней, а также о своевременной замене неприжившихся деревьев и кустарников, восстановлении утраченных газонов и цветников.

7. Журнал работ должен заполняться ясно и четко. Записи в журнале подписываются ответственным за его ведение лицом и периодически проверяются отделом экологии, радиационной и промышленной безопасности.

Вырывать из журнала листы запрещается.

8. Представители инспекций Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, ОАТИ города Москвы, Роспотребнадзора свои замечания и требования заносят в специальные бланки предписаний, имеющих в журнале работ, оставляя себе подлинник выданного предписания.

9. Замечания, требования и предложения контролирующих органов по качеству выполненных работ приводятся в таблице «Сведения о проведении работ».

