



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область - Кузбасс
город Междуреченск
Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.08.2021 № 1724-п

Об утверждении Положения о сносе реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области - Кузбасса

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»:

1. Утвердить Положение о сносе, реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению № 1.

2. Утвердить Методические рекомендации по оценке жизнеспособности зеленых насаждений и правила их отбора к сносу, реконструкции и пересадке согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму Акта обследования зеленых насаждений согласно приложению № 3.

4. Утвердить форму Согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений согласно приложению № 4.

5. Утвердить форму Акта обследования причинённого ущерба, нанесенного окружающей среде при сносе или повреждении зеленых насаждений согласно приложению № 5.

6. Определить уполномоченным органом администрации Междуреченского городского округа по согласованию сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области - Кузбасса Муниципальное казенное учреждение «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» (Твиретина О.А.).

7. Определить уполномоченным органом администрации Междуреченского городского округа по расчету, начислению и взиманию оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений в счет возмещения вреда за снос или повреждение зеленых насаждений Муниципальное казенное учреждение «Управление по благоустройству, транспорту и связи» (Стяжкин Р.Л.).

8. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Воробьева М.А.) опубликовать настоящее постановление в полном объеме.

9. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

10. Контроль, за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа по промышленности и строительству Перепищенко С.В.

Глава Междуреченского городского округа

В.Н.Чернов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 25.08.2021 № 1724-п

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СНОСЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ПЕРЕСАДКЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок согласования работ по сносу, реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области – Кузбасса.

1.2. Настоящее Положение регламентирует отношения в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области-Кузбасса», а также земель, государственная собственность на которые не разграничена.

1.3. В случае необходимости согласования работ по сносу, реконструкции и пересадке зеленых насаждений, находящихся на землях, государственная собственность на которых не разграничена, Заявителем является Муниципальное казенное учреждение «Управление по благоустройству транспорту и связи».

1.4. Действие настоящего Положения не распространяется на отношения по содержанию, охране и сносу зеленых насаждений, расположенных на земельных участках индивидуальной жилой застройки, земельных участках, предоставленных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, ведомственных питомников древесно-кустарниковых и лесных культур.

1.5. Настоящий Положение не распространяется на отношения, связанные с использованием, сносом и воспроизводством зеленых насаждений в границах особо охраняемых природных территорий, земель лесного фонда.

1.6. Основные понятия:

- зеленые насаждения (как искусственных посадок, так и естественного произрастания) - древесные (включая деревья), кустарниковые, травянистые и цветочные растения, занимающие определенную территорию;

- дерево - многолетнее растение с выраженным стволом, боковыми ветвями и верхушечным побегом;

- аварийное дерево - нежизнеспособное дерево, угрожающее падением или способное иным способом причинить вред окружающей среде или жизнедеятельности человека;

- кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

- повреждение зеленых насаждений - причинение механического, термического, химического или иного вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста; нарушение целостности коры, нарушение целостности живого напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда;

- уничтожение зеленых насаждений - механическое, термическое, химическое или иное повреждение зеленых насаждений, влекущее прекращение роста и (или) их гибель, вырубка зеленых насаждений, выкапывание зеленых насаждений, уничтожение растительного слоя газонов;

- обрезка древесных и кустарниковых растений - удаление сухих и поврежденных ветвей, сучьев, побегов, поросли в целях формирования, а также аэрации кроны деревьев и кустарников; устранения их влияния на световой режим жилых и нежилых помещений, на эксплуатацию средств регулирования дорожного движения, линий электропередачи, линий радио и связи; удаление веток и сучьев, затрудняющих проведение обслуживания и ремонта коммуникаций, жилых и нежилых зданий и сооружений;

- опиловка зеленых насаждений - глубокая обрезка, влекущая удаление ветвей;

- снос зеленых насаждений - вырубка, выкапывание деревьев, кустарников, уничтожение (перекопка, замощение) цветников, газонов;

- пересадка зеленых насаждений - способ сохранения зеленых насаждений, попадающих в зону строительства новых и реконструкции существующих объектов, путем выкапывания зеленых насаждений и посадки на других территориях;

- самовольный снос зеленых насаждений - вырубка, выкапывание деревьев, кустарников, совершенные с нарушением настоящего Положения;

- реконструкция зеленых насаждений - комплекс агротехнических мероприятий по замене больных и усыхающих деревьев, и кустарников на здоровые, а также обрезка древесно-кустарниковой растительности;

- содержание зеленых насаждений – комплекс мероприятий по охране озелененных территорий, уходу и воспроизводству зеленых насаждений;

- компенсационное озеленение - создание зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных в целях возмещения вреда окружающей среде, нанесенного в результате повреждения или уничтожения зеленых насаждений города, позволяющее обеспечить полное восстановление утерянной ценности;

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

2. Порядок согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области - Кузбасса

2.1. Для согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений юридическое или физическое лицо (далее - Заявитель) обращается в Муниципальное казенное учреждение «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» с письменным заявлением, содержащим следующие сведения:

- данные о Заявителе, в том числе об организационно-правовой форме, юридический и почтовый адрес, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), должность и ФИО руководителя организации;

- адрес места размещения зеленых насаждений, которые предполагаются к сносу, реконструкции и пересадке, их количество (в отношении деревьев, кустарников) и площадь (в отношении газонов и цветников), схема участка, паспорт объекта (при его наличии);

- основания (причину) для сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений.

2.2. К заявлению прилагается следующая документация:

- план-схема места размещения предполагаемых к сносу, реконструкции и пересадке зеленых насаждений;

- документы, подтверждающие право Заявителя на земельный участок, на котором согласовывается снос, реконструкция и пересадка зеленых насаждений;

- при производстве строительства и реконструкции объектов - разрешение на строительство, выдаваемое уполномоченными органом для строительства,

реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства);

- гарантийное письмо, содержащее обязательство восстановить благоустройство и озеленение земельного участка, состояние которого будет нарушено и зеленые насаждения которого будут повреждены в результате сноса зеленых насаждений, в том числе произвести выкорчевку и уборку пней.

2.3. После поступления заявления, в течение пяти рабочих дней Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» организовывается обследование указанного участка и зеленых насаждений.

2.4. Работники Муниципального казенного учреждения «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» вправе:

- посещать организации, независимо от форм собственности и организационно-правовой формы, на территории которых расположены зеленые насаждения, с целью обследования зеленых насаждений;

- в рамках своих полномочий запрашивать у физических и юридических лиц, с целью ознакомления, необходимые документы для согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений;

- при необходимости организовывать комиссионное обследование зеленых насаждений с привлечением работников Муниципального казенного учреждения «Управление по благоустройству, транспорту и связи» и Муниципального казенного учреждения «Управление развития жилищно-коммунального комплекса».

2.5. В течение двух рабочих дней после проведения обследования зеленых насаждений оформляется Акт обследования зеленых насаждений, в котором определяет количество, видовой состав и качественное состояние зеленых насаждений, заключение о целесообразности сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений.

2.6. В течение семи рабочих дней после поступления Акта обследования зеленых насаждений от Муниципального казенного учреждения «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» уполномоченным органом администрации Междуреченского городского округа Муниципальным казенным учреждением «Управление по благоустройству транспорту и связи» осуществляется расчет восстановительной стоимости (при сносе или повреждении зеленых насаждений, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением) зеленых насаждений.

2.7. В случае положительного заключения на снос зеленых насаждений, после расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, уполномоченный орган администрации Междуреченского городского округа Муниципальное казенное учреждение «Управление по благоустройству транспорту и связи» выдает Заявителю размер оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений и реквизиты для оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений.

2.8. После получения размера платы за снос зеленых насаждений Заявитель производит оплату восстановительной стоимости. Копию документа, подтверждающего произведенную оплату за снос зеленых насаждений, Заявитель предоставляет в Муниципальное казенное учреждение «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию».

2.9. Оплата восстановительной стоимости зеленых насаждений, полученная в качестве платежей в счет возмещения вреда за снос зеленых насаждений, подлежит зачислению в бюджет муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса».

2.10. Снос зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области-Кузбасса согласовывается Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию», в течение пяти рабочих дней, после предоставления копии документа, подтверждающего оплату восстановительной стоимости зеленых насаждений.

2.11. Согласование на обрезку (реконструкцию) зеленых насаждений выдается Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» в течение двух рабочих дней со дня составления Акта обследования зеленых насаждений.

2.12. В случаях, не требующих возмещения восстановительной стоимости зеленых насаждений, снос, реконструкция и пересадка зеленых насаждений согласовывается Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» в течение десяти рабочих дней с момента подачи заявления.

2.13. В случае проведения компенсационного озеленения в полном объеме (равным или превышающим количеству снесенных (поврежденных) зеленых насаждений), снос зеленых насаждений согласовывается Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» в течение двух рабочих дней после предоставления гарантийного письма, содержащего обязательство восстановить благоустройство и озеленение нарушенного земельного участка.

2.14. Срок действия согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений составляет один год с момента его выдачи.

2.15. Основанием для отказа согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений является:

- предоставление Заявителем документов, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего Положения, не в полном объеме, либо наличие в указанных документах искаженных сведений или недостоверной информации;

- отсутствие оснований для сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений;

- подача заявления лицом, не являющимся правообладателем земель (земельного участка).

2.16. Уведомление об отказе согласования сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений направляется Заявителю в письменном виде с указанием причин отказа в течение пяти рабочих дней с момента подачи заявления.

2.17. Снос зеленых насаждений без оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений разрешается:

- в случае проведения работ, финансируемых за счет средств городского бюджета муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса»;

- при проведении санитарных рубок и реконструкции зеленых насаждений, при выполнении работ по содержанию зеленых насаждений;

- в случае проведения компенсационного озеленения за счет средств Заявителя взамен снесенных (поврежденных) зеленых насаждений в количестве, превышающем или равным количеству снесенных зеленых насаждений;

- в случае выполнения работ по сносу зеленых насаждений на территориях объектов социальной сферы (школы, детские сады и прочие) при условии обязательного компенсационного озеленения;

- в случае если зеленые насаждения не позволяют обеспечить нормальную видимость технических средств регулирования дорожного движения, безопасность движения транспорта и пешеходов;

- при угрозе разрушения корневой системой деревьев фундаментов зданий, асфальтового покрытия, тротуаров и проезжей части дорог;

- в случае ликвидации аварийных ситуаций;

- в случае проведения работ по обрезке и сносу деревьев и кустарников, расположенных в охранной зоне объектов инженерной инфраструктуры;
- в случае пересадки зеленых насаждений.

2.18. При аварийных ситуациях, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ, вынужденный снос зеленых насаждений допускается без предварительного согласования с последующим оформлением в пятидневный срок по факту сноса зеленых насаждений производителем работ.

2.19. При сносе зеленых насаждений, связанном с размещением объектов капитального строительства на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, производится компенсационное озеленение.

2.20. В случае производства компенсационного озеленения путем восстановления (посадки) зеленых насаждений взамен уничтоженных, посадка зеленых насаждений осуществляется на том же земельном участке либо на ином земельном участке, согласованном со структурным подразделением администрации Междуреченского городского округа, уполномоченным в сфере благоустройства и озеленения. Предлагаемые к посадке зеленые насаждения, а также места посадок должны быть согласованы с управлением архитектуры и градостроительства администрации Междуреченского городского округа.

2.21. Компенсационное озеленение проводится в ближайший вегетационный период, но не позднее одного года после сноса зеленых насаждений.

2.22. В случае невозможности осуществления компенсационного озеленения в полном объеме (равным или превышающим количеством снесенных (поврежденных) зеленых насаждений) Заявитель производит оплату восстановительной стоимости зеленых насаждений в бюджет муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса», с указанием назначения платежа, исходя из размера ущерба, нанесенного окружающей среде.

2.23. Не требуется согласование сноса, реконструкции и пересадки, а также оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений в случае выполнения работ по сносу, реконструкции и пересадки зеленых насаждений, на основании договоров, заключаемых с администрацией Междуреченского городского округа, а также муниципальных контрактов, заключенных Муниципальными казенными учреждениями, уполномоченными в сфере благоустройства и озеленения.

3. Самовольный снос или повреждение зеленых насаждений

3.1. Самовольным сносом или повреждением зеленых насаждений считается их снос или повреждение, выполненное без согласования в установленном порядке, предусмотренного настоящим Положением.

3.2. Осуществление работ по сносу, реконструкции зеленых насаждений без согласования предусмотренного настоящим Положением, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением, влечет привлечение виновных лиц к административной ответственности в порядке, действующего законодательством Российской Федерации.

3.3. В случае установления факта самовольного сноса или повреждения зеленых насаждений Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию», при необходимости совместно с Муниципальным казенным учреждением «Управление по благоустройству транспорту и связи», проводится обследование данных насаждений, составляется Акт обследования нанесенного ущерба, окружающей среде в результате самовольного сноса или повреждения зеленых насаждений, в котором фиксируется количество, видовой состав и качественное состояние вырубленных или поврежденных зеленых насаждений.

В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных зеленых насаждений, исчисление размера ущерба выполняется по максимальной восстановительной стоимости, с применением максимального поправочного коэффициента качественного состояния зеленых насаждений.

3.4. В течение семи рабочих дней после поступления Акта обследования нанесенного ущерба, окружающей среде в результате самовольного сноса или повреждения зеленых насаждений от Муниципального казенного учреждения «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» уполномоченным органом администрации Междуреченского городского округа Муниципальным казенным учреждением «Управление по благоустройству транспорту и связи» производится расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений за причиненный ущерб, нанесенный окружающей среде, вследствие самовольного сноса или повреждения зеленых насаждений.

3.5. Материалы, подтверждающие самовольный снос или повреждение зеленых насаждений, направляются в ОМВД России по г. Междуреченску с целью выявления виновных лиц и привлечения их к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.6. Административная ответственность за повреждение или уничтожение зеленых насаждений не освобождает от возмещения причиненного ущерба,

нанесенного окружающей среде, путем оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений.

3.7. Оплата восстановительной стоимости за самовольный снос или повреждение зеленых насаждений подлежит зачислению в бюджет муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса».

Председатель МКУ «Междуреченский
комитет по охране окружающей среды
и природопользованию»

О.А. Твиретина

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ПРАВИЛА ИХ ОТБОРА К СНОСУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ПЕРЕСАДКЕ

1. Оценка жизнеспособности зеленых насаждений

1.1. Оценку состояния хвойных видов зеленых насаждений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния лиственных видов древесных насаждений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано - и поздно распускающих листву деревьев. Например, для тополя, ивы, березы, клена - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня в период с конца мая - начала июня.

1.2. В основу принятия решения о целесообразности сноса, реконструкции и пересадки зеленых насаждений принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

Состояние древесных и кустарниковых растений визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими является густота кроны, ее облиственность или охвоенность, в соответствие размеров и цвета листьев и хвои, и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста, наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба.

1.3. Оценка состояния древесных и кустарниковых насаждений проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга.

В городских насаждениях принято разделять на три группы качественного состояния: - 1 - хорошее, 2 - удовлетворительное и 3 – неудовлетворительное.

На основании правил санитарной безопасности в лесах, выделяют 6 категорий состояния (жизнеспособности) древесных и кустарниковых насаждений: 1 - без признаков ослабления, 2 - ослабленные, 3 - сильно ослабленные, 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года (усохшие в текущем году), 6 - сухостой прошлых лет.

Методические рекомендации по оценке состояния зеленых насаждений и их сопоставимость представлены в таблице 1.1.

1.4. При оценке состояния зеленых насаждений для принятия решения об их дальнейшей судьбе - назначению к сносу, реконструкции или пересадке, в Акте обследования указывают качественное состояние насаждения (хорошее, удовлетворительное и неудовлетворительное) и затем в скобках или в отдельной графе уточняют его характеристику, сообщая дополнительную информацию и обозначая его принадлежность к одной из 6 категорий состояния (1 - без признаков ослабления, 2 - ослабленные, 3 - сильно ослабленные, 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года (усохшие в текущем году), 6 - сухостой прошлых лет).

1.5. Дополнительными признаками является пораженность болезнями, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

2. Правила отбора зеленых насаждений к сносу

2.1. Снос древесных и кустарниковых растений относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к деревьям и кустарникам по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений, и невозможности выполнять экологические и эстетические функции.

2.2. Снос зеленых насаждений осуществляется в следующих случаях:

- деревья и кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет;

- деревья и кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями;

- аварийные деревья и кустарники;

- ухудшения светового режима в жилых и нежилых помещениях, затененных зелеными насаждениями;

- ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий;

- обеспечения надежности и безопасности функционирования подземных и наземных инженерных сетей, и коммуникаций;

- негативного воздействия зеленых насаждений на техническое состояние объектов капитального строительства;

- осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с проектной документацией и результатами

инженерных изысканий, имеющих положительное заключение государственной экспертизы.

2.3. Методические рекомендации для назначения к сносу или для проведения защитных мероприятий деревьев и кустарников, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений представлены в таблице 1.2.

Под защитными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям и кустарникам подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев и кустарников, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.

2.4. Методические рекомендации для выделения, отвода и назначение сноса деревьев и кустарников, пораженных опасными болезнями и вредителями приведены в таблице 1.3. В таблице указаны условия, определяющие вырубку и срочное удаление деревьев и кустарников из насаждений или необходимость применения интенсивных защитных мероприятий.

Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев и кустарников на длительное время.

2.5. К вырубке назначаются зеленые насаждения любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

2.6. При реконструкции и капитальном ремонте, произрастающие зеленые насаждения при высокой первоначальной их ценности и возможности оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку, могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям и кустарникам относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

3. Правила отбора и назначения зеленых насаждений к пересадке

3.1. При рассмотрении вопроса о сносе зеленых насаждений Муниципальным казенным учреждением «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» совместно с Заявителем может быть принято решение о сохранении зеленых насаждений путем их пересадки.

Пересадка деревьев и кустарников осуществляется за счет средств Заявителя при согласовании со структурным подразделением администрации Междуреченского городского округа, уполномоченным в сфере благоустройства и озеленения. Предлагаемые к пересадке зеленые насаждения, а также места пересадки должны быть согласованы с управлением архитектуры и градостроительства администрации Междуреченского городского округа.

3.2. Пересадка зеленых насаждений при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций, а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие экологические и эстетические свойства.

3.3. Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев - 25 лет, у хвойных деревьев - 35 лет. Предельный возраст кустарников, подлежащих пересадке до 5 лет.

3.4. Крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из-за поверхностной корневой системы) пересадке не подлежат.

3.5. Пересаживать можно только здоровые и хорошо развитые деревья и кустарники определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат, деревья и кустарники суховершинные, вытянутые, с неразвитой, несформированной или однобокой кроной.

3.6. Оптимальное время пересадки - весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма. Весенние пересадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов, осенние - с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

3.7. Ответственность за пересадку, приживаемость и содержание зеленых насаждений возлагается на владельцев земельных участков и заинтересованных лиц, по инициативе которых зеленые насаждения пересаживались.

4. Правила отбора и назначения зеленых насаждений к обрезке

4.1. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их к сносу могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

4.2. При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

4.3. Различают следующие виды обрезки:

- санитарная обрезка кроны - направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом;

- омолаживающая обрезка - глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность;

- формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

4.4. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода.

4.5. Омолаживающую обрезку проводят ранней весной до начала сокодвижения.

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

Председатель МКУ «Междуреченский
комитет по охране окружающей среды
и природопользованию»

О.А. Твиретина

Методические рекомендации по оценке жизнеспособности зеленых насаждений

Качественное состояние деревьев и кустарников	Основные признаки качественного состояния деревьев и кустарников	Категория состояния (жизнеспособности) деревьев и кустарников		Основные признаки категорий жизнеспособности деревьев и кустарников
Хорошее	Насаждения здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и Величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений	1	Без признаков ослабления	Листья или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания насаждений сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют
Удовлетворительное	Насаждения условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни	2	Ослабленные	Листья или хвоя часто светлее обычного, крона слабо-ажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25 % сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги
		3	Сильно ослабленные	Листья мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50 %, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных насаждений часто водяные побеги на стволе и ветвях
	Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и/или усыхание кроны более 75 % (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30 % и менее если			Листья мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50 % сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует.

Неудовлетворительное	<p>имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения</p>	4	Усыхающие	<p>На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных насаждений в обильные водяные побеги иногда усохшие или усыхающие</p>
		5	Сухостой текущего года	<p>Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия.</p>
		6	Сухостой прошлых лет	<p>Листва или хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой — обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов</p>

Методические рекомендации для назначения к сносу или для проведения защитных мероприятий деревьев и кустарников, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений

Категории деревьев и кустарников	Условия, определяющие назначение и методы мероприятий	
	Снос и срочное удаление Деревьев и кустарников	защитные мероприятия
Деревья и кустарники всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и проч.), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам	При высоком возрасте и крупных габаритах деревьев и кустарников, при наличии в их кронах, усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны	При среднем и молодом возрасте деревьев и кустарников, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки
Деревья и кустарники с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность и повышающими их буреломность и ветровальность	При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел деструктивных грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями	При поражении гнилями в начальных стадиях развития
Деревья и кустарники с наклоном, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений	При угле наклона равном или более 45 градусов	При угле наклона менее 45 градусов
Деревья и кустарники, несущие угрозу разрушением корневой системы деревьев	В соответствии СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»	Не проводятся

Методические рекомендации для назначения к сносу
или для проведения защитных мероприятий деревьев и кустарников, пораженных
опасными инфекционными болезнями

Типы болезней	Повреждаемые виды растений	Условия, определяющие назначение и методы мероприятий	
		вырубка и срочное удаление	защитные мероприятия
Сосудистые	Вяз гладкий	При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками	При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками
	Клен остролистный	При поражении болезнью более трети кроны	При поражении болезнью менее трети кроны
Некротно- раковые	Липа, вяз мелколистный	При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны
	Тополь, ива, яблоня, рябина	При наличии кругового некроза на стволе	При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе
	Яблоня, груша		
	Тополь	При наличии кругового некроза на стволе	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны
	Сосны веймутова и кедровая	При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине	При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях
	Тополь	При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине	При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвей
Гнилевые	Лиственные и хвойные виды деревьев	При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны	Наличие небольших сухобочин и дупел, и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны

Приложение № 3
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 25.08.2021 № 1724-п

Акт
обследования зеленых насаждений

№ _____

" ____ " _____ г.

В соответствии _____

На основании заявления: _____

Натурное визуальное обследование проведено (должность, Ф.И.О.) _____

При комиссионном выезде _____

Произвели обследование по адресу: _____

Период обследования (дата, время): _____

Результат проведенного обследования:

	Порода, вид зеленых насаждений	Количество зеленых насаждений, шт., м ²	Характеристика состояния зеленых насаждений	Мероприятие по отношению к зеленому насаждению	Место произрастания зеленых насаждений, территориальная зона	Социально-экологическое значение, категория озелененной территории
	2	3	4	5	6	7

Заключение о целесообразности сноса, реконструкции и пересадки обследованных зеленых насаждений: _____

С актом ознакомлен (а):

_____ (Ф.И.О. заявителя)

_____ (подпись заявителя)

Составитель акта:

_____ (Ф.И.О., должность)

_____ (подпись)

Председатель МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»

О.А. Твиретина

Приложение № 4
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 25.08.2021 № 1724-п

Согласование на снос,
реконструкцию и пересадку зеленых насаждений

" ____ " _____ г.

Выдано: _____

В соответствии _____

На основании Акта обследования зеленых насаждений от " ____ " _____ г. № _____,

В результате проведенного обследования зеленых насаждений и анализа представленных документов установлено: _____

Оплата восстановительной стоимости за снос зеленых насаждений, произведена в размере: _____ рублей.

(сумма цифрами и прописью в российских рублях)

Заключение: _____

Примечание: _____

Срок действия согласования: от « ____ » _____ г. до « ____ » _____ г.

Председатель МКУ «Междуреченский
комитет по охране окружающей среды
и природопользованию»

_____/_____/_____
(подпись, дата) М.П.

Получил: _____
(должность, Ф.И.О., телефон, подпись, дата)

Председатель МКУ «Междуреченский
комитет по охране окружающей среды
и природопользованию»

О.А. Твиретина

Приложение № 5
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 25.08.2021 № 1724-п

Акт
обследования, нанесенного ущерба, окружающей среде
в результате самовольного сноса (повреждения) зеленых насаждений

№ _____ " ____ " _____ г.

В соответствии _____

На основании заявления: _____

Натурное визуальное обследование проведено (должность, Ф.И.О.) _____

При комиссионном выезде _____

Произвели обследование по адресу: _____

Период обследования (дата, время): _____

Результат проведенного обследования:

	Порода, вид зеленых насаждений	Количество зеленых насаждений, шт.	Диаметр ствола, см.	Характеристика состояния зеленых насаждений	Место произрастания зеленых насаждений, территориальная зона	Социально- экологическое значение, категория озелененной территории
	2	3	4	5	6	7

Заключение:

С актом ознакомлен (а):

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись заявителя)

Составитель акта:

(Ф.И.О. должность)

(подпись)

Председатель МКУ «Междуреченский
комитет по охране окружающей среды
и природопользованию»

О.А. Твиретина