



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Кемеровская область - Кузбасс**  
**город Междуреченск**

**Администрация Междуреченского муниципального округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.12.2024 № 2991-п

Об утверждении Положения о реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса

В целях обеспечения сохранения, развития и восстановления зеленого фонда города Междуреченска, в соответствии с Федеральными законами от 20.12.2001 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Законом Кемеровской области – Кузбасса от 06.05.2024 № 47-ОЗ «О наделении муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса» статусом муниципального округа и внесении изменений в Закон Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований», приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»

1. Признать утратившими силу:

1.1. постановление администрации Междуреченского городского округа от 25.08.2021 № 1724-п «Об утверждении Положения о сносе, реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области – Кузбасса»;

1.2. постановление администрации Междуреченского городского округа от 27.02.2023 № 391-п «О внесении изменений в постановление

администрации Междуреченского городского округа от 25.08.2021 №1724-п «Об утверждении Положения о сносе, реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области - Кузбасса».

2. Утвердить Положение о реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского муниципального округа согласно приложению № 1.

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

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

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

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

7. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского муниципального округа (Шипеева Е.Е.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

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

9. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о.первого заместителя главы Междуреченского муниципального округа Вяжеву Н.В.

Глава Междуреченского  
муниципального округа

С.В. Перепилищенко

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О РЕКОНСТРУКЦИИ И ПЕРЕСАДКЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**  
**МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ –**  
**КУЗБАССА**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает единую схему согласования работ по реконструкции и пересадке зеленых насаждений, порядок расчета восстановительной стоимости и проведение компенсационного озеленения на территории Междуреченского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса.

1.2. Настоящее Положение регламентирует согласование в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования Междуреченский муниципальный округ Кемеровской области - Кузбасса.

1.3. Действие настоящего Положения не распространяется на отношения по содержанию, охране и реконструкции 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.

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

1.5. Основные понятия:

Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (деревья, кустарники, газоны и цветники).

Снос зеленых насаждений – снос деревьев, кустарников, газонов, цветников, выполнение которого необходимо в целях обеспечения условий для размещения тех или иных объектов строительства, обслуживания объектов инженерного благоустройства, надземных линий электропередачи и т.п., создания качеств окружающей среды, отвечающих нормативным требованиям к освещенности и инсоляции жилых и общественных помещений, оформленный в установленном порядке.

Незаконный снос зеленых насаждений - снос деревьев, кустарников, газонов, цветников выполненный без предварительного оформления соответствующих разрешительных документов и (или) установленного порядка оплаты их компенсационной стоимости за причиненный ущерб.

Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение

надземной части и корневой системы травянистых растений, являющееся причиной ухудшения их состояния, влекущее впоследствии прекращение роста насаждений и их гибель.

Уничтожение зеленых насаждений - прекращение существования зеленых насаждений, произведенное посредством раскапывания (газона), выкапывания цветочно-декоративных растений, кустарников, деревьев или вырубki (спиливания) деревьев, а также повреждение зеленых насаждений, повлекшее за собой единовременное прекращение их роста, жизнедеятельности и гибель.

Обрезка зеленых насаждений - 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.

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.

Реконструкция зеленых насаждений - комплекс агротехнических мероприятий по замене больных и усыхающих деревьев, 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, 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.

Акт обследования зеленых насаждений – документ, в котором зафиксирован результат изучения, анализа места произрастания зеленых насаждений, их состояния с учетом имеющихся сведений, отражено количество и породный состав зеленых насаждений, подлежащих сносу, обрезке и пересадке.

## **2. Порядок согласования работ по реконструкции и пересадке зеленых насаждений на территории Междуреченского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса**

2.1. В целях согласования работ по реконструкции и пересадке зеленых насаждений, произрастающих на территории Междуреченского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, Заявитель или его представитель обращается в МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» (далее МКУ «МКООСиП» с письменным заявлением, содержащим следующие сведения:

- физические лица: Ф.И.О., адрес фактического места жительства, контактный телефон, адрес электронной почты); юридические лица: сведения об организационно-правовой форме, юридический и почтовый адрес, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), должность и Ф.И.О. руководителя организации; законный представитель: Ф.И.О., адрес фактического места жительства, контактный телефон, адрес электронной почты;

- адресный ориентир места произрастания зеленых насаждений;
- основание (причину) реконструкции и пересадки зеленых насаждений.

2.2. К заявлению прилагается следующая документация:

- документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя действовать от имени Заявителя;

- дендроплан или план-схему с описанием места положения, предполагаемых к реконструкции и пересадке зеленых насаждений, с указанием характеристик зеленых насаждений (породы, высоты, диаметра, и т.д.);

- документ с указанием кадастрового номера земельного участка (при наличии), адреса (месторасположения) земельного участка;

- документы, подтверждающие право Заявителя на земельный участок, на котором согласовывается реконструкция и пересадка зеленых насаждений (при наличии);

- гарантийное письмо, содержащее обязательство восстановить благоустройство и озеленение земельного участка, состояние которого будет нарушено, в том числе обязательства по расчистке территории от порубочных и иных остатков.

2.3. На основании полученного заявления сотрудниками МКУ «МКООСиП» организовывается визуальный осмотр зеленых насаждений, в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке жизнеспособности зеленых насаждений и правила их отбора к сносу, реконструкции и пересадке, согласно Приложению №2 настоящего постановления.

2.4. По результатам натурального визуального осмотра оформляется Акт обследования зеленых насаждений, согласно Приложению №3 настоящего постановления.

2.5. В случае положительного рассмотрения заявления Заявителю выдается Согласование на реконструкцию и пересадку зеленых насаждений на территории Междуреченского муниципального округа, согласно Приложению № 4 настоящего постановления.

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

### **3. Самовольный снос, реконструкция и пересадка зеленых насаждений**

3.1. Осуществление работ по сносу, реконструкции и пересадки 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.

3.2. В случае установления факта самовольного сноса или повреждения, реконструкции и пересадки зеленых насаждений сотрудниками МКУ «МКООСиП» проводится натурный визуальный осмотр данных насаждений, составляет Акт обследования нанесенного ущерба, окружающей среде, согласно Приложению № 5 настоящего постановления.

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.

3.3. Материалы, подтверждающие самовольный снос или повреждение, реконструкцию и пересадку 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.

3.4. Административная ответственность за повреждение или уничтожение, самовольную реконструкцию и пересадку зеленых насаждений, не освобождает от возмещения причиненного ущерба, нанесенного окружающей среде, путем оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений.

3.5. Оплата восстановительной стоимости за самовольный снос, повреждение, уничтожение, реконструкцию и пересадку зеленых насаждений подлежит зачислению в бюджет муниципального образования Междуреченский муниципальный округ Кемеровской области - Кузбасса.

Председатель  
Муниципального Казенного Учреждения  
«Междуреченский комитет по охране  
окружающей среды и природопользованию»

О.А.Твиретина

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Междуреченского муниципального округа  
от 05.12.2024 № 2991-п

**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 и реконструкции 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 муниципального 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 муниципального 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 - 10 лет, у хвойных деревьев - 10 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.

## 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 категории 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 слабоажурная, 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 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	4	Усыхающие	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. 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
				Листья усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но

Неудовлетворительное		5	Сухостой текущего года	мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия.
		6	Сухостой прошлых лет	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

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 дереворазрушающих 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 муниципального округа  
от 05.12.2024 № 2991-п

АКТ  
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

г. Междуреченск

В соответствии \_\_\_\_\_

На основании заявления: \_\_\_\_\_

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

При комиссионном выезде \_\_\_\_\_

Период обследования (дата, время): \_\_\_\_\_

Произвели обследование по адресу: \_\_\_\_\_

При визуальном осмотре территории выявлено:

Результат проведенного обследования:

№ п/п	Порода, вид зеленых насаждений	Количество зеленых насаждений, шт., м <sup>2</sup>	Качественное состояние зеленых насаждений	Мероприятия по отношению к зеленым насаждениям
1	2	3	4	5

Примечание: \_\_\_\_\_

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

Составитель акта:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Председатель  
Муниципального Казенного Учреждения  
«Междуреченский комитет по охране  
окружающей среды и природопользованию»

О.А.Твиретина

Приложение № 4  
к постановлению администрации  
Междуреченского муниципального округа  
от 05.12.2024 № 2991-п

СОГЛАСОВАНИЕ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ  
И ПЕРЕСАДКУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

г. Междуреченск

Выдано: \_\_\_\_\_

В соответствии \_\_\_\_\_

На основании Акта обследования зеленых насаждений от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_,

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

Заключение: \_\_\_\_\_

Примечание: \_\_\_\_\_

Срок действия согласования: от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. до « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

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

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись, дата) М.П.

Председатель  
Муниципального Казенного Учреждения  
«Междуреченский комитет по охране  
окружающей среды и природопользованию»

О.А.Твиретина

Приложение № 5  
к постановлению администрации  
Междуреченского муниципального округа  
от 05.12.2024 № 2991-п

Акт  
обследования, нанесенного ущерба, окружающей среде  
в результате самовольного сноса (повреждения),  
реконструкции и пересадки 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  
Муниципального Казенного Учреждения  
«Междуреченский комитет по охране  
окружающей среды и природопользованию»

О.А.Твиретина