



**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ  
МЕЛИТОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12.03.2024

г. Мелитополь

№ 30-к

**О создании комиссии по обследованию  
зеленых насаждений на территории  
Мелитопольского муниципального округа**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153, Уставом Мелитопольского муниципального округа Запорожской области, принятого решением Мелитопольского окружного Совета депутатов от 13.11.2023 №28,

**РАСПОРЯЖАЮСЬ:**

1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений на территории Мелитопольского муниципального округа и утвердить её состав (приложение №1).
2. Утвердить Положение о Комиссии по обследованию зелёных насаждений на территории Мелитопольского муниципального округа (приложение №2).
3. Настоящее распоряжение опубликовать на официальном сайте Мелитопольского муниципального округа;
4. Распоряжение вступает в силу со дня его опубликования.
5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Мелитопольского муниципального округа Чувашова Д.С.

Глава администрации

А.Л. Сигута

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Мелитопольского**  
**муниципального округа Запорожской области**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории Мелитопольского муниципального округа (далее - Комиссия) создается в целях охраны и восстановления зеленых насаждений, создания благоприятной окружающей среды, экологической безопасности и обеспечения прав и законных интересов населения Мелитопольского муниципального округа.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Запорожской области, муниципальными правовыми актами Мелитопольского муниципального округа, а также настоящим Положением.

1.3. Решения Комиссии являются обязательными для физических и юридических лиц и могут быть обжалованы в установленном законодательством порядке.

2. Основные задачи Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых насаждений на территории Мелитопольского муниципального округа с целью оценки их жизнеспособности, отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке, а также принятие решения о необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального округа.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенной задачей выполняет следующие функции:

- рассматривает заявки от заявителей (физических лиц и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, их представителей) по форме (приложение №4) к настоящему положению, поданные в Администрацию Мелитопольского муниципального округа, для определения возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального округа;
- осуществляет осмотр зеленых насаждений;
- принимает решение о возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений;
- производит контроль и учёт за правильностью выполнения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений;
- определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности зеленых насаждений и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке (приложение № 1 к настоящему Положению);
- отражает информацию о необходимости рубки или обрезки зеленых насаждений в акте обследования зеленых насаждений, (приложение № 2 к настоящему Положению).

2.3. В целях комплексного обследования территорий, занятых зелеными насаждениями, а также обследования самих зеленых насаждений, Комиссия имеет право:

- приглашать (в случае необходимости) на обследование территорий, занятых зелеными насаждениями заявителей, по заявкам которых обследуются зеленые насаждения, а также иных заинтересованных лиц;
- привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;
- взаимодействовать с органами государственной власти и органами местного самоуправления Мелитопольского муниципального округа, организациями, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

### 3. Компетенция Комиссии

3.1. К компетенции Комиссии относятся:

3.1.1. Рассмотрение заявлений, а также прилагаемых к нему документов

граждан, юридических лиц для определения возможности и целесообразности

проведения работ по своду (вырубке) зеленых насаждений, обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезки зеленых насаждений, а также проведения иных видов работ в отношении зеленых насаждений в срок до 20 рабочих дней.

3.1.2. Принятие решений:

- о сохранении существующих зеленых насаждений (деревьев, кустарников);
- о пересадке деревьев и кустарников;
- о сносе (вырубке) зеленых насаждений;
- об обрезке зеленых насаждений (кронирование).

3.1.3. В установленных случаях назначение компенсационных посадок и определение их объема и срока выполнения.

3.1.4. Обследование зеленых насаждений, в случаях обнаружения факта незаконного повреждения и/или уничтожения зеленых насаждений.

3.2. Комиссия при осуществлении своей деятельности:

3.2.1. контролирует исполнение принятых решений и выполнение заявителями работ, предусмотренных актом обследования зеленых насаждений;

3.2.2. по фактам незаконного уничтожения и/или повреждения зеленых насаждений или отказа от компенсации за уничтожение/повреждение зеленых насаждений обращается в органы государственного надзора в сфере охраны окружающей среды, правоохранительные органы, средства массовой информации для принятия мер по пресечению самовольных действий, установлено виновных лиц, совершивших нарушение.

### 4. Организация деятельности Комиссии

4.1. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

4.2. Общее руководство Комиссией и обеспечение выполнения возложенных на нее задач осуществляет председатель Комиссии. В случае отсутствия председателя Комиссии Комиссию возглавляет заместитель председателя Комиссии.

4.3. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

4.4. Все члены Комиссии:

- выезжают на местность и участвуют в обследовании зеленых насаждений по запросам, поступившим в Комиссию;
- участвуют в оценке состояния и параметров зеленых насаждений и ситуации на конкретном земельном участке их произрастания;
- подписывают акт обследования зеленых насаждений;
- контролируют исполнение принятых Комиссией решений по содержанию и сохранению зеленых насаждений в рамках выполнения своих должностных обязанностей.

4.5. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует большинство членов Комиссии.

4.6. При необходимости для работы в Комиссии приглашается независимый специалист, который:

- определяет вид (породу) деревьев и кустарников, оценивает их возраст и состояние;
- готовит заключения по состоянию зеленых насаждений в случаях обследования объектов, затрагивающих интересы жителей, или возникновения разногласий с заявителями, или в иных непредвиденных случаях.

4.7. В период временного отсутствия (временная нетрудоспособность, отпуск, служебная командировка) члена Комиссии в работе Комиссии принимает участие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

5. Порядок работы Комиссии

5.1. Деятельность Комиссии осуществляется в виде выездных обследований путем визуального осмотра зеленых насаждений.

5.2. В обследовании зеленых насаждений участвуют все члены Комиссии. Исключение составляют обследования, связанные с аварийными и чрезвычайными ситуациями, неотложной ликвидацией последствий стихийных бедствий. В указанных случаях допускается проводить обследование одному члену Комиссии с последующим оформлением акта обследования зеленых насаждений.

5.3. В ходе обследования проверяются заявленные параметры зеленых насаждений (вид (порода), возраст, диаметр, состояние и категория), соответствие их расположения (на представленных схемах) действительному месту произрастания, оценивается в фактических условиях произрастания зеленых насаждений обоснованность запрашиваемого разрешения.

5.4. Решение Комиссии оформляется актом обследования зеленых насаждений (далее - акт) по форме (приложению №2) к настоящему положению. Акт не дает право проводить работы по пересадке, обрезке, сносе зеленых насаждений.

Решение Комиссии (приложение №3) к настоящему положению может быть основанием для расчета компенсации за вырубку зеленых насаждений на основании утвержденной, в установленном порядке, Методики расчета платы за вырубку зеленых насаждений и

исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области (далее – Методики расчета платы).

5.5. В случаях, связанных со строительством или с производством земляных работ, разрешение на пересадку, обрезку, свод зеленых насаждений оформляется на заказчика объекта строительства и/или проведения земляных работ или подрядчика при наличии доверенности или договора (контракта), предусматривающих право подрядчика на получение разрешения на пересадку, обрезку, снос зеленых насаждений.

5.6. Срок действия акта - три года с момента его утверждения. Если акт аннулируется ранее истечения этого срока, то срок его действия прекращается в день возникновения основания для аннулирования.

5.7. Акт автоматически аннулируется в следующих случаях:

- если в течение шести месяцев с даты утверждения акта, акт не востребован и компенсация за уничтожение и/или повреждение зеленых насаждений не уплачена в бюджет Мелитопольского муниципального округа Запорожской области;

- если в течение срока действия акта утверждено новое решение Комиссии относительно тех же зеленых насаждений.

5.8. В случае аннулирования акта, разрешение на пересадку, обрезку, снос зеленых насаждений является недействительным.

5.9. Акты и разрешения учитываются и хранятся в Администрации Мелитопольского муниципального округа Запорожской области.

Срок хранения актов и разрешений не менее трех лет.

5.10. Письменное уведомление о выполнении компенсационных посадок и/или реконструкции зеленых насаждений заказчик направляет в адрес председателя Комиссии не позднее пяти рабочих дней по завершении работ.

6. Исполнение акта обследования зеленых насаждений

6.1. Акт обследования зелёных насаждений готовится секретарем Комиссии с учетом мнения всех членов Комиссии. В случае уничтожения зеленых насаждений при производстве работ, предусмотренных административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников на территории Мелитопольского муниципального округа», утверждённым распоряжением Главы администрации Мелитопольского муниципального округа от \_\_\_\_\_. №\_\_\_\_, заявитель информируется об оплате компенсационной стоимости за вырубку зеленых насаждений на основании Методики расчета платы.

Приложение № 1  
к Положению о комиссии по  
обследованию зелёных насаждений  
на территории Мелитопольского  
муниципального округа  
Запорожской области

**Рекомендации  
по оценке жизнеспособности зелёных насаждений и правилам их отбора  
и назначения к вырубке, обрезке и пересадке**

1. Общие положения.

1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

1.1. Рекомендации по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников и правилам их отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке предназначены для применения при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории Мелитопольского муниципального округа и в процессе эксплуатации и реконструкции объектов озеленения. Создание рекомендаций по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников вызвано постоянно существующей потребностью в строгих критериях для принятия решений о вырубке, обрезке или пересадке зелёных насаждений.

Целью рекомендаций являются:

- оптимизация системы принятия решений и снижение вероятности ошибок при отводе и назначении деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или к пересадке на озелененных территориях или территориях, покрытых естественной древесной растительностью;
- повышение сохранности, устойчивости и полезных функций насаждений;
- предотвращение или значительное снижение нерационального расходования средств бюджета Мелитопольского муниципального округа и иных средств.

2. Критерии оценки категорий состояния деревьев.

2.1. Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев, 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.

2.2. Дополнительными признаками являются пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

2.3. При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке в перечетной ведомости указывают качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, подлежащее санитарной рубке)

**Качественное состояние зеленых насаждений**

Условно здоровые (хорошее)	Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры
Ослабленные (удовлетворительное)	Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост
Сильно ослабленные (неудовлетворительное)	Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел
Подлежащие санитарной рубке	Аварийные, сухостойные, фаутовые деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел

**3. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке.**

3.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к деревьям 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. Качественное состояние зеленых насаждений определяются по визуальным признакам.

Вырубке подлежат:

- деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства;
- деревья, подлежащие санитарной рубке:
  - сухостой,
  - деревья, которые представляют опасность как аварийные,
  - деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений 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 - с конца мая - начала июня.

3.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния приведены в таблице 1.1, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев.

3.3. Показатели для представления к вырубке деревьев по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям своего местоположения, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений, приведены в таблице 1.2.



В особых случаях, например, при реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

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

Таблица 1.2

**Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения и окружающих строений, и сооружений**

Категории деревьев	Условия, определяющие назначение и методы мероприятий	
	вырубка и срочное удаление деревьев	защитные мероприятия
Деревья с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам	Высоковозрастные (старые и перестойные) крупногабаритные деревья с усохшими, надломленными крупными ветвями с диаметром более 8 см или с сухими ветвями любых размеров, составляющими более четверти кроны	Средневозрастные и молодые деревья, способные восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки
Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность	Поражение гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями	Поражение гнилями в начальных стадиях развития
Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или запущенности насаждений	Угол наклона ствола равен или более 45 градусов	Угол наклона ствола менее 45 градусов

3.4. Для определения отвода и назначения к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.

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



К вырубке назначаются деревья 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.

При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего или удовлетворительного состояния при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, ее не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

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

#### 4. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке.

4.1. Пересадка деревьев при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории городского округа Кашира, 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 деревьев хорошего состояния и удовлетворительного состояния и в исключительных случаях к ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключаящими длительность существования и нормальный рост и развитие пересаживаемых деревьев.

4.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на городских объектах озеленения наступает: у дуба, вяза и каштана в 80-90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного в 70-80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40-45 лет.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) - 25 лет, у хвойных деревьев (ели колючей, лиственницы, сосны - 35 лет).

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.

4.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями, повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола.

4.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения высоко вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого оценивают состояние всех частей и органов древесных растений и наличие

повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев и исключающих пересадку и требующие предварительных защитных мероприятий.

4.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.

4.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья 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 суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной.

## 5. Качественное состояние кустарника.

5.1. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные; с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

## 6. Критерии отбора и назначения кустарников к вырубке.

6.1. Вырубка кустарников относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к кустарникам по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Отбор и назначение кустарников к вырубке определяются по визуальным признакам.

6.2. Вырубке подлежат:

- кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства

- кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.

6.3. Оценку состояния хвойных видов кустарников можно проводить круглогодично.

Оценку состояния лиственных видов кустарников следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву кустарников.

Акт № \_\_\_\_\_  
обследования зелёных насаждений

" " \_\_\_\_\_ Г.

Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа  
Кашира в составе:

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)
2. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)
3. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)
4. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)
5. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

провела выездное обследование зелёных насаждений по  
адресу: \_\_\_\_\_

на основании \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. адрес заявителя/юридического лица)

и установила

№ п/п	Видовой состав насаждений	Количество	Диаметр, см	Состояние
	Итого:			

**Комиссия решила:**

Согласовать:

\_\_\_\_\_

(указать наименование породы деревьев (кустарника), количество, качественное состояние; местоположение: адрес, виды работ (опилка, кронирование, санитарная обрезка, вырубка)).

Отказать:

\_\_\_\_\_

(указать местоположение: адрес, виды работ (опилка, кронирование, санитарная обрезка, вырубка))

Выполнить расчет компенсационной стоимости за вырубку зеленых насаждений\*

\_\_\_\_\_

(указать заявителя, (указать наименование породы деревьев (кустарника), диаметр ствола, количество, качественное состояние; кв.м. травяного покрова, местоположение: адрес)

Ответственность за утилизацию древесных отходов, образующихся в результате выполнения согласованных Комиссией работ, несут организации, выполнившие работы по опилке, кронированию, санитарной обрезке, вырубке деревьев и кустарника.

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_

**Зам.председателя Комиссии:** \_\_\_\_\_

**Секретарь Комиссии:** \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

---

---

---

**\*в случае не предоставления Заявителем документов, необходимых для выполнения расчета компенсационной стоимости за вырубку зеленых насаждений, Заявитель об этом письменно информируется.**

Разрешение № \_\_\_\_\_  
на спил аварийного дерева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В соответствии с заявлением

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и адрес физ. лица, наименование и местонахождение юр. лица)

На основании акта обследования аварийных деревьев № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАЗРЕШАЕТСЯ:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О./наименование заявителя)

(адрес)

произвести спил аварийных деревьев в количестве \_\_\_\_\_ шт.

\_\_\_\_\_  
(вид работ)

Вырубленные аварийные деревья вывезти в течение 3 (трех) дней.  
Сжигание и складирование мусора на территории Мелитопольского  
муниципального округа **ЗАПРЕЩЕНО!**

Срок действия разрешения на спил: \_\_\_\_\_

Глава администрации

А.Л. Сигута

М.П.

Главе  
Мелитопольского муниципального  
округа

---

---

---

---

---

---

---

(Ф.И.О. и адрес физического лица,  
наименование и местонахождение  
юридического лица)

Тел. \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на спил аварийного дерева на земельном участке

---

---

(указываются реквизиты земельного участка)

в связи с

---

---

(указать причину)

Приложение:

- 1) Схема расположения аварийного дерева;
- 2) Фотографии расположения аварийного дерева.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)