



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«СЕЛЬСОВЕТ «АЛКАДАРСКИЙ»
СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО РАЙОНА СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
Индекс: 368772, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Алкадар

«16» февраля 2023 г.

Постановление №19

**Об утверждении Положения о Порядке создания и ведения реестра
зеленых насаждений в сельском поселении «сельсовет «Алкадарский»
Сулейман-Стальского района Республики Дагестан**

В соответствии с 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», Закона Республики Дагестан от 08.06.2010 г. «Об охране зелёных насаждений», Уставом муниципального образования «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД Республики Дагестан, Правилами благоустройства территории муниципального образования «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД, администрация МО «сельсовет «Алкадарский»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Порядке создания и ведения реестра зеленых насаждений в сельском поселении «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД согласно приложению (приложение №1).
2. Создать инвентаризационную комиссию по инвентаризации зеленых насаждений на территории сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД (приложение № 2).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте АСП «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД в сети Интернет»
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
с/п «сельсовет «Алкадарский»



Гусейнов А.Г.



Положение

о порядке создания и ведения реестра зеленых насаждений в сельском поселении «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД

1. Общие положения

1. Реестр зеленых насаждений в сельском поселении «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД (далее - реестр зеленых насаждений) - совокупность сведений о зеленых насаждениях, относящихся к муниципальному имуществу, находящихся на территориях общего пользования населенных пунктов сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД и не входящих в земли государственного лесного фонда Российской Федерации. Представляет собой свод данных о типах, видовом составе, количестве зеленых насаждений на территории населенного пункта.

Настоящее Положение ведения Реестра зеленых насаждений (далее – Положение) устанавливает порядок ведения реестра зелёных насаждений, расположенных на территории сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД (далее - реестр), и занесения результатов инвентаризации зелёных насаждений, расположенных в сельском поселении «сельсовет «Алкадарский» (далее - зелёные насаждения), которые являются объектом учёта.

Настоящее Положение распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на землях населенных пунктов независимо от формы собственности, за исключением земельных участков, отнесенных к территориальным зонам сельскохозяйственного использования, зонам специального назначения, зонам военных объектов, а также земельных участков, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, и участков, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, на которых расположены зеленые насаждения, включенные администрацией сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД, в отдельный перечень древесных пород, требующих особой охраны.

Настоящее Положение не распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на защитных полосах лесов, вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Республики Дагестан, а также на особо охраняемых природных территориях.

Для целей настоящего Положения применяются следующие основные понятия:
зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, выполняющая средообразующие, рекреационные, санитарно-гигиенические, экологические и эстетические функции;

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

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

травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями;

заросли - деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

охрана зеленых насаждений - система мер, направленных на защиту зеленых насаждений от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, включающая в том числе и борьбу с болезнями и вредителями растений;

содержание зеленых насаждений - деятельность по поддержанию функционального состояния (обработка почвы, полив, внесение удобрений, обрезка крон деревьев и кустарников и иные мероприятия) и восстановлению зеленых насаждений;

повреждение зеленых насаждений - нарушение целостности зеленых насаждений в результате механического, термического, биологического или химического воздействия, ухудшения качества среды обитания, вызванного изъятием или загрязнением почвы в зоне зеленых насаждений, изменением состава атмосферного воздуха, но не влекущее прекращение их роста;

уничтожение зеленых насаждений - механическое, термическое, биологическое или химическое воздействие на зеленые насаждения, ухудшающее качество среды обитания, вызванное изъятием или загрязнением почвы в зоне зеленых насаждений, изменением состава атмосферного воздуха и приводящее к прекращению роста и гибели зеленых насаждений или их части;

аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации;

сухостойные деревья и кустарники - деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке;

порубочный билет - разрешительный документ, выданный администрацией сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД, дающий право на выполнение работ по рубке, санитарной и формовочной обрезке зеленых насаждений или по их уничтожению;

инвентаризация зеленых насаждений - процесс регистрации информации о количестве зеленых насаждений на территории сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД их состоянии для ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

компенсационное озеленение - деятельность администрации сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД по созданию зеленых насаждений взамен уничтоженных и их сохранению до полной приживаемости на территории сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД;

создание зеленых насаждений - деятельность по посадке деревьев и кустарников, посеву трав и цветов, в том числе выбору и подготовке территории, приобретению и выращиванию посадочного и посевного материала, а также сохранению посадочного и посевного материала до полной приживаемости;

прилегающая территория - часть территории общего пользования, прилегающая к земельному участку, находящемуся в собственности, постоянном (бессрочном) пользовании, безвозмездном срочном пользовании, пожизненном наследуемом владении или в аренде граждан либо юридических лиц;

строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов озеленения - комплекс работ по созданию, реконструкции, капитальному ремонту объектов озеленения, предусматривающие полную или частичную замену либо восстановление существующих зеленых насаждений с полным комплексом подготовительных работ и элементов

благоустройства;

обязанность по содержанию зеленых насаждений - мера ответственности по выполнению комплекса работ, обеспечивающих жизнедеятельность зеленых насаждений;

новое строительство - комплекс работ по созданию зеленых насаждений на землях, определенных градостроительными документами, утвержденными органами местного самоуправления сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД;

реставрация на территориях памятников садово-паркового искусства - сохранение и восстановление памятников природы в соответствии с правилами и проектом реставрации.

Учёт осуществляется Администрацией сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД (далее – Администрация).

Реестр ведётся на бумажном и электронном носителях. В случае несоответствия информации на указанных носителях приоритет имеет информация на бумажном носителе.

Реестр на электронном носителе представляет собой совокупность количественных, качественных и возрастных характеристик зелёных насаждений.

Инвентаризация зелёных насаждений осуществляется способами подервного учёта, перечётов по контуру, таксации в зависимости от сложности структурных частей зелёных насаждений, расположенных в границах учётного участка.

2. Целью создания реестра зеленых насаждений является учет и осуществление текущего контроля за состоянием зеленых насаждений в населенных пунктах сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД, в том числе:

- ведения мониторинга состояния и количества зеленых насаждений в населенном пункте;
- определения основных направлений в сфере защиты, сохранения и развития озелененных территорий населенного пункта;
- выработки наиболее рациональных подходов к защите, сохранению и развитию зеленых насаждений;
- обеспечения достоверной информацией о количестве и состоянии зеленых насаждений в населенном пункте населения, органов власти и управления.

Ведение реестра зеленых насаждений осуществляется Администрацией «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД

2. Инвентаризация зелёных насаждений

1. Администрацией сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД осуществляется проведение инвентаризации зелёных насаждений на основании издаваемых муниципальных правовых актов по вопросам организации и проведения инвентаризации зелёных насаждений, на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, земельных участках, находящихся в государственной собственности, распоряжение которыми до разграничения государственной собственности на землю осуществляет Администрация муниципального образования

2. Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях:

- установления границ озелененной территории и их документального закрепления;
- получения достоверных данных по количеству зеленых насаждений, их состоянию для ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующей категории земель, охранному статусу и режиму содержания;
- установления видового состава деревьев с определением количества, категории и типа насаждений, возраста растений, диаметра (для деревьев), состояния, а также площадей газонных покрытий и цветников;
- своевременной регистрации происшедших изменений;
- определения землепользователей территорий и установления ответственных организаций, юридических и физических лиц за их сохранность и состояние;
- установления наличия и принадлежности стационарных инженерно-архитектурных

сооружений и оборудования озелененных/природных территорий (фонтаны, памятники, скульптуры и т.п.);

- регламентирования работ по содержанию зеленых насаждений, их капитальному ремонту и реконструкции;
- организации рационального использования территорий сельского поселения «сельсовет «Алкадарский»;
- обеспечения учета объектов озеленения и зеленых насаждений

3. Порядок и сроки проведения инвентаризации зелёных насаждений

3.1. Начало работ по инвентаризации зелёных насаждений – 1 октября 2023 года, окончание работ – 30 октября 2023 года. Инвентаризация зелёных насаждений проводится не реже чем один раз в 10 лет.

3.2. Инвентаризация зелёных насаждений осуществляется инвентаризационной комиссией администрации сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД в границах территории сельского поселения.

4. Содержание работ по инвентаризации зелёных насаждений

4.1. В целях проведения инвентаризации зелёных насаждений территория сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД определена единой территорией, которая соответствует границам сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД.

4.2. Отдельными объектами учёта в составе учётных территорий являются объекты озеленения.

Объекты учёта в зависимости от размера территории могут подразделяться на несколько условных учётных участков, ограниченных дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации, либо состоять из одного условного учётного участка.

4.3. Каждому учётному участку присваивается порядковый номер, который состоит из буквенного обозначения учётной территории, числового обозначения объекта учёта и числового обозначения учётного участка.

4.4. В процессе обследования зелёных насаждений, расположенных на учётном участке, ведётся полевой журнал, в который записываются нижеследующие данные в отношении:

- деревьев, расположенных на магистралях, улицах (проездах), бульварах, в скверах, садах – вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, номера деревьев, диаметр ствола на высоте 1,3 м, высота, состояние, отмечаются подвергшиеся обрезке деревья и необходимость проведения уходных работ;

- деревьев, расположенных на учётных участках парков, лесопарков – преобладающий состав пород, сомкнутость насаждений, количество деревьев на 1 га площади, средний возраст, состояние;

Газоны и цветники учитываются по площади.

Нумерация деревьев и отдельно стоящих кустарников производится в пределах каждого учётного участка отдельно.

Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

- хорошее – растения здоровые с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений; газоны без пролысин и с хорошо развитым травостоем – стриженным или луговым, цветники без увядших растений и их частей;

- удовлетворительное – растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами и др.; кустарник без сорняков, но с наличием поросли; газон с небольшими пролысинами, малоухоженным травостоем; цветники с наличием увядших частей растений;

- неудовлетворительное – древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с заражённостью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни; кустарники с наличием поросли и отмерших частей, с сорняками; газоны с редким, вымирающим, полным сорняков травостоем; цветники с большими выпадами цветов, увядших растений и их частей.

4.5. Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) нумеруются красным цветом самостоятельными номерами в пределах всего объекта.

К особо ценным породам деревьев относятся:

- породы деревьев, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Республики Дагестан;

- деревья, имеющие статус «Памятник природы»;

- деревья, имеющие культурную и историческую ценность (связанные с именами известных исторических личностей, значимыми историческими событиями или культурную ценность);

- деревья, имеющие редкие физиологические особенности (капы, свилеватости, сросшиеся стволы и т.д.) вследствие чего имеющие большую эстетическую ценность в городском ландшафте;

- деревья, являющиеся составной частью законченной ландшафтной композиции (например, когда группа деревьев составляет надпись или рисунок, читаемые вследствие особенностей рельефа или с высоты «птичьего полета»);

- деревья – долгожители.

4.6. Количество зелёных насаждений по каждому учётному участку, а также их качественное состояние отражаются в реестре зелёных насаждений и плане с точным месторасположением, инвентарными номерами зелёных насаждений, а также границами и номерами учётных участков.

4.7. Все полученные данные служат основанием для постановки на учёт зелёных насаждений и объектов озеленения, как имущества администрации сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД. После постановки на учёт, зелёные насаждения и объекты озеленения могут передаваться в муниципальные учреждения.

В случае вырубки, уничтожения, высадки зелёных насаждений соответствующие сведения вносятся в реестр муниципального имущества в течение 3 рабочих дней.

5. Реестр зелёных насаждений содержит информацию:

о расположении земельных участков, занятых зелёными насаждениями;

об их площади;

о целевом назначении таких земельных участков;

о характеристике зелёных насаждений: жизненной форме, видовой принадлежности, возрасте, природоохранном статусе.

5.1. Реестр зелёных насаждений размещается на официальном сайте муниципального образования сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» в сети «Интернет».

5.2. При регистрации сделок с земельными участками, переходе прав на земельные участки, в случае причинения вреда зелёным насаждениям противоправными действиями юридических или физических лиц, а также при оформлении землеотвода под строительство проводится внеплановая инвентаризация.

Обязанности проведения внеплановой инвентаризации и внесения изменений в зависимости от категории насаждений возлагаются:

- на ответственных землепользователей, к которым переходят права пользования, владения, распоряжения земельными участками;

- на владельца территории - при причинении вреда зелёным насаждениям в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий.

5.3 По настоящему Порядку инвентаризации подлежат все (за исключением расположенных на землях, изъятых из ведения органов местного самоуправления)

ландшафтно-архитектурные объекты общественного пользования (парки, сады, улицы, проезды, скверы, бульвары и др.) в границах сельского поселения.

5.4 Инвентаризация зеленых насаждений, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципалитета, может осуществляться землепользователями, при отсутствии последних - органами местного самоуправления сельского поселения «сельсовет «Алкадарский», их структурными подразделениями, осуществляющими функции заказчика услуг по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию объектов, неразрывно связанных с данными землями.

5.5.В целях удобства проведения инвентаризации зеленых насаждений территория разделяется на условные учетные участки (ландшафтные участки), ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера (проставляются в кружках).

В пределах учетного участка определяются био группы и тип озелененной территории.

6. Порядок создания и ведения реестра зеленых насаждений

6.1. Реестр представляет собой свод таблиц (информационных карт зеленых насаждений учетного участка - озелененной территории) по прилагаемой форме 1.

Сводный реестр зеленых насаждений в населенных пунктах сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД по прилагаемой форме 2.

6.2. Озелененной территорией являются территории различного функционального назначения, покрытые древесно-кустарниковой и (или) травянистой растительностью естественного или искусственного происхождения, включая участки, не покрытые растительностью, но являющиеся неотъемлемой составной частью данных озелененных территорий земель населенных пунктов.

6.3. Учетными участками признаются озелененные земельные участки, имеющие установленные границы и предоставленные в пользование, владение, распоряжение учреждениям, организациям, предприятиям либо физическим лицам (балансодержатель, ответственный пользователь или арендатор, управляющая организация, собственник многоквартирного дома), в том числе на земельных участках общего пользования и озеленения улиц с асфальтированным покрытием, в пределах полосы отвода.

6.4. Учет зеленых насаждений на территории населенного пункта осуществляется на основании инвентаризации зеленых насаждений, расположенных в границах учетного участка - озелененной территории, в целях определения их количества, видового состава и состояния.

6.5. При инвентаризации учетных участков учитываются все зеленые насаждения (деревья, кустарники, газоны, цветники), находящиеся на территории рекреационных зон населенных пунктов, а также зеленые насаждения, созданные в соответствии с градостроительной документацией для целей благоустройства и озеленения населенных пунктов на территориях жилых, общественно-деловых, производственных зон и иных территориальных зон по решению Администрации сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД

7. В реестр не включаются:

- зеленые насаждения, расположенные на озелененных земельных участках, находящихся в собственности граждан и юридических лиц и не имеющих ограничений на использование данного участка.

- зеленые насаждения, искусственного и естественного происхождения, не соответствующие градостроительной документации или другим нормативным правовым актам.

- зеленые насаждения, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

8. Основные категории учетных участков - озелененных территорий населенных пунктов:

1 категория - озелененные территории общего пользования (территории зеленого фонда, используемые для рекреации и организуемые в соответствии с планировочной структурой населенного пункта, включающие лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, а также объекты природного и историко-культурного наследия);

2 категория - озелененные территории ограниченного пользования (озелененные территории в пределах жилой (включая дворовые территории), гражданской, промышленной застройки, предприятий и организаций обслуживания населения, здравоохранения, науки, культуры, образования, территорий оздоровительных учреждений, рассчитанные для пользования определенными группами населения);

3 категория - озелененные территории специального назначения (озелененные территории санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждений вдоль автомобильных и железных дорог, питомников, цветочно-оранжерейных хозяйств).

9. Информационные карты зеленых насаждений учетного участка для ведения реестра оформляются на бумажных и/или электронных носителях в виде таблиц и картографических материалов.

10. Ведение реестра зеленых насаждений осуществляет Администрация «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД

11. Изменение информационной карты осуществляет Администрация сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» Сулейман-Стальского района РД в месячный срок со дня оформления акта выполненных работ.

12. Изменение состояния зеленой зоны учетного участка должно сопровождаться соответствующей корректировкой информационной карты зеленых насаждений учетного участка.

13. При разработке проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений в информационную карту наносятся имеющиеся древесно-кустарниковые насаждения с указанием породы, а при отсутствии древесно-кустарниковой растительности делается соответствующая запись.

14. Во всех случаях снос и пересадка деревьев и кустарников, изменения планировки газонов, необходимых при реконструкции или новом строительстве, производятся по согласованию с Администрацией сельского поселения «сельсовет «Алкадарский».

Состав
инвентаризационной комиссии по инвентаризации зеленых насаждений на
территории сельского поселения «сельсовет «Алкадарский»

Председатель комиссии; глава «сельского поселения «сельсовет «Алкадарский» -
Гусейнов Алим Гамзатович

Заместитель председателя; заместитель главы сельского поселения «сельсовет
«Алкадарский» - Гамидова Амина Рашидовна.

Секретарь комиссии: бухгалтер АСП «сельсовет «Алкадарский»-
Садыкова Анжела Модиковна.

Члены комиссии;
депутат Собрания сельского поселения- Гамидов Маил Рашидович;
депутат Собрания сельского поселения- Ахмедов Адил Ахмедович.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ УЧЕТНОГО УЧАСТКА №

№ п/п	Реестровые показатели	Информация	Примечание
1	Название учетного участка озелененной территории (парк, сквер, улица и т.д.)		
2	Местоположение озелененной территории на генплане (адрес)		
3	Дата создания учетного участка озелененной территории		
4	Принадлежность участка (собственник земельного участка озелененной территории)		
5	Ответственное юридическое, физическое лицо за соблюдение режима охраны территории, юридический (почтовый) адрес, телефон, факс)		
6	Категория учетного участка озелененной территории		
7	Площадь озелененной территории, кв. м		
8	Краткая характеристика озелененной территории (парка, сквера, т.д.): -деревья, шт. -кустарники, шт. -травянистая растительность, кв. м, ее происхождение (естественное, искусственное) -редкие виды растений (грибы, кустарники и т.д.), указать какие		
9	Видовой состав зеленых насаждений от общего числа видов, %: - хвойные деревья, % - лиственные деревья, % - кустарники, % - покрытие участка многолетними травами		

Составил: _____ Дата «_» _____ 20__ г.
Должность: _____ Подпись _____

Критерии оценки состояния зеленых насаждений

Качественное состояние деревьев	Категория состояния деревьев (жизнеспособности)	Основные признаки
Деревья		
Хорошее	Без признаков ослабления	Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют
Удовлетворительное	Ослабленные	Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабожурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25 % сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения
	Сильно ослабленные	Листва 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
Неудовлетворительное	Усыхающие	Листва 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, соко-течение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)
	Сухостой текущего	Листва усохла, увяла или преждевременно

	года	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
	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
Газоны		
Хорошее		Поверхность хорошо спланирована, травостой густой однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый; сорняков и мха нет
Удовлетворительное		Поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытопанных мест нет
Неудовлетворительное		Травостой изреженный, неоднородный, много широколистных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин, вытопанных мест
Цветники из многолетников		
Хорошее		Поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет
Удовлетворительное		Поверхность грубо спланирована с заметными неровностями, почва слабо удобрена, растения нормально

Неудовлетворительное		Почва не удобрена, поверхность спланирована грубо, растения слаборазвиты, отпад значительный, сорняков много
----------------------	--	--

