



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

от 14.10.2020

№ 1665

г. Туапсе

Об утверждении Порядка осуществления инвентаризации и ведения реестра озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае» и Уставом муниципального образования Туапсинский район п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить Порядок осуществления инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Туапсинский район (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Туапсинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Туапсинский район И.В. Степового.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
Туапсинский район

В.В. Мазнинов

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Туапсинский район
от 14.02.2020 № 1685

ПОРЯДОК осуществления инвентаризации и ведения реестра озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок осуществления инвентаризации и ведения реестра озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район (далее - Порядок) разработан на основании Федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае», Устава муниципального образования Туапсинский район, в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования Туапсинский район в области организации благоустройства и озеленения территории, создания благоприятных условий проживания граждан в муниципальном образовании Туапсинский район.

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

зелёные насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, выполняющая средообразующие, рекреационные, санитарно-гигиенические, экологические и эстетические функции;

дерево - многолетнее растение с чётко 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;

газон – участок земли с искусственно созданным травяным покровом;

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

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

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

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

санитарные рубки - рубки, проводимые с целью улучшения санитарного состояния зелёных насаждений (в том числе удаление аварийно-опасных, сухостойных и больных деревьев и кустарников), производимые по результатам обследования зелёных насаждений органами местного самоуправления городских и сельских поселений Туапсинского района;

порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, дающий право на выполнение работ по вырубке (уничтожению), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке зелёных насаждений;

инвентаризация озеленённых территорий – проведение работ по установлению качественных и количественных параметров озеленённых территорий, процесс регистрации информации о количестве зелёных насаждений на территории муниципального образования Туапсинский район, их состояния для ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и фиксирования, отнесение их к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

компенсационное озеленение - деятельность органов местного самоуправления по созданию зелёных насаждений взамен уничтоженных и их сохранению до полной приживаемости на территориях городских и сельских поселений Туапсинского района;

компенсационная стоимость зелёных насаждений - денежная оценка стоимости зелёных насаждений, устанавливаемая для учёта их ценности в целях осуществления компенсационного озеленения;

озелененные территории - территории, на которых располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70 процентов поверхности которых занято зелёными насаждениями;

объект озеленения – озеленённая территория, организованная на определённом земельном участке по принципам ландшафтной архитектуры, включающая в себя элементы благоустройства (парки, скверы, бульвары, улицы, проезды, кварталы и т.д.);

реестр озелененных территорий - перечень озелененных территорий общего пользования, включающий данные учёта зелёных насаждений.

1.3. Мероприятия по инвентаризации озеленённых территорий включают в себя:

установление общей площади, занимаемой объектами зелёных насаждений, в том числе под деревьями, кустарниками, цветниками, газонами, дорожками, строениями, сооружениями;

установление количества деревьев и кустарников с определением вида насаждений, породы, возраста, состояния;

составление необходимых чертежей, заполнение паспорта, составление сводных данных о зелёных насаждениях в границах населённых пунктов;

своевременную регистрацию происшедших изменений.

1.4. Проведение инвентаризации озелененных территорий осуществляется администрациями городских и сельских поселений Туапсинского района.

1.5. Реестр озеленённых территорий ведётся администрацией муниципального образования Туапсинский район.

2. Проведение инвентаризации озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

2.1. Цели проведения инвентаризации озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

Инвентаризация озеленённых территорий проводится в целях:

установления качественных и количественных параметров озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район;

эффективного содержания и охраны зелёных насаждений;

определения обеспеченности муниципального образования Туапсинский район зелёными насаждениями;

осуществления контроля состояния и использования зелёных насаждений;

своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;

определения ущерба, нанесённого зелёным насаждениям; сбора информации, необходимой для расчёта размера средств, составляющих компенсационную стоимость зелёных насаждений, а также объёма компенсационного озеленения.

2.2. Объект и участники инвентаризации озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

2.2.1. Объектом инвентаризации являются озеленённые территории, расположенные на землях населённых пунктов городских и сельских поселений муниципального образования Туапсинский район, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Туапсинского района.

2.2.2. Решение о проведении инвентаризации озеленённых территорий утверждается постановлениями администраций городских и сельских поселений Туапсинского района. В решении о проведении инвентаризации указываются сроки проведения инвентаризации озеленённых территорий, утверждаются составы рабочих групп.

2.2.3. В ходе проведения инвентаризации озеленённых территорий систематизируется и актуализируется информация о площади и границах озеленённых территорий, количественно-видовом составе древесно-кустарниковой растительности (посадке новых зелёных насаждений, вырубленных деревьях и кустарниках), выданных порубочных билетах, которая направляется в отдел промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район.

2.3. Порядок и сроки проведения инвентаризации озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

Озеленённые территории, расположенные в Туапсинском районе, подразделяются на учётные территории на основании административно-территориального деления муниципального образования Туапсинский район.

Учётные территории в границах городских и сельских поселений Туапсинского района в зависимости от размера могут состоять из одного условного учётного участка или подразделяться на несколько условных учётных участков, ограниченных дорожками или другими постоянными контурами.

В состав учётных участков может входить один или несколько объектов озеленения.

Инвентаризация озеленённых территорий осуществляется по предлагаемой схеме:

2.3.1. Оформление полевого журнала (далее – Полевой журнал) осуществляется для сбора количественных данных о зелёных насаждениях на учётных участках при проведении полевых работ (приложение № 1).

2.3.2. Формирование инвентарного плана (далее – Инвентарный план) осуществляется для схематического изображения расположения деревьев, кустарников, газонов, цветников на учётных участках без координационной привязки (приложение № 2).

2.3.3. Ведение рабочего дневника (далее – Рабочий дневник) осуществляется в целях формирования качественной характеристики зелёных насаждений (приложение № 3), содержащей сведения о виде насаждений (дерево, кустарник, газон, цветник), номере дерева или отдельно стоящего кустарника (особо ценные породы деревьев, имеющие природоохранный статус, нумеруются красным цветом самостоятельными номерами в пределах всего объекта учёта), форме насаждений (рядовая, групповая посадка), видовом составе, среднем возрасте, диаметре ствола, высоте или протяжённости насаждений (при рядовой посадке), природоохранном статусе, необходимости проведения уходовых работ, подвергающихся санитарной рубке насаждениях.

Состояние деревьев определяется формой (приложение № 4), состояние иных зелёных насаждений определяется по визуальным признакам.

Рабочий дневник заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения в отношении деревьев, затем кустарников, газонов, цветников.

2.3.4. Оформление паспорта озеленённой территории (далее – Паспорт озеленённой территории) служит основанием для внесения информации в реестр озеленённых территорий, расположенных в муниципальном образовании Туапсинский район (приложение № 5).

Паспорта озеленённых территорий, расположенных в муниципальном образовании Туапсинский район, хранятся в отделе промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район.

2.3.5. Инвентаризация озеленённых территорий проводится не реже 1 раза в 5 лет (начиная с 2020 года).

2.3.6. Проведение работ по осуществлению инвентаризации озеленённых территорий может разбиваться на этапы. Общий срок проведения инвентаризации озеленённых территорий не может превышать 6 месяцев. Рекомендуемый период проведения работ по инвентаризации с апреля по сентябрь.

3. Ведение реестра озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район

3.1. Ведение Реестра озеленённых территорий муниципального образования Туапсинский район (далее – Реестр) осуществляется на основании Паспортов озеленённых территорий, оформленных в соответствии с настоящим Порядком.

3.2. Реестр содержит информацию о расположении озеленённых территорий, их площади, целевом назначении земельных участков, имущественных правах, виде озеленённой территории, её наименовании,

характеристике зелёных насаждений (количестве насаждений, видовом составе, возрасте, жизненной форме, природоохранном статусе), выданных порубочных билетах.

3.3. Реестр ведётся администрацией муниципального образования Туапсинский район по форме согласно приложению № 6 к настоящему Порядку и утверждается постановлением администрации муниципального образования Туапсинский район.

3.4. Реестр размещается на официальном сайте администрации муниципального образования Туапсинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.5. При изменениях, происходящих на озеленённых территориях, включенных в Реестр, администрации городских и сельских поселений Туапсинского района передают в отдел промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район в установленные сроки сведения:

о новых посадках, о вырубке (уничтожении), о пересадке зелёных насаждений – в течение 10 дней с момента выполнения работ;

о незаконной вырубке зелёных насаждений – в течение 10 дней со дня обнаружения.

3.6. Внесение изменений в Реестр осуществляется администрацией муниципального образования Туапсинский район в течение 30 дней со дня получения информации, указанной в пункте 3.5 настоящего Порядка.

3.7. Администрация муниципального образования Туапсинский район в течение 1 рабочего дня, следующего за днём внесения изменений в Реестр, обеспечивает их размещение на официальном сайте администрации муниципального образования Туапсинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования
Туапсинский район



Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

ПОЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

озеленённых территорий _____ городского (сельского) поселения Туапсинского района
начат _____ 20__ г. _____
окончен _____ 20__ г. _____

№ п/п	Номер и наименование учётного участка*	Расположение учётного участка (адрес)	Площадь учётного участка (кв. м)	Целевое назначение инвентаризируемого земельного участка	Имущественное право на земельный участок	Вид озеленённой территории (парк, сад, сквер, бульвар, аллея)	Общее количество зелёных насаждений учётного участка				
							деревья (шт.)	кустарники стоящие (шт.)	кустарники (рядовая посадка (м), групповая посадка, (кв. м)	газон (кв. м)	цветник (кв. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Каждому учётному участку присваивается порядковый номер, который состоит из буквенного обозначения учётной территории и порядкового номера учётного участка.

Исполнитель _____ ФИО, должность

Глава городского/сельского поселения
муниципального образования
Туапсинский район

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования
Туапсинский район



Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

ИНВЕНТАРНЫЙ ПЛАН ОЗЕЛЕНЁННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1. На каждый учётный участок для проведения полевых работ с геодезических материалов снимается копия плана территории (далее – Геодезический план) с рекомендуемым масштабом 1:500.

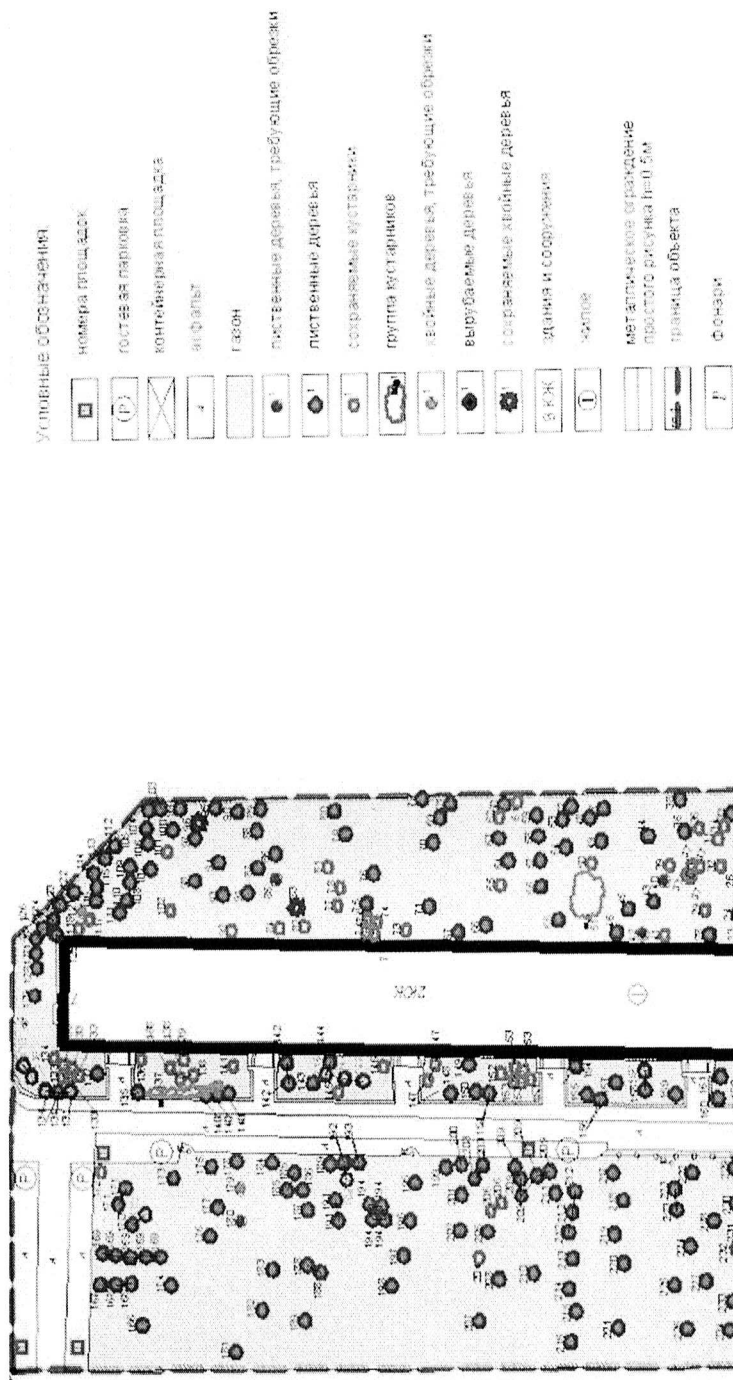
2. Копию Геодезического плана объекта сверяют с натурой для определения границ объекта.

3. На Инвентарном плане озеленённых территорий (далее – Инвентарный план) обозначаются номер учётного участка, каждое дерево, кустарник и его номер. Растения наносят на план зеленой тушью в условных обозначениях (рис. 1).

4. Инвентарный план отражает планировочные данные и существующие типы пространственной структуры, сведения о коммуникациях и сооружениях, расположенных на озеленённой территории.

5. Площадь озеленённой территории вычисляется по Инвентарному плану одним из доступных способов, в том числе разбивкой на простейшие геометрические фигуры, планиметром, палеткой (небольших по площади контуров) или аналитически.

Рис. 1



Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования
Туапсинский район

Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

учётного участка _____ городского (сельского) поселения Туапсинского района

Номер учётного участка _____

Адрес _____

начат _____ 20 ____ г.

окончен _____ 20 ____ г.

№ п/п	Дата записи	Площадь (кв. м)	Характеристики зелёных насаждений							Необходимость проведения уходовых работ. Подвергающиеся санитарной рубке насаждения	Состояние зелёных насаждений ***		
			вид насаждений (дерево, кустарник, газон, цветник)	номер дерева, отдельно стоящего кустарника	форма насаждений (рядовая, групповая посадка)	видовой состав или тип газона, цветника*	породный состав	средний возраст	диаметр дерева (на высоте 1,3 м)			высота дерева (м), протяжённость кустов (для рядовой посадки (м), площадь газонов, цветников (кв. м)	природо охранный статус**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

* Видовой состав:

лиственные деревья (берёза, боярышник, декоративные виды плодовых культур, дуб, жимолость, ива, каштан, клён, липа, орех, рябина, черёмуха обыкновенная, шелковица, ясень и т.д.);
лиственные кустарники (бузина чёрная, жимолость, калина, клематис, роза, рябинник рябинолистный, самшит, сирень и т.д.);
деревья и кустарники хвойных пород (ель, кипарисовик, можжевельник, пихта, сосна, туя и т.д.);

** Природоохранный статус:

породы деревьев, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Краснодарского края; 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 ландшафте;

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

деревья-долгожители;

*** Признаки состояния иных зелёных насаждений:

хорошее - растения здоровые с правильной кроной, 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, без сорняков, но с наличием поросли; газон с небольшими пролысинами, малоухоженным травостоем; цветники с наличием увядших частей растений;

неудовлетворительное - насаждения с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с поражённостью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни.

Исполнитель _____

Глава городского/сельского поселения
муниципального образования
Туапсинский район

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны окружающей
среды администрации муниципального
образования Туапсинский район



Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

КАТЕГОРИИ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ

Категория деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
1	2	3
Хвойные породы		
1. Без признаков ослабления	хвоя зелёная, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона	-
2. Ослабленные	хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным	возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей
3. Сильно ослабленные	хвоя слабо-зелёная или сероватая, матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным	возможны признаки повреждения ствола корневых лап, ветвей, кроны, могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях
4. Усыхающие	хвоя серая, желтоватая или желто-зелёная, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует	признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине)
5. Сухостой текущего года (свежий)	хвоя текущего года серая, жёлтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично	признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых
6. Сухостой прошлых лет (старый)	хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки обломились, кора осыпалась	на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов

1	2	3
Лиственные породы		
1. Без признаков ослабления	листва зелёная, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона	-
2. Ослабленные (в кроне до 25% сухих ветвей)	листва зелёная; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным	могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги
3. Сильно ослабленные (в кроне до 50% сухих ветвей)	листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно опадает или увядает, крона изрежена	признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокоотечение и водяные побеги на стволе и ветвях
4. Усыхающие сухокронные (более 75% сухих ветвей)	листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена	на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5. Сухостой текущего года (свежий)	листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 75%, мелкие веточки и кора сохранились	на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
6. Сухостой прошлых лет (старый)	листва и часть ветвей опала, кора разрушена или опала на большей части ствола	имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования
Туапсинский район



Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

ПАСПОРТ ОЗЕЛЕНЁННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Адрес озеленённой территории _____

№ п/п	Наименование раздела	Сведения об озеленённой территории	Примечание
1	2	3	4
1	Место расположения земельного участка		почтовый адрес, адресный ориентир
2	Общая площадь земельного участка, занятого озеленённой территорией		га
3	Вид, наименование озеленённой территории		парк, сад, сквер, бульвар, аллея и др.
4	Кадастровый номер земельного участка		
Целевое назначение			
5	Вид разрешенного использования земельного участка		
Имущественные права			
6	Дата и номер регистрационной записи		
7	ФИО или наименование правообладателя		
8	Вид права		
Характеристика зелёных насаждений			
9	Вид насаждений		деревья, кустарники
10	Количество деревьев		шт.
11	Количество кустарников		шт.
12	количество цветников		кв. м
13	Количество газонов		кв. м
14	Видовой состав		хвойные, лиственные, плодовые, цветущие

1	2	3	4
15	Породный состав		указать породы всех растений, произрастающих на озеленённой территории
16	Средний возраст зелёных насаждений		лет (ориентировочно, по жизненным формам)
17	Природоохранный статус зелёных насаждений		если присвоен
18	Убыло зелёных насаждений		шт., за период с момента последней инвентаризации, с момента последнего обследования и т.д.
19	Высажено зелёных насаждений		шт., за период с момента последней инвентаризации, с момента последнего обследования и т.д.
20	Природоохранный статус территории		ООПТ регионального, местного значения (при наличии)
21	Информация о выданных порубочных билетах		дата и номер порубочного билета
22	Общая оценка состояния зелёных насаждений		см. Приложение № 4
23	Инвентарный план		прилагается к Паспорту

«___» _____ 20___ г.

Исполнитель _____
 _____ ФИО, должность

Глава городского/сельского поселения
 муниципального образования
 Туапсинский район

Начальник отдела промышленности,
 природопользования и охраны
 окружающей среды администрации
 муниципального образования
 Туапсинский район



Н.Б. Четвертак

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Порядку осуществления
инвентаризации и ведения реестра
озеленённых территорий
муниципального образования
Туапсинский район

РЕЕСТР ОЗЕЛЕНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
муниципального образования Туапсинский район
(по состоянию на _____ год)

№ п/п	Наименование озеленённой территории (парк, сквер, сад, бульвар, аллея и др.)	Месторасположение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (га)	Вид разрешённого использования земельного участка	Имущественные права*	Характеристики зелёных насаждений				Информация о выданных порубочных билетах	Убыло зелёных насаждений (шт.)	Высажено зелёных насаждений (шт.)		
							количество деревьев (шт.), кустарников (шт.), цветников (кв. м), газонов (кв. м)	вид насаждений (дерево, кустарник, цветник, газон)	видовой состав или тип газона, цветника	средний возраст				породный состав	природоохранительный статус
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения															
Заместитель главы администрации муниципального образования Туапсинский район															
Начальник отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район															



Н.Б. Четвертак