

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПРИРОДНОГО ОБЪЕКТА «ДЕРЕВО – ЖИВОЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ»

Работа выполнена: _____
ФИ автора

Образовательная организация _____

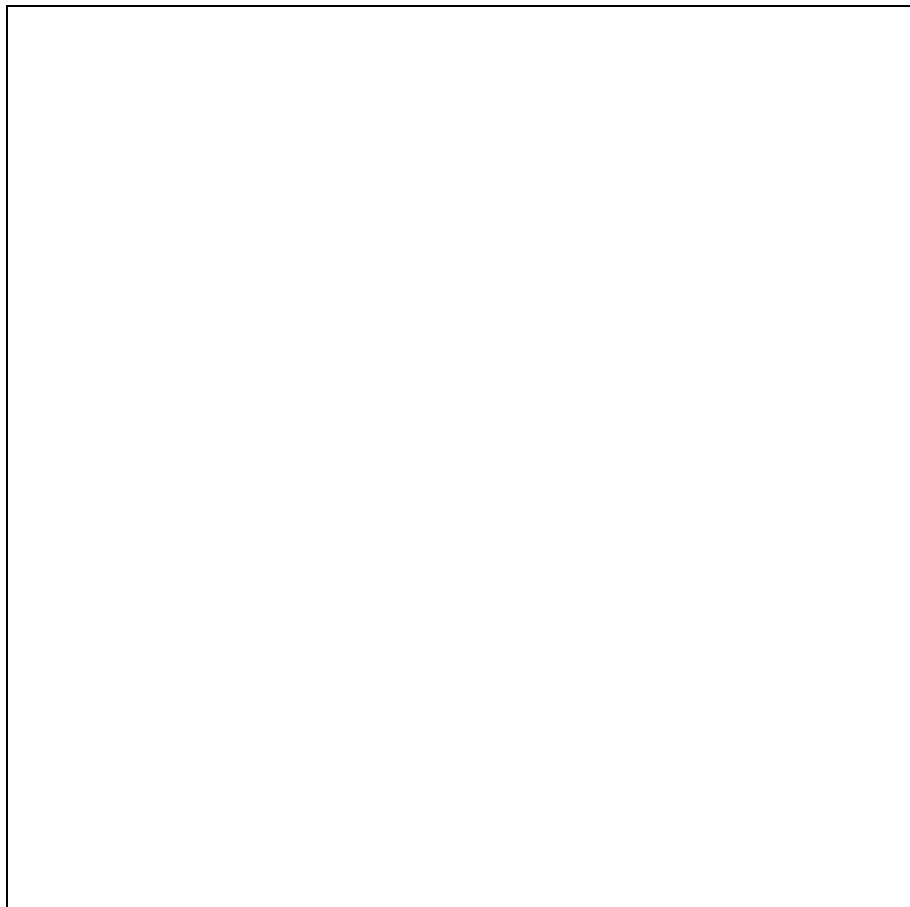
Руководитель _____
ФИО, должность,

Адрес ОО _____
Регион, город, населенный пункт, улица, №

Оформлен _____
Дата оформления

СХЕМА ПРИВЯЗКИ
(с указанием постоянных точек фотографирования)

Масштаб _____



Адрес объекта: _____
(населенный пункт, улица, ближайший дом, название парка и т. п.)

Расположен на землях _____

Вид дерева _____
(научное название)

(русское название)

Возраст, лет _____

Метод определения возраста _____

Окружность ствола, м _____

Диаметр ствола, см _____

Общая высота дерева, м _____

Протяженность кроны, м _____

Диаметр проекции кроны, м: _____

Площадь проекции кроны, кв. м _____

Объем кроны куб. м _____

Фотографии объекта

Экологическое и санитарное состояния объекта.

| Характеристика дерева | | Состояние на момент заполнения паспорта |
|----------------------------|--|---|
| Категория состояния дерева | | |
| Состояние кроны | дефолиация(<i>опадание листьев с растений при неблагоприятных факторах окружающей среды</i>), % | |
| | дехромация (<i>изменение окраски листьев (хвои) под влиянием воздействий природного и антропогенного происхождения</i>), % | |
| | сухие ветви 1 порядка, шт | |
| | суховершинность, м | |
| | незаросшие сломанные или спиленные ветви 1 порядка, шт. | |
| | усохшие ветви и сучья мелкие в пределах живой кроны, % | |
| Состояние ствола | механические повреждения, шт. | |
| | сухобочины, % от поверхности | |
| | дупла с наличием гнили, шт. | |
| | наличие тел дереворазрушающих грибов, выходы гнилей, % от поверхности ствола | |
| | заселенность стволовыми вредителями, % поверхности ствола | |

Среда обитания дерева

Состояние экосистемы среды обитания дерева:

| Тип состояния экосистемы среды обитания дерева. | Характеристика типа |
|---|---|
| Антропогенный ландшафт | Дороги, постройки, газоны, искусственные посадки. |
| Вторичный нелесной ландшафт | Напочвенный покров представлен сорной растительностью, древесная растительность представлена молодыми деревьями, как правило, завозных пород. |
| Лес | Вокруг дерева сохранилась лесная обстановка. |