

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 62 от «30» апреля 2021

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в составе: заместителя главы администрации по земельным и имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту и связи Е.В. Чабановой; начальника отдела по вопросам ЖКХ, транспорта и связи И.В. Савинцевой; главного специалиста отдела по вопросам ЖКХ, транспорта и связи А.А. Иванова; ведущего специалиста МКУ «По обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Е.В. Максиковой; начальника участка Динского участка ГБУ КК «Управление Краснодарлес» А.В. Решетняк

по обращению начальника МКУ МО Динской район «Служба заказчика по строительству, ЖКХ и ТЭК» провела обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером 23:07:0801022:3, предназначенному для строительства «Кубанского казачьего кадетского корпуса» в станице Динской, с целью формирования предложений о целесообразности и возможности вырубки (уничтожения) зеленых насаждений.

В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Орех	15-20	неудовлетворительное	стволы деревьев повреждены, в стволах влажность, сырость, развивается внутристволовая гниль, древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, хрупкая, крошится. Развивающаяся в стволах гниль снижает механическую прочность	вырубка	3 шт.
2	Акация	20-60	неудовлетворительное	15 деревьев - на стволах деревьев имеются трещины шириной 0,5-1,0 см, длиной 30 - 40 см, отверстия, древесина хрупкая, растрескивается, крошится, отслаивается. На стволах фиксируются мх, грибы, черные, темные пятна, что говорит о гниении деревьев изнутри; 27 деревьев - стволы деревьев	вырубка	134 шт.

покрыты трещинами, имеются дупла. Кора на ветках деревьев массово осыпалась, фиксируются водяные побеги. На стволах имеются черные, темные пятна, пустые полости, отверстия, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках;

11 деревьев – имеется деформация ствола, изгиб. В основании ствола деревьев имеются пустые полости, что влияет на прочность деревьев. Внутри полостей древесина рыхлая, крошится, осыпается, скапливается влага, деревья утратили физиологическую устойчивость;

24 дерева - стволы по всей длине покрыты глубокими трещинами, отверстиями, имеются следы, с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность;

8 деревьев – стволы деревьев имеют деформацию, расхождение ствола. Стволы с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждений деревьев короедом. Стволы полностью покрыты мхом. Имеются глубокие трещины, полости;

12 деревьев - стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируется усыхание ветвей до 2/3 кроны, обильные водяные побеги. На деревьях фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток;

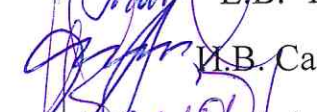
6 деревьев - стволы по всей длине покрыты глубокими трещинами, отверстиями, фиксируются черные пятна, которые

			<p>трещинами, отверстиями, фиксируются черные пятна, которые свидетельствуют о гниении деревьев изнутри. Внутри трещин древесина рыхлая, крошится, осыпается; 10 деревьев - на деревьях фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. Стволы покрыты трещинами, имеются следы вредителей, нарушающих его прочность (короед). Кора массово отслаивается, опадает с веток и стволов.</p> <p>12 деревьев – имеется деформация ствола, угол наклона более 45 градусов. В нижней кроне дерева имеется пустая полость, которая влияет на прочность дерева. Внутри полости древесина рыхлая, крошится, осыпается, скапливается влага, дерево утратило физиологическую устойчивость;</p> <p>9 деревьев – сухостойные и буреломные. Поврежденные ветки сломаны, некоторые ветки упали и расположены на земле. Стволы деревьев покрыты мхом, черными пятнами, имеются дупла, полости.</p>	
	Итого:			137 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности вырубки зеленых насаждений «Орех» - 3 шт., «Акация» - 134 шт., произрастающих на земельном участке с кадастровым номером 23:07:0801022:3, предназначенном для строительства «Кубанского казачьего кадетского корпуса» в станице Динской.



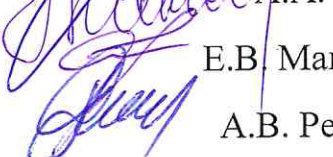
Е.В. Чабанова



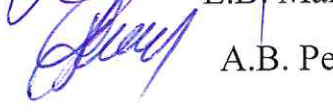
И.В. Савинцева



А.А. Иванов



Е.В. Максикова



А.В. Решетняк