

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**«ДИРЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНЫХ ПАРКОВ»**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

236004, Калининград, ул. Аллея Смелых, 2  
тел/факс 64-34-55

**Акт (заключение)**  
**лесопатологического обследования**  
**древесно-кустарниковой растительности**

от 19 июля 2021 г.

Мною, инженером по охране окружающей среды муниципального казённого предприятия «Дирекция ландшафтных парков» Ольховой Дианой Петровной, в присутствии и.о. директора МКП «Дирекция ландшафтных парков» Смищук Д.В. и мастера участка Ямкового А.Н. проведено лесопатологическое обследование деревьев на территории парка имени Макса Ашманна.

Обследование проведено на основании Приказа Госстроя от 15.12.1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации».

Всего обследовано 6 деревьев ( 6 стволов), в том числе по породам:

<b>Порода</b>	<b>Количество стволов</b>	<b>Процентное отношение</b>
Дуб (Quercus SP)	6	100
Всего	6	100

Обследование проведено по категории состояния деревьев, в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017г. № 607), « Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования» (утверждены Приказом Минприроды России от 16.09.2016г. № 480, зарегистрированы в Минюсте России 13.01.2017г. № 45200) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды от 12.09.2016г. № 470, зарегистрированы в Минюсте России 13.01.2017г. № 45199).

Обследованные породы распределились следующим образом:

<b>Категория состояния</b>	<b>Количество стволов (шт)</b>	<b>Процентное соотношение от общего количества (%)</b>	<b>Описание категории состояния</b>
<b>I</b>	-	-	<i>Без признаков ослабления</i>
<b>II</b>	-	-	<i>Ослабленные</i>
<b>III</b>	-	-	<i>Сильно ослабленные</i>
<b>IV</b>	-	-	<i>Усыхающие</i>
<b>V</b>	6	100	<i>Свежий сухостой</i>

<b>Va</b>	-	-	<i>Свежий ветровал</i>
<b>Vb</b>	-	-	<i>Свежий бурелом</i>
<b>VI</b>	-	-	<i>Старый сухостой</i>
<b>VIa</b>	-	-	<i>Старый ветровал</i>
<b>VIb</b>	-	-	<i>Старый бурелом</i>
<b>VII</b>	-	-	<i>Аварийные деревья</i>

Средняя категория состояния — 5;

Класс состояния обследованных деревьев - свежий сухостой;

Указанные деревья растут на территории парка имени Макса Ашманна имеют порослевое и семенное происхождение;

Оценка состояния обследуемого древостоя проводилась по состоянию кроны.

К деревьям без листвы относятся 6 деревьев ( 6 стволов) №№ 1;2;3;4;5;6

Лечение древесной растительности не представляется возможным.

Деревья подлежат удалению из состава парковых насаждений.

Все деревья в действительности соответствуют перечётной ведомости.

И.о. директора МКП «Дирекция ландшафтных парков»

Инженер по охране окружающей среды

Мастер участка



Д.В. Смищук

Д.П. Ольхова

А.Н. Ямковой

**Ведомость перечёта к Акту лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности от 19 июля 2021 г.**

№ дерева	Порода	Диаметр ствола дерева (на высоте 1,3 м ), см	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев
1	Дуб	38	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились
2	Дуб	46	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились
3	Дуб	47	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились
4	Дуб	39	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились
5	Дуб	40	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились
6	Дуб	53	5	Листва отсутствует, ветви низших порядков сохранились

И.о. директора МКП «Дирекция ландшафтных парков»

Инженер по охране окружающей среды

Мастер участка

Дата 19.07.2021



Смищук Д.В.

Ольхова Д.П.

Ямковой А.Н.