



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.: 8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «10» августа 2021 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Булгаковым Д.Б., Бормотовым М.В. 06 августа 2021 года проведено лесопатологическое обследование указанной представителем заказчика древесно-кустарниковой растительности в соответствии с предоставленной им подеревной съёмкой на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Ботаническая, д. 2/4, кадастровый номер 39:15:132319:0006 с целью выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено на основании договора № 45 от 25 марта 2021 года с государственным автономным учреждением Калининградской области дополнительного образования «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма».

Обследовано 26 деревьев (28 стволов), указанных заказчиком, в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Яблоня домашняя (<i>Malus domestica</i>)	4	14,29%
Клён остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	3	10,71%
Клён серебристый (<i>Ácer sacchárinum</i>)	3	10,71%
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	2	7,14%
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excélsior</i>)	2	7,14%
Катальпа гибридная (<i>Catalpa hybrida</i>)	2	7,14%
Сосна румелийская (<i>Pinus peuce</i>)	1	3,57%

Боярышник мягковатый (<i>Crataegus submollis</i>)	1	3,57%
Сосна веймутова (<i>Pinus strobus</i>)	1	3,57%
Лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>)	1	3,57%
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	1	3,57%
Тополь белый (<i>Populus alba</i>)	1	3,57%
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	1	3,57%
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	3,57%
Дуб красный (<i>Quercus rubra</i>)	1	3,57%
Сирень Звягинцева (<i>Syringa sweginzowii</i>)	1	3,57%
Орех серый (<i>Juglans cinerea</i>)	1	3,57%
Клён ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	1	3,57%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, и Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области», обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
2	6	22,00%	ослабленные
3	11	36,00%	сильно ослабленные
4	6	20,00%	усыхающие
5 (б)	1	4,00%	свежий ветровал
5 (г)	4	18,00%	старый сухостой

Из 28 обследованных стволов **28 (двадцать восемь) стволов** являются **аварийными деревьями** с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, усыхающих ветвей способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан. О чём сделана отметка в перечётной ведомости в графе «Примечание».

Средняя категория состояния обследованных стволов – 3,2. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **сильно ослабленные деревья.**

По признакам ослабления распределение стволов составило:

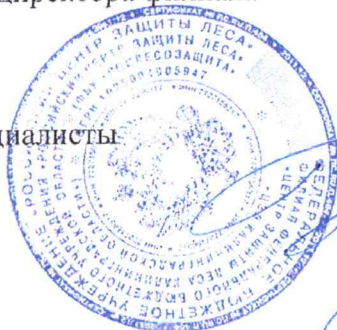
Признаки ослабления	Количество шт.	Процент от количества признаков, %	Процент от количества стволов, %
гниль	19	13,57%	76,00%
усыхание ветвей	20	13,57%	76,00%
сломы ветвей	20	12,86%	72,00%
наклон более 20 градусов	15	10,71%	60,00%
дупло	12	8,57%	48,00%
сухобочина	9	6,43%	36,00%
отслоение коры	8	5,71%	32,00%
водяные побеги	7	5,00%	28,00%
спилы	7	5,00%	28,00%
заселение вредителями	5	3,57%	20,00%
поражение омелой	3	2,14%	12,00%
старый сухостой	4	1,43%	8,00%
искривление стволовой части	2	1,43%	8,00%
оголение корней	2	1,43%	8,00%
слом вершины	2	1,43%	8,00%
плодовые тела грибов	2	1,43%	8,00%
подрыв корней	1	0,71%	4,00%
без повреждений	1	0,71%	4,00%
инородные тела	1	0,71%	4,00%
свежий сухостой	1	0,71%	4,00%
повреждение корней	1	0,71%	4,00%
усыхающая (усохшая) вершина	1	0,71%	4,00%
механические повреждения	1	0,71%	4,00%
угнетение	1	0,71%	4,00%

Обследование проводилось только указанных представителем заказчика деревьев в соответствии с подеревной съёмкой МП «Городской центр геодезии» от 04.03.2020 г., номера деревьев соответствуют подеревной съёмке, номерам в перечётной ведомости, являющейся составной частью данного Акта (заключения)

И.о. директора филиала

/Бекин Д.В. /

Специалисты



/ Булгаков Д.Б. /

/ Борзотов М.В. /

Признаки ослабления	Количество стволов с признаками ослабления	% от количества	Признаки ослабления
Инородные тела	10	0,90%	1,86%
Смолотечение	8	0,72%	1,49%
Старый сухостой	7	0,63%	1,30%
Сухобочина	7	0,63%	1,30%
Флагообразная крона	6	0,54%	1,12%
Плодовые тела грибов	5	0,45%	0,93%
Слом вершины	4	0,36%	0,74%
Угнетение	4	0,36%	0,74%
Заселение вредителями	3	0,27%	0,56%
Поражение омелой	2	0,18%	0,37%
Усыхающая вершина	1	0,09%	0,19%
Глубокая обрезка	1	0,09%	0,19%

Причинами ослабления насаждения являются: антропогенное воздействие, рекреационная нагрузка, почвенно-гидрологические условия, возрастные изменения.

Обследование проводилось в соответствии с подеревной съёмкой МП «Городской центр геодезии» от 04.03.2020 г., номера деревьев соответствуют подеревной съёмке, номерам в перечётной ведомости, являющейся составной частью данного Акта (заключения). В перечётной ведомости учтены деревья с диаметром на высоте 1,3 м более 8 см, ступень с шагом 1 см.

Директор филиала

/С.В. Шепелев/

Специалисты:



/Д.Г. Гришанов/

/Д.Б. Булгаков/

/А.В. Постнов/

/М.В. Бормотов/