



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.: +7 (4012) 97 14 85
e-mail: czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «23» ноября 2023 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г., Бормотовым М.В., Булгаковым Д.Б., Булгаковым П.Д., Бутока С.В., Вислобоковой В.А. 13.11.2023 – 21.11.2023 года проведено лесопатологическое обследование указанной представителем заказчика древесно-кустарниковой растительности на земельном участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, пос. Сосновка парк (кадастровый номер земельного участка 39:05:011006:28, с целью выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено на основании договора № 208 от 10 октября 2023 года с муниципальным автономным учреждением «Озеленитель».

Всего обследовано 4627 деревьев (5254 ствола), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Липа мелколистная <i>Tilia cordata</i>	1588	30,22%
Клён остролистный <i>Acer platanoides</i>	969	18,44%
Дуб черешчатый <i>Quercus robur</i>	615	11,71%
Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i>	608	11,57%
Вяз шершавый <i>Ulmus glabra</i>	254	4,83%
Ольха чёрная <i>Alnus glutinosa</i>	253	4,82%
Ольха серая <i>Alnus incana</i>	140	2,66%
Бук лесной <i>Fagus sylvatica</i>	124	2,36%
Тополь дрожащий (осина) <i>Populus tremula</i>	92	1,75%
Ива козья <i>Salix caprea</i>	87	1,66%
Ива белая <i>Salix alba</i>	86	1,64%
Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i>	83	1,58%
Ясень обыкновенный <i>Fraxinus excelsior</i>	76	1,45%
Клён ложноплатановый (явор) <i>Acer pseudoplatanus</i>	74	1,41%
Черёмуха обыкновенная <i>Prunus padus</i>	73	1,39%
Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i>	47	0,89%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	22	0,42%
Яблоня домашняя <i>Malus domestica</i>	18	0,34%
Конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i>	16	0,30%
Слива домашняя <i>Prunus domestica</i>	8	0,15%
Клён ясенелистный <i>Acer negundo</i>	7	0,13%
Туя западная <i>Thuja occidentalis</i>	2	0,04%
Ель обыкновенная <i>Picea abies</i>	2	0,04%

Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i>	2	0,04%
Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i>	2	0,04%
Пихта белая <i>Abies alba</i>	1	0,02%
Орех грецкий <i>Juglans regia</i>	1	0,02%
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	1	0,02%
Сосна чёрная <i>Pinus nigra</i>	1	0,02%
Боярышник сглаженный <i>Crataegus laevigata</i>	1	0,02%
Сосна румелийская <i>Pinus peuce</i>	1	0,02%

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
1	3307	62,94%	здоровые (без признаков ослабления)
2	1534	29,20%	ослабленные
3	285	5,42%	сильно ослабленные
4	32	0,61%	усыхающие
5а	16	0,30%	свежий сухостой
5б	8	0,15%	свежий ветровал
5в	2	0,04%	свежий бурелом
5г	52	0,99%	старый сухостой
5д	5	0,10%	старый ветровал
5е	13	0,25%	старый бурелом

Средняя категория состояния – **1,5**. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **здоровые насаждения**.

Основными причинами ослабления насаждений являются высокая антропогенная нагрузка, частичное переувлажнение территории и, как следствие, влияние грибных заболеваний.

По признакам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество	% от количества признаков	% от количества стволов
сломы ветвей	1576	17,30%	30,00%
усыхание ветвей	1516	16,64%	28,85%
водяные побеги	620	6,81%	11,80%
гниль	560	6,15%	10,66%
наклон более 20 градусов	313	3,44%	5,96%
угнетение	268	2,94%	5,10%
искривление стволовой части	216	2,37%	4,11%
дупло	125	1,37%	2,38%
отслоение коры	105	1,15%	2,00%
рак	78	0,86%	1,48%
оголение корней	62	0,68%	1,18%
морозобойная трещина	55	0,60%	1,05%
старый сухостой	52	0,57%	0,99%

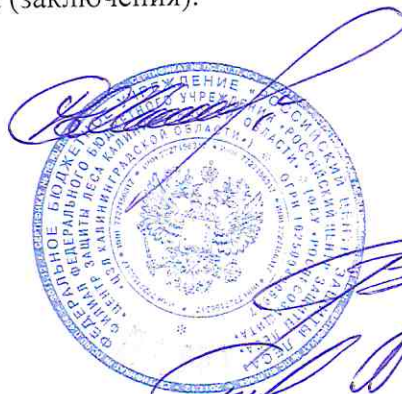
сухобочина	47	0,52%	0,89%
подрыв корней	43	0,47%	0,82%
слом вершины	36	0,40%	0,69%
спилы	31	0,34%	0,59%
слом ствола	28	0,31%	0,53%
плодовые тела грибов	21	0,23%	0,40%
свежий сухостой	18	0,20%	0,34%
поражение омелью	10	0,11%	0,19%
механические повреждения	5	0,05%	0,10%
усыхающая (усохшая) вершина	5	0,05%	0,10%
бактериоз	4	0,04%	0,08%
заселение вредителями	2	0,02%	0,04%
повреждение огнём	2	0,02%	0,04%
инородные тела	2	0,02%	0,04%
флагообразная крона	1	0,01%	0,02%
повреждение корней	1	0,01%	0,02%

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

В ходе обследования выявлено **275 аварийных деревьев**, о чём сделана соответствующая пометка в разделе «Примечания» Ведомости перечёта деревьев.

Деревья на участке отмечены краской и пронумерованы. Номера проставлены на каждом дереве, соответствуют номерам Ведомости перечёта деревьев, являющейся составной частью данного Акта (заключения).

Директор филиала



/ С.В. Шепелев /

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Бормотов М.В. /

/ Булгаков Д.Б. /

/ Булгаков П.Д. /

/ Бутока С.В. /

/ Вислобокова В.А. /

Калининградская область, г. Зеленоградск, пос. Сосновка парк (кадастровый номер земельного участка 39:05:011006:28

4623	Клён остролистный	23	1	Без повреждений.	
4624	Липа мелколистная	13	1	Без повреждений.	
4625	Липа мелколистная	11	1	Без повреждений.	
4626	Липа мелколистная	20	1	Без повреждений.	
4627	Липа мелколистная	15	1	Без повреждений.	

Специалисты:



/ Гришанов Д.Г. /

/ Бормотов М.В. /

/ Булгаков Д.Б. /

/ Булгаков П.Д. /

/ Бутока С.В. /

/ Вислобокова В.А. /

Дата обследования: 13.11.2023 – 21.11.2023 года