



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@refh.ru, сайт: www.kaliningrad.refh.ru

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

от «18» ноября 2021 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Постновым А.В., Рыбальченко В.Д. 09.11.2021 года проведено лесопатологическое обследование указанной представителем заказчика, древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев на земельном участке по адресу: Калининградская обл., муниципальное образование «Зеленоградский городской округ», севернее пос. Рошино, часть земельного участка 39:05:051104/чз2 неразграниченной государственной собственности в кадастровом квартале 39:05:051104, площадь 0,4338 га.

Учтена древесно-кустарниковая растительность с диаметром на высоте 1,3 м более 8 см в соответствии с подеревной съёмкой и в границах, предоставленных заказчиком.

Обследование проведено на основании договора № 2160433 от 25 октября 2021 года с ООО «Лукойл-Калининградморнефть».

На участке обследовано 30 деревьев (47 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Ольха чёрная <i>Álnus glutinósa</i>	44	93,62%
Ива белая <i>Sálix álba</i>	3	6,38%

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	45	95,74%	Здоровые
2	2	4,26%	Ослабленные

На обследованном участке аварийных деревьев (стволов) не выявлено.

Средняя категория состояния насаждения – **1,0**. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **здоровые насаждения**.

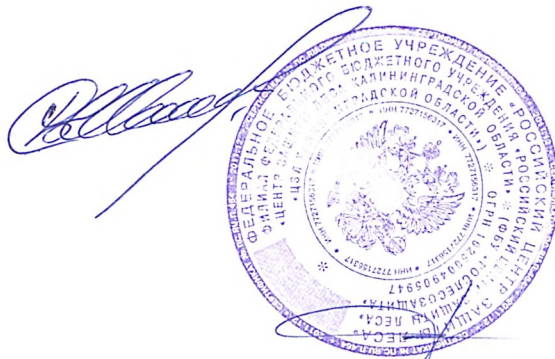
По признакам ослабления распределение стволов составило:

Признаки ослабления	Количество шт.	Процент от количества признаков, %	Процент от количества стволов, %
без повреждений	45	91,84%	95,74%
механические повреждения	2	4,08%	4,26%
сухобочина	2	4,08%	4,26%

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья (стволы) в действительности промаркированы краской, номера проставлены на каждом дереве и соответствуют номерам Подеревной съёмки, предоставленной заказчиком, Ведомости перечёта деревьев, являющейся составной частью данного Акта (заключения).

Директор филиала



/ Шепелев С.В. /

Специалисты

/ Постнов А.В. /

/ Рыбальченко В.Д. /

Калининградская обл., муниципальное образование «Зеленоградский городской округ», севернее пос. Рожино, часть земельного участка 39:05:051104/чз2 неразграниченной государственной собственности в кадастровом квартале 39:05:051104, площадь 0,4338 га.

Ведомость перечёта деревьев
к Акту (заключению) о лесопатологическом состоянии древесно-кустарниковой растительности от 18 ноября 2021 г.

№ дерева	Порода (стволы)	Диаметр (см)	Категория состояния	Признаки ослабления	Примечание
3	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
4	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
5	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
6	Ольха чёрная	12	1	Без повреждений.	
10	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
11	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
12	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
13	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
14	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
33	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	13	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
45	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
51	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
59	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
121	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
122	Ольха чёрная	11	1	Без повреждений.	
123	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
124	Ольха чёрная	15	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	12	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
125	Ольха чёрная	19	2	Механические повреждения, сухобочина.	
	Ольха чёрная	16	2	Механические повреждения, сухобочина.	
126	Ива белая	12	1	Без повреждений.	
	Ива белая	19	1	Без повреждений.	
127	Ива белая	12	1	Без повреждений.	
128	Ольха чёрная	17	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	17	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
129	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
130	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
131	Ольха чёрная	16	1	Без повреждений.	
132	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
133	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	

Калининградская обл., муниципальное образование «Зеленоградский городской округ», севернее пос. Рощино, часть земельного участка 39:05:051104/чзу2 неразграниченной государственной собственности в кадастровом квартале 39:05:051104, площадь 0,4338 га.

134	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
135	Ольха чёрная	12	1	Без повреждений.	
136	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
137	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	

Специалисты

Дата: 09.11.2021 г.



Постнов А.В. /

Рыбальченко В.Д. /