

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878
р/сч 40802810900000593364
БИК 044525974 к/сч 30101810145250000974;
АО Тинькофф банк
123060, город Москва,
Волоколамский 1-й проезд, 10-1

433760, Ульяновская обл.,
Кузоватовский р-н,
Кузоватово рп,
ул.Терешковой, д.17
+7(927)8286526

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, в лице Лиясова Андрея Ивановича, действующего на основании Свидетельства (ОГРНИП 318732500031878), Инженер-лесопатолог I категории, ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА 1073040001525 «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»», специальность – 250201 Лесное хозяйство, присвоена квалификация – инженер. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Межотраслевой институт дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"» регистрационный номер 6571 от 06 марта 2020 года. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства» (ФАО ДПО ВИПКЛХ) ОГРН: 1035007552777» № 502421024347 регистрационный номер 776 от 27 апреля 2024 года.

Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности № 1

Проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, растущей на участке:

Калининградская область, г.о. город Калининград, г Калининград, ул. У. Громовой с кадастровым номером участка 39:15:142025:5030

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 04/01-ДГ-26 от «15» января 2026 г. на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утверждённых приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 (зарегистрированных в Минюсте РФ 16.12.2020 года.).

Всего обследовано деревьев 12 шт. (стволов- 31 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Ольха чёрная (лат. <i>Alnus glutinosa</i>)	29	93.5
Граб обыкновенный (лат. <i>Carpinus betulus</i>)	2	6.5

По категориям состояния в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 ноября 2020 г. N 910 "Об утверждении порядка проведения

лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Постановлению Правительства РФ от 9.12.2020г. N 2047 "О Правилах санитарной безопасности в лесах", обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	1	3.2	без признаков ослабления
2	30	96.8	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	-	-	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом

Средняя категория состояния — 1.968.

Класс состояния обследованных деревьев: ослабленное.

Вследствие негативного воздействия сильных ветров прошлых лет и воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет на участке имеется наклон, и вывал стволов единичных деревьев.

Причинами ослабления древостоя являются экологические факторы, обусловленные различными формами влияния деятельности человека на природу (физические, химические, биологические и другие). Которые могут быть первичными (механические повреждения стволов деревьев и т.д.) и косвенными (распашка земель, загрязнение почвы бытовыми отходами, близкое расположение автомобильных дорог). Также, на ослабление древостоя повлияли природные явления (господство преобладающих ветров, почвенные условия, перепады температурного режима).

Обследуемые деревья имеют механические повреждения, наклоны стволов, водяные побеги и усыхание ветвей.

В местах произрастания деревьев присутствует обильная поросль древесно-кустарниковой растительности диаметром до 8 см, состоящей из пород: Ольха чёрная (лат. *Alnus glutinosa*); Слива домашняя (лат. *Prunus domestica*); Шиповник собачий (лат. *Rosa canina*); Алыча (лат. *Prunus cerasifera*); Ива белая (лат. *Salix alba*) произрастает на местности не равномерно, образуя густо заросшие отдельные участки плотность более 5 растений на 1 м².

Заключение по обследованию древесно-кустарниковой растительности и рекомендации по проведению профилактических мероприятий, направленных на повышение устойчивости древостоя и предотвращения неблагоприятных воздействий на древесно-кустарниковую растительность:

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

В соответствии со статьей 1 Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными

насаждениями, рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями на площади 2300 кв.м.

Рубки ухода за зелеными насаждениями, осуществляются путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования кроны деревьев и кустарников и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленным на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

Комплекс мероприятий, рекомендованный при осуществлении рубки ухода:

-удаление нежелательных деревьев: деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные);

-уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей);

- удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, засохшего, неперспективного, загущенного) подроста (поросли), диаметром до 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными породами (отдавая предпочтение растениям семенного происхождения) и в качестве мер защиты от вредителей и болезней, а также для предания участку эстетичного вида;

-удаление корневой поросли для сохранения наиболее перспективных экземпляров маточных растений;

-организация дальнейшего наблюдения за санитарным состоянием древесно-кустарниковой растительности.

Цель проведения рубки ухода:

-формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;

-улучшение эстетичности ландшафта, улучшение жизнеспособности растений, предотвращение распространения болезней и вредителей, создание условий для возобновления и сохранения многообразия видового состава насаждения.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области не обнаружено.

Границы, обследуемого участка установлены заказчиком. Обследовались деревья, указанные заказчиком. Нумерация деревьев в перечетной ведомости (Приложение № 1) соответствует нумерации на деревьях и подервной съемке. Рядовые посадки отсутствуют.

Присутствуют непокрытые древесно-кустарниковой растительностью участки ~ 1/3 от площади земельного участка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата 19.01.2026 г. _____



Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.01.2026 г.

Ведомость перечёта деревьев к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.01.2026 г.

№ п.	№ На п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Ольха черная	14	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			8	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
2	2	Ольха черная	14	2	Механическое повреждение ветвей; Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			11	2	Механическое повреждение ветвей; Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
3	3	Ольха черная	11	2	Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			11	2	Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			12	2	Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
4	4	Ольха черная	16	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	

			14	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
5	5	Ольха черная	17	1	Без признаков ослабления.	
6	6	Ольха черная	13	2	Угнетение; Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			11	2	Угнетение; Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			12	2	Угнетение; Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			13	2	Угнетение; Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			12	2	Угнетение; Наличие прикорневой поросли; Наклон ствола менее 30°; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
7	7	Ольха черная	13	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Наличие прикорневой поросли; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
8	8	Граб обыкновенный	10	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Искривление стволовой части; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
			11	2	Угнетение; Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Искривление стволовой части; Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее.	
9	9	Ольха черная	12	2	Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			12	2	Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	

			15	2	Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			13	2	Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
10	10	Ольха черная	10	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			16	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
11	11	Ольха черная	11	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			10	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			8	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
12	12	Ольха черная	13	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
			12	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	

		10	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	
		14	2	Механическое повреждение ствола в комлевой части прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Угнетение; Наличие водяных побегов; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет/свежее; Флагообразная крона.	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата _____ 19.01.2026 г. _____



Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.01.2026 г. по адресу: Калининградская область, г.о. город Калининград, г Калининград, ул. У. Громовой с кадастровым номером участка 39:15:142025:5030.

самосев (поросль)

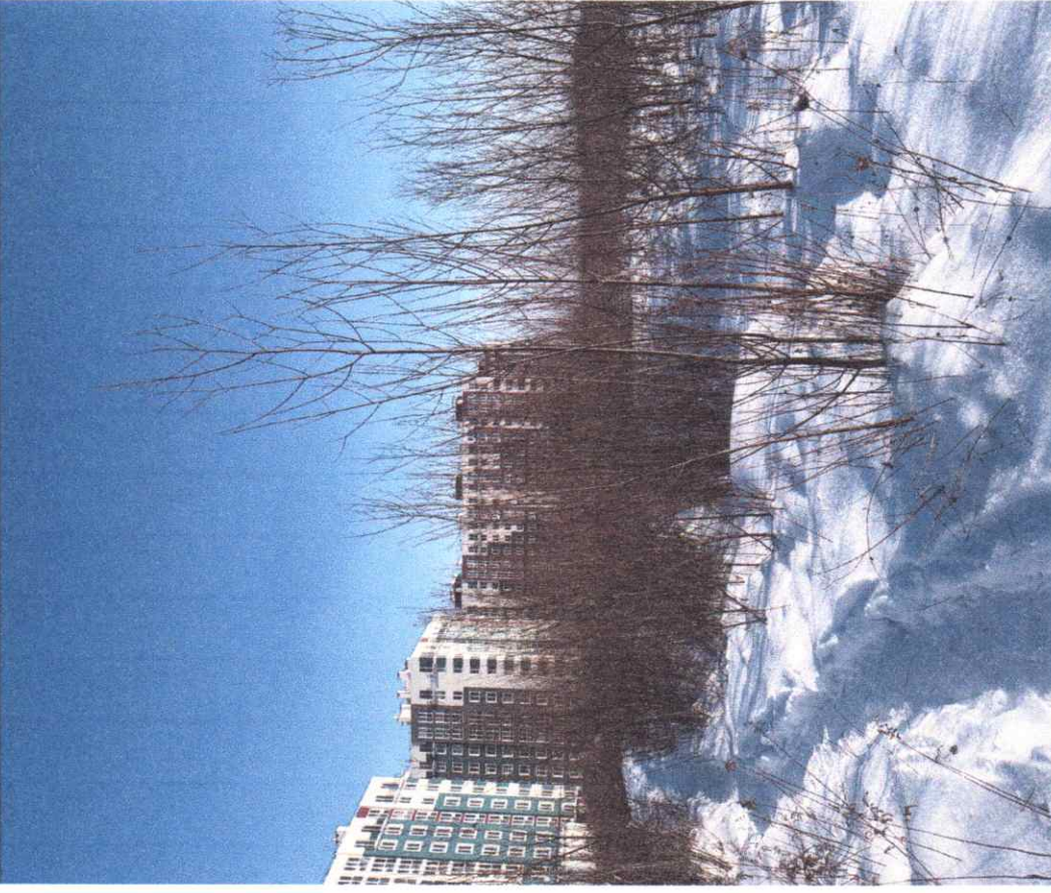
WGS84 ±132M 54.66096, 20.50562 M ±89M 24 °И ЮВ133 ±10



19январь.26 13:44 Ad-hoc П
Калининград, Калининградская область, RU © 19-январь.-26 13:44:36

самосев (поросль)

WGS84 ±7M 54.66084, 20.50564 M ±3M 18 °И В79 ±10



19январь.26 13:46 Ad-hoc П
Калининград, Калининградская область, RU © 19-январь.-26 13:46:48

Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.01.2026 г. по адресу: Калининградская область, г.о. город Калининград, г Калининград, ул. У. Громовой с кадастровым номером участка 39:15:142025:5030.

самосев (поросль)

WGS84
±3M 54.66097, 20.50564 М ±3M 19 °И ЮВ129 ±10



19январь.26 13:42 Ад-нос П
Калининград, Калининградская область, RU ☉ 19-январь.-26 13:42:40

самосев (поросль)

WGS84
±5M 54.66095, 20.50581 М ±5M 19 °И Ю186 ±11



19январь.26 13:44 Ад-нос П
Калининград, Калининградская область, RU ☉ 19-январь.-26 13:44:53