



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
(ООО "ЦИИ")

236029, г. Калининград, пер. Ганзейский, д.6, пом. IX, тел. + 7 (4012) 410 010

E-mail: kabaevdaniil@mail.ru www.center39.ru

ИНН 3918502948 КПП 390601001 ОГРН 1113926043120

Акт (заключение)
Лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «26» февраля 2026 г.

Мной, специалистом ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ» Блиновой Н.Н., 26 февраля 2025 г., в присутствии представителя заказчика, проведено обследование древесно-кустарниковой растительности, на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных представителем заказчика по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Чкалова, с/т «Ягодка» (КН 39:15:121301:48).

Обследование проведено на основании договора от «05» февраля 2026г. на выполнение работ, заключенного между ООО «НОРД» в лице директора Новикова И.В. и ООО «Центр Инженерных Изысканий» в лице генерального директора Кабаева Д.С.

Обследование проведено в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. №2047), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020г. №912), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020г. №910), Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года №100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано 21 дерево (29 стволов), в том числе по породам:

Таблица 1

Порода деревьев	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Ива ломкая	9	31.0%
Яблоня домашняя	7	24.1%
Клен остролистный	6	20.7%
Алыча (слива вишненосная)	5	17.2%
Вишня обыкновенная	1	3.5%
Граб обыкновенный	1	3.5%
ИТОГО	29	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Таблица 2

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	-	-	здоровые (без признаков ослабления)
2	17	58,6%	ослабленные
3	7	24.1%	сильно ослабленные
4	1	3.5%	усыхающие
5			погибшие
5(а)	4	13.8%	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
Итого	29	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесной растительности – **2.72**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованная древесная растительность определена как – сильно ослабленные насаждения.

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).

По результатам визуальной диагностики деревья имеют механические повреждения, дупла, растения-паразиты, в кронах деревьев присутствуют сухие ветви и сучья. Единичные деревья погибли или находятся в стадии усыхания. В местах произрастания деревьев присутствует обильная поросль древесно-кустарниковой растительности диаметром до 8 см, состоящей из: Ивы ломкой, Алычи (Сливы вишненосной), Яблони домашней, Бузины черной, Лещины обыкновенной и других пород различного происхождения.

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 с законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений», статьи 1 (В редакции Закона Калининградской области от 30.05.2019г. № 284), рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями на площади 540 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:

а) 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 так же для predания 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 в перечетной ведомости соответствует нумерации на подеревной съемке зеленых насаждений.

Генеральный директор

ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Специалист



Кабаев Д.С.

Блинова Н.Н.

Ведомость перечета деревьев

К Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
По адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Чкалова, с/т «Ягодка» (КН 39:15:121301:48)

№ П/п	№ дерева	Порода	Диаметр	Категория Состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	1382	Клен остролистный	13,9	2	усыхание ветвей	
2	1457	Алыча (слива вишненосная)	15,23,18	3	усыхание ветвей, признаки заселения стволовыми вредителями	
3	1458	Вишня обыкновенная	18	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
4	1495	Яблоня домашняя	31	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
5	1542	Клен остролистный	23	2	усыхание ветвей	
6	1543	Яблоня домашняя	24,25	3	усыхание ветвей, признаки заселения стволовыми вредителями	
7	1553	Яблоня домашняя	24	3	усыхание ветвей, признаки заселения стволовыми вредителями	
8	1554	Алыча (слива вишненосная)	26	2	усыхание ветвей	
9	1555	Клен остролистный	14	2	усыхание ветвей	
10	1556	Алыча (слива вишненосная)	18	2	усыхание ветвей, наклон ствола	
11	1567	Ива ломкая	20,19	2	усыхание ветвей	
12	1568	Яблоня домашняя	23	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
13	1569	Граб обыкновенный	13	2	усыхание ветвей	
14	1570	Клен остролистный	14	2	усыхание ветвей	
15	1571	Яблоня домашняя	25	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
16	1578	Клен остролистный	13	2	усыхание ветвей	
17	1587	Ива ломкая	15,8	2	усыхание ветвей	
18	1588	Ива ломкая	34	2	усыхание ветвей	
19	1589	Ива ломкая	15,16,12	2	усыхание ветвей	
20	1590	Ива ломкая	34	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
21	1729	Яблоня домашняя	18	3	усыхание ветвей, признаки заселения стволовыми вредителями	

Исполнитель:

лесопатолог Блинова Н.Н.
(должность, Ф.И.О. дата)



26.02.2026 г.