



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 39:15:121301:16).

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 8 деревьев (9 стволов), в том числе по породам:

Таблица 1

Порода деревьев	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Яблоня домашняя	6	66.7%
Клен остролистный	2	22.2%
Алыча (слива вишненоносная)	1	11.1%
ИТОГО	9	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	3	33.3%	ослабленные
3	2	22.2%	сильно ослабленные
4	4	44.5%	усыхающие
5			погибшие
5(а)	-	-	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
Итого	9	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесной растительности – **3.11**

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 вишненоносной), Яблони домашней, Бузины черной, Клена остролистного 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 387 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 ИЗОСКАНИЙ» Кабаев Д.С.

Специалист



Блинова Н.Н.

Ведомость перчета деревьев

К Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
По адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Чкалова, с/т «Ягодка» (КН 39:15:121301:16)

№ П/п	№ дерева	Порода	Диаметр	Категория Состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	846	Яблоня домашняя	67	3	усыхание более 2/3 ветвей кроны, омела	
2	847	Яблоня домашняя	20	2	усыхание ветвей	
3	848	Клен остролистный	13,20	2	усыхание ветвей	
4	1031	Яблоня домашняя	18	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, механические повреждения, стволовая гниль	
5	1032	Яблоня домашняя	24	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, признаки заселения стволовыми вредителями, стволовая гниль	
6	1034	Яблоня домашняя	20	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, признаки заселения стволовыми вредителями, стволовая гниль	
7	1035	Алыча (слива вишненосная)	13	3	Усыхание ветвей, наклон ствола, повреждения коры	
8	1047	Яблоня домашняя	32	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, признаки заселения стволовыми вредителями, стволовая гниль	

Исполнитель:

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

26.02.2026 г.





					2026	Объект № 26_040_КН16 ИГДИ			
						г. Калининград, ул. Чкалова, с/т "Ягодка"			
						(ЗУ с КН 39:15:121301:16)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	План подеревной съемки	Масштаб	Лист	Листов
							1:500	1	
Геодезист	Кухаренко И.С.			<i>[Signature]</i>	26.02.26		СРО - И-038-25122012 ООО "ЦИИ" ГБ-3918502948 26.12.2017		

