



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: kabaevdanil@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 39:15:121301:41).

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 38 деревьев (46 стволов) и 1 кустарник, в том числе по породам:

Таблица 1

Порода деревьев	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Клен остролистный	16	34.8%
Ива ломкая	11	23.9%
Яблоня домашняя	8	17.4%
Алыча (слива вишненоносная)	7	15.2%
Дуб черешчатый	3	6.5%
Граб обыкновенный	1	2.2%
ИТОГО	46	100%
Кустарники	количество, шт.	Процентное отношение от общего количества стволов
Лещина обыкновенная (и сорта)	1	100%
ИТОГО	1	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Таблица 2

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	13	28.3%	здоровые (без признаков ослабления)
2	13	28.3%	ослабленные
3	7	15.2%	сильно ослабленные
4	6	13.0%	усыхающие
5			погибшие
5(а)	7	15.2%	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
Итого	46	100%	
Кустарники			
1	-	-	хорошее
2	-	-	удовлетворительное
3	1	100%	неудовлетворительное
Итого	1	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесной растительности – **2.59**

Средняя категория санитарного состояния обследованной кустарниковой растительности – **3.00**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованная древесная растительность определена как – преимущественно 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 583 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 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 в перечетной ведомости соответствует нумерации на подеревной съемке зеленых насаждений.

Генеральный директор

ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Кабаев Д.С.

Специалист

Блинова Н.Н.



Ведомость перече́та дере́вьев

К Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
По адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Чкалова, с/т «Ягодка» (КН 39:15:121301:41)

№ П/п	№ дерева	Порода	Диаметр	Категория Состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	211	Ива ломкая	23,20	2	усыхание ветвей	
2	212	Ива ломкая	30,26	2	усыхание ветвей	
3	213	Клен остролистный	1	1	без признаков ослабления	
4	216	Ива ломкая	18	2	наклон ствола	
5	217	Клен остролистный	16	1	без признаков ослабления	
6	218	Клен остролистный	15	1	без признаков ослабления	
7	219	Клен остролистный	13	1	без признаков ослабления	
8	221	Клен остролистный	13	1	без признаков ослабления	
9	222	Клен остролистный	13	3	усыхание ветвей, наклон ствола, повреждения коры	
10	225	Клен остролистный	14	1	без признаков ослабления	
11	226	Клен остролистный	13	1	без признаков ослабления	
12	227	Клен остролистный	15	1	без признаков ослабления	
13	228	Алыча (слива вишненосная)	15,15	3	усыхание ветвей, водные побеги, повреждение коры	
14	229	Яблоня домашняя	18	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
15	231	Клен остролистный	16	2	усыхание ветвей	
16	231	Яблоня домашняя	19	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
17	233	Клен остролистный	17	2	усыхание ветвей	
18	237	Клен остролистный	16	2	усыхание ветвей	
19	238	Ива ломкая	23	2	усыхание ветвей	
20	239	Дуб черешчатый	20	1	без признаков ослабления	
21	240	Ива ломкая	22	2	усыхание ветвей	
22	241	Ива ломкая	21	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
23	242	Ива ломкая	22,24,12	3	усыхание более 2/3 ветвей кроны, повреждения коры	
24	244	Яблоня домашняя	15	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
25	260	Алыча (слива вишненосная)	18,17	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
26	262	Яблоня домашняя	26	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
27	266	Яблоня домашняя	21	5a	свежий сухостой	аварийное дерево

28	267	Граб обыкновенный	14	1	без признаков ослабления	
29	268	Клен остролистный	18	2	усыхание ветвей	
30	269	Алыча (слива вишненосная)	19	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
31	270	Яблоня домашняя	15,12,12	5a	свежий сухостой	аварийное дерево
32	271	Дуб черешчатый	16	1	без признаков ослабления	
33	272	Алыча (слива вишненосная)	17	3	усыхание ветвей, слом ветвей, повреждения коры	
34	273	Клен остролистный	16	1	без признаков ослабления	
35	284	Дуб черешчатый	20	2	усыхание ветвей	
36	317	Клен остролистный	13	1	без признаков ослабления	
37	344	Алыча (слива вишненосная)	19	4	усыхание более 2/3 ветвей кроны, стволовая гниль	
38	345	Клен остролистный	23	2	усыхание ветвей	
39	2000	Лещина обыкновенная	более 10 лет	3	усыхание более 2/3 ветвей кроны, водяные побеги, повреждения коры	

Исполнитель:

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



26.02.2026 г.

