

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ДУБЮК ТАРАС
МИХАЙЛОВИЧ, в лице Дубюк Тараса Михайловича, действующего на
основании Свидетельства (ОГРН 3203392600006280)**

**лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722
(регистрационный номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения
повышения квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии
«Специалист лесопатолог»
апрель 2022 года**

Акт (заключение)

**лесопатологического (санитарного состояния) обследования
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

16.10.2023год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., проведено лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности с целью определения и оценки санитарного состояния древесно-кустарниковой растительности, на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных представителем заказчика в пределах: Калининградская область, г. Калининград, ул. Юбилейная КН:39:15:000000:10184.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг № 76 от «08» сентября 2023 года, заключенного между ИП Дубюк Т.М. и ООО «ПРОИНЖИНИРИНГ» в лице генерального директора Иванова Игоря Александровича на проведение лесопатологического обследования деревьев.

Обследование проведено в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №912, (зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020г. №61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910 зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 №61584), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений» (в ред. Законов Калининградской области от 07.07.2022 № 115 "О внесении изменений в Закон Калининградской области "Об охране зеленых насаждений")

Всего обследовано 591 шт. (пятьсот девяносто один) деревьев, состоящих из 657 шт. (шестьсот пятьдесят семь) стволов и 3 (три) кустарников:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
<i>Дуб черешчатый</i> (<i>Quercus robur</i>)	7	1,07
<i>Клен ложноплатановый</i> (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	74	11,26
<i>Клен остролистный</i> (<i>Acer platanoides</i>)	180	27,40
<i>Ясень обыкновенный</i> (<i>Fraxinus excelsior</i>)	24	3,65
<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Carpinus betulus</i>)	83	12,63
<i>Липа крупнолистная</i> (<i>Tilia platyphyllos</i>)	48	7,31
<i>Липа мелколистная</i> (<i>Tilia cordata</i>)	21	3,20
<i>Ольха черная</i> (<i>Alnus glutinosa</i>)	20	3,04
<i>Вяз обыкновенный</i> (<i>Ulmus laevis</i>)	40	6,09
<i>Ива ломкая</i> (<i>Salix fragilis</i>)	112	17,05
<i>Ива козья</i> (<i>Salix caprea</i>)	27	4,11
<i>Алыча (слива вишненоносная)</i> (<i>Prunus cerasifera</i>)	3	0,46
<i>Осина обыкновенная</i> (<i>Populus tremula</i>)	2	0,30
<i>Ива белая (плакучая)</i> (<i>Salix alba Pendula</i>)	1	0,15
<i>Ива белая</i> (<i>Salix alba</i>)	1	0,15
<i>Конский каштан</i>	12	1,83

обыкновенный (<i>Aésculus hippocástanum</i>)		
Тополь черный (<i>Rópus nigra</i>)	1	0,15
Яблоня лесная (<i>Málus sylvéstris</i>)	1	0,15
ИТОГО	657	100%
кустарники		
Бузина черная (<i>Sambúcus nigra</i>)	3	100
ИТОГО	3	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	260	39,57	здоровые
2	217	33,03	ослабленные
3	158	24,05	сильно ослабленные
4	12	1,83	усыхающие
5	10	1,52	погибшие
в том числе			
5 (а)	2	20	свежий сухостой
5 (б)	1	10	свежий ветровал
5 (в)	1	10	свежий бурелом
5 (г)	5	50	старый сухостой
5 (д)	1	10	старый ветровал
ИТОГО	657	100%	
кустарники			
до 5 лет	1	33,33	хорошее
от 5 до 10 лет	2	66,67	неудовлетворительное
ИТОГО	3	100%	

Перечетная ведомость (Приложение №1 к акту)

Средняя категория санитарного состояния обследованных деревьев – **1,9**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованные деревья определены как – **ослабленные**

Причины ослабления:

Причинами ослабления деревьев является естественное старение насаждения, а так же фактор неблагоприятных погодных условий (сильные ветра, резкая смена температурного режима), прямое физическое влияние деятельности человека на природу (механические повреждения стволов).

Обследованные зеленые насаждения произрастают в центре города и представляют собой своеобразный зеленый оазис, окруженный жилыми кварталами. Часть участка некогда являлась старинным кладбищем.

В данное время участок представляет собой лесопарковую полосу с разновозрастными деревьями, которую жители, прилегающих районов, активно используют для прогулок и выгула домашних животных.

Между тем, зеленые насаждения, которые должны представлять собой целостную систему, служащую для улучшения и оздоровления городской среды, в настоящее время находятся в неудовлетворительном состоянии, имеют заброшенный, малоэстетичный вид.

Большая часть насаждения относится к возрасту спелых и перестойных деревьев, которые претерпевают возрастные изменения, по мере их старения.

Некоторые деревья полностью или частично утратили свои полезные функции. Часть из них имеют пороки, при которых деревья представляют реальную угрозу населению из-за большой вероятности падения ствола или его частей.

Вид не ухоженности и заброшенности зеленых насаждений усиливается из-за беспорядочного зарастания территории мелкой и средней (до 8 см в диаметре) порослью, преимущественно вегетативного происхождения. В местах произрастания ивы ломкой и ивы козьей, из-за большой плотности порослевого возобновления, участки стали представлять собой непроходимые заросли.

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

Провести рубки ухода за зелеными насаждениями.

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

Рекомендации:

- удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного, загущенного) подроста (поросли), подлеска в качестве мер ухода за целевыми древесными породами и для придания участку эстетичного вида.

- удаление нежелательных деревьев:

а) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, ветровальные, отмирающие, сильно поврежденные);

б) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению устойчивости насаждений).

в) деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев;

- произвести уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей, удаление части ветвей у деревьев с сильно разросшейся, низко опущенной кроной).

Внимание! При отборе в рубку деревьев, имеющих пороки, рекомендуется сохранить часть деревьев с дуплами, не угрожающими жизни дерева, а так же жизни граждан из-за их возможного падения, для сохранения мест обитания животного мира (в частности белок) и создания благоприятных условий развития экосистемы.

Выявленные пороки и оценка санитарного состояния деревьев отображены в Приложении №1 к Акту от 16.10.2023г.

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

Границы, обследуемого участка и нумерация деревьев установлены и произведены заказчиком.

Номера деревьев в перечётной ведомости (Приложения №1 от 16.10.2023г.) соответствуют номерам в подеревной съемке, представленной заказчиком.

Представитель ИП Дубюк Т.М.
Специалист лесопатолог Дубюк Т.М.

