

Индивидуальный предприниматель

ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

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

Тел. +7-921-85-08-719 Email 33771110@mail.ru

**лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722 (регистрационный
номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения №502416719650 (регистрационный
номер 408) повышения квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии
«Специалист лесопатолог»
от 23 апреля 2022 года.**

Акт (заключение)

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

г. Калининград

03.10.2024год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности, указанной заказчиком, 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 по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Курортная, земельный участок с кадастровыми номерами КН 39:15:131840:668 (площадь 1150 м.кв).

Обследование проведено на основании заявки гражданина М.М. М. от «02» октября 2024 года (правообладателя земельного участка).

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 09.11.2020 г. №912), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910), Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано 67 шт. (шестьдесят семь) древесно-кустарниковой растительности, состоящей из 72 стволов (семьдесят два), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
<i>Липа мелколистная</i> (<i>Tilia cordata</i>)	1	1,4
<i>Ясень обыкновенный</i> (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	1,4
<i>Клен ясенелистный</i> (<i>Acer negundo</i>)	2	2,79
<i>Клен остролистный</i> (<i>Acer platanoides</i>)	3	4,13
<i>Слива домашняя</i> (<i>Prunus domestica</i>)	4	5,56
<i>Туя западная «Смарагд»</i> (<i>Thuja occidentalis</i> <i>Smaragd</i>)	61	84,72
ИТОГО	72	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояние
1	61	84,72	здоровые
2	10	13,90	ослабленные
3	1	1,38	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5	-	-	погибшие
в том числе			
5 (а)	-	-	свежий сухостой
5 (б)	-	-	свежий ветровал
5 (в)	-	-	свежий бурелом
5 (г)	-	-	старый сухостой
5 (д)	-	-	старый ветровал
ИТОГО	72	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесно - кустарниковой растительности – **1,1**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованная древесная растительность в целом определена как – здоровое, без признаков ослабления.

Однако, при детальном обследовании, выявлены 11 стволов деревьев с признаками ослабления (в том числе 1 ствол сильно ослабленный), что составляет 15,28% от общего количества обследованных стволов насаждения.

Причины ослабления:

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, строительство). Так же, на ослабление древостоя повлияли природные явления (господство преобладающих ветров, почвенные условия, перепады температурного режима).

Ослабленные деревья имеют механические повреждения, пожелтение хвои. У лиственных деревьев образовалась корневая поросль, диаметром на высоте 1,3 м менее 8 см, которая возобновляется плотным кольцом вокруг лучших деревьев, конкурируя с ними за питание и свет.

Древесная растительность породы Туя западная «Смарагд» высажена методом «живая изгородь», растения при разрастании образовали плотное ограждение, без должного ухода хвоя начала желтеть и осыпаться, у части растений хвоя получила солнечные ожоги и пожелтела.

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

В соответствии с законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений», статьи 1 (В редакции Закона

Калининградской области от 30.05.2019 г. № 284), рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями **на площади 350 м.кв.**

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 корневой древесной поросли для сохранения наиболее перспективных экземпляров маточных растений;
- уход за «живой изгородью» с удалением мертвой и усыхающей хвои с растений для улучшения аэрации, внесение комплексных сезонных удобрений, применение биологических препаратов и защитных (притеняющих) приспособлений, предохраняющих растения от солнечных ожогов;
- организация дальнейшего наблюдения за санитарным состоянием древесно-кустарниковой растительности.

Цель проведения рубки ухода:

- формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;
- 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 (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Границы, обследуемого участка установлены заказчиком. Обследовались деревья, указанные заказчиком. Все деревья в действительности пронумерованы и соответствуют нумерации в перечетной ведомости (Приложение №1).

Перечетная ведомость лесопатологического (санитарного состояния) обследования древесно-кустарниковой растительности в Приложении №1 от 03.10.2024г на 7 листах, является неотъемлемой частью лесопатологического акта.

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



Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования (санитарного состояния) древесно-кустарниковой растительности от 03.10.2024г. Участки по адресу Калининградская область, г. Калининград, ул. Курортная, 3/У с 39:15:131840:668 (площадь 1150 м.кв), Заказчик: _____ (правообладатель земельного участка).

№ п/п	Номера на подеревной съемке	Порода	Диаметр	Категория санитарного состояния	Диагностические признаки санитарного состояния деревьев
1	1	<i>Липа мелколистная</i>	43	2- ослабленное	<i>Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения, обрезка</i>
2	59	<i>Ясень обыкновенный</i>	10	1-здоровое	<i>Дерево без признаков ослабления</i>
3	60	<i>Клен остролистный</i>	12/10	1-здоровое	<i>Дерево без признаков ослабления</i>
4	61	<i>Клен остролистный</i>	11	1-здоровое	<i>Дерево без признаков ослабления</i>
5	62	<i>Клен ясенелистный</i>	15/12	1-здоровое	<i>Дерево без признаков ослабления</i>
6	63	<i>Слива домашняя</i>	8/9/7/4	1-здоровое	<i>Дерево без признаков ослабления</i>
7	95	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	2-ослабленное	<i>Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%</i>
8	96	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	2-ослабленное	<i>Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%</i>
9	97	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	2-ослабленное	<i>Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь»,</i>

					пожелтение хвои до 20%
10	98	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
11	99	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
12	100	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
13	101	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
14	102	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
15	103	Туя западная «Смарагд»	5	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 20%
16	104	Туя западная «Смарагд»	5	3-сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами, посадка по методу «живая изгородь», пожелтение хвои до 50%, усыхание вершины
17	105	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по

					методу «живая изгородь»
18	106	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
19	107	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
20	108	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
21	109	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
22	110	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
23	111	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
24	112	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
25	113	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
26	114	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
27	115	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
28	116	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по

					методу «живая изгородь»
29	117	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
30	118	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
31	119	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
32	120	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
33	121	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
34	122	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
35	123	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
36	124	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
37	125	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
38	126	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
39	127	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по

					<i>методу «живая изгородь»</i>
40	128	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
41	129	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
42	130	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
43	131	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
44	132	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
45	133	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
46	134	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
47	135	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
48	136	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
49	137	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»</i>
50	138	<i>Туя западная «Смарагд»</i>	5	<i>I-здоровое</i>	<i>Дерево без признаков ослабления, посадка по</i>

					методу «живая изгородь»
51	139	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
52	140	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
53	141	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
54	142	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
55	143	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
56	144	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
57	145	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
58	146	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
59	147	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
60	148	Туя западная «Смарагд»	5	I-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»

61	149	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
62	150	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
63	151	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
64	152	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
65	153	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
66	154	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»
67	155	Туя западная «Смарагд»	5	1-здоровое	Дерево без признаков ослабления, посадка по методу «живая изгородь»

Перечет произвел:

Дубюк Т.М.



Дата 03.10.2024г.