

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

12.08.2024год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., в присутствии представителя заказчика, 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 по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тельмана, д.17,19, земельный участок с кадастровым номером 39:15:131815:23, площадь 4779 м.кв.

Обследование проведено на основании заявки б/н от «08» августа 2024 года от в ООО «Специализированный застройщик КАЛИНИНГРАДСТРОЙ», в лице генерального директора Кухарева Л.Ю.

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 129 шт. (сто двадцать девять) древесно-кустарниковой растительности, состоящей из 157 стволов (сто пятьдесят семь), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
<i>Клен ложноплатановый</i> (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	25	15,92
<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Carpinus betulus</i>)	27	17,20
<i>Клен остролистный</i> (<i>Acer platanoides</i>)	27	17,20
<i>Липа мелколистная</i> (<i>Tilia cordata</i>)	10	6,37
<i>Липа крупнолистная</i> (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	0,64
<i>Ясень обыкновенный</i> (<i>Fraxinus excelsior</i>)	7	4,46
<i>Каштан конский</i> обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	2	1,27
<i>Дуб черешчатый</i> (<i>Quercus robur</i>)	2	1,27
<i>Ива козья</i> (<i>Salix caprea</i>)	37	23,57
<i>Ива ломкая</i> (<i>Salix fragilis</i>)	5	3,18
<i>Робиния ложноакациевая</i> (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	0,64
<i>Черемуха обыкновенная</i> (<i>Prunus padus</i>)	1	0,64
<i>Рябина обыкновенная</i> (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	0,64
<i>Береза повислая</i> (<i>Betula pendula</i>)	2	1,27
<i>Слива домашняя</i> (<i>Prunus domestica</i>)	6	3,82
<i>Ель обыкновенная</i> (<i>Picea abies</i>)	2	1,27
<i>Лиственница европейская</i> (<i>Larix decidua</i>)	1	0,64
ИТОГО	157	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	56	35,67	здоровые
2	63	40,13	ослабленные
3	27	17,20	сильно ослабленные
4	11	7,00	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	157	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности – **1,95**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованная древесная растительность определена как – ослабленная.

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

Обследуемые деревья имеют механические повреждения, морозобоины, дупла, искривление стволов, поражение гнилостными заболеваниями, отслоение коры, в кронах деревьев присутствуют сухие ветви и сучья. В местах произрастания деревьев, присутствует обильная дикая поросль древесно-кустарниковой растительности диаметром до 8 см, которая вырастает в заборное ограждение, фундамент зданий, в лестничные марши, корнями поднимая и разрушая их, чем причиняет ущерб имуществу.

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 2512 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, рекомендуемый при осуществлении рубки ухода:

- уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей)

- удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, засохшего, неперспективного, загущенного, произрастающего в заборном ограждении, разрушающего фундамент зданий) подроста (поросли), диаметром до 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными породами и в качестве мер защиты растений от вредителей и болезней, а так же для предотвращения нанесения вреда имуществу;

- удаление прикорневой 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 (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Границы, обследуемого участка и нумерация деревьев установлены и произведены заказчиком. Обследовались деревья, указанные заказчиком.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера на деревьях соответствуют номерам в перечётной ведомости лесопатологического (санитарного состояния) обследования древесно-кустарниковой растительности в Приложении №1 от 12.08.2024г на 16 листах, которое 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 12.08.2024г (участок по адресу : Калининградская область, г. Калининград, ул. Тельмана, д.17,19, земельный участок КН 39:15:131815:23, площадь 4779 м.кв.)

№ п/п	Номера на деревьях	Порода	Диаметр	Категория санитарного состояния	Диагностические признаки санитарного состояния деревьев
1	1.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	35/40	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, морозобойная трещина, начальная гниль
2	2.	<i>Гراب обыкновенный</i>	7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
3	3.	<i>Клен остролистный</i>	48	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, искривление ствола, морозобойная трещина
4	4.	<i>Клен остролистный</i>	52	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
5	5.	<i>Гراب обыкновенный</i>	6	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода

					обследования.
6	6.	<i>Липа мелколистная</i>	14	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
7	7.	<i>Граб обыкновенный</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
8	8.	<i>Ясень обыкновенный</i>	36	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, обрезка по стволу, гниль, отслоение коры, вылетные отверстия стволовых вредителей.
9	9.	<i>Ясень обыкновенный</i>	68	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, морозобойная трещина, стволовая гниль у основания ствола, повреждение корневой системы
10	10.	<i>Каштан конский обыкновенный</i>	72	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, раковые образования, наплывы, поражение листвы охридским минером.

11	11.	<i>Ясень обыкновенный</i>	30/31	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, суховершинность, стволовая гниль, повреждение корневой системы
12	12.	<i>Клен остролистный</i>	56	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание ветвей, водяные побеги
13	13.	<i>Дуб черешчатый</i>	74	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, ажурная крона, наросты, усыхание ветвей более 30%
14	14.	<i>Ясень обыкновенный</i>	56	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, наросты, морозобойные трещины, усыхание ветвей более 20%
15	15.	<i>Ива козья</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
16	16.	<i>Ива козья</i>	11	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, дупло

17	17.	<i>Ива козья</i>	8/7/5	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
18	18.	<i>Ива ломкая</i>	12/7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
19	19.	<i>Ива козья</i>	22	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
20	20.	<i>Ива козья</i>	12	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
21	21.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	14	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
22	22.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	16	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения, водяные побеги
23	23.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	11/10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
24	24.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
25	25.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления

26	26.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	13	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
27	27.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	13	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
28	28.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
29	29.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	8/6/8	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
30	30.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	13	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
31	31.	<i>Ива козья</i>	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
32	32.	<i>Ива козья</i>	12	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
33	33.	<i>Ива козья</i>	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
34	34.	<i>Ива козья</i>	14	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
35	35.	<i>Робиния ложноакациевая</i>	11	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
36	36.	<i>Ива козья</i>	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
37	37.	<i>Ива козья</i>	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
38	38.	<i>Ива козья</i>	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
39	39.	<i>Ива козья</i>	8	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения

40	40.	<i>Ива козья</i>	13	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
41	41.	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	19	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
42	42.	<i>Ива козья</i>	7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
43	43.	<i>Ива козья</i>	11	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, стволовая гниль, морозобоина
44	44.	<i>Ива ломкая</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
45	45.	<i>Ива козья</i>	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
46	46.	<i>Ива козья</i>	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
47	47.	<i>Ива ломкая</i>	33/34	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
48	48.	<i>Клен остролистный</i>	16	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
49	49.	<i>Клен остролистный</i>	14	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
50	50.	<i>Черемуха обыкновенная</i>	16	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
51	51.	<i>Рябина обыкновенная</i>	22	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание ветвей, угнетение
52	52	<i>Липа мелколистная</i>	72	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния,

					стволовая гниль, водяные побеги
53	53	<i>Липа мелколистная</i>	61	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, стволовая гниль, водяные побеги, раковые образования
54	54	<i>Клен остролистный</i>	6	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
55	55	<i>Ива козья</i>	11/6/7/10/9	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, стволовая гниль, морозобоина, механические повреждения, обрезка
56	56	<i>Ива козья</i>	13/11/8/7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
57	57	<i>Ива козья</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
58	58	<i>Ива козья</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
59	59	<i>Ива козья</i>	7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
60	60	<i>Липа мелколистная</i>	54/9/11/18/11	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
61	61	<i>Клен остролистный</i>	41	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения

62	62	<i>Клен остролистный</i>	28	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, стволовая гниль, морозобойная трещина, бактериоз, усыхание ветвей
63	63	<i>Ясень обыкновенный</i>	34	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, местное отслоение коры, усыхание ветвей более 60%
64	64	<i>Клен остролистный</i>	31	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
65	65	<i>Гراب обыкновенный</i>	42	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
66	66	<i>Клен остролистный</i>	29	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, морозобойная трещина, поражение кроны полупаразитирующим растением омела белая
67	67	<i>Клен остролистный</i>	49	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, морозобойная трещина, поражение кроны полупаразитирующим растением омела белая, наклон ствола 30 градусов
68	68	<i>Липа крупнолистная</i>	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления

69	69	<i>Ива козья</i>	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
70	70	<i>Ива козья</i>	30	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, подрыв корней, разлом ствола
71	71	<i>Ива козья</i>	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
72	72	<i>Ива козья</i>	8	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, водяные побеги
73	73	<i>Липа мелколистная</i>	72	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, водяные побеги, дупло, слом ветвей
74	74	<i>Клен остролистный</i>	43	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, корневая система врастает в подошву ограждения
75	75	<i>Клен остролистный</i>	34	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
76	76	<i>Липа мелколистная</i>	55	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, наплывы, открытые раны от механических повреждений

77	77	<i>Клен остролистный</i>	28	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, дупло, механические повреждения, гниль
78	78	<i>Клен остролистный</i>	28	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
79	79	<i>Клен остролистный</i>	22/25	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, дупло, механические повреждения, гниль, усыхание ветвей до 20%
80	80	<i>Клен остролистный</i>	21	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, дупло
81	81	<i>Клен остролистный</i>	32	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
82	82	<i>Клен остролистный</i>	27	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
83	83	<i>Береза повислая</i>	41	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения

					неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, дупло, механические повреждения, наплывы
84	84	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	35	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, наросты, водяные побеги
85	85	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	24	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, водяные побеги, усыхание ветвей в нижней части кроны
86	86	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	27	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
87	87	<i>Клен остролистный</i>	11	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
88	88	<i>Дуб черешчатый</i>	96	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, механические повреждения, буровая мука, усыхание ветвей
89	89	<i>Клен остролистный</i>	39	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования.
90	90	<i>Клен остролистный</i>	38	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий

					произрастания, сезонного периода обследования.
91	91	<i>Береза повислая</i>	43	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, механические повреждения, усыхание ветвей
92	92	<i>Граб обыкновенный</i>	9/28	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
93	93	<i>Граб обыкновенный</i>	8	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, механические повреждения, угнетение
94	94	<i>Граб обыкновенный</i>	6	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, искривление ствола
95	95	<i>Граб обыкновенный</i>	26	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
96	96	<i>Граб обыкновенный</i>	26	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, разлом ствола, стволовая гниль, водяные побеги
97	97	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	51	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
98	98	<i>Граб обыкновенный</i>	33	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления,

					механическое повреждение, водяные побеги
99	99	<i>Граб обыкновенный</i>	22	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, водяные побеги
100	100	<i>Граб обыкновенный</i>	34	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, водяные побеги
101	101	<i>Граб обыкновенный</i>	34	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, водяные побеги
102	102	<i>Граб обыкновенный</i>	42	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
103	103	<i>Граб обыкновенный</i>	17	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, обрублен ствол
104	104	<i>Граб обыкновенный</i>	32	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, дупло
105	105	<i>Граб обыкновенный</i>	32	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, дупло, водяные побеги
106	106	<i>Граб обыкновенный</i>	41	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, водяные побеги, дупло
107	107	<i>Граб обыкновенный</i>	28	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка, водяные побеги
108	108	<i>Слива домашняя</i>	18/14	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени,

					усыхание ветвей более 50%
109	109	<i>Ель обыкновенная</i>	44	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обрезка ветвей, смолотечение
110	110	<i>Слива домашняя</i>	21	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, усыхание ветвей более 60%
111	111	<i>Слива домашняя</i>	25	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, усыхание ветвей более 60%
112	112	<i>Клен остролистный</i>	7	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
113	113	<i>Гراب обыкновенный</i>	20	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
114	114	<i>Слива домашняя</i>	18/19	4- усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, усыхание ветвей более 60%
115	115	<i>Лиственница европейская</i>	58	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, инородные тела, буровая мука
116	116	<i>Ель обыкновенная</i>	51	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
117	117	<i>Гراب обыкновенный</i>	31/27	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления,

					механические повреждения
118	118	<i>Граб обыкновенный</i>	21	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
119	119	<i>Граб обыкновенный</i>	24	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
120	120	<i>Граб обыкновенный</i>	40	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
121	121	<i>Граб обыкновенный</i>	50	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения
122	122	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	48	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, искривление ствола, водяные побеги
123	123	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	41	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, сплетением ствола с деревом №124
124	124	<i>Ясень обыкновенный</i>	42	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, сплетением ствола с деревом №123
125	125	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	37/32	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
126	126	<i>Каштан конский обыкновенный</i>	60	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, дупло, стволовая гниль, обрезка

127	127	<i>Ива козья</i>	18	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
128	128	<i>Клен ложноплатановый (явор)</i>	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления
129	129	<i>Клен остролистный</i>	9/9/6	2- ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение. Искривление ствола

Перечет произвел:

Дубюк Т.М.

Дата 12.08.2024г.

