

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Индивидуальный предприниматель  
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878  
р/сч 4080281090000593364  
БИК 044525974 к/сч 30101810145250000974;  
АО Тинькофф банк  
123060, город Москва,  
Волоколамский 1-й проезд, 10-1

433760, Ульяновская обл.,  
Кузоватовский р-н,  
Кузоватово рп,  
ул.Терешковой, д.17

+7(927)8286526

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, в лице Лиясова Андрея Ивановича, действующего на основании Свидетельства (ОГРНИП 318732500031878), Инженер-лесопатолог I категории, ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА 1073040001525 «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»», специальность – 250201 Лесное хозяйство, присвоена квалификация – инженер. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Межотраслевой институт дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"» регистрационный номер 6571 от 06 марта 2020 года. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства» (ФАО ДПО ВИПКЛХ) ОГРН: 1035007552777» № 502421024347 регистрационный номер 776 от 27 апреля 2024 года.

**Акт (заключение)лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности № 1**

Проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, растущей на участке:

**Калининградская область, г. Калининград, ул. У. Громовой с кадастровым номером участка 39:15:142025:5027 подлежит рубке ухода 58 кв.м. зеленых насаждений.**  
(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 35-ДГ-24 от «28» июля 2024 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утверждённых приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 (зарегистрированных в Минюсте РФ 16.12.2020 года.), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано деревьев 157 шт. (стволов- 164 шт.), кустарников 17 шт., в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Боярышник сглаженный (лат. Crataegus laevigata)	5	3.0
Ива белая (лат. Salix alba)	16	9.8
Ива козья (лат. Salix caprea)	43	26.2
Ольха чёрная (лат. Alnus glutinosa)	67	40.9

Тополь дрожащий (осина) (лат. <i>Populus tremula</i> )	2	1.2
Тополь чёрный (лат. <i>Populus nigra</i> )	2	1.2
Яблоня домашняя (лат. <i>Malus domestica</i> )	29	17.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>164</b>	<b>100.0</b>
<b>Кустарники:</b>		
Ива пепельная (лат. <i>Salix cinerea</i> )	9	52.9
Ива прутовидная (лат. <i>Salix viminalis</i> )	8	47.1
<b>ИТОГО:</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>

По категориям состояния в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 ноября 2020 г. N 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Постановлению Правительства РФ от 9.12.2020г. N 2047 "О Правилах санитарной безопасности в лесах", обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	108	65.9	без признаков ослабления
2	51	31.1	ослабленные
3	1	0.6	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	4	2.4	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
<b>ИТОГО:</b>	-	-	
до 5 лет	17	100	удовлетворительное

Средняя категория состояния — 1,419.

Класс состояния обследованных деревьев: здоровое.

Об ослаблении деревьев говорит наличие следующих признаков повреждения и угнетения деревьев:

признаки повреждения и ослабления деревьев	Процентное отношение от общего количества стволов
Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	29.3
Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	3.0



### **Причины ослабления:**

На ослабление деревьев повлияли природные явления (господство преобладающих ветров, почвенные условия, избыточное увлажнение, перепады температурного режима).

Обследуемые деревья имеют сломы и усыхание ветвей, водяные побеги, стволы многих деревьев имеют наклон и начальную гниль, в кронах деревьев присутствуют признаки повреждения листоедами (объедание и усыхание листвы) (Приложение №1).

В местах произрастания деревьев присутствует обильная поросль древесно-кустарниковой растительности, преимущественно ольхи черной, ивы козьей, яблони домашней, ивы белой диаметром менее 8 см, которая занимает площадь 58 кв.м. Дикая поросль, распространяясь бесконтрольно по участку, превращает участок в непроходимые заросли, затрудняет доступ к деревьям для проведения работ по уходу за лучшими деревьями, конкурирует с ними в части питания и освещения.

Земельный участок с кадастровым номером 39:15:142025:5027, на котором произрастают обследованные зеленые насаждения, относится к землям населенных пунктов. Зеленые насаждения, произрастающие в черте населенных пунктов, должны служить для улучшения и оздоровления городской среды. В настоящее время насаждение имеет неухоженный, малоэстетичный вид.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

В соответствии со статьей 1 Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями.

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, направленный на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

### **Рекомендуемый комплекс мероприятий при осуществлении рубки ухода:**

- удаление нежелательных деревьев (деревья усыхающего состояния (сухостойные);
- уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей);
- удаление определенной (58 кв.м.) части или всего нежелательного (старого, поврежденного, погибшего, неперспективного, искривленного, загущенного) подроста (поросли) (58 кв.м.), диаметром менее 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными породами, для создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, для предания участку эстетического вида;
- 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 насаждений.

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

Границы обследуемых участков (красные линии и область проведения работ обозначена зеленым цветом) и нумерация деревьев указаны на приложенной подеревной съемке. Присутствуют непокрытые древесно-кустарниковой растительностью участки ~ 1/3 от площади земельного участка. Рядовые посадки отсутствуют.

Обследовались указанные заказчиком деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 28.07.2024 г. \_\_\_\_\_





Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 28.07.2024 г.

Ведомость перечёта деревьев к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 28.07.2024 г.

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
2	2	Ольха чёрная	5	1	Без признаков ослабления.	
3	3	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
4	4	Ольха чёрная	5	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
5	5	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
6	6	Ольха чёрная	3	5(a)	Свежий сухостой.	
7	7	Ольха чёрная	4	5(a)	Свежий сухостой.	
8	8	Ольха чёрная	3	3	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%); Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	
9	9	Ольха чёрная	3	5(a)	Свежий сухостой.	
10	10	Ольха чёрная	3	5(a)	Свежий сухостой.	
11	11	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
12	12	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
13	13	Ольха чёрная	4	1	Без признаков ослабления.	
14	14	Ольха чёрная	4	1	Без признаков ослабления.	
15	15	Ольха чёрная	2	1	Без признаков ослабления.	
16	16	Ольха чёрная	3	1	Без признаков ослабления.	
17	17	Ольха чёрная	3	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
18	18	Ольха чёрная	2	1	Без признаков ослабления.	
19	19	Ольха чёрная	6	1	Без признаков ослабления.	
20	20	Ольха чёрная	5	1	Без признаков ослабления.	
21	21	Ольха чёрная	2	1	Без признаков ослабления.	
22	22	Ольха чёрная	1	1	Без признаков ослабления.	
23	23	Ольха чёрная	7	1	Без признаков ослабления.	
24	24	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
25	25	Ива козья	3	1	Без признаков ослабления.	
26	26	Ива козья	4	1	Без признаков ослабления.	
27	27	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
			3	1	Без признаков ослабления.	
			3	1	Без признаков ослабления.	
28	28	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
29	29	Ива белая	2	1	Без признаков ослабления.	
30	30	Ива белая	2	1	Без признаков ослабления.	
31	31	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
32	32	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
33	33	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
34	34	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
35	35	Ольха чёрная	1	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
36	36	Ольха чёрная	1	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
37	37	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
38	38	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев	



№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
					Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
39	39	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
40	40	Ольха чёрная	3	1	Без признаков ослабления.	
41	41	Ольха чёрная	7	1	Без признаков ослабления.	
42	42	Ольха чёрная	5	1	Без признаков ослабления.	
43	43	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
44	44	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
45	45	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
46	46	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
47	47	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
48	48	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
49	49	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
50	50	Ольха чёрная	1	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
51	51	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
					Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
52	52	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
53	53	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
54	63	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
55	64	Ольха чёрная	3	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
56	65	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
57	66	Ольха чёрная	5	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
58	67	Ольха чёрная	5	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
59	68	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
60	69	Ольха чёрная	4	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
61	70	Ольха чёрная	6	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linaeidea aenea) свежее (<25%)	
62	71	Ольха чёрная	5	2	Повреждение (дефолиация,	



№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
					объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
63	72	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
64	73	Ольха чёрная	1	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
65	74	Ольха чёрная	5	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
66	75	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
67	76	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
68	77	Ольха чёрная	4	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
69	78	Яблоня домашняя	2	1	Без признаков ослабления.	
70	79	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
			1	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	
			1	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	
			1	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	
71	80	Боярышник сглаженный	2	1	Без признаков ослабления.	
72	81	Боярышник сглаженный	4	1	Без признаков ослабления.	
73	82	Боярышник сглаженный	2	1	Без признаков ослабления.	
74	83	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
75	84	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
76	85	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
77	86	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
78	87	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
79	88	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
80	89	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
81	90	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
82	91	Яблоня домашняя	2	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	
83	92	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
84	93	Яблоня домашняя	4	1	Без признаков ослабления.	
85	94	Яблоня домашняя	3	1	Без признаков ослабления.	
86	95	Яблоня домашняя	2	1	Без признаков ослабления.	
87	96	Яблоня домашняя	4	1	Без признаков ослабления.	
88	97	Яблоня домашняя	3	1	Без признаков ослабления.	
89	98	Яблоня домашняя	3	1	Без признаков ослабления.	
90	99	Яблоня домашняя	5	1	Без признаков ослабления.	
91	100	Яблоня домашняя	7	1	Без признаков ослабления.	
92	101	Яблоня домашняя	4	1	Без признаков ослабления.	
93	102	Яблоня домашняя	5	1	Без признаков ослабления.	
			3	1	Без признаков ослабления.	
			4	1	Без признаков ослабления.	
94	103	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
95	104	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
96	105	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
97	106	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
98	107	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
99	108	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
100	109	Яблоня домашняя	2	1	Без признаков ослабления.	
101	110	Яблоня домашняя	3	1	Без признаков ослабления.	
102	111	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
103	112	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
104	113	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
105	114	Боярышник сглаженный	1	1	Без признаков ослабления.	
106	115	Боярышник сглаженный	1	1	Без признаков ослабления.	
107	116	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
108	117	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
109	118	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
110	119	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
111	120	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
112	121	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
113	122	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
114	129	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
115	130	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
116	131	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
117	132	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
118	133	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	



№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
119	135	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
120	136	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
121	137	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
122	138	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
123	139	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
124	140	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
125	141	Тополь дрожащий (осина)	1	1	Без признаков ослабления.	
126	143	Тополь дрожащий (осина)	1	1	Без признаков ослабления.	
127	144	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
128	145	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
129	146	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
130	147	Ива белая	2	1	Без признаков ослабления.	
131	148	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
132	149	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
133	150	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
134	151	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
135	152	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
136	153	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
137	154	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
138	155	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
139	156	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
140	157	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
141	158	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
142	159	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
143	160	Тополь чёрный	1	1	Без признаков ослабления.	
144	161	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
145	162	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
146	163	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
147	164	Тополь чёрный	1	1	Без признаков ослабления.	
148	165	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
149	166	Ольха чёрная	4	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linnaeidea aenea) свежее (<25%)	
150	167	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linnaeidea aenea) свежее (<25%)	
151	168	Ольха чёрная	7	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым (Linnaeidea aenea) свежее (<25%)	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
152	169	Ольха чёрная	1	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
153	170	Ольха чёрная	4	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
154	171	Ольха чёрная	2	2	Повреждение (дефолиация, объедание) листьев Листоедом ольховым ( <i>Linnaeidea aenea</i> ) свежее (<25%)	
155	172	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
156	173	Яблоня домашняя	1	1	Без признаков ослабления.	
157	174	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	

**Кустарники:**

1	54	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
2	55	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
3	56	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
4	57	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
5	58	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
6	59	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
7	60	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
8	61	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
9	62	Ива пепельная	до 5 лет	удовлетворительное	
10	123	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
11	124	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
12	125	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
13	126	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
14	127	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
15	128	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
16	134	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	
17	142	Ива прутовидная	до 5 лет	удовлетворительное	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 28.07.2024 г. \_\_\_\_\_

