

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878
р/сч 40802810900000593364
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. Литовский вал, с КН 39:15:132507:41, подлежит рубке ухода 1700 кв.м. зеленых насаждений.

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 8-ДГ-24 от «22» марта 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», утвержденных 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 65 шт. (стволов- 65 шт.), кустарников 24 шт., в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Алыча (лат. Prunus cerasifera)	2	3.1
Вяз шершавый (лат. Ulmus glabra)	6	9.2
Граб обыкновенный (лат. Carpinus betulus)	3	4.6

Клён белый (лат. <i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	12.3
Клён остролистный (лат. <i>Fraxinus excelsior</i>)	23	35.4
Липа крупнолистная (лат. <i>Tilia platyphyllos</i>)	13	20.0
Липа сердцевидная (лат. <i>Tilia cordata</i>)	10	15.4
ИТОГО:	65	100.0
Кустарники:		
Снежнаягодник белый (лат. <i>Symphoricarpos albus</i>)	1	4.2
Дёрен белый (лат. <i>Cornus alba</i>)	3	12.5
Бузина обыкновенная (лат. <i>Sambucus racemosa</i>)	11	45.8
Боярышник обыкновенный (лат. <i>Crataegus</i>)	9	37.5
ИТОГО:	24	100.0

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	63	96.9	без признаков ослабления
2	1	1.5	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	1	1.5	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
ИТОГО:	65	100.0	
Кустарники:			
до 5 лет	24	100	удовлетворительное

Средняя категория состояния — 1,074.

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
Обнажение корневой системы; Наличие водяных побегов; Стволовые гнили.	1,5

Степень поражения стволов деревьев возбудителями болезней – слабая. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 1,5 %.

В результате разрушения подпорной стены произошло обнажение корневой системы отдельных деревьев в сильной степени.

При проведении обследования древесно-кустарниковой растительности на территории подпорной стены было отмечено, закрепление растительности порослевого происхождения в каменистом грунте с недостаточно глубоким почвенным слоем, в связи с отсутствием необходимых благоприятных условий для роста и развития, данные растения отмечены как неперспективная древесно-кустарниковая растительность.

Рядовые посадки отсутствуют.

Рекомендуется:

Проведение рубки ухода (вырубки нежелательных деревьев и кустарников диаметром до 8см) при которой:

-удалить растительность порослевого происхождения диаметром до 8см произрастающую непосредственно на поверхности подпорной стены, как неперспективную.

- удалить погибшую древесно-кустарниковую растительность

-удалить растительность порослевого происхождения диаметром до 8см, как неперспективную, с оставлением перспективных, отдельно произрастающих деревьев.

Цель проведения рубки – формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания наиболее перспективных пород деревьев, отдавая предпочтение растениям семенного происхождения, путем удаления деревьев-конкурентов порослевого происхождения;

- уменьшение плотности произрастания растений для улучшения эстетичности ландшафта, а также улучшения биологических и технических качеств деревьев, не подвергающихся вырубке/пересадке.

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

Обследовались указанные заказчиком деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата 03.05.2024 г. _____



Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 03.05.2024 г.

Ведомость перечёта деревьев к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 03.05.2024 г.

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
2	4	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
3	5	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
4	6	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
5	7	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
6	8	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
7	9	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
8	10	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
9	11	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
10	12	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
11	13	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
12	14	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
13	15	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
14	16	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
15	18	Граб обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
16	19	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
17	20	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
18	22	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
19	23	Граб обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
20	24	Граб обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
21	25	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
22	28	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
23	29	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
24	35	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
25	36	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
26	37	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
27	38	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
28	40	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
29	42	Липа крупнолистная	2	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
30	43	Липа крупнолистная	3	1	Без признаков ослабления.	
31	44	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
32	45	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
33	46	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
34	47	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
35	48	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
36	50	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
37	51	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
38	55	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
39	56	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
40	57	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
41	58	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
42	59	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
43	60	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
44	61	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
45	62	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
46	63	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
47	64	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
48	65	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
49	66	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
50	67	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
51	68	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
52	69	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
53	70	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
54	71	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
55	72	Липа крупнолистная	1	1	Без признаков ослабления.	
56	73	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
57	74	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
58	75	Клён остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
59	76	Клён остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
60	77	Клён белый	1	1	Без признаков ослабления.	
61	78	Алыча	1	1	Без признаков ослабления.	
62	79	Алыча	2	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
63	81	Вяз шершавый	7	5(а)	Свежий сухойстой.	
64	82	Клён остролистный	5	2	Обнажение корневой системы; Наличие водяных побегов; Стволовые гнили.	
65	83	Клён остролистный	6	1	Без признаков ослабления.	
Кустарники:						
1	2	Снежнаягодник белый	1	удовлетворительное		
2	3	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
3	17	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
4	21	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
5	26	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
6	27	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
7	30	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
8	31	Боярышник обыкновенный	2	удовлетворительное		
9	32	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
10	33	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
11	34	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
12	39	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
13	41	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
14	49	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
15	52	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
16	53	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
17	54	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
18	80	Бузина обыкновенная	1,1,1,1,1, 1,1	удовлетворительное		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата 03.05.2024 г. _____

