

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, дом 1 с КН 39:15:132502:12, подлежит рубке ухода 795 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», 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 258 шт. (стволов- 258 шт.), кустарников 51 шт., в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Вяз шершавый (лат. <i>Ulmus glabra</i>)	37	14.3
Дуб черешчатый (лат. <i>Quercus robur</i>)	6	2.3
Ива белая (лат. <i>Salix alba</i>)	9	3.5
Клен остролистный (лат. <i>Acer platanoides</i>)	118	45.7

Липа сердцевидная (лат. <i>Tilia cordata</i>)	50	19.4
Рябина обыкновенная (лат. <i>Sorbus aucuparia</i>)	11	4.3
Ясень обыкновенный (лат. <i>Fraxinus excelsior</i>)	27	10.5
ИТОГО:	258	100.0
Кустарники:		
Боярышник обыкновенный (лат. <i>Crataegus</i>)	5	9.8
Бузина обыкновенная (лат. <i>Sambucus racemosa</i>)	35	68.6
Дёрен белый (лат. <i>Cornus alba</i>)	11	21.6
ИТОГО:	51	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	258	100.0	без признаков ослабления
2	-	-	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	-	-	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом
ИТОГО:	-	-	
до 5 лет и от 5 до 10 лет	51	100	удовлетворительное

Средняя категория состояния — 1,000.

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
-	-

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	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
2	2	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
3	3	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
4	4	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
5	5	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
6	6	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
7	10	Липа сердцевидная	2	1	Без признаков ослабления.	
8	11	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
9	12	Липа сердцевидная	2	1	Без признаков ослабления.	
10	13	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
11	14	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
12	15	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
13	18	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
14	19	Дуб черешчатый	2	1	Без признаков ослабления.	
15	20	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
16	21	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
17	22	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
18	23	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
19	24	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
20	26	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
21	27	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
22	28	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
23	29	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
24	30	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
25	31	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
26	32	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
27	33	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
28	34	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
29	35	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
30	36	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
31	37	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
32	38	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
33	39	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
34	40	Дуб черешчатый	1	1	Без признаков ослабления.	
35	41	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
36	42	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
37	43	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
38	44	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
39	45	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
40	46	Дуб черешчатый	1	1	Без признаков ослабления.	
41	47	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
42	48	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
43	49	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
44	50	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
45	51	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
46	52	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления.	
47	53	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
48	54	Клен остролистный	5	1	Без признаков ослабления.	
49	55	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
50	56	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
51	57	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
52	58	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
53	59	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
54	60	Дуб черешчатый	2	1	Без признаков ослабления.	
55	61	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
56	62	Ива белая	1	1	Без признаков ослабления.	
57	64	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
58	65	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
59	66	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
60	67	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
61	68	Дуб черешчатый	2	1	Без признаков ослабления.	
62	69	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
63	72	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
64	73	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
65	74	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
66	75	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
67	76	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
68	77	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
69	78	Липа сердцевидная	2	1	Без признаков ослабления.	
70	79	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
71	83	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
72	84	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
73	85	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
74	86	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
75	87	Липа сердцевидная	2	1	Без признаков ослабления.	
76	98	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления.	
77	99	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления.	
78	100	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
79	101	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
80	102	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления.	
81	103	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления.	
82	104	Клен остролистный	6	1	Без признаков ослабления.	
83	105	Клен остролистный	4	1	Без признаков ослабления.	
84	106	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
85	107	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
86	108	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
87	109	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
88	110	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
89	111	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
90	112	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
91	113	Ясень обыкновенный	1	1	Без признаков ослабления.	
92	114	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
93	115	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
94	116	Липа сердцевидная	6	1	Без признаков ослабления.	
95	117	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
96	118	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
97	119	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
98	120	Липа сердцевидная	6	1	Без признаков ослабления.	
99	121	Липа сердцевидная	2	1	Без признаков ослабления.	
100	122	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
101	123	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
102	127	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
103	128	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
104	129	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
105	130	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
106	131	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
107	132	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
108	133	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
109	134	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
224	266	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
225	267	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
226	268	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
227	269	Липа сердцевидная	1	1	Без признаков ослабления.	
228	270	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
229	271	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
230	272	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
231	273	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
232	274	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
233	275	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
234	276	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
235	277	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
236	278	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
237	279	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
238	280	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
239	281	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
240	282	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
241	283	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
242	284	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
243	285	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
244	286	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
245	287	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
246	288	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
247	289	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
248	290	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
249	296	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
250	297	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
251	298	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
252	299	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
253	300	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
254	301	Вяз шершавый	1	1	Без признаков ослабления.	
255	302	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
256	303	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
257	308	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
258	309	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
Кустарники:						
1	7	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
2	8	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
3	9	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
4	16	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
5	17	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
6	25	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
7	63	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
8	70	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
9	71	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
10	80	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
11	81	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
12	82	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
13	88	Дёрен белый	2	удовлетворительное		
14	89	Дёрен белый	3	удовлетворительное		
15	90	Дёрен белый	3	удовлетворительное		
16	91	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
17	92	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
18	93	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
19	94	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
20	95	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
21	96	Дёрен белый	1	удовлетворительное		

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
22	97	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
23	124	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
24	125	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
25	126	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
26	160	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
27	161	Боярышник обыкновенный	2	удовлетворительное		
28	197	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
29	198	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
30	199	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
31	200	Дёрен белый	1	удовлетворительное		
32	201	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
33	206	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
34	207	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
35	208	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
36	209	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
37	210	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
38	211	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
39	255	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
40	256	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
41	257	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
42	258	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
43	291	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
44	292	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
45	293	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
46	294	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
47	295	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
48	304	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
49	305	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
50	306	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
51	307	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата 03.05.2024 г. _____

