

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 кадастровым номером участка 39:15:132502:310, подлежит рубке ухода 365 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 387 шт. (стволов- 387 шт.), кустарников 53 шт., в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Алыча (лат. Prunus cerasifera)	18	4.7
Вяз шершавый (лат. Ulmus glabra)	12	3.1
Ива белая (лат. Salix alba)	22	5.7
Ива козья (лат. Salix caprea)	46	11.9

Клен остролистный (лат. <i>Acer platanoides</i> )	218	56.3
Липа сердцевидная (лат. <i>Tilia cordata</i> )	40	10.3
Рябина обыкновенная (лат. <i>Sorbus aucuparia</i> )	3	0.8
Ясень обыкновенный (лат. <i>Fraxinus excelsior</i> )	28	7.2
<b>ИТОГО:</b>	<b>387</b>	<b>100.0</b>
<b>Кустарники:</b>		
Боярышник обыкновенный (лат. <i>Crataegus</i> )	4	7.5
Бузина обыкновенная (лат. <i>Sambucus racemosa</i> )	41	77.4
Жимолость настоящая (лат. <i>Lonicera xylosteum</i> )	4	7.5
Снежноягодник белый (лат. <i>Symphoricarpos albus</i> )	4	7.5
<b>ИТОГО:</b>	<b>53</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	387	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
<b>ИТОГО:</b>	-	-	
до 5 лет и от 5 до 10 лет	53	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	310	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
2	311	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
3	312	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
4	313	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
5	314	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
6	315	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
7	316	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
8	317	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
9	318	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
10	319	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
11	320	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
12	321	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
13	322	Клен остролистный	2	1	Без признаков ослабления.	
14	323	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
15	324	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
16	325	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления.	
17	326	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
18	327	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
19	328	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
20	329	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
21	330	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
22	331	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления.	
23	332	Вяз шершавый	2	1	Без признаков ослабления.	
24	333	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
25	334	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
26	335	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
27	336	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
28	337	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
29	338	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
30	339	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
31	340	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
32	341	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
33	342	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
34	343	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
35	344	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
36	345	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
37	346	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
38	347	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
39	348	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
40	349	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
41	352	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
42	358	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
43	359	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
44	360	Рябина обыкновенная	1	1	Без признаков ослабления.	
45	363	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	
46	364	Клен остролистный	1	1	Без признаков ослабления.	















№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
359	712	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
360	713	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
361	714	Ива козья	4	1	Без признаков ослабления.	
362	715	Ива козья	4	1	Без признаков ослабления.	
363	716	Ива козья	4	1	Без признаков ослабления.	
364	717	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
365	718	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
366	719	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
367	720	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
368	721	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
369	722	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
370	723	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
371	724	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
372	725	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
373	726	Ива козья	3	1	Без признаков ослабления.	
374	727	Ива козья	3	1	Без признаков ослабления.	
375	728	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
376	729	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
377	730	Ива козья	3	1	Без признаков ослабления.	
378	731	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
379	732	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
380	733	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
381	734	Ива козья	2	1	Без признаков ослабления.	
382	735	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
383	736	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
384	737	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
385	738	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
386	739	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
387	740	Ива козья	1	1	Без признаков ослабления.	
<b>Кустарники:</b>						
1	350	Снежнаягодник белый	1	удовлетворительное		
2	351	Снежнаягодник белый	1	удовлетворительное		
3	353	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
4	354	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
5	355	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
6	356	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
7	357	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
8	361	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
9	362	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
10	392	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
11	393	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
12	394	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
13	395	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
14	439	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
15	440	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
16	441	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
17	442	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
18	443	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
19	444	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
20	445	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		

№ п.	№ на п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
21	446	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
22	447	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
23	448	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
24	449	Бузина обыкновенная	4	удовлетворительное		
25	475	Боярышник обыкновенный	6	удовлетворительное		
26	489	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
27	490	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
28	491	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
29	492	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
30	493	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
31	494	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
32	495	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
33	496	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
34	497	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
35	498	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
36	499	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
37	505	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
38	506	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
39	507	Боярышник обыкновенный	1	удовлетворительное		
40	634	Снежнаягодник белый	1	удовлетворительное		
41	635	Снежнаягодник белый	1	удовлетворительное		
42	690	Жимолость настоящая	1	удовлетворительное		
43	691	Жимолость настоящая	1	удовлетворительное		
44	692	Жимолость настоящая	1	удовлетворительное		
45	741	Жимолость настоящая	1	удовлетворительное		
46	755	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
47	756	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
48	757	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
49	758	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		
50	759	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
51	760	Бузина обыкновенная	2	удовлетворительное		
52	761	Бузина обыкновенная	3	удовлетворительное		
53	762	Бузина обыкновенная	1	удовлетворительное		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03.05.2024 г. \_\_\_\_\_

