

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677, ОГРНИП 318732500031878
р/сч 40802310940000593364
БИК 044525974, к/сч 30701810145250000974,
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:

Россия, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, пр-кт Мира, земельный участок 26 с кадастровым номером участка 39:15:000000:20946
(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора 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.).

Всего обследовано деревьев 6 шт. (стволов- 6 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Вяз обыкновенный	2	33.2
Ель обыкновенная	1	16.7
Каштан конский обыкновенный	1	16.7
Рябина Промежуточная	1	16.7
Ольха чёрная	1	16.7

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», Постановлением Правительства РФ от 9.12.2020г. N 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах», обследованные породы распределились следующим образом:

КОПИЯ
ВЕРНА

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	-	-	без признаков ослабления
2	-	-	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	5	83,3	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	1	16,7	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом

Средняя категория состояния — 5,000.

Класс состояния обследованных деревьев: погибшие.

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

Признаки повреждения и ослабления деревьев	Процентное отношение от общего количества стволов
Старый сухостой.	16,7
Свежий сухостой.	83,3

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (100,0 %). Аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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.

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

Все деревья (стволы) в действительности промаркированы краской, номера деревьев проставлены на каждом дереве и соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия на данном участке рекомендовано проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по уборке аварийных деревьев - санитарной рубке, 6 шт. (6 стволов) (Приложение №1).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лясков А.И.

Подпись _____

Дата 25.07.2024 г.



КОПИЯ
ВЕРНА

Перечётная ведомость деревьев

№ п.	№ На п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Ель обыкновенная	34	5(а)	Свежий сухостой.	Санитарная рубка
2	2	Каштан конский обыкновенный	68	5(а)	Свежий сухостой.	Санитарная рубка
3	3	Рябина Промежуточная	29	5(а)	Свежий сухостой.	Санитарная рубка
4	4	Вяз шершавый	27	5(а)	Свежий сухостой.	Санитарная рубка
5	5	Вяз шершавый	18	5(г)	Старый сухостой.	Санитарная рубка
6	6	Ольха чёрная	70	5(а)	Свежий сухостой.	Санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог
ФИО: Лясков А.И.

Подпись _____

Дата 25.07.2024 г.



КОПИЯ
ВЕРНА

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

31 страницами протиснуто _____) листов

Должность *зед. архивной с/рх*

Подпись *Васильев* / *Кувшинова*

« _____ » 20 ____ г.

