

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 24.09.2019

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 333-ТХ-19/47**

лесных насаждений Волховского лесничества( лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐  
2. Инструментальный ☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рыбежское сельское	-	72	7 ( 7.1 )	0,4 ( 0,2 )

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
таксационному описанию. Причины несоответствия:

Соответствует

Ведомость лесных укатков с выявленным несоответствием таксационным описаниям  
приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

☒

☐

причины повреждения: Ветровал свежий (881)

Бурелом свежий(882)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

Повреждено огнем:

Повреждено огнем:							
Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
на обследованных участках не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

2.3 выборке подлежит 61,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - (причины назначения)

сильно ослабленных - (причины назначения)

усыхающих - (причины назначения)

свежего сухостоя 1,0 %;

старого сухостоя 1,0 %;

свежего ветровала 54,1 %;

свежего бурелома 4,9 %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

аварийных - %.

п.31 Приказа МПР от 12.09.16 № 470

п.31 Приказа МПР от 12.09.16 № 470

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

не лимитируется

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Рыбежское сельское	-	72	7	0,4	СРВ	0,2	Б	22	II-й квартал 2020 года

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины древоразрушающие грибы

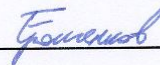
Дата проведения обследований 25 июля 2019 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ  
"Рослесозащита"-Центр защиты леса  
Ленинградской области"

Ерошенков Д.В.

подпись







333-ТХ-19/47

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество (лесопарк) Волховское Квартал 72 Выдел 7.1  
Площадь 0,2 га, -  
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади га  
Таксационная характеристика:  
тип леса ЧС ; состав 8 Б 1 Ос 1 Е ;  
возраст 55 ; бонитет 2 ; полнота 0,7 ; запас 180  
возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал свежий (881) Бурелом свежий(882)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

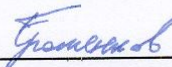
насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС - 3,6

намечаемое мероприятие - СРВ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ерошенков Д.В.

подпись



Дата составления документа

10.09.2019

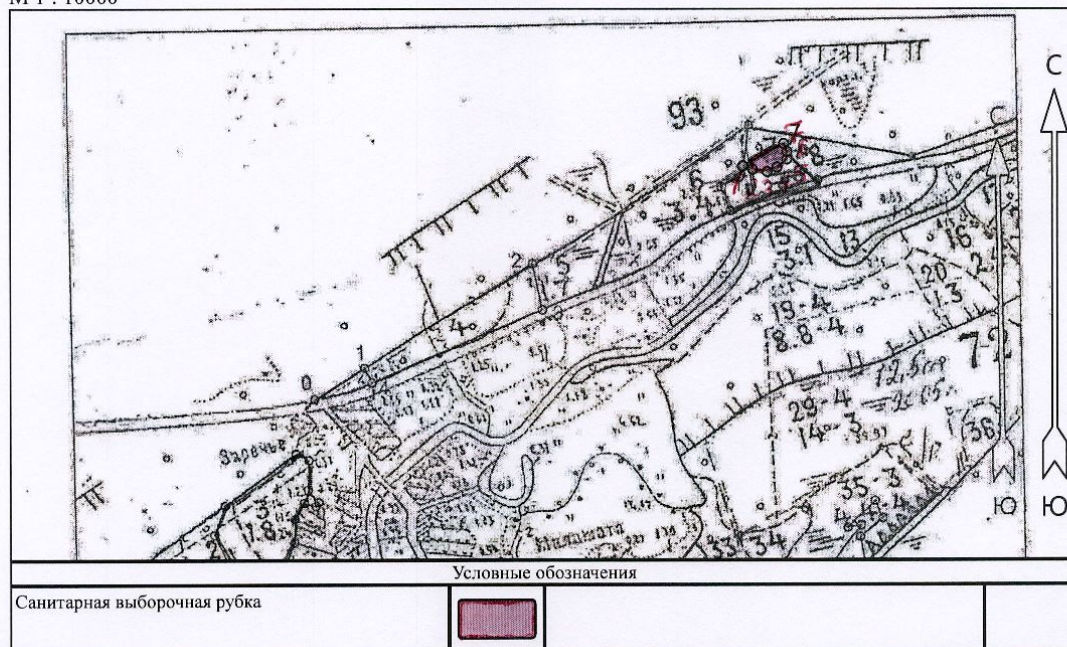
телефон

(812) 552-73-55

[illegible][illegible]

Абрис участка  
Волховское лесничество  
Рыбежское сельское участковое лесничество  
квартал 72, выдел 7, площадь 0,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Географические координаты		Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
		Широта	Долгота			
7						0,2

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 14' 27.73936"	33° 22' 31.72906"	ЮВ 71° 34'	17.8
2 - 3	60° 14' 27.55767"	33° 22' 32.82709"	ЮВ 81° 15'	24.6
3 - 4	60° 14' 27.43654"	33° 22' 34.41313"	СВ 66° 02'	18.4
4 - 5	60° 14' 27.6788"	33° 22' 35.51115"	СВ 52° 08'	21.4
5 - 6	60° 14' 28.10275"	33° 22' 36.60918"	СЗ 0° 00'	13.1
6 - 7	60° 14' 28.5267"	33° 22' 36.60918"	СЗ 23° 12'	14.3
7 - 1	60° 14' 28.95065"	33° 22' 36.24317"	ЮЗ 61° 37'	78.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Еремков Д.В. Подпись Еремков

Дата составления документа 10.09.2019 Телефон (812) 552-73-55