

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ И. о. председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Эглит А.А. _____
Дата 11.11.2020 _____

Акт
лесопатологического обследования № 138-ИГ-20/47

лесных насаждений _____ Лужского _____ 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
Печковское	-	90	15	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 3,2 _____ га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины не соответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Печковское	--	0,0	0,0	
Итого		0,0	0,0	

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
промышленное	--	--	--	--	--
бытовое	--	--	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На участке, расположенном в Печковском участковом лесничестве Лужского лесничества Ленинградской области в кв. 90 выд. 15 на площади 3,2 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. С целью повышения устойчивости лесных насаждений и предотвращения неблагоприятных воздействий целесообразно проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных на площади 3,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Петров А.В.

Подпись Петров

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	ТО	Ф	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											заложено пробных площадей			
											состав	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.			общая площадь, га	

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика
Причины несоответствия:

Дата проведения обследований

10.09.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А.В. Демидов

подпись

А.В. Демидов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Печновское

Урочище (дача)

Лесничество (лесопарк)

Лужское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения								Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожигт рубке, %	Наименование мероприятия											
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонитет		Запас, куб.га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом						Старый бурелом	Аварийные деревья									
90	15	3,2	Защитные	Нерестокоренные полосы лесов ОЗУ	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "х"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

26.10.2020

телефон

8 (812) 552-73-55

Абрис участка
в Лужском лесничестве
Печковского участкового лесничества
кв. 90, выд. 15 площадь 3,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15					3,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 55' 18.659"	30° 33' 26.916"	СВ 12° 58'	236
2 - 3	59° 55' 26.095"	30° 33' 30.33"	ЮВ 53° 08'	27
3 - 4	59° 55' 25.572"	30° 33' 31.724"	ЮВ 39° 25'	102
4 - 5	59° 55' 23.023"	30° 33' 35.905"	ЮЗ 15° 30'	133
5 - 6	59° 55' 18.868"	30° 33' 33.605"	ЮВ 23° 12'	41
6 - 7	59° 55' 17.646"	30° 33' 34.65"	ЮЗ 14° 21'	48
7 - 8	59° 55' 16.145"	30° 33' 33.884"	ЮВ 20° 55'	39
8 - 9	59° 55' 14.958"	30° 33' 34.79"	СВ 79° 05'	63
9 - 10	59° 55' 15.342"	30° 33' 38.762"	ЮЗ 21° 28'	103
10 - 1	59° 55' 12.235"	30° 33' 36.323"	СЗ 36° 16'	246

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа 26.10.2020 Телефон (812) 552-73-55