

Должность

Ф.И.О.

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Немчинов П. А.

18.09.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-153-20/47

лесных насаждений

Всеволожского

лесничества(лесопарка)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ореховское	-	56	18	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное ☒ V

Дистанционное ☐

1.1. На площади 0,4 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	
Ореховское	--	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 лесных насаждений, расположенных в Ореховском участковом лесничестве Всеволожского лесничества Ленинградской области в кв. 56 выд. 18 на площади 0,4 га произрастают биологически устойчивые насаждения, продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. На участке отмечается захламленность в результате естественного отпада.

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 0,4 га.

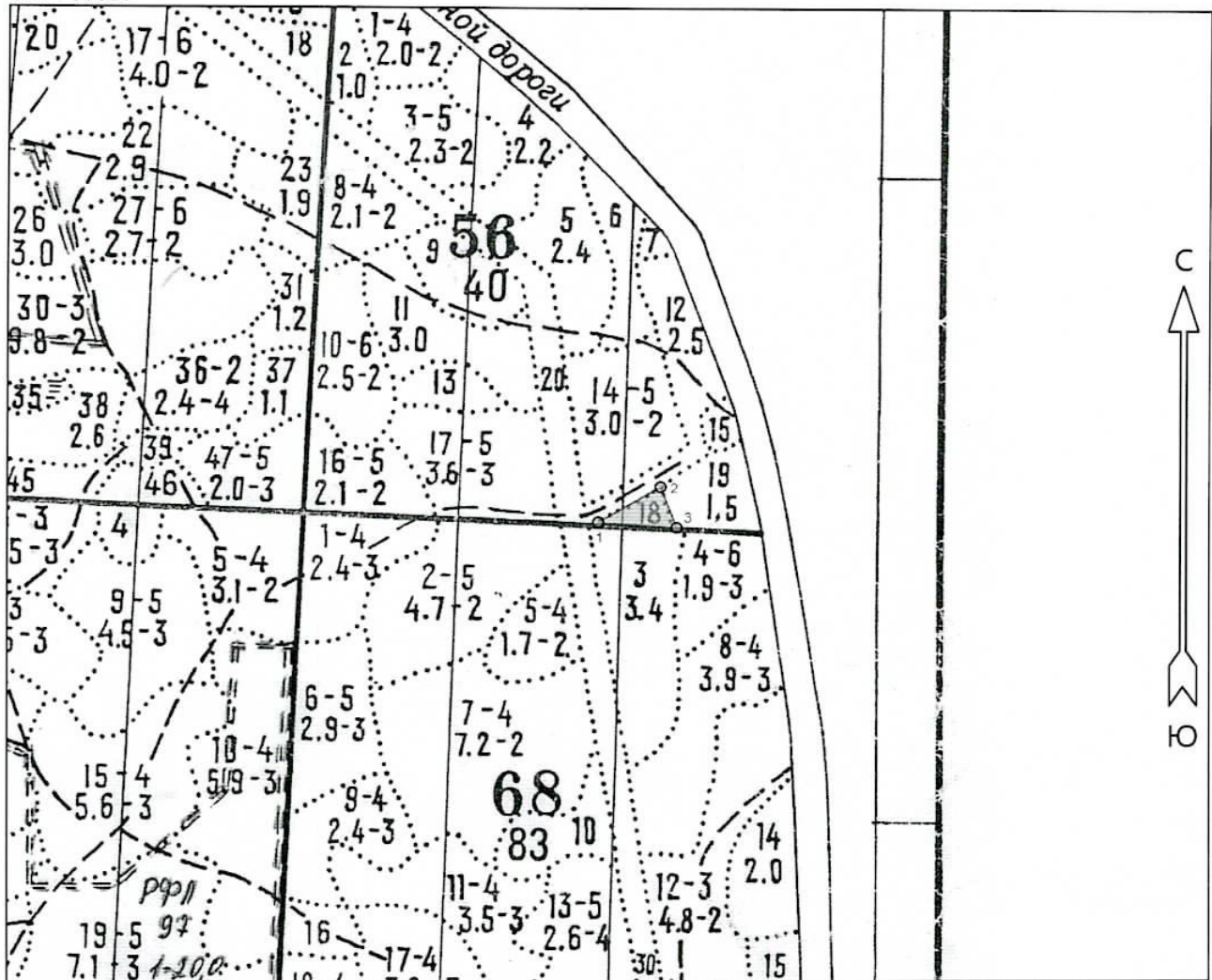
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. _____ Мясникова А.В.

Подпись _____

№ ГKB-153-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 56, Выдел. 18. Площадь. 0,4 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
18					0,4

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 25' 23.918"	30° 19' 36.455"	СВ 59° 31'	108
2 - 3	60° 25' 25.681"	30° 19' 42.524"	ЮВ 20° 51'	67
3 - 1	60° 25' 23.652"	30° 19' 44.091"	СЗ 85° 58'	117

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мясникова С.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 03.09.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55