

Должность

Ф. И. О.

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Немчинов П. А.

18.09.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГКБ-149-20/47

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	-	55	37	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒ V

Дистанционное

☐

1.1. На площади 1,1 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. 55 выд. 37 на площади 1,1 га произрастают биологически устойчивые насаждения, продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. На участке отмечается захламливание в результате естественного отпада и стихийных бедствий около 10 %.

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 1,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

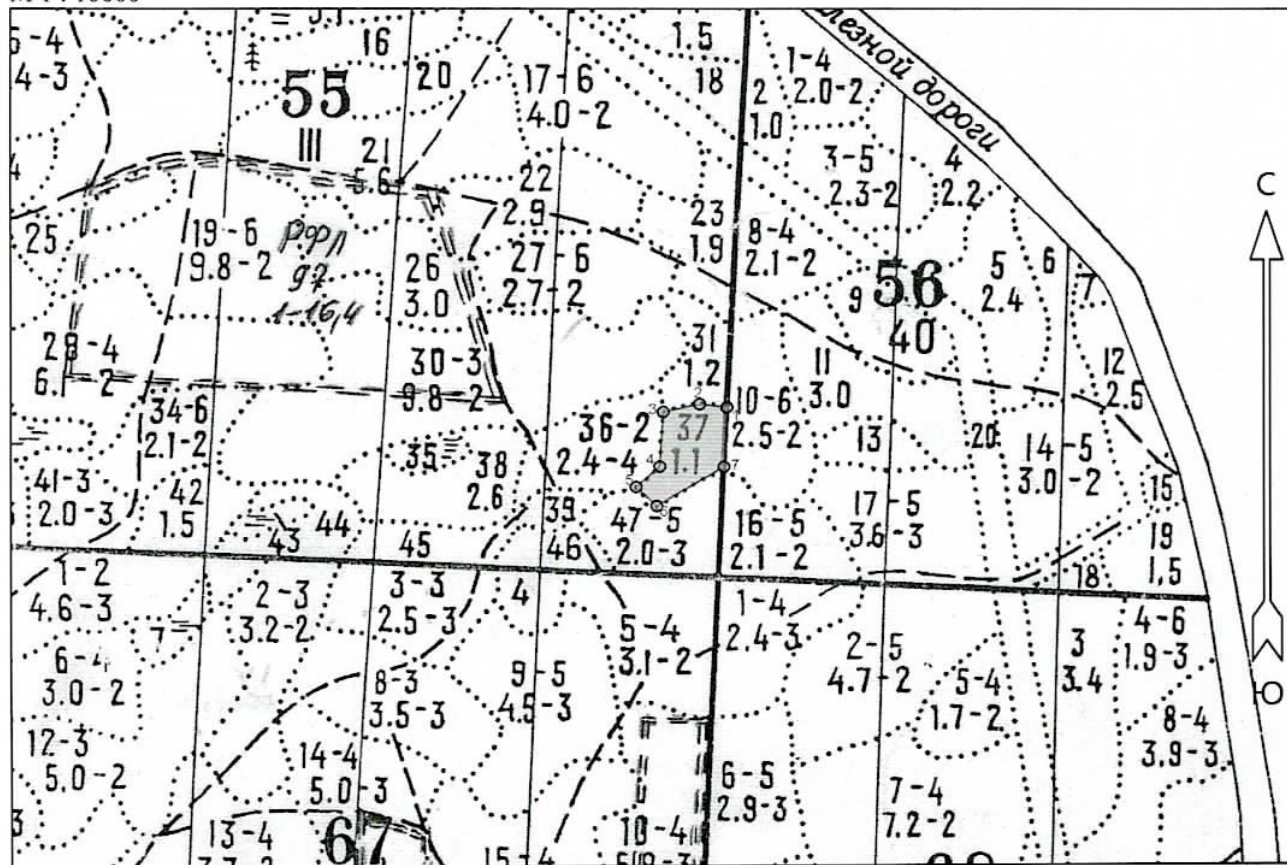
Мясникова А.В.

Подпись

№ ПКВ-149-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 55, Выдел. 37. Площадь. 1,1 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
37					1,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 25' 32.472"	30° 19' 08.442"	СЗ 82° 47'	38
2 - 3	60° 25' 32.627"	30° 19' 05.951"	ЮЗ 77° 07'	52
3 - 4	60° 25' 32.254"	30° 19' 02.64"	ЮЗ 3° 27'	80
4 - 5	60° 25' 29.67"	30° 19' 02.325"	ЮЗ 47° 36'	45
5 - 6	60° 25' 28.69"	30° 19' 00.149"	ЮВ 46° 28'	40
6 - 7	60° 25' 27.803"	30° 19' 02.041"	СВ 58° 41'	109
7 - 1	60° 25' 29.639"	30° 19' 08.158"	СВ 2° 50'	88

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мещеряков А.В. Подпись [Signature]

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