

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. Немчинов П. А.

Дата 21.09.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКВ-150-20/47

лесных насаждений Всеволожского 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
Ореховское	-	40	29 (29.1)	9,5 (0,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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. 40 выд. 29 на площади 0,7 га произрастают биологически устойчивые насаждения, продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции. На участке отмечается захлажденность 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 0,7 га.

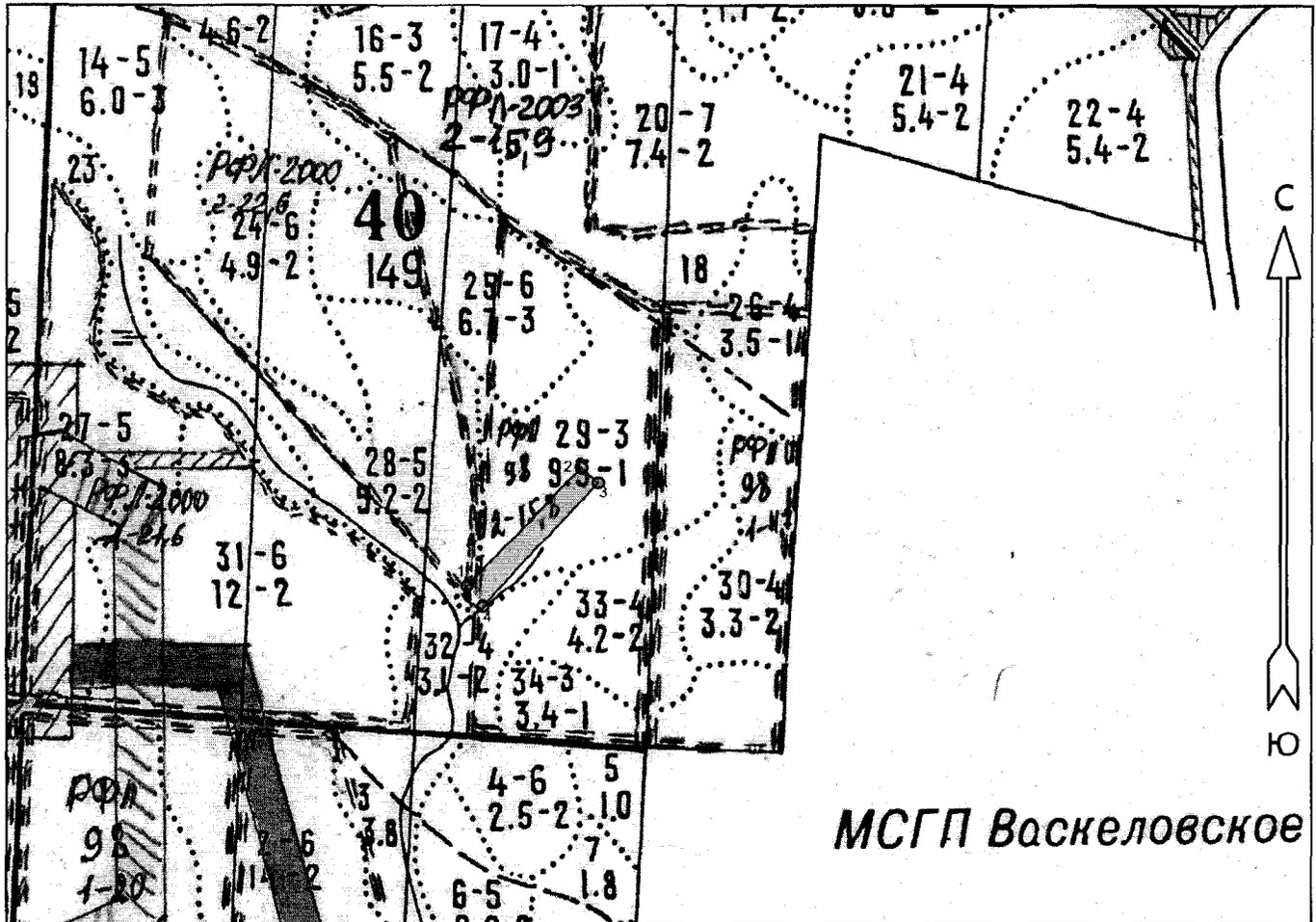
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мясникова А.В.

Подпись 

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 40, Выдел. 29, л/п выдел 1, Площадь. 0,7га.

M 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
29 (1)					0,7

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 26' 13.913"	30° 12' 58.324"	СВ 44° 10'	226
2 - 3	60° 26' 19.155"	30° 13' 08.646"	ЮВ 47° 10'	31
3 - 4	60° 26' 18.472"	30° 13' 10.138"	ЮЗ 43° 16'	230

Условные обозначения	
СОМ не требуется	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Мясникова _____ Подпись _____

Дата составления документа 04.09.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55