

Должность

Ф.И.О.

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Немчинов П. А.

18.09.2020

Акт

лесопатологического обследования №

КВ-053-20/47

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
Всеволожское	-	33	1	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 га

соответствует не соответствует

Причины не соответствия

фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Всеволожское	--	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 Всеволожском участковом лесничестве Всеволожского лесничества Ленинградской области в кв. 33 выд. 1 на площади 4,7 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 4,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

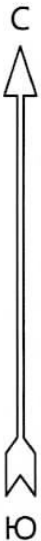
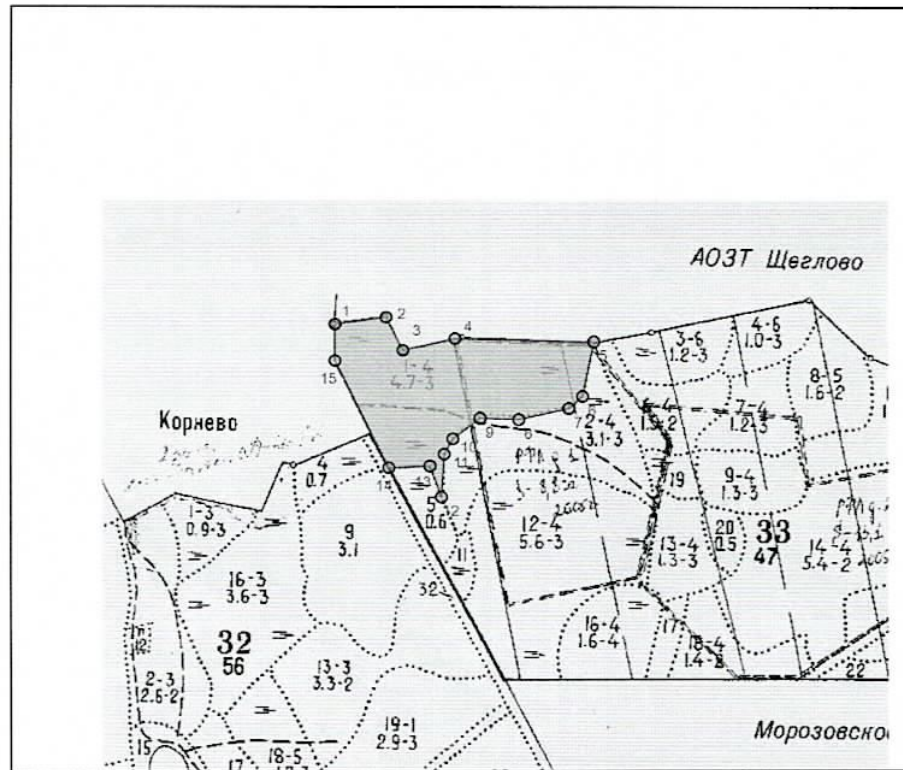
Ф.И.О. Мясникова А.В.

Подпись

№ ГКВ-053-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Всеволожское участковое лесничество
Кв. 33, Выдел. 1, Площадь. 4,7 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1					4,7

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
1 - 2	60° 03' 10.24"	30° 45' 09.924"	СВ 81° 54'	72	13 - 14	60° 03' 03.61" 30° 45' 18.488" ЮЗ 87° 29' 57
2 - 3	60° 03' 10.568"	30° 45' 14.542"	ЮВ 25° 49'	54	14 - 15	60° 03' 03.529" 30° 45' 14.791" СЗ 26° 02' 171
3 - 4	60° 03' 08.996"	30° 45' 16.065"	СВ 76° 38'	74	15 - 1	60° 03' 08.498" 30° 45' 09.927" СЗ 0° 03' 54
4 - 5	60° 03' 09.549"	30° 45' 20.725"	ЮВ 88° 31'	193		
5 - 6	60° 03' 09.389"	30° 45' 33.225"	ЮЗ 11° 08'	81		
6 - 7	60° 03' 06.81"	30° 45' 32.208"	ЮЗ 48° 01'	26		
7 - 8	60° 03' 06.256"	30° 45' 30.973"	ЮЗ 77° 29'	71		
8 - 9	60° 03' 05.757"	30° 45' 26.468"	СЗ 87° 52'	54		
9 - 10	60° 03' 05.821"	30° 45' 22.984"	ЮЗ 52° 13'	48		
10 - 11	60° 03' 04.872"	30° 45' 20.531"	ЮЗ 28° 37'	25		
11 - 12	60° 03' 04.16"	30° 45' 19.753"	ЮЗ 3° 43'	62		
12 - 13	60° 03' 02.169"	30° 45' 19.493"	СЗ 19° 12'	47		

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мясникова Я.В. Подпись [Signature]

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