

Должность

Ф.И.О.

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета

по природным ресурсам Ленинградской области

Немчинов П. А.

18.09.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-052-20/47

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
Меднозаводское	-	77	7	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,6 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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	
Меднозаводское	--	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 Меднозаводском участковом лесничестве Всеволожского лесничества Ленинградской области в кв. 77 выд. 7 на площади 1,6 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 1,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мясникова А.В.

Подпись

Результаты проведения лесонтологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2020 г.

Участковое хозяйство Меднозаводское Субъект Российской Федерации Ленинградская область Уровнище (агач) Лесничество (лесопарк) Всеволожское

Итого		Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Категория насаждений	Площадь насаждения, га	Итого насаждений	Таксационная характеристика										Число деревьев на 1 га, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Привиски поврежденных деревьев				Доля поврежденных деревьев	Привиски поврежденных деревьев, %	Площадь рубки, га	Названные инвентаризации																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							Состояние	Порода	Возраст	Сред. высота, м	Сред. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб/га	Вид		Состояние	Очаговое	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне						Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне	Средне

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены \*\*\*  
Исполнитель работ по проведению лесонтологического обследования:

Масникова А.В.

Дата составления документа

03.09.2020

подпись

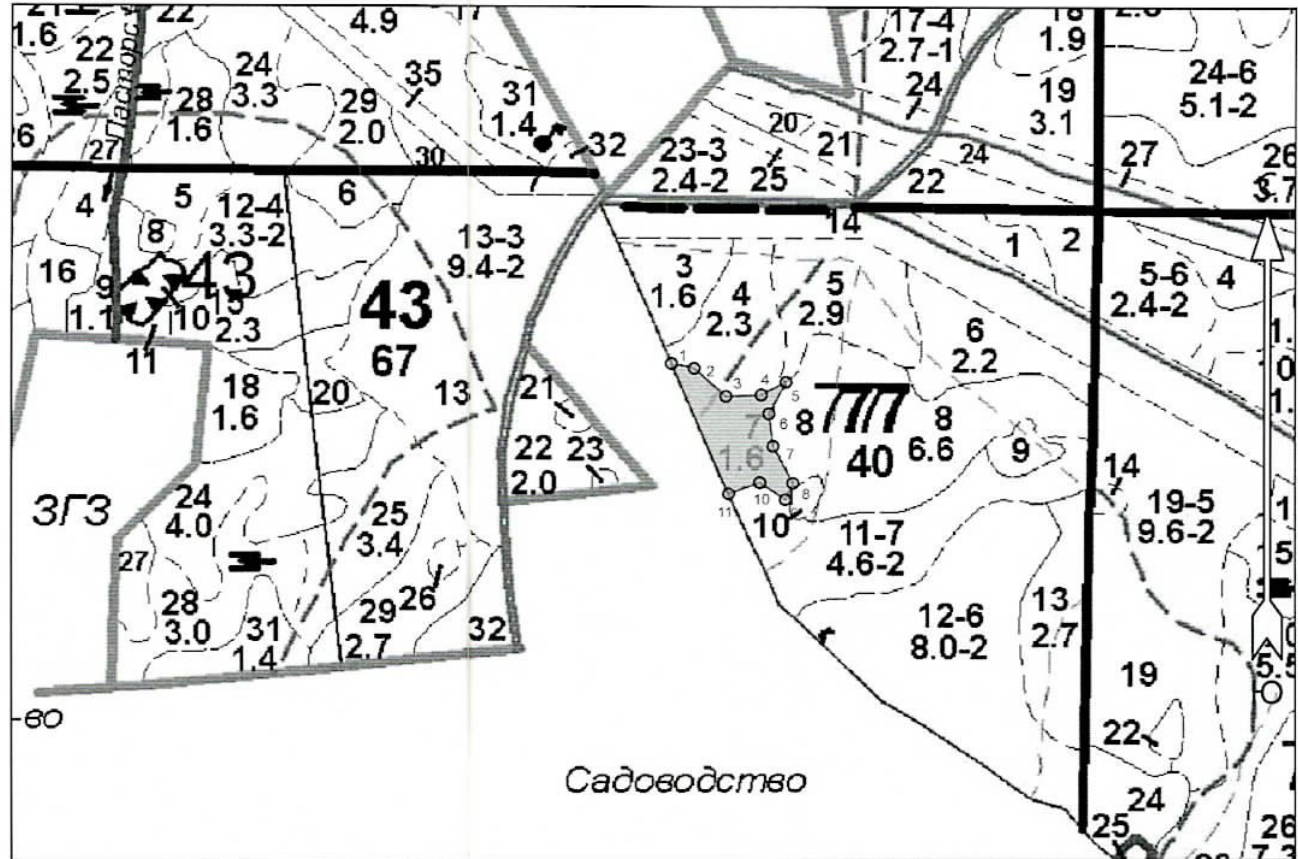
телефон

(812) 552-73-55

№ ЛБ-052-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Меднозаводское участковое лесничество  
Кв. 77, Выдел. 7, Площадь. 1,6 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7					1,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота			
1 - 2	60° 12' 47.142"	30° 01' 53.754"	ЮВ 78° 01'	32	10 - 11 60° 12' 41.612" 30° 02' 01.76" ЮЗ 69° 18' 46
2 - 3	60° 12' 46.925"	30° 01' 55.818"	ЮВ 47° 36'	60	11 - 1 60° 12' 41.084" 30° 01' 58.945" СЗ 23° 04' 204
3 - 4	60° 12' 45.62"	30° 01' 58.695"	СВ 87° 45'	49	
4 - 5	60° 12' 45.682"	30° 02' 01.885"	СВ 62° 11'	39	
5 - 6	60° 12' 46.272"	30° 02' 04.137"	ЮЗ 28° 01'	51	
6 - 7	60° 12' 44.812"	30° 02' 02.573"	ЮВ 7° 08'	46	
7 - 8	60° 12' 43.321"	30° 02' 02.948"	ЮВ 27° 23'	61	
8 - 9	60° 12' 41.581"	30° 02' 04.762"	ЮЗ 23° 45'	26	
9 - 10	60° 12' 40.804"	30° 02' 04.074"	СЗ 54° 54'	43	

Условные обозначения		
СОМ не требуется		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлова С.В. Подпись [Signature]

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