

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 18.09.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-144-20/47

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	-	56	5 (5.4)	2,4 (0,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 0,9 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	
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 вид 5.4 на площади 0,9 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 0,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мясникова А.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2020 г.

Участковое лесничество Субъект Российской Федерации

Ореховское Ленинградская область

Учотине (дана)

Лесничество (копирка)

Всего обследовано

№	Наименование участка	Наименование категории земель	Площадь земельного участка, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на 1 га, шт.	Распределение запаса посадочного материала по категориям состояния деревьев, %													Процент поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина повреждения	Полное повреждение, %	Итого	Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				Состояние	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Видовое разнообразие		Земельный фонд	Восстановление	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м							Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя высота, м

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены **

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

03.09.2020

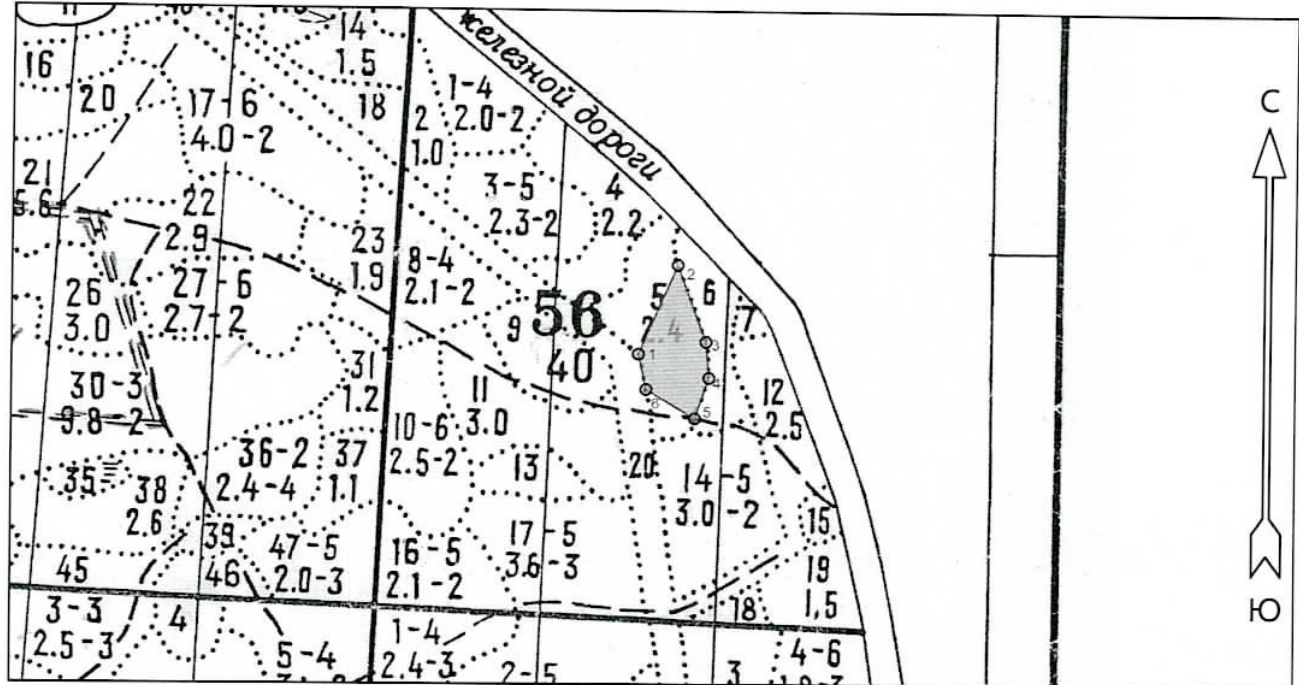
телефон

(812) 552-73-55

№ ПКВ-144-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 56, Выдел. 5, л/п выдел. 4 Площадь. 0,9 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5 (4)					0,9

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 25' 36.32"	30° 19' 31.587"	СВ 22° 32'	140
2 - 3	60° 25' 40.516"	30° 19' 35.115"	ЮВ 19° 45'	119
3 - 4	60° 25' 36.901"	30° 19' 37.743"	ЮВ 4° 46'	53
4 - 5	60° 25' 35.195"	30° 19' 38.031"	ЮЗ 18° 15'	62
5 - 6	60° 25' 33.286"	30° 19' 36.756"	СЗ 58° 11'	80
6 - 1	60° 25' 34.647"	30° 19' 32.312"	СЗ 12° 04'	53

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Месникова А. В. Подпись

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