

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 18.09.2010

Акт

лесопатологического обследования № ГКВ-143-20/17

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 (5.3)	2,4 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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. 56 выд. 5.3 на площади 0,5 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 0,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. _____ Мясникова А.В.

Подпись _____



Результаты проведения лесного инвентарного обследования лесных насаждений за июль 2020 г.

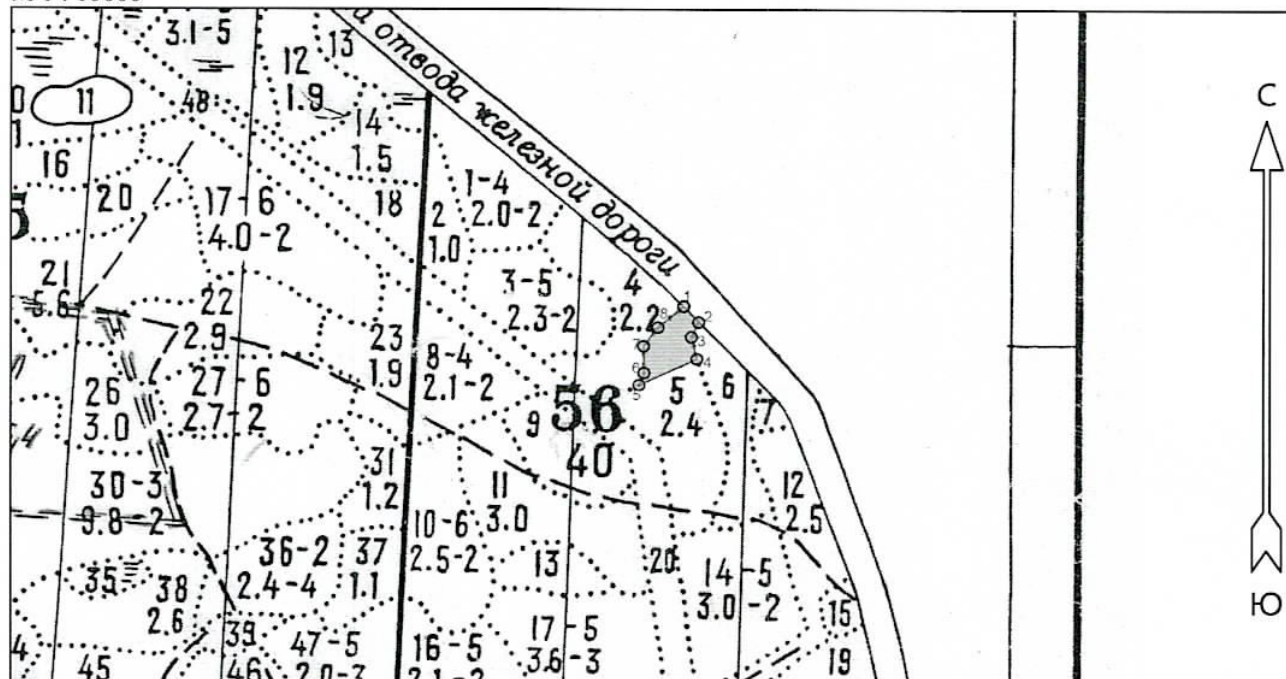
Участковое лесничество: Ореховское Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Урожай (ада): Лесничество (асошар) Всеобщее

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер маршрута	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные насаждения	Категория земель	Номер выдела	Площадь выдела, га	Высота	Состав	Порода	Возраст	Гр. высота, м	Гр. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Возраст	Число деревьев на выделе, шт	Возраст	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, см	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, см	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, см	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, см	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, см	
56	5	2,4	Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	5	3	0,5	Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
								Б	Б	90	22	28	КС	0,70	3	270	91,0	5,0					1,0	1,0	1,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

№ ГЛБ-143-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 56, Выдел. 5, л/п выдел. 3 Площадь. 0,5 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5 (3)					0,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 25' 42.994"	30° 19' 33.917"	ЮВ 41° 44'	31
2 - 3	60° 25' 42.243"	30° 19' 35.274"	ЮЗ 25° 12'	24
3 - 4	60° 25' 41.552"	30° 19' 34.616"	ЮВ 13° 22'	33
4 - 5	60° 25' 40.516"	30° 19' 35.115"	ЮЗ 64° 55'	89
5 - 6	60° 25' 39.298"	30° 19' 29.843"	СВ 21° 27'	19
6 - 7	60° 25' 39.867"	30° 19' 30.296"	СЗ 0° 55'	39
7 - 8	60° 25' 41.126"	30° 19' 30.255"	СВ 36° 40'	34
8 - 1	60° 25' 41.999"	30° 19' 31.571"	СВ 49° 19'	47

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мясников А.В. Подпись [Signature]

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