

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П. А.  
Дата 11.09.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКВ-125-20/47**

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
Гарболовское	-	200	20	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,8 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование .

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины не соответствия Давность лесоустройства

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	
Гарболовское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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, расположенном в Гарболовском участковом лесничестве Всеволожского лесничества Ленинградской области в кв. 200 выд. 20 на площади 2,8 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 2,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Утесина М.А.

Подпись 

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	плотнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1998	200	20	2,8						6Б2Ос2Е	Б	60	20	18	БР	В2	0,7	2	190		2,80
										6Б2Ос2Е	Б	80	22	20	БР	В2	0,7	2	194 (200)		

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика  
Причины несоответствия:

Давность лесосурейств

Дата проведения обследований

30.06.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Утесина М.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2020 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ленинградская область  
Гарболовское

Урочище (дача)

Лесничество (лесопарк)

Всеголовское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас, км/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Площадь, га		
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		
200	20	2,8	Защитные	Защитные леса, расположенные вдоль водных объектов	-	-	6	Б	80	22	20	*				154	69,0	25,0	-	-	-	4,0	-	2,0	-	-	-	-	206	31,0	Ветровал прошлых лет (821), короед- типограф (343)	-	СОМ не требуется, профилактические биологические мероприятия (ремонт, изготовление сварочников)	2,8	
							2	Ос	75	22	22	*	БР	0,7	2	52	84,0	15,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	206		15,0			-
							2	Е	90	22	30	*				51	77,0	21,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	614, 206		21,0			-
Итого		2,8		-	-	-										257	76,7	20,3	-	-	1,7	-	1,3	-	-	-	-	-	23,3						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "\*\*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Утесникова М.А.

подпись

26.08.2020

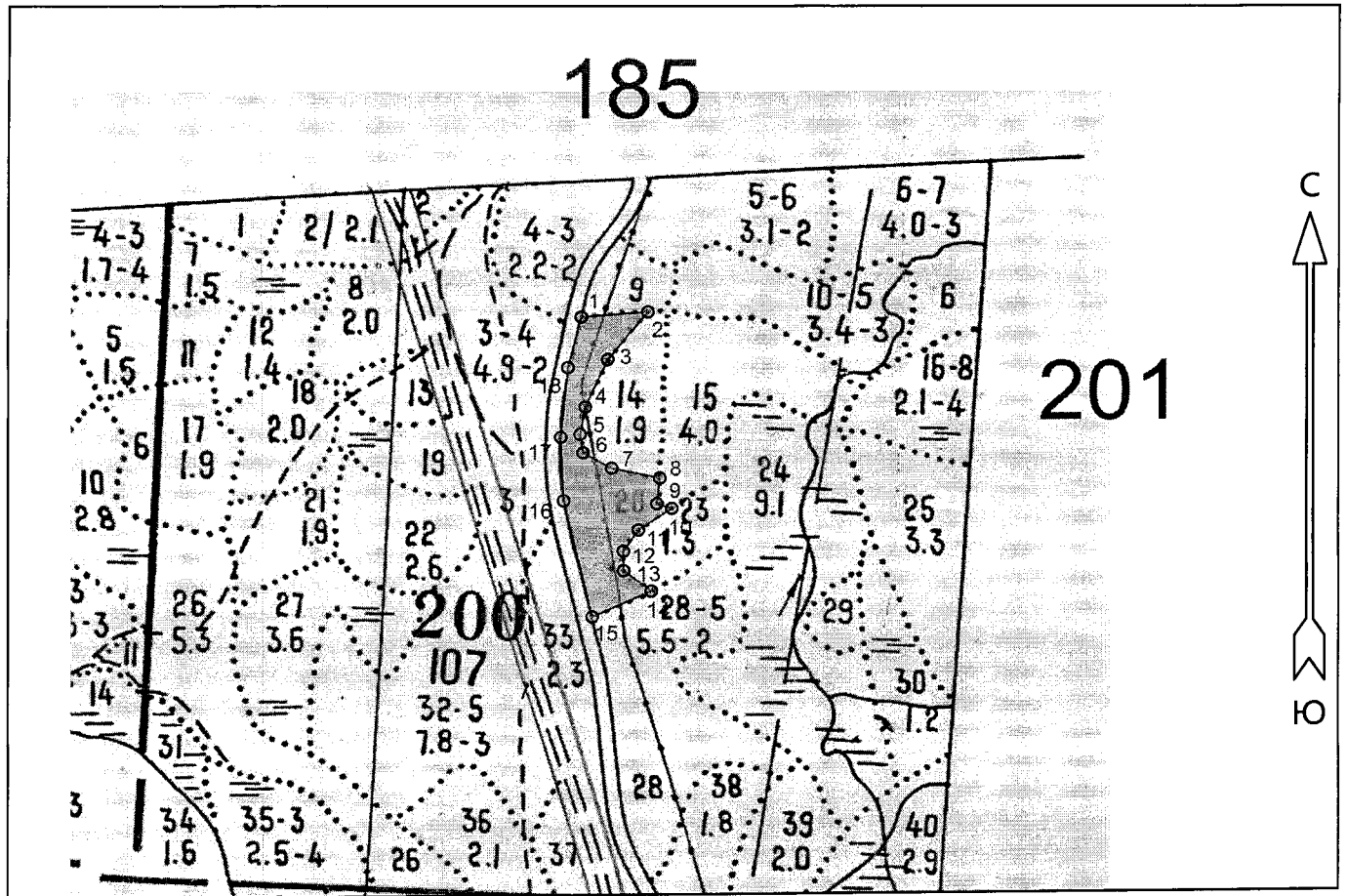
Дата составления документа

8 (812) 552-73-55

телефон

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Гарболовское участковое лесничество  
Кв. 200, выд. 20, площадь 2,8 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
20					2,8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	11 - 12	60° 22' 03.377"	30° 26' 33.94"	ЮЗ 33° 49'	36
	Широта	Долгота			12 - 13	60° 22' 02.42"	30° 26' 32.643"	ЮВ 0° 26'	27
1 - 2	60° 22' 13.002"	30° 26' 28.916"	СВ 85° 36'	89	13 - 14	60° 22' 01.54"	30° 26' 32.657"	ЮВ 52° 32'	47
2 - 3	60° 22' 13.223"	30° 26' 34.748"	ЮЗ 39° 05'	85	14 - 15	60° 22' 00.622"	30° 26' 35.079"	ЮЗ 65° 50'	87
3 - 4	60° 22' 11.095"	30° 26' 31.249"	ЮЗ 24° 37'	72	15 - 16	60° 21' 59.474"	30° 26' 29.903"	СЗ 13° 21'	166
4 - 5	60° 22' 08.966"	30° 26' 29.275"	ЮЗ 10° 07'	39	16 - 17	60° 22' 04.708"	30° 26' 27.391"	СЗ 2° 38'	89
5 - 6	60° 22' 07.724"	30° 26' 28.827"	ЮВ 8° 58'	26	17 - 18	60° 22' 07.591"	30° 26' 27.122"	СВ 5° 38'	98
6 - 7	60° 22' 06.881"	30° 26' 29.096"	ЮВ 60° 16'	44	18 - 1	60° 22' 10.74"	30° 26' 27.75"	СВ 14° 18'	72
7 - 8	60° 22' 06.172"	30° 26' 31.608"	ЮВ 77° 42'	66					
8 - 9	60° 22' 05.718"	30° 26' 35.817"	ЮЗ 6° 05'	36					
9 - 10	60° 22' 04.553"	30° 26' 35.566"	ЮВ 71° 16'	21					
10 - 11	60° 22' 04.334"	30° 26' 36.874"	ЮЗ 56° 35'	54					

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Исеникова М.А. Подпись Исеникова

Дата составления документа 26.08.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55