

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-004-20/47

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	14	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование .

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,9 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. 14 на площади 1,9 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 1,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Утесинова М.А.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	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	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1998	200	14	1,9	Защитные Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					5Е4Б1Ос	Е	80	22	28	КС	В2	0,6	2	250	1	1,90
Ф										5Е4Б1Ос	Е	100	24	30	КС	В2	0,6	2	238 (250)		

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

Данность лесосурьейства

Дата проведения обследований

30.06.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Утесникова М.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Всеголовское
Участковое лесничество Гарболовское Урочище (дача) _____

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	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							Состав	Порода	Возраст	Ср высота, м	Ср диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, куб/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Лавриновые 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
200	14	1,9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	5	Б	100 *	24 *	30 *	КС	0,6	2	238 (250)	119	85,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832,114	15,0	Корневая губка (466)	-	СОМ не требуется, профилактические биотехнические мероприятия (ремон, изготовление скворечников)	1,9	
							4	Б	85 *	22 *	24 *						95	80,0	12,0	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	114		20,0			-
							1	Ос	80 *	24 *	30 *						23	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		114			25,0
Итого	1,9			-	-	-										237	80,0	15,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "!"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Утешинова М.А.

подпись

Дата составления документа 26.08.2020

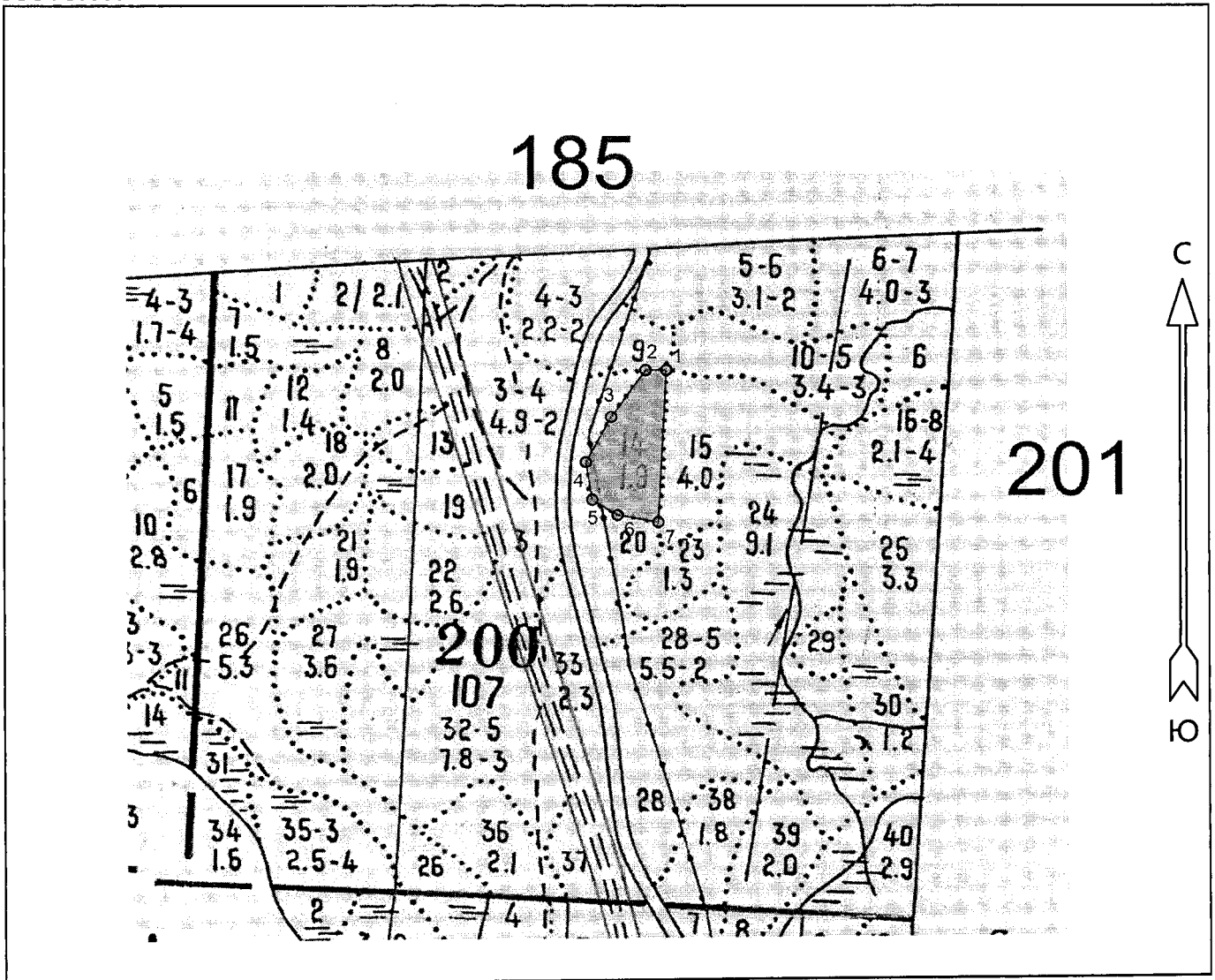
телефон

8 (812) 552-73-55

№ ГЛВ-004-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Гарболовское участковое лесничество
Кв. 200, выд. 14, площадь 1,9 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14					1,9

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
1 - 2	60° 22' 13.273"	30° 26' 36.45"	ЮЗ 90° 00'	30	5 - 6	60° 22' 06.776"	30° 26' 29.267"
2 - 3	60° 22' 13.273"	30° 26' 34.454"	ЮЗ 35° 21'	88	6 - 7	60° 22' 06.011"	30° 26' 31.712"
3 - 4	60° 22' 10.944"	30° 26' 31.113"	ЮЗ 27° 47'	80	7 - 1	60° 22' 05.641"	30° 26' 35.653"
4 - 5	60° 22' 08.65"	30° 26' 28.668"	ЮВ 8° 58'	59			

Условные обозначения			
СОм не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уткин М.А. Подпись Уткин

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