

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 28.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-112-20/47

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
Кавголовское	-	64	25	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,2 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	
Кавголовское	--	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, расположенном в Кавголовском участковом лесничестве Всеволожского лесничества Ленинградской области в кв. 64 выд. 25 на площади 0,2 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 0,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Исмаилов М.А.

Подпись

Исмаилов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Всеноложское
Участковое лесничество Кавголовское 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 проб., шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							Состав	Порода	Возраст	Ср высота, м	Ср диаметр, см	Тип леса	Бонитет	Запас, куб/га		18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	СОМ не требуется, профилактические биотехнические мероприятия (ремонт, иголкивание, свореснивание)	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							Лиственный подрост. Единичные деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Утесинова М.А.

подпись

Дата составления документа 17.08.20

телефон

8 (812) 552-73-55

№ ГЛВ-112-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Кавголовское участковое лесничество
кв. 64, выдел 25, площадь 0,2 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
25					0,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 13' 14.704"	30° 23' 26.018"	ЮВ 52° 30'	18
2 - 3	60° 13' 14.346"	30° 23' 26.959"	ЮВ 8° 00'	17
3 - 4	60° 13' 13.795"	30° 23' 27.113"	ЮЗ 52° 30'	17
4 - 5	60° 13' 13.469"	30° 23' 26.25"	ЮЗ 67° 00'	36
5 - 6	60° 13' 13.021"	30° 23' 24.124"	СЗ 58° 30'	14
6 - 7	60° 13' 13.264"	30° 23' 23.325"	СВ 12° 00'	16
7 - 8	60° 13' 13.776"	30° 23' 23.544"	СВ 74° 30'	24
8 - 9	60° 13' 13.987"	30° 23' 25.077"	СВ 22° 00'	11
9 - 1	60° 13' 14.307"	30° 23' 25.335"	СВ 40° 30'	16

Условные обозначения			
СОМ не требуется			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М.И. Смирнова Подпись [Signature]

Дата составления документа 17.08.20 Телефон 8 (812) 552-73-55