

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 23 » июня 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-3-84  
лесных насаждений Вавожского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Какможское	-	157	9	28	1	26,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

26,7

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 26,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

В связи с устаревшими материалами лесоустройства, неоднородным составом и неравномерной полнотой лесного насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади          га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Какможское	-	157	9	-	-	300;821; 822;881;882
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения,
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях, когда средняя взвешенная категория санитарного состояния (СКС) равна или более 2,51. В ходе проведения лесопатологического обследования лесного насаждения СКС составила 1,37. Таким образом лесное насаждение без признаков ослабления, не требующего проведения санитарно-оздоровительных мероприятий. Местным населением проводится уборка валежника - ветровала и бурелома прошлых лет.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Какможское	-	157	9	28	1	26,7	-	-

Дата проведения обследования 31.05.2022


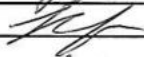

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Лесничий Какможского участкового лесничества

ГКУ УР "Вавожское лесничество"

  
\_\_\_\_\_  
Zeфиров Ф.В.  
  
\_\_\_\_\_  
Старков Н.А.  
  
\_\_\_\_\_  
Старков В.А.

Дата заполнения документа 17.06.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Вавожское  
Участковое лесничество Какможское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	1996	157	9	28	эксплуатационные	-	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	26,7	6Б20С1Е1П	Б	55	22	24	КС	0,7	2	170	20	
Ф	2022	157	9	28	эксплуатационные	-	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	26,7	6Б2ЛП10С1Е+П	Б	80	26	32	КС	0,7	2	238	1	1,2

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Лесничий Какможского участкового лесничества ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Дата составления документа 14.06.2022

 Зефиров Ф.В.  
 Старков Н.А.  
 Старков В.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесной инвентарной

за май 2022 г.

Объект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Участковое лесничество Канюковское Лесничество Вавожское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения																	34	35	36	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27
1	Номер квартала								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																				
2	Номер выдела								распределение																				
3	Площадь выдела, га								распределение																				
4	Целевое назначение лесов		эксплуатационные						распределение																				
5	Категория защитных лесов								распределение																				
6	ОЗУ				участки лесов вырубок санитарных исследования приматов и садовник томарицества				распределение																				
7	Номер лесопатологического выдела								распределение																				
8	Площадь лесопатологического выдела, га								распределение																				
9	состав		652ПШЮС1Е+П																										
10	порода	Е	И	Ос	С	П	Ос	Д	Я	Кп	Оле	Инд																	
11	возраст*	80																											
12	средняя высота, м*	25																											
13	средний диаметр, м*	32																											
14	тип леса	КС																											
15	полнота	0,7																											
16	бонитет	2																											
17	запас, куб. м/га*	238																											
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	55																											
19	без признаков ослабления	11																											
20	ослабленные	20																											
21	сильно ослабленные	11																											
22	усыхающие	22																											
23	свежий сухойстой	Н																											
24	свежий ветровал	Р																											
25	свежий бурелом	Н																											
26	старый сухойстой	Р																											
27	старый ветровал	Р																											
28	старый бурелом	Н																											
29	Причина ослабления, повреждения	27																											
30	Подлежит рубке, % от запаса	28																											
31	вид	29																											
32	площадь, га	30																											
33		31																											
34		32																											
35		33																											
36		34																											

Усильная обстановка: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Руководитель КГУ УР "Вавожское лесничество"  
Заместитель руководителя КГУ УР "Вавожское лесничество"  
Лесничий Канюковского участкового лесничества КГУ УР "Вавожское лесничество"

Дата составления документа 17.06.2022

Зеркова О.В.  
Старова Н.А.  
Старова В.А.