

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 30 » октября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-3-867
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	-	67	37	12	2	11,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

11,3

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 11,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия Давность проведения лесоустройства. Полнота лесного насаждения не равномерная, состав насаждения неоднородный.

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	-	67	37	-	-	300;531;820;822
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 1,64. Таким образом лесное насаждение ослабленное, не требующего проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

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	-	67	37	12	1	11,3	-	-

Дата проведения обследования 26.09.2024.

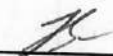
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Лесничий Какможского участкового лесничества

ГКУ УР "Вавожское лесничество"

 Зефиров Ф.В.

 Старков Н.А.

 Старков В.А.

Дата заполнения документа 22.10.2024.

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											
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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, ком. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1999	67	37	12	защитные	ценные леса: противозрительные леса	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	2	11,3	ЕВШПС	Е	70	20	22	КС	0,5	1	200	1	20	0,96
Ф	2024	67	37	12	защитные	ценные леса: противозрительные леса	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	2	11,3	ЕВШПС+Ос	Е	90	26	28	КС	0,5	1	194	1	1	0,96

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

22.10.2024г.


Зефиров Ф.В.


Старков Н.А.


Старков В.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2024

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Вавожское
Участковое лесничество Кажожское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	35	36					
								номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	пчовозащитные участки лесов	расповожненные участки лесов	площадь лесопатологического выдела, га	состав	возраст*		средняя высота, м*	средний диаметр, м*	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га*	число деревьев на временной пробной площадке, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные					усыхающие	свежий бурелом	свежий вырвал	старый сухой	старый вырвал
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	35	36		
67	37	12				2	11	ЭПТЭСЫЛП+Ос	Е	90	26	28	КС	0,5	1	194	129	46,6%	0,0%	24,6%	0,0%	10,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,5%	0,0%	1,5%	306,820,8	18,0%				
									П								70	0,0%	0,0%	35,2%	0,0%	17,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	300,531	47,5%				
									С								32	81,8%	0,0%	17,5%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	820,822	0,0%				
									Б								131	68,2%	0,0%	27,6%	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%				
									Ос								13	61,8%	0,0%	38,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%				
									Лп								100	68,9%	0,0%	31,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%				
									Л								0																				
									Д								0																				
									Я								0																				
									Кл								0																				
									Олс								0																				
									Ивд								0																				
Всего																475	58,5%	0,0%	26,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,4%					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество" Зюфиров Ф.В.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Вавожское лесничество" Старков Н.А.
Лесничий Кажожского участкового лесничества ГКУ УР "Вавожское лесничество" Старков В.А.

Дата составления документа 22.10.2024