

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 4 » октября 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-3-492
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
Центральное	-	89	3	2	1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,4

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 0,4 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
Центральное	-	89	3	-	-	300, 820
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.

На площади 0,4 га лесные насаждения без признаков ослабления, СКС насаждения составляет - 1,43

В ходе проведения лесопатологического обследования лесного насаждения имеются единичные сухостойные деревья породы ель, пихта в количестве 23 шт., в объеме 14 м³

Рекомендуется проведение рубки единичных сухостойных деревьев по договорам купли - продажи лесных насаждений вне рамки проведения санитарно - оздоровительных мероприятий.

Заселения и повреждения лесного насаждения уссурийским полиграфом не выявлено.

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
Центральное	-	89	3	2	1	0,4	-	2023

Дата проведения обследования 13.09.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество"


_____ Зефиров Ф.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Вавожское лесничество"


_____ Старков Н.А.

Лесничий Центрального участкового лесничества
ГКУ УР "Вавожское лесничество"


_____ Шишкин В.Н.

Дата заполнения документа 06.10.2023

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Вавожское

Участковое лесничество Центральное ОЗУ 8 Лесничество 9 Лесничество 10 Вавожское 11

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 лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	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	Плотность	Бонитет	Запас, км. м/га	Заложено пробных площадей	Общая площадь, га
ТО	1999	89	3	2	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	-	1	0,4	5ЕПЗВ10ЛС	Е	60	19	20	КС	0,6	2	230	1	0,4
Ф	2023	89	3	2	защитные	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	-	1	0,4	5Е4В10ЛС+П+ОС	Е	85	21	22	КС	0,6	2	268	1	0,4

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 Центрального участкового лесничества ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Дата составления документа 06.10.2023

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

