

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-3-761
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	-	46	40	6,3	1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1

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 1 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	-	46	40	-	-	300,343,820
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 насаждений 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 1 га лесное насаждение без признаков ослабления, СКС насаждения составляет - 1,42.

В ходе проведения лесопатологического обследования лесного насаждения имеются единичные сухостойные деревья породы ель в количестве 24 шт в объеме 40 м³

Рекомендуется проведение рубки единичных сухостойных деревьев по договорам купли - продажи лесных насаждений в не рамок 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
Центральное	-	46	40	6,3	1	1	-	2022

Дата проведения обследования 12.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР " Вавожское лесничество "

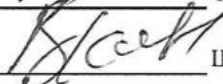
 _____ Зефиров Ф.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР " Вавожское лесничество "

Лесничий Центрального участкового лесничества

ГКУ УР " Вавожское лесничество "

 _____ Старков Н.А.

 _____ Шишкин В.Н.

Дата заполнения документа

20.10.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Год проведения лесосурveysа		Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Лесничество		Важское		Заложено пробных площадей																		
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		
Источники данных		Год проведения лесосурveysа		Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Состав		Порода		Возраст, лет		Средняя высота, м		Средний диаметр, см		Тип леса		Полнота		Бонитет		Запас, км, м/га		Количество, шт.		Общая площадь, га		
ТО	1996	46	40	6,3	защитные	защитные полосы вдоль дорог	опушки леса вдоль дорог	1	1	4E21П2С2Б+E	Е	70	21	24	ШТ	0,5	2	240	20	21	4E21П2С2Б+E	Е	70	21	24	ШТ	0,5	2	240	20	21	4E21П2С2Б+E	Е	70	21	24	ШТ	0,5	2	240	20	21
Ф	2022	46	40	6,3	защитные	защитные полосы вдоль дорог	опушки леса вдоль дорог	1	1	5E3C1B10C+П	Е	95	24	26	ШТ	0,7	2	347	1	1	5E3C1B10C+П	Е	95	24	26	ШТ	0,7	2	347	1	1	5E3C1B10C+П	Е	95	24	26	ШТ	0,7	2	347	1	1

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Важское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Важское лесничество"

Лесничий Центрального участкового лесничества ГКУ УР "Важское лесничество"

Дата составления документа 20.10.2022



Зефиров Ф.В.



Старков Н.А.



Шишкин В.Н.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Вавожское
Участковое лесничество Центральное

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								33	34	Назначенные мероприятия												
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие					свежий ветровали		свежий бурелом		старый ветровали		старый бурелом					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, м*	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га*	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		свежий ветровали		свежий бурелом		старый ветровали		старый бурелом		Причина ослабления, поврежденная	Полужит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
46	40	6,3	защитные	защитные полосу вдоль дорог	опушки леса вдоль дорог	1	1	5E3CB10C+П	Е	95	24	26	ШТ	0,7	2	347	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	20,0%	35	36	
Всего															377	89,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,2%	0,0%	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			10,4%		

Основные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
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"

Зефирин Ф.В.

Старков Н.А.

Дешкин В.Н.

Дата составления документа 22.10.2022