

УТВЕРЖДАЮ:
Министр
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Д.Н. Удалов
« 17 » декабря 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-14-450
лесных насаждений Киясовского 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
без деления		133	46	14,9		
					1	14,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

14,9

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 14,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

фактический возраст и запас насаждения не соответствуют таксационному описанию, в связи с давностью проведения лесоустройства и проведением выборочных санитарных рубок

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
без деления		133	46			
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, га
	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: текущее состояние лесного насаждения устойчивое (СКС насаждения 1,66). Назначение санитарно – оздоровительных мероприятий не требуется.

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
без деления		133	46	14,9	1	14,9		

Дата проведения обследования

15.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Козлов А.С.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Миннахметов Н.М.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
на территории Киясовского района Бесонова Н.В.

Телефон

8-34133-3-24-29

Дата заполнения документа

07.12.2021

Согласовано
Миннахметов

Велюность участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: без деления
Лесничество: Кинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
ТО	2009	133	46	14,9	защитные	Защитные полосы вдоль железных дорог, автомобильных дорог	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	14,9	3E2E1C1C1П1П1B+OC	Е	35	16	18	ЕСН	0,5	1А	220	20	21
Ф	2021	133	46	14,9	защитные	Защитные полосы вдоль железных дорог, автомобильных дорог	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	14,9	3E2E1C1C1П1П1B+OC	Е	47	16	18	ЕСН	0,5	1А	150		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонадзорного обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова" на территории Кинского района

Дата составления документа

07.12.2021

Басогонова Н.В.

