

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-14-729  
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	45	8,9		
					1	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8,9

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 8,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

фактический возраст насаждения не соответствуют таксационному описанию, в связи с давностью проведения лесоустройства

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	45			
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 1,69). 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	45	8,9	1	8,9		

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 Бесогонова Н.В.



Телефон

8-34133-3-24-29

Дата заполнения документа

07.12.2021



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика  
Участковое лесничество: без деления  
Удмуртская Республика: без деления  
Лесничество: Киясовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							20	21		
										11	12	13	14	15	16	17			18	19
ТО	2009	133	45	8,9	защитные	Защитные полосы вдоль железных дорог, автомобильных дорог	ОЗУ	1	8,9	4С3Е2П1Б+С+Е	С	70	26	28	ССН	0,6	1А	290		
Ф	2021	133	45	8,9	защитные	Защитные полосы вдоль железных дорог, автомобильных дорог	Берегозащитные участки лесов	1	8,9	4С3Е2П1Б+С+Е	С	82	26	28	ССН	0,6	1А	290		

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

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филлимонова" на территории Киясовского района

Дата составления документа

07.12.2021

Бессогонова Н.В.

