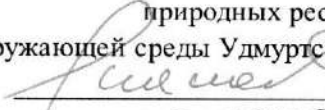


УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
  
Р.Ф. Аснанова  
« 5 » декабря 2024 года

**Акт**  
лесопатологического обследования № 2024-14-1039  
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		132	7	9	1	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

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 9,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства (лу 2009 год)

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		132	7			
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 1,27). 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		132	7	9	1	9		

Дата проведения обследования

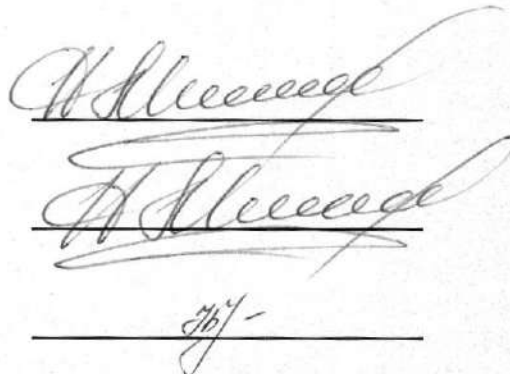
04.11.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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


22.11.2024г.

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Киясовское		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское				
Удмуртская Республика		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское		Лесничество		Киясовское				
без деления		без деления		без деления		без деления		без деления		без деления		без деления		без деления		без деления				
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 лесопроцедуры	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	плотность	бонитет	запас, ком. м/га	Заложено пробных площадей количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2009	132	7	9	Эксплуатационные	-	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	9	8С2Б+В	С	70	26	28	СКС	0,7	1А	340		
Ф	2024	132	7	9	Эксплуатационные	-	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов	1	9	8С2Б+В	С	85	26	32	СКС	0,8	1А	360	1	0,8

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер ОЗЛГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова" на территории Киясовского района

 Бесогонова Н.В.

Дата составления документа 22.11.2024 г.

