

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-23-281  
лесных насаждений Юкаменского 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		113	47	4,6		
					1	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

4,6

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 4,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: -давность 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		113	47	-	-	-
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.

состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях СКС- 1,56

на выделе имеются единично стоящие сухостойные деревья породы ель в объеме 27 м3(42 шт.)

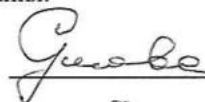
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологическ	Площадь лесопатологическ	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		113	47	4,6	1	4,6		

Дата проведения обследования

11.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Сунцова Н.Е.

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Шкляев А.В.

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Шутов Л.Н..

Дата заполнения документа: 17.08.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Субъект Российской Федерации		Удмуртская Республика		Лесничество		Юкаменское		Таксационная характеристика		Заложено пробных площадей										
Участковое лесничество		Без деления		Лесничество		Юкаменское		Таксационная характеристика		Заложено пробных площадей										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	1994	113	47	4,6	защитные	другие защитные леса	0	1	4,6	6ЕП120С1В	Е	35	15	16	Екс	0,8	1	170	1	0,35
Ф	2022	113	47	4,6	защитные	противозойзные леса	почвозащитные участки лесов расположены вдоль склонов оврагов, шириной 50 м.	1	4,6	10Е+С+П	Е	63	21	24	Екс	0,7	1	199	1	0,35

Условные обозначения:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  Сунцова Н.Е.

на территории Юкаменского лесничества

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  Шкляев А.В.

на территории Юкаменского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  Шутов Л.Н.

на территории Юкаменского лесничества

Дата составления документа 17.08.2022

