

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-15-632  
лесных насаждений Красногорского 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
Кокманское		53	4	6,9		
					1	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

6,9

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 (рекогноспировочное) лесопатологическое обследование**  
 (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования  
 визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,9 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	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
Кокманское		53	4			
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	6,9
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, кбм.м	Площадь загрязнени я 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.

Состояние насаждения удовлетворительное, СКС - 1,54 лесное насаждение ослабленное, не нуждается в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Вне рамок проведения СОМ рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев в количестве 8 мз\га, 20 шт\га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кокманское		53	4	6,9		6,9		

Дата проведения обследования

20.09.2012.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Руководителя

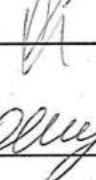
ГКУ УР "Красногорское лесничество"



Ардашев А.В.

Инженер по лесовосстановлению

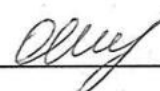
ГКУ УР "Красногорское лесничество"



Садаков А.В.

Лесничий Кокманского участкового лесничества

ГКУ УР "Красногорское лесничество"



Шмакова О.А.

Телефон 8 (34164) 5-27-21

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА: 20.09.2012

Приложение 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации  
Удмуртская Республика  
Участковое лесничество  
Кокмакское

Лесничество  
Лесничество  
Красногорское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
																					Источники данных
ТО	1995	53	4	6,9	Защитные	расположенные в водоохраных зонах	Участки вокруг населенных пунктов и садовых товариществ	1	6,9	БЕ4Б	Е	80	19	24	П	0,5	3	190			
Ф	2022	53	4	6,9	Защитные	расположенные в водоохраных зонах	Участки вокруг населенных пунктов и садовых товариществ	1	6,9	БЕ4Б	Е	105	19	24	0	0,5	3	190			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Зам. Руководителя  
ГКУ УР "Красногорское лесничество" Ардашев А.В.  
Инженер по лесовосстановлению  
ГКУ УР "Красногорское лесничество" Салахов А.В.  
Лесничий Кокмакского участкового лесничества  
ГКУ УР "Красногорское лесничество" Шмакова О.А.

Дата составления документа 28.09.2022г.

