

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-15-613  
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
Архангельское		85	22	8,3	1	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

3,4

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 3,4 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 3,6 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
Архангельское		85	22	3,4	0	
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	3,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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 насаждения удовлетворительное, СКС - 1,64 лесное насаждение ослабленное, рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев

вне рамок проведения санитарно оздоровительных мероприятий 56 шт/га 31 м3/га

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
Архангельское		85	22	8,3		3,4		

Дата проведения обследования

20.05.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина П.И.

Зам. руководителя  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ардашев А.В.

Инженер по лесовосстановлению  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Садаков А.В.

Дата составления документа 28.05.2012

Телефон 8 (34164) 2-17-49

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Архангельское  
Участковое лесничество: Архангельское  
Лесничество: Красногорское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ТО	95-19	85	22	8,3	эксплуатационные	0	Участки вокруг населённых пунктов	1	3,4	7Э2П1Б+Ос	Е	50	17	18	ШТ	0,6	2	190	1	0,55
Ф	2022	85	22	8,3	эксплуатационные	0	Участки вокруг населённых пунктов	1	3,4	7Э2П1Б+Ос	Е	75	17	18	ШТ	0,6	2	190	1	0,55

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Зам. руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Инженер по лесовосстановлению

Дата составления документа 28.09.2022

Ромашина П.И.

Ардашев А.В.

Садаков А.В.

