

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 3 » июля 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-15-799  
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		2	15	9,4	1	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

9,4

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 9,4 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            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		2	15	9,4	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	9,4
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 - 1,66 лесное насаждение ослабленное, рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев вне рамок проведения санитарно оздоровительных мероприятий 41шт/га 12,5м<sup>3</sup>/га

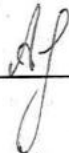
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архангельское		2	15	9,4		9,4		

Дата проведения обследования

30.02.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Зам. руководителя  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

  
\_\_\_\_\_ Ардашев А.В.

Инженер по лесопользованию  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

  
\_\_\_\_\_ Протопопова Е.Е.

Инженер по лесовосстановлению  
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

  
\_\_\_\_\_ Садаков А.В.

Дата составления документа 29.02.2012

Телефон 8 (34164) 2-17-49

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

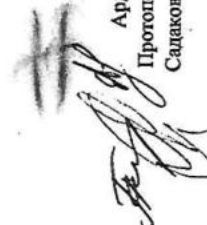
Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество  
Удмуртская Республика  
Архангельское  
Лесничество  
Красногорское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								20	21		
											12	13	14	15	16	17	18	19			Заложено пробных площадей	Общая площадь, га
ТО	1996-1997	2	15	9,4	эксплуатационные	0	Участки вокруг населенных пунктов	1	9,4	4Е2В1П2В1Ос	состав	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2022	2	15	9,4	эксплуатационные	0	Участки вокруг населенных пунктов	1	9,4	4Е2В1П2В1Ос	состав	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Зам. руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Дата составления документа 21.10.2022

  
Ардашев А.В.  
Протопопова Е.Е.  
Садаков А.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за сентябрь 2022г.

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика  
Участковое лесничество: Арьяльское  
Лесничество: Краснотурское  
Краснотурское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34	35	36																		
									без признаков ослабления			ослабление			сильно ослабление			услабление						30	31	32															
№ участка	№ выдела	№ выдела, га	Лесное подразделение	Категория заповедных лесов	ОЗУ	№ участка, га	Вид	Состав	подрост	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	запас, куб. м/га	Н	Р	И	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
																								Н	Р	И												Н	Р	И	Н
2	15	9,4	эксплуатационные	0	ОЗУ	1	4	48EIIIT210C	60	12	12	ШГТ 0,6	2	170	76,2%	0,0%	3,3%	0,0%	2,8%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	243,300	13,4%	7,0%	9,4		
Всего															313	73,0%	0,0%	2,9%	0,0%	15,1%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,0%	9,4

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке;  
Зел. Рукозащита  
ГКУ УР "Краснотурское лесничество"  
Инженер по лесопользованию  
ГКУ УР "Краснотурское лесничество"  
Инженер по лесовосстановлению  
ГКУ УР "Краснотурское лесничество"  
Дата составления документа: 21.10.2022г.