

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-15-608
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		78	15	9	1	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,6

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 5,6 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 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		78	15	5,6	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	5,6
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 - 1,97 лесное насаждение ослабленное, рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев

вне рамок проведения санитарно оздоровительных мероприятий 28шт/га 14,5м3/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		78	15	9		5,6		

Дата проведения обследования

20.09.2022

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 28.09.2022

Телефон 8 (34164) 2-17-49

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Архангельское Лесничество Красногорское
Участковое лесничество Архангельское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ТО	1995-1996	78	15	9	эксплуатационные	0	Участки вокруг населённых пунктов	1	5,6	4СЭЗЕ2В10С+Олс+Ос+Б	С	40	16	18	СН	0,7	1	180	1	0,5
Ф	2022	78	15	9	эксплуатационные	0	Участки вокруг населённых пунктов	1	5,6	4СЭЗЕ2В10С+Олс+Ос	Е	75	18	13	СН	0,7	1	180	1	0,5

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.

