

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-15-801
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		77	58	8	1	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

4,7

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 4,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: Давность лесостройства.

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		77	58	4,7	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	4,7
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 - 1,52 лесное насаждение ослабленное,

рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев

вне рамок проведения санитарно оздоровительных мероприятий 32шт/га 11м3/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		77	58	8		4,7		

Дата проведения обследования


30.09.2012

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 21.10.2012

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	Таксационная характеристика								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
ТО	95-19	77	58	8	эксплуатационные	0	0	1	4,7		9Е1В+Ос+С+П	Е	45	16	18	КС	0,6	1	170		
Ф	2022	77	58	8	эксплуатационные	0	0	1	4,7		9Е1В+Ос+С+П	Е	70	16	18	КС	0,6	1	170		0,6

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 21.10.2022г.


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: Архангельское
Лесничество: Красногорское

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36															
								без признаков ослабления			слабо ослабленные			умеренные		сильно ослабленные					сильно сухостой		слабый сухостой		старый сухостой		старый ветровал		старый бурелом						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
77	58	8		0	0	1	4,7	92Б+0с+С+П	Лп	70	16	18	КС	0,6	1	170	0	74,4%	0,0%	7,2%	0,0%	6,7%	0,0%	1,7%	3,8%	0,0%	0,0%	2,4%	4,1%	0,0%	0,0%	17,3%	11,6%	4,7	
Итого																	252	74,4%	0,0%	7,2%	0,0%	6,7%	0,0%	1,7%	3,8%	0,0%	0,0%	2,4%	4,1%	0,0%	0,0%	17,3%	11,6%	4,7	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Зм, Ру - молодые
ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Инженер по лесопользованию
ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Инженер по лесовосстановлению
ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Дата составления документа: 21.10.2022г.

Арданов А.В.
Протопопова Е.Е.
Савков А.В.