

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-15-610
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		81	35	3,8	1	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

3,6

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 3,6 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		81	35	3,6	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	3,6
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 - 2,17 лесное насаждение ослабленное, рекомендуется уборка единичных сухостойных деревьев

вне рамок проведения санитарно оздоровительных мероприятий 47шт/га 26м3/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		81	35	3,8		3,6		

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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика 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			
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	95-19	81	35	3,8	Защитные	Защитные полосы лесов расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования	Участки вокруг населенных пунктов	1	3,6	ЗЕЗП1Е1П2Б+Б	Е	45	15	14	КС	0,5	2	180			
Ф	2022	81	35	3,8	Защитные	Защитные полосы лесов расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования	Участки вокруг населенных пунктов	1	3,6	ЗЕЗП1Е1 П2Б+Б	Е	70	15	14	КС	0,5	2	180	1	0,42	

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 18.09.2022

Ромашина П.И.

Ардашев А.В.




Саяаков А.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь, 2022г.

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

1	Номер квартала		7	Номер лесопатологического выдела	
2	Номер выдела		8	Площадь лесопатологического выдела, га	
3	Площадь выдела, га		9	состав	
4	Целевое назначение лесов		10	порода	Защитная характеристика лесного насаждения
5	Категория защитных лесов	Защитные пологие леса возле водоемов автомобильных дорог общего пользования	11	возраст	
6	ОЗУ		12	средняя высота, м	
7	Номер лесопатологического выдела		13	средний диаметр, м	
8	Площадь лесопатологического выдела, га	3,6	14	тип леса	
9	состав	ЗЕЗП1Е1. 12Б+Б	15	полнота	
10	порода	Е	16	бонитет	
11	возраст	70	17	запас, куб. м/га	
12	средняя высота, м	15	18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	
13	средний диаметр, м	14	19	Н без признаков ослабления	
14	тип леса	КС	20	Р без признаков ослабления	
15	полнота	0,5	21	Н ослабленные	
16	бонитет	2	22	Р ослабленные	
17	запас, куб. м/га	180	23	Н сильно ослабленные	
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	209	24	Р сильно ослабленные	
19	Н без признаков ослабления	53,2%	25	Н усыхающие	
20	Р без признаков ослабления	0,0%	26	Р усыхающие	
21	Н ослабленные	8,7%	27	свежий сухойстой	
22	Р ослабленные	0,0%	28	свежий ветровал	
23	Н сильно ослабленные	18,1%	29	свежий бурелом	
24	Р сильно ослабленные	0,0%	30	старый сухойстой	
25	Н усыхающие	5,9%	31	старый ветровал	
26	Р усыхающие	2,6%	32	старый бурелом	
27	свежий сухойстой	5,3%	33	Причина ослабления, повреждения	
28	свежий ветровал	0,0%	34	Подлежит рубке, % от запаса	
29	свежий бурелом	0,0%	35	вид	
30	старый сухойстой	5,6%	36	площадь, га	3,6
31	старый ветровал	0,6%			
32	старый бурелом	0,0%			
33	Причина ослабления, повреждения				
34	Подлежит рубке, % от запаса	14,1%			
35	вид				
36	площадь, га				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Руководитель, КСУ УР "Красногорское лесничество"  Романшина П.И.
Зам. Руководителя КСУ УР "Красногорское лесничество"  Ардашев А.В.
Инженер по лесовосстановлению КСУ УР "Красногорское лесничество"  Садков А.В.
Дата составления документа 18.09.2022