

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-22-1085  
лесных насаждений Юкаменского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (лес.)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Без деления		143	62	19,3		
					1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,1

Кадастровый номер участка/участков не предоставлен и пользование (бессрочное) или аренда, аренда  
(для участков, предоставленных и постоянное(бессрочное) пользование, аренда)

Документ о праве пользования:

(или документ о праве пользования, дата, номер, вид разрешения на использования лесов)



2.5. Видовое подвидовое от общего запаса древесины), в том числе:

19,4% - деревья (преобладают березы 46 запаса деревьев, подлесочный рубль,

без признаков ослабления ослабленным сильно ослабленным умерших

признаки ослабления  
признаки ослабления  
признаки ослабления

0,0% признаки нашествия п. 42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 г № 012

свежего естественного  
свежего порубочного  
свежего буреломного

0,0%  
0,0%  
0,0%

старого естественного  
старого порубочного  
старого буреломного

19,4%  
0,0%  
0,0%

2.6. Наличие лесного инвентаря после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет

0,5

Критическая ситуация по данной категории лесных постоющих и преобладающей породы составляет

не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, связанных с их воздействием на участок: ВСП

Удельная величина	Уровень (кты)	Класс	Высота	Длина выдел, га	Длина отстойной выдел	Плотность запаса по высоте о выдела, га	Вид мероприятия	Плотность мероприятия, га	Порода	Длина выделовой дрессировки по запасу 55	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		143	62	19,2	1	2,1	ВСП	3,1	Б	19,4%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Оз	0,0%	
									Озч	0,0%	
									Л	0,0%	
									Л	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кз	0,0%	
									Ок	0,0%	
									Нз	0,0%	
Итого:										19,4%	

Древесина врезанной пробой в акциях и заре участка инвентаря (приложение 2 и 3 к Акту)

**РЕКОМЕНДАЦИИ** по проведению мероприятий, на основании с мероприятиями по производству работ по рубке деревьев в данном участке.

после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по лесовосстановлению лес и соответствия с проектами лесовосстановления,

соблюдать мероприятия в установленном порядке при выполнении работ в лесах.

Дата проведения ЛОУ: 13.11.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесовосстановительных работ:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

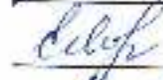
на территории Южанинского лесничества

Инженер по лесу ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Южанинского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Южанинского лесничества

 Сущова Н.Е.  
 Яговкина Е.И.  
 Шурон И.И.

Дата составления документа: 13.12.2024г.





**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Лесничество Юкаменское  
Участковое лесничество: без деления  
Квартал: 143 Выдел: 62 Площадь выдела: 19,3  
Лесопатологический выдел: I Площадь лесопатологического выдела: 2,1

1.2. Метод передела:  
единой, линии передела: круговая площадка постоянного радиуса,  
рассеянно-кучерявая (нужно подчеркнуть).  
Количество пробных площадок: 1 шт. Размеры площадки (длина\*ширина/радиус) \_\_\_ м  
Размер круговой пробной площадки: 2,1 м

1.3. Фактическая таксономная характеристика насаждения:

ВЕЩЕСТВО  
Состав: П-П Возраст: 65 лет; тип леса: БСС смешанная  
высота м: 239 км: возобновление: 0

1.4. Номер очага вредных организмов

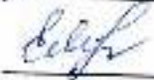
Тип очага вредных организмов: энтомологический, хронический (нужно подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, характерная, собственная вспышка,  
кризис (нужно подчеркнуть).

1.5. Причины гибели, повреждения плодородия и вредя:  
коррозия-типограф, антропогенные условия 2022-2023 год повреждения  
Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения  
Среднеземельная категория состояния плодородия: 2,56

1.6. Наличие меропредприятий: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества  
Инженер по д/н ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества

 Сунцева Н.Е.  
 Яговкина Е.Н.  
 Шутов Л.П.

Дата составления документа: 13.12.2024.

Абрис участка леса

Южная часть участка 143  
лесничества 62  
без учета участка лесничества 2,10

Масштаб  
приведенный



№ участка	№ участка	№ лесничества	Размер участка (кратчайший путь между)				Длина участка	Ширина участка	Площадь участка
			длина, м	ширина, м	размер, м	площадь, м²			
143	62								

Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(указаны в Акт выделены лесопатологических выделов, для учета  
пространственного расположения поврежденных и погибших деревьев)

Номер выдела	Координаты	Длина, м	Рубль выдела, м
1-2	57,845642 52,114847	140	СД 74
2-3	57,845638 52,117250	151	ЮШ 17
3-4	57,844661 52,117392	140	ЮС 73
4-1	57,844664 52,114864	154	СЗ 16

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Южанинского лесничества *Султанов Н. В.*  
Инспектор по лесу ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Южанинского лесничества *Ятпокин Е. Н.*  
Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Южанинского лесничества *Шульц Л. П.*

Дата составления документа 13.12.2024г. Телефон: 34161)2-12-93









ГКУ УР «Красногорское лесничество» (Юкаменское лесничество), кв.143 выд.62

Фото № 1



57.845642 52.114847

Фото № 2



57.844644 52.114864

Дата обследования участка: 19.11.2024 г.