

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-22-1084
лесных насаждений Южнотского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участки лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		159	53	5,7		
					1	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,4

Кадастровый номер участка/участков не предоставлен в полном объеме (бессрочное пользование, аренда)
(для участка, предоставленного в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Инструментальная (детальная) оценка лесных насаждений
(разработана в соответствии с методикой проведения лесных инвентаризационных обследований по стандартным способам)

2.1. Лесной фонд (критерий/условия) Южная часть Участок лесного фонда 403 деления
История История 150 Валовый 23

2.2. Видовая принадлежность выдела 1 Целинный березово-берестовый бор 2,4

2.3. Видовая принадлежность насаждения (видовое разнообразие насаждения по шкале СИМ)
 2.3.1. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.2. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.3. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.4. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.5. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.6. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.3.7. Видовая принадлежность насаждения (средняя оценка по шкале СИМ)

2.4. Прочие показатели, характеризующие насаждение (по шкале СИМ)

Вид выдела	Период	Состояние поросли насаждения		Состояние стеновой части насаждения		Площадь выдела		Площадь выдела по классам	
		площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения	площадь поросли насаждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1. Запас древесины (средняя оценка по шкале СИМ)

Вид выдела	Период	Запас древесины (средняя оценка по шкале СИМ)	Запас древесины (средняя оценка по шкале СИМ)	Запас древесины (средняя оценка по шкале СИМ)
1	2	3	4	5
Березовый бор	В		18,5%	1 выдел

2.4.2. Порожная влажность

Вид выдела	Период	Порожная влажность (средняя оценка по шкале СИМ)	Порожная влажность (средняя оценка по шкале СИМ)
1	2	3	4

2.5. Выборка подлежат (в общем задании по заданию), в том числе: 14,5% деревьев (указываются общий % записи деревьев, подлежащих рубке)

без признаков ослабления по следующим причинам: причины ослабления: _____
 сильно ослабленные: причины ослабления: _____
 усыхающих: причины повреждения: п. 62 проекта Методики Расчета от 09.11.2020 г № 912

свежего суммарно 0,0%
 свежего безразличия 0,0%
 свежего буреломы 0,0%

старого суммарно 14,5%
 старого безразличия 0,0%
 старого буреломы 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,5

Крипичная почва для лесной категории лесных насаждений и преобладающей породы сосны составляет не менее 100%

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

К основным факторам риска неустойчивости производства, возникающей от них для участка назначено ВСР

Участок (лесничества)	Урожай (м³/га)	Класс	Высота	Плотность посадки, га	Возраст (лет)	Плотность посадки (шт/га)	Вид порубочных работ	Плотность мероприятий, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по заводу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без действия		159	53	0,1	1	2,4	ВСР	2,4	Е	14,5%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									В	0,0%	
									Ос	0,0%	
									ОсЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Л	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кс	0,0%	
									Осч	0,0%	
									Нл	0,0%	
Итого:										14,5%	

Возможность возникновения пожарной опасности на участке (приложение 2 к 1 и 2 к 2)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов, после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с проектом лесовосстановления.

обеспечить утверждение в установленном порядке проекта пожарной безопасности в лесу.

Дата проведения ЛРС 18.11.2024г.

Дата окончания документа 18.11.2024г.

Наименование работ по проведению лесного хозяйства (лесного обеспечения):

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красноярское лесничество"
 на территории Южненского лесничества
 Инженер по лесу ГКУ УР "Красноярское лесничество"
 на территории Южненского лесничества
 Мастер леса ГКУ УР "Красноярское лесничество"
 на территории Южненского лесничества

 Суванова Н.Е.
 Ягокхина Е.Н.
 Шутов А.П.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Юкаменское	
Участковое лесничество	Без деления		
Квартал	159	Выдел	53
Добровольно-леснический выдел	1	Площадь выдела	5,1
		Площадь лесопатологического выдела	2,4

1.2. Метод обследования:
дальнощит, лента передела, круговые площадки различного радиуса,
рекассационные площадки (нужно подчеркнуть).
Количество лент/площадок: 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 84*41 м
Размер временной пробной площади: 0,3 га

1.3. Фактическая таксономная характеристика насаждения:

Сосны	ВЕП1С46	Возраст	65 лет;	тип леса	ЕКС	листвен.	0,5
листвен. га	222	квм;	использование	0			


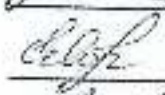

1.4. Номер очага вредного организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужно подчеркнуть).
Очаг развития очага вредных организмов: личинки, прорастание личинок, собственная деятельность, крики (нужно подчеркнуть).

1.5. Признаки повреждения, повреждения насаждения и вред:
листвен.-листвен., погодные условия 2022-2023 год повреждены
Состояние насаждения: сильно ослабленные лиственные насаждения
Среднеинтенсивная интеграция сосновых насаждений: 2,73

1.6. Назначение мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

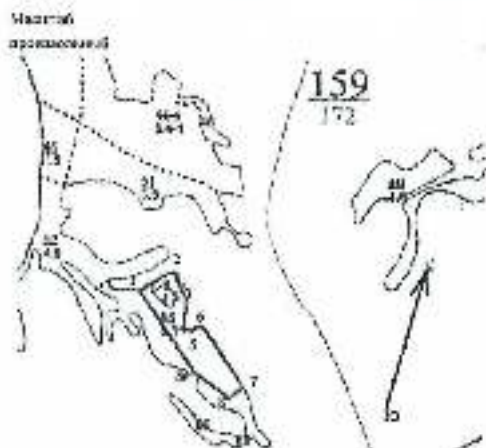
 Сунцова Н.Е.
 Яговкина Е.Н.
 Шутова Л.Н.

Дата составления документа 13.11.2022

Приложение 1
к акту лесовосстановительных обследований
утвержденному Приказом
Криггером УР
от 09.11.2009 №210

Абрис участка леса

Южная сторона участка 159
длина, м 53
Без деревьев, площадь
участков площадью 2,40 кв. м 0,3 га



№ участка	№ выдела	№ лесопользователя	Размер участка (круговой выдел)				Классификация участка, оценка лесовосстановительных работ
			длина, м	ширина, м	размер, м	площадь, га	
159	53	1	54	41		0,3	

Пространственное размещение лесных насаждений по выделу
(выдел 53 в Акте выделов лесовосстановительных работ, для указания
пространственного размещения насаждений и признаков насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м	Рубка линей, м
1-2	57,81383 52,062598	29	СВ 44
2-1	57,812147 52,063117	76	КВ 44
3-4	57,811811 52,063711	60	КВ 10
4-5	57,811156 52,063872	20	КВ 54
5-6	57,811003 52,064122	78	СВ 54
6-7	57,811050 52,064358	182	КВ 46
7-8	57,810822 52,065864	54	КВ 41
8-9	57,809605 52,065204	92	СВ 59
9-1	57,809978 52,064464	252	СВ 48

рубные полосы

Номера точек	Длина, м	Рубка линей, м
1-2	48	СВ 39
2-3	64	КВ 48
3-4	41	КВ 72
4-1	14	СВ 53

Исполнитель работ по проведению лесовосстановительных обследований

Заместитель руководителя ТКУ УР "Криггерское лесничество"

на территории Юженинского лесничества

Исполнитель работ ТКУ УР "Криггерское лесничество"

на территории Юженинского лесничества

Мастер леса ТКУ УР "Криггерское лесничество"

на территории Юженинского лесничества

[Signature] Сунцова Н.Е.
[Signature] Славкина Е.Н.
[Signature] Шутов А.И.

Дата составления документа: 13.12.2009

Телефон 8-341-61-2-12-93

Таблица 5. Результаты анализа качества системы СВС - 1.0

Средняя температура, °С	Качество воздуха по параметрам системы, шт															Помощь			
	I					II					III					до 100%	в том числе по параметру, %		
	II	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV			VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8									0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
12									0	0	2	3	3	0	1	1	1	1	0
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2								0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1
24	4								0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
28	1								1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2								1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36									2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
40									3	0	2	2	2	0	1	1	1	0	0
44									0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Итого, куб м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от общего объема	100,0%	1,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	0,2%	0,2%	1,0%	1,0%	1,0%	0,0%	1,0%	1,0%	1,0%	100,0%	0,0%

Таблица 6. Результаты анализа качества системы СВС - 1.0

Средняя температура, °С	Качество воздуха по параметрам системы, шт															Помощь			
	I					II					III					до 100%	в том числе по параметру, %		
	II	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV			VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8									2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
12									3	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2								0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1
24	1								0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28									0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0,2%
32									1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
36									1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40									2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	6	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Итого, куб м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от общего объема	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%

ГКУ УР «Красногорское лесничество» (Юкаменское лесничество), кв. 159 выд.53

Фото № 1



57,811883 52,062036

Фото № 2



57,809978 52,064469

Дата обследования участка: 19.11.2024 г.