

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

Акт
лесоинтологического обследования № 2024-22-1083
лесных насаждений Южамского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесоучастие	Урожай (длина)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесоинтолог. лесной выдел	Площадь лесоинтолог. участка, га
без досени		113	79	4,3		
					1	0,8

Лесоинтологические обследования проведены на общей площади: 0,8

Кадастровый номер участка/участков не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(или документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования леса)

2.5. Выборка подлеса: 31,4% деревья (увлажняется обильно 3% класса деревьев, подлежащий рубки, в том числе

без признаков ослабления признаков ослабления
 признаки ослабления
 признаки ослабления
 признаки ослабления
 0,0% признаки повреждения д. 42 приказ Минприроды России от 09.11.2020 г № 913

качества сухостоя 0,0%
 свежего нагрова 0,0%
 свежего бурелома 0,0%
 старого сухостоя 31,4%
 старого нагрова 0,0%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полная классификация после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая нагрузка для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не достигается

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных признаков, связанных с их воздействием назначено ВСП

Участок лесничества	Удочина (гект)	Квартал	Виды	Плотность насажд., г/га	Расстояние от границы леса, м	Площадь участка по обследованию, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля вырубленной древесины по вырубке, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		13	79	4,3	1	0,8	ВСП	0,8	Б	31,4%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									В	0,0%	
									Ск	0,0%	
									СлП	0,0%	
									Л	0,0%	
									Т	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									См	0,0%	
									Ива	0,0%	
Итого:										31,4%	

Деревья подлежат рубке по плану рубки (приложение 2 и 3 к делу)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, по отношению к мероприятиям по предупреждению распространения вредителей и болезней леса, после назначения вырубной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по биологическому лесному хозяйству с применением биологических средств в установленном порядке прикладной биологии в лесах.

Дата проведения ЛКВ 19.11.2024.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Южанинского лесничества
 Инженер ЛП ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Южанинского лесничества
 Мастер ЛДЗ ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Южанинского лесничества

 Сундова Н.Е.
 Ягочкина Е.Н.
 Шутова Л.Н.

Дата составления документа 13.12.2024.

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика; Лесничество Юкаменское
 Участки лесничества: без выделения
 Квартал: 113; Выдел: 79; Площадь выдела: 4,3
 Лесовосстановительный выдел: 1; Площадь лесовосстановительного выдела: 0,8

1.2. Метод обследования:
 сплошной, летки перемота, проговые шланги постоянного радиуса,
 релаксационная прокладка (нужное подчеркнуть).
 Количество летк/шлангов: 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина*радиус) ___ м
 Размер временной пробной площади: 0,8 га

1.3. Фактическая типологическая характеристика насаждения:

Состав: ВБПТВ Возраст: 65 лет; тип леса: ВКС: полнота: 0,5
 запасы на га: 214 куб; возобновляемы: 0

1.4. Индекс очага вредных организмов: _____
 Тип очага вредных организмов: эпидемический, кризисный (нужное подчеркнуть).
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка,
 кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причины ослабления, повреждения насаждения в выдел:
 короед-типограф 2022-2023 год повреждения
 Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения
 Среднеинтенсивная застарелая состояние насаждения: 2,65

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнение работ по проведению лесовосстановительного обследования:

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

 Сутыгина Н.Е.
 Яговкина Е.И.
 Шутова Л.Н.

Дата составления документа: 13.12.2024.

Объект недвижимости

Южная часть участка № 113
 кадастровый номер 113/013/001/2020/001/001/001

М. 1:1000



Планшет
 № 89

№ участка	№ кадастра	№ кадастрового листа	Размеры (в м) (по осям) участка				Коды кадастровых объектов	Коды кадастровых объектов
			Длина	Ширина	Площадь	Объем		
113	001	001						

Продумывание размеров участка и его частей в соответствии с требованиями к документам, используемым в кадастровых работах (в соответствии с требованиями к документам, используемым в кадастровых работах)

№ точки	Координаты	Длина м	Угол град, м
1-2	52,84000 52,107151	41	09 78
2-3	52,841041 52,100005	37	03 39
3-4	52,841294 52,106078	22	11 59
4-5	52,842019 52,107160	61	03 11
5-6	52,842252 52,108583	96	08 45
6-7	52,841653 52,106059	20	08 24
7-1	52,841481 52,107079	41	01 15

Качество работ по проведению кадастровых работ:

Легенда разработана ГБУ УР "Красноярское агентство"
 на территории Южного административного округа
 Номер по делу ГБУ УР "Красноярское агентство"
 на территории Южного административного округа
 Мастер дела ГБУ УР "Красноярское агентство"
 на территории Южного административного округа

[Подпись]
 Букина Е.Е.
[Подпись]
 Яковлева Е.П.
 13.12.2020

Дата составления документа: 13.12.2020 г., Листов: 1 (016) 2-12-95

Приложение 1. Результаты испытаний аппаратов управления СЭС

Ступень таблица, с/с	Количество ошибок при управлении системой, шт.																	Всего	
	1					2					3					Итого		в том числе показатели грб, %	
	И	З	Н	З	И	И	З	Н	З	И	И	З	Н	З	И	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12										0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
16										0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
20										0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
24										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
28										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
32										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
36										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
40										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
44										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
48										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
52										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
56										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
60										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
64										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
68										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
72										0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
Итого, шт. ошибок, шт.	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0
Итого, % ошибок	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%

Приложение 2. Результаты испытаний аппаратов управления СЭС

Ступень таблица, с/с	Количество ошибок при управлении системой, шт.																	Всего	
	1					2					3					Итого		в том числе показатели грб, %	
	И	З	Н	З	И	И	З	Н	З	И	И	З	Н	З	И	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7									2	3	2	1	0	0	0	0	0	0
24	12									2	0	2	0	0	1	0	0	0	0
28	17									2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	4									0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт. ошибок, шт.	40	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Итого, % ошибок	100,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,7%	0,5%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

ГКУ УР «Красногорское лесничество» (Юкаменское лесничество), кв. 113 выд. 79

Фото № 1



57,84095 52,160461

Фото № 2



57,841481 52,160739

Дата обследования участка: 19.11.2024 г.