

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-13-703  
лесных насаждений Кизнерского 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
Южное		268	10	14		
					3	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,8

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)

**Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**  
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Кизнерское Участковое лесничество Южное  
Урочище(дача) Квартал 268 Выдел 10  
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 0,8

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

\_\_\_\_\_ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует ( не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: \_\_\_\_\_ лесоустройство 1999 года \_\_\_\_\_

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:  
с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_  
корневая губка, ККС 2,82

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4 : болнн3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
корневая губка	Сосна	33,8	сильная

2.5. Выборке подлежат 33,8% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 ослабленных \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0,0% причины ослабления \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 3,7%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 30,1%  
 старого ветровала 0,0%  
 старого бурелома 0,0%

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Южное		268	10	14	3	0,8	ВСП	0,8	Е	0,0%	2022
									П	0,0%	
									С	33,8%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	33,8%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов. Своевременное проведение Санитарно-оздоровительных мероприятий

Дата проведения ЛПО 07.10.2022

Дата составления документов 07.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

 С.А. Просвирнин

 А.А. Чинилов

Лесничий Южного участкового лесничества  
 ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Южная Лесничество Кизнерское  
Участковое лесничество Южное Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
Источники данных	год проведения лесовосстановительных работ	номер квартала	номер выдела	площадь выдела	лесовое назначение	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, ком. м/га	заложено пробных площадей, шт.	общая площадь, га
ТО	1999	268	10	14	Защитные	противоэрозийные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	0	3	0,8	10С+Б+В	С	35	11	14	СППГ	0,9	2	140		
Ф	2022	268	10	14	Защитные	противоэрозийные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	0	3	0,8	10С	С	57	21	22	СППГ	0,5	1	211	1	0,8
										10С	С	57	21	20		0		108		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество" А.А. Чинглов С.А. Просвирина

лесничий Южного участкового лесничества  
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

Дата составления документа

07.10.2022



1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество	Кизнерское		
Участковое лесничество	Южное				
Квартал	268	Выдел	10	Площадь выдела	14
Лесопатологический выдел		3	Площадь лесопатологического выдела		0,8

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,

реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок \_\_шт. Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) \_\_м

Размер временной пробной площади 0,8 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	10С	Возраст	57 лет;	тип леса	СШТ	полнота	0,5
запас на га	211	кбм:	возобновление	0			

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

корневая губка 2019-2021

Состояние насаждения:

насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,82

1.6. Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество" С.А. Просвирнин

лесничий Южного участкового лесничества

ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

Дата составления документа

07.10.2022

А.А. Чинилов А.А. Чинилов



Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: \_\_\_\_\_

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
268	10	3						

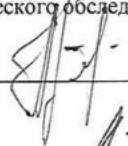
**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

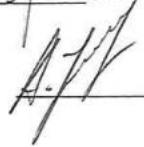
Номера точек	Координаты	Длина, м
0-1	СЗ 45° 56.025611 51.40625	502
1-2	СВ 08° 56.02975 51.402528	230
2-3	ЮЗ 86° 56.031583 51.404278	19
3-4	СВ 08° 56.031639 51.404	83
4-5	СЗ 82° 56.032278 51.404528	45
5-6	СВ 10° 56.032528 51.403861	30
6-7	ЮВ 79° 56.032722 51.404194	34
7-8	СЗ 36° 56.032556 51.404444	35
8-9	СВ 22° 56.032889 51.404444	43
9-10	СЗ 55° 56.033139 51.404833	29
10-11	СВ 65° 56.033333 51.404639	32
11-12	СВ 19° 56.033333 51.405083	20
12-13	ЮВ 54° 56.033333 51.40525	43



13-14	ЮЗ 08°	56.033167	51.405694	204
-------	--------	-----------	-----------	-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  С.А.Просвирнин

лесничий Южного участкового лесничества  
ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  А.А.Чинилов

Дата составления документа

07.10.2022

Квартал 268 выдел 10 площадь 0,8 га ГКУ УР «Кизнерское лесничество» Южное участковое  
лесничество

Фото № 1



Координаты 56.031583 051.404278 Дата 07.10.2022 г.

Фото № 2



Координаты 56.031639 51.40400

Дата 07.10.2022 г.