

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 28 » сентября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-13-395
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	-	176	1	14,5	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,1

Кадастровый номер участка: _____ 18:13:000000:491 _____

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

ООО ТПК "Восток-ресурс"

Договор аренды лесного участка от 21.07.2015г. №01/2-15/928. Заготовка древесины
(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 176 Выдел 1

Лесопатологический выдел 1

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:

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:

Ураганные ветра. с нарушенной устойчивостью 3,76

2.4. 1. Повреждено огнем:

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;бо	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (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

2.4.2 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

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), 69,0% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

в том числе:

без признаков ослабления

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя 0,0%

свежего ветровала 35,8%

свежего бурелома 33,1%

старого сухостоя 0,0%

старого ветровала 0,0%

старого бурелома 0,0%

0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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 выбирасмой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Южное		176	1	14,5	1	2,1	ССР	2,1	Е	0,0%	2021
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	28,2%	
									Ос	32,9%	
									Лп	7,8%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	69,0%	

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 13.09.2021

Дата составления документов 16.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наймушин А.В.

Подпись

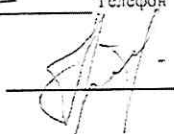


Телефон

89508148555

Согласовано

Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"



Просвирнин С.А.

1.1 Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика		
Лесничество (Лесопарк)	Кизнерское		
Участковое лесничество	Южное		
Квартал 176 Выдел	1	Площадь выдела	14,5
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела	2,1

1.2. Метод перчета:

сплошной, ленты перчета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок	1	Размеры площадок (длина*ширина/радиус)	0 га.
Размер временной пробной площади	2,1	га	

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	5Ос4Б1Л п	Возраст	65	лет;	тип леса	СЛП	полнота	0,7
запас на га	300	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:

2020 год. Ураганные ветра

Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,76

1.6. Назначенные мероприятия: ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наймушин А.В.

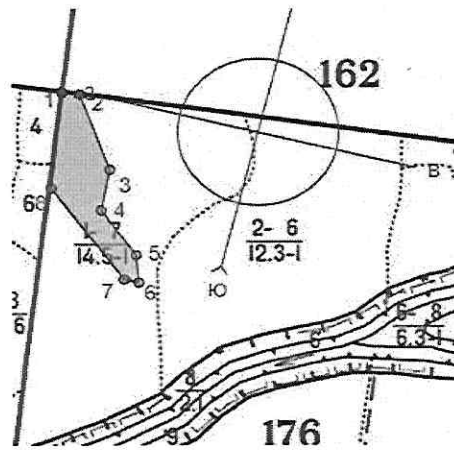
Подпись 

Дата составления документа

16.08.2021

Абрис участка

Масштаб 1:10000



0-8 номера точек границ лесопатологического выдела
 границы лесопатологического выдела

Условные обозначения: _____

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

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

Номер точек	Координаты		Длина линий, м
	X	Y	
1	56.149193	51.520339	30
2	56.149185	51.520876	145
3	56.147689	51.521690	75
4	56.147294	51.521356	100
5	56.146421	51.522389	50
6	56.146045	51.522252	25
7	56.146138	51.521957	205
8	56.147608	51.519948	175

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наймушин А.В.

Подпись

Дата составления документа 16.09.2021

Фотоотчет

квартал 176 выдел 1 Южного участкового лесничества ГКУ УР «Кизнерское лесничество»



Широта N 56.149193
Долгота E 51.520339



Широта N 56.149185
Долгота E 51.520876



Широта N 56.147689
Долгота E 51.521690

Фотосъемку произвел:
Начальник лесного отдела ООО ТПК «Восток-Ресурс» Наймушин А.В.
дата съемки 13.09.2021г.