

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 2 » июня 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-12-45
лесных насаждений Кезского 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
Чепецкое		40	27	12	1	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,4

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 Кезское Участковое лесничество Чепецкое
 Урочище(дача) Квартал 40 Выдел 27
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ _____

_____ (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:

Ветровал, бурелом 2020г _____

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 корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4; болни3/4	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

2.5. Выборке подлежит 90,7% 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	0,0%		
свежего ветровала	56,7%		
свежего бурелома	34,0%		
старого сухостоя	0,0%		
старого ветровала	0,0%		
старого бурелома	0,0%		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чепецкое		40	27	12	1	5,4	ВСП	5,4	Е	53,7%	2021
									П	9,1%	
									С	0,0%	
									Б	27,9%	
									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:	90,7%	

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 20.05.2021г

Дата составления документов 25.05.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР " Кезское лесничество"

Чумаков Р.В.

Должность

Подпись

Телефон

8(34158) 3-26-40

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушинами) за **МАЙ 2021г.**

Субъект Российской Федерации **Удмуртская Республика** Лесничество **Кезское**
 Участковое лесничество **Чепецкое**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксономия характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36				
									10	11	12	13	14	15	16	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт													Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
					ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенн ых пунктов и слоньих товарище ств		5,4	БЕПЗБ	Е								191	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	55,6%	33,8%	0,0%	0,0%	0,0%	89,4%					
									И							43	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	67,3%	24,3%	0,0%	0,0%	0,0%	91,7%						
									С							0																							
									В							123	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	28,7%	19,5%	0,0%	0,0%	0,0%	48,2%						
									Ос							0																							
									Дп	100	22	24	Ч	0,6	3	280	0																						
									Д							0																							
									Л							0																							
									Я							0																							
									Кл							0																							
									Олс							0																							
									Ивдл							0																							
Всего																357	9,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	56,7%	34,0%	0,0%	0,0%	0,0%	90,7%							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
 Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.
 Инженер ОЗП ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.
 Лесничий Чепецкого участкового лесничества
 ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.

25.05.2021г. 

Дата составления документа

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Кезское
Участковое лесничество Чепецкое
Квартал 40 Выдел 27 Площадь выдела 12
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,4

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 5,4 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Е1ПЗБ Возраст 100 лет; тип леса Ч полнота 0,6
запас на га 280 кбм; возобновление т h-4.0м 2,5т.шт/га

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:

Ветровал, бурелом 2020г _____

Состояние насаждения: погибшие

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,63

1.6. Назначенные мероприятия: Необходимое проведение санитарно-оздоровительных мероприятий ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

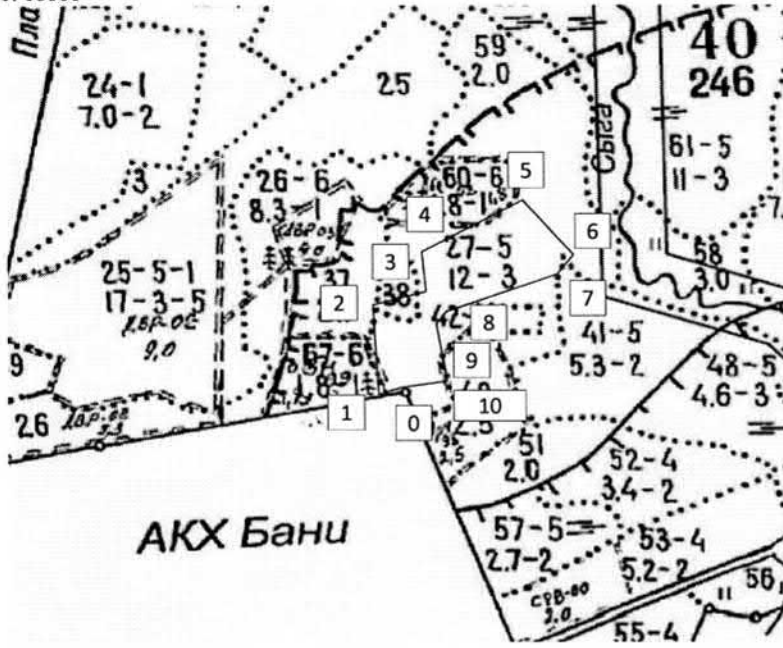
ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.

Дата составления документа 25.05.2021г.



Абрис участка

Масштаб 1: 10000



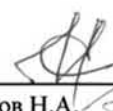
Условные обозначения: _____


№ 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	
40	27	1						

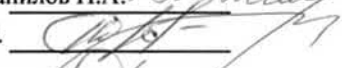
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 57,902333 E 53,412306	ЮЗ-64°	30	7-8	N 57,905389 E 53,416056	ЮЗ-64°	186
1-2	N 57,90228 E 53,411204	СЗ-12°	130	8-9	N 57,904472 E 53,416861	ЮВ-02°	14
2-3	N 57,90384 E 53,41207	СВ-55°	80	9-10	N 57,904167 E 53,416361	ЮВ-17°	120
3-4	N 57,902528 E 53,409667	СЗ-27°	60	10-0	N 57,903833 E 53,413333	ЮЗ-60°	58
4-5	N 57,903306 E 53,409722	СВ-55°	211				
5-6	N 57,904111 E 53,413167	ЮВ-40°	123				
6-7	N 57,90475 E 53,412889	ЮЗ-23°	46				


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л. 

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г. 

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В. 

25.05.2021 г.

Дата составления документа

Приложение 4

Лесничество	Участковое лесничество	квартал	выдел	номер лесопатологического выдела	координаты	дата
Кезское	Чепецкое	40	27	1	57,902333 53,412306	24.03.2021

