

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Р.Ф. Асанова  
«27» сентября 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-12-596  
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		45	30	5,2	1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,3

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 инструментарным способом)

2.1 Лесничество  Участковое лесничество   
 Урочище(дача)  Выдел  30

Лесопатологический выдел  Площадь лесопатологического выдела

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ

Категория-

ОЗУ -

(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 насаждений   
 Погодные условия 2020-2023гг Заселение короедом-типографом

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	процент деревьев с данным повреждением	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болны3/4	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			
короед- типограф	ель	84%		средняя
Стволовые вредители	ель			
короед- типограф	пихта			
Стволовые вредители	пихта			

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 36,2% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины назначения \_\_\_\_\_  
 ослабленных причины назначения \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных причины назначения \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0,0% причины назначения приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 36,2%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,0%  
 старого ветровала 0,0%  
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

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

**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
Чепецкое		45	30	5,2	1	0,3	ВСП	0,3	Е	36,2%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									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:	36,2%	

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

РЕКОМЕНДАЦИИ : необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий; ВСП

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"  
 Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"  
 Лесничий Чепецкого участкового лесничества  
 ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрелков Н.Л.  
 Маргюшев А.А.

Чумаков Р.В.

Дата составления документа 24.09. 2024г  
 Дата проведения обследования 04.09. 2024 г.  
 телефон 8(3412) 22-33-21

Приложение 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
Лесничество Кезское

Субъект Российской Федерации УР  
Участковое лесничество Челябинское

Урочище(лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Участки лесов округ сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, км. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га		
ТО	2018						ОЗУ		0,3	береза	80	26	28	ЕШТ	0,5	2	170				
Ф	2024	45	30	5,2	эксплуатационные	0	Участки лесов округ сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,3	ель	90	25	28	ЕШТ	0,3	2	112	1	0,3		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"  
Лесничий Челябинский участкового лесничества  
ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрелков Н.Л.  
Мартошев А.А.

Чумаков Р.В.



Дата составления документа 24.09.2024 г.



1.1 Субъект Российской Федерации  
 Лесничество (Лесопарк)  
 Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
 Кезское  
 Чепецкое

Квартал 45 Выдел 30 Площадь выдела 5,2  
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3

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 0,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота	
9Б1Е+Ос+С	112	90	10Е 20лет	ЕШТ	ДЗ	0,3	

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:

Погодные условия 2020-2023гг Заселение короедом-типографом

Состояние насаждения:

Сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,63

1.6 Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрелков Н.Л.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"

Мартюшев А.А.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

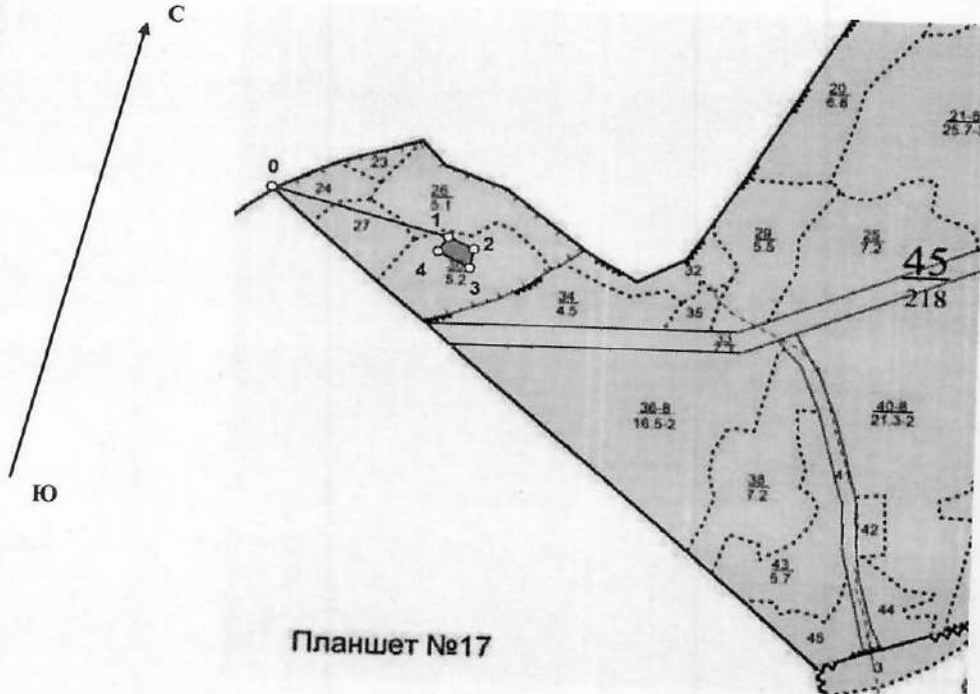
ГКУ УР "Кезское лесничество"

Чумаков Р.В.

Дата составления документов 24.03.2024г.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ 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	площадь, га		
45	30	1							

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0-1	57.885090	53.402932	393	3-4	57.884023	53.409492	78
1-2	57.883403	53.410077	62	4-1	57.883720	53.410254	40
2-3	57.883741	53.409061	46				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"  
Лесничий Челябинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрелков Н.Л.  
Мартышов А.А.

Чумаков Р.В.

Дата составления документа: 24.09.2024г.



Ступени толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	в том числе подлежит рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
2	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
4	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
6	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
8	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
10	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
12	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
16	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
20	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
24	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
28	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
32	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
36	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
40	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
44	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
48	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
52	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
56	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
60	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
64	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
68	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
72	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	шт./куб.м	19	20
Итого, шт.	31	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб.м	16	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		57	
Итого, % от запаса по породе	53,7%	0,0%	46,3%	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%		30	0,0%



Кезское лесничество, Чепецкое участковое лесничество  
Квартал 45 выдел 30

Фото№1



Координаты:

Широта	Долгота
57.883720	53.410254

Фото №2



Координаты:

Широта	Долгота
57.885090	53.4402932

Дата обследования: 04.09.2024 г.