

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А.Долматов
« 30 » октября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-12-879
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
Кулигинское		192	20	1,3		
					1	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,3

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 Кезское Участковое лесничество Кулигинское
Урочище(дача) Квартал 192 Выдел 20

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,3

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ

Категория- Леса, расположенные на особоохраняемых природных территориях

ОЗУ - участки леса 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 СКС - 2,51
Заселение коросдом-типографом в 2023-2024 гг.

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных отгнем корней	процент деревьев с данным повреждением	% древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;4;более 3/4)	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			
коросд- типограф	ель	33%		средняя
Стволовые вредители	ель			
коросд- типограф	пихта			
Стволовые вредители	пихта			

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 20,4% 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 15,5%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%
 старого сухостоя 4,8%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,4**

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
Кулигинское		192	20	1,3	1	1,3	ВСР	1,3	Б	20,4%	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:	20,4%	

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.

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

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Мартюшев А.А.

Лесничий Кулигинского участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество" Пыжьянов П.Н.

Дата обследования: 25.09.2024.

Дата составления документа: 22.10.2024.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
за 09.10.2024 г.

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Кулигинское
Лесничество: Лесничество
Классов: Классов

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	35	36							
								Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р						Н		Р				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Площадь рубки, % от запаса	Наличие мероприятия					
192	20	1,3	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	1,3	Е	85	22	34	СКС	0,4			179,74	289	13,0%	0,0%	17,6%	0,0%	36,4%	0,0%	0,0%	0,0%	25,2%	0,0%	0,0%	7,8%	0,0%	0,0%	0,0%	32,9%					
								Е									289	13,0%	0,0%	17,6%	0,0%	36,4%	0,0%	0,0%	0,0%	25,2%	0,0%	0,0%	7,8%	0,0%	0,0%	0,0%	32,9%					
								П									65	17,3%	0,0%	20,1%	0,0%	62,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%				
								С									0																					
								Б									101	100,0%	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%	0,0%	0,0%	0,0%				
								Ос									42	100,0%	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%	0,0%	0,0%	0,0%				
								Лп									0																					
								Л									0																					
								Д									0																					
								Я									0																					
								Кл									0																					
								Окс									0																					
								ИвД									0																					
Всего																497	38,4%	0,0%	12,8%	0,0%	28,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,5%	0,0%	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	20,4%					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Дата составления документа: 22.10.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Стрелков Н.Л.
Мартынов А.А.
Пальчинов П.Н.

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Кезское
Участковое лесничество Кулигинское
Квартал 192 Выдел 20 Площадь выдела 1,3
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,3

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 1,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота	
5Е1ПЗБ1Ос	180	85	9Е1П 25лет	СКС	СЗ	0,4	

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:

Заселение короедом-типографом в 2023-2024 гг.

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51

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.

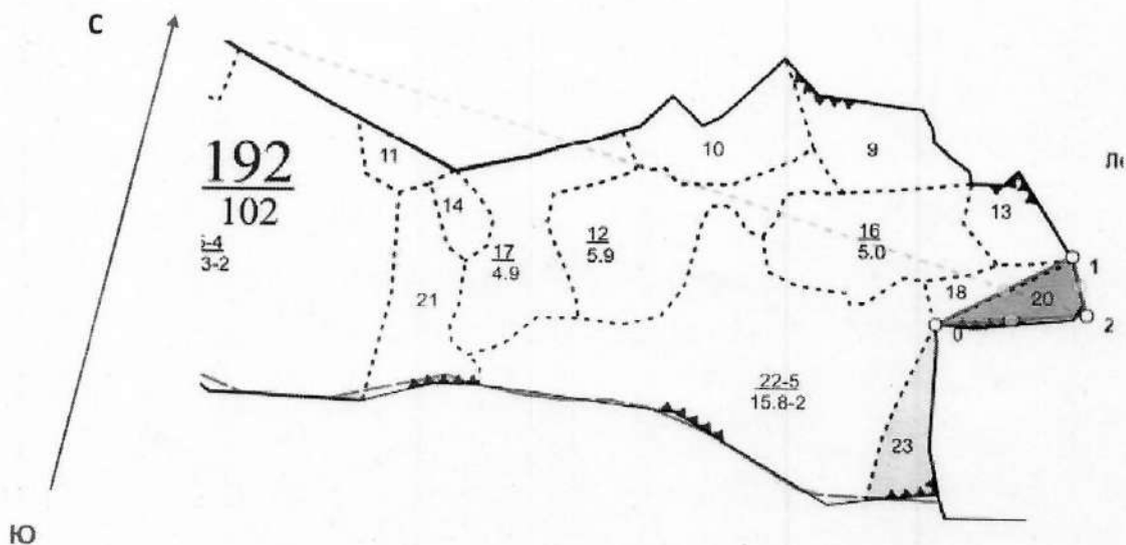
Лесничий Кулигинского участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество" Пыжьянов П.Н.

Дата составления документов 22.10.2024г.

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		
192	20	1							

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0-1	58,189415	53,733331	245
1-2	58,190422	53,736444	100
2-0	58,189636	53,736778	240

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Мартюшев А.А.
Лесничий Кулигинского участкового лесничества
ГКУ УР "Кезское лесничество" Пыжьянов П.Н.

Дата составления документа: 22.10.2024 г.

Кезское лесничество, Кулигинское участковое лесничество

квартал 192 выдел 20.

Фото №1

Координаты:

Широта	Долгота
58,1896361	53,7367789



Фото №2

Координаты:

Широта	Долгота
58,1894152	53,7333182



Дата проведения ЛПО: 25.09.2024