

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Д.Н. Удалов  
« 26 » августа 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-12-216  
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		67	20	6,8		
					1	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 6,8

Кадастровый номер участка: 18:12:000000:744/61  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
договор аренды лесного участка от 28.10.2013г. №01/2-15/790  
на заготовку древесины  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования  
визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 6,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)  
Причины несоответствия:

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на  
площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
Чепецкое		67	20	0	0	
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к  
Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждений прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм.м	Площадь загрязнени
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное, СКС = 1,06. Очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий: 1 шт/0,25га- 2023г; 1 шт/0,25га- 2024г. 1 шт/0,25га-2025г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чепецкое		67	20	6,8	1	6,8	установка искусственных гнездовий	2023-2025

Дата проведения обследования: 08.08.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. директора Балезинолес-филиала АУ УР "Удмуртлес" А.В.Валиев  
инженер по лесопользованию Балезинолес- филиала АУ УР "Удмуртлес" В.В.Лысков  
мастер леса Балезинолес-филиала АУ УР "Удмуртлес" К.В.Пантелеев

Телефон: 8(34158) 3-16-09

Согласовано:

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

Дата заполнения документа 16.08.2022 г.

