

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
«6» июля 2023 года

Акт  
лесопатологического обследования 2023-20-236  
лесных насаждений Сюмсинского 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
Кильмезское		96	35	17,3		
					1	16,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 16,3

Кадастровый номер участка: 18:20:000000:495/33/ номер учетной записи в гос.лесном реестре 859-2012-09  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды от 28.10.2013г. № 01/ 2 - 15/ 763

Заготовка 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 16,3 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 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
Кильмезское		96	35			
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 насаждениях 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 нас.

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений  
СКС 1,16

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 96 выделе 35 Кильмезского участкового лесничества биологически устойчив.

Санитарное лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное.

Очагов вредных болезней и организмов не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно - устройство ремизных участков -

на 2024 г - 16,3 га; 2025 год - 16,3 га; 2026г. - 16,3 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кильмезское		96	35	17,3	1	16,3	Устройство ремизных участков	Июнь 2024 2025 2026

Дата проведения обследования 16 Июнь 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

Рукавишникова М.В. инженер по лесопользованию

Сюмсилес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

Подпись М.В. Рукавишникова Телефон 8-34152-2-16-71

Дата заполнения документа 29 июня

2023г. г.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Сюмсинское лесничество"  Шмыков П.Н.

