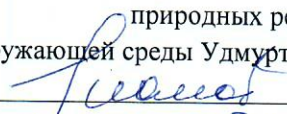


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
 Р. Ф. Аснанова
« 24 » ноября 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-19-621
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		155	11	51,3	1	51,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

51,3

Кадастровый номер участка: 18:19/000000:447

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 16.07.2018г. №01/2-15/1074заготовка 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 51,3 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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Кильмезское		155	11			
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 4,1 га насаждение биологически устойчиво, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения соответствует 1,0. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий 4шт/1га, огораживание муровейников 4шт/1 га., уходы за ремизами в количестве 1 шт/ 25 га
Координаты: 56.899860°, 51.563738°

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		155	11	51,3	1	51,3	Биотехнические мероприятия	2024-2025

Дата проведения обследования

03.11.2023

Исполнитель работ про проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ельцова Алиса Вячеславовна Организация ООО "Увалрев-Холдинг"

Должность Инженер-технолог Подпись Алиса тел. (3412)27-15-23 (доб. 2248)

Согласовано: зам. руководителя ГКУ УР "Сюмсинское лесничество" С.Н.Охлопков

Дата заполнения документа

14.11.2023

