

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

Акт  
лесопатологического обследования 2023-20-234  
лесных насаждений ГКУ "Сюмсинское лесничество"  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Пумсинское		172	45	7,3		
					1	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,7

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 5,7 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
Пумсинское		172	45			
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СКС 1,17

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 172 выделе 45 Пумсинского 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 - охрана и расселение муравейников - на 2024 г - кол-ве 4 шт на 1 га; 2025 год - в кол-ве 8 шт. на 2 га; 2026г. - в кол-ве 12шт на 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
Пумсинское		172	45	7,3	1	5,7	Охрана и расселение муравейников	Июнь 2024 2025 2026

Дата проведения обследования 16 июнь 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

Рукавишникова М.В. Организация Сюмсилес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

Должность Инженер по лесопользованию Подпись И Телефон 8-34152-2-16-71

Дата заполнения документа

29 июня 2023г.

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

