

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

Акт
лесопатологического обследования № 2023-25-149
лесных насаждений Ярского 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
без деления		306	14	7,5		
					1	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

7,5

Кадастровый номер участка: _____

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

Документ о праве пользования:

договор лесного участка для заготовки древесины от 19.06.2008 г. № 01/2-15/1

(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 7.5 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 7.5 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
без деления		306	14	7.5		
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	7.5
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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

СКС= 1,52; во избежания появления очагов вредителей леса и ухудшения санитарного состояния лесных насаждений рекомендуется провести биотехнические мероприятия: охрана местообитания, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов (охрана и расселение муравейников) на 2023-25 гг.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		306	14	7.5	1	7.5	биот.мер.	23-25гг.

Дата проведения обследования

15.05.2023 г.

Дата заполнения документа

16.05.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/х КФХ "Саламатов А.А." Баженов А.Б.

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А." Порошина А.А.

Проверил:

Зам.рук. ГКУ УР "Глазовское лесничество" "Ярское лесничество" Телицин Р.В.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" Никитин А.И.









