

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 7 » сентября 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-15-301  
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		13	7	6,1		
					1	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

6,1

Кадастровый номер участка: 18:25:000000:245  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 28.10.2013г № 01/2-15/767, 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 6,1 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
без деления		13	7			
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 -1,48.

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 13 выделе 7 Ярского 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 - установка искусственных гнездовий- на 2022год в количестве 4шт на 1га на 1га; на 2023год- в количестве 4шт на 1га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ярское		13	7	6,1	1	6,1	Установка искусственных гнездовий	2022-2023

Дата проведения обследования

18.08.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор ООО "Гринвуд"

Директор ООО "Магнум-1"

Мастер ООО "Магнум-1"

Курбатов В.В.

Шумайлов А.В.

Ушаков А.В.

Согласовано: Начальник ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Телефон 89097185558

Никитин А.И.

Дата заполнения документа

24.08.2021

