

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 20 » августа 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-1-366  
лесных насаждений Алнашское 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		128	21	2,4		
					1	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,4

Кадастровый номер участка: 94:202:01:0268

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

Документ о праве пользования: ООО "Подсобное хозяйство "Арбайка"

договор аренды лесного участка 01/2-15/234 от 17.06.2009 г, осуществление видов деятельности в сфере  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** Аренда ООО "Подсобное хозяйство "Арбайка"

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 2,4 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		128	21			
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,

При проведении лесопатологического обследования установлено, что лесной участок квартал 128 выдел 21 биологически устойчив СВК насаждения 1,54. Очагов вредных организмов не обнаружено. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий по защите лесов, а именно развешивание скворечников и дуплянок в количестве 8 шт на 2,4 га в 2025 г

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
без деления		128	21	2,4	1	2,4		

Дата проведения обследования

12.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор ООО "Подсобное хозяйство "Арбайка" Токарев В.С.

Егерь ООО "Подсобное хозяйство "Арбайка" Токарев Р.С.

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 12.08.2024

