

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

**Акт**  
лесопатологического обследования № 2024-24-1094  
лесных насаждений Якшур-Бодьинского 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
Сельчинское		150	18	9,6		
					1	9,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 9,6

Кадастровый номер участка: 18:24:000000:1682/106  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 28.10.2013г. № 01/2-15/766, 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 9,6 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
Сельчинское		150	18			
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 насаждений 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.

Состояние лесных насаждений без признаков ослабления, СКС 1,27


Насаждение не требует проведения СОМ. В целях поддержания устойчивости лесного насаждения и предупреждения распространения вредных организмов, рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий: установка искусственных гнездовий в количестве 9 шт./2 га в 2025-2026 гг., а также охрана муравейников в количестве 9 шт./2 га в 2025-2026 гг.

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
Сельчинское		150	18	9,6	1	9,6	биотехнические мероприятия	2025-2026 гг.


Дата заполнения документа 12.12.2024г.  
Директор Селтылес-филиал АУ УР "Удмуртлес"

  
Шиляев А.Д.

Инженер по лесопользованию Селтылес-филиал АУ УР "Удмуртлес"

  
Широбокова О.И.

Согласовано:  
Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

  
Перевозчиков В.Н.

Дата обследования: 05.12.2024г.

