

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель министра  
 природных ресурсов и охраны  
 окружающей среды Удмуртской Республики  
 Ю.А. Долматов  
 « 23 » июня 2022 года

Акт  
 лесопатологического обследования № 2022-24-68  
 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
Чуровское		36	65	4,4	1	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,0

Кадастровый номер участка: 18:24:000000:2813  
 (для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
 договор аренды лесного участка от 21.03.2022 № 01/2-15/1445, 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 4,0 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
Чуровское		36	65			
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: на площади 4,0 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,14. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий 8 шт/2,0 га на 2023-2024 гг, охрана муравейников 8 шт/2 га на 2022-2023 гг  
Координаты: Д53,031659 Ш57,109559

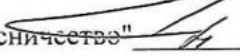
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чуровское	-	36	65	4,4	1	4,0	биотехнические мероприятия	2022-2024

Дата проведения обследования 10.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лазарев Николай Владимирович Организация ООО "Продпромснаб"

Должность начальник л/о Подпись  Телефон 89048318386

Согласовано: руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"  Перевозчиков В.И.

Дата заполнения документа 14.06.2022

