

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-24-515
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		166	36	11,2		
					1	11,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 11,2

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 11,2 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		166	36			
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 11,2 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено.

Состояния насаждения: лесное насаждения без признаков ослабления. СКС 1,22

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 2023-2024 гг., а также охрана муравейников в количестве 9 шт./2 га в 2023-2024гг..

Координаты: 57.027799°, 53.183575°


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сельчинское		166	36	11,2	1	11,2	биотехнические мероприятия	2022-2024 гг.

Дата проведения обследования: 14.09.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Широбокова Ольга Ивановна

Организация: Селтылес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

Должность: инженер по лесопользованию Подпись  Телефон: 8 (3412) 22-18-01

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"



Перевозчиков В.Н.

Дата заполнения документа: 26.09.2022 г.

