

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-24-307
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		125	24	3,6	1	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,6

Кадастровый номер участка: 18:24:000000:1682/44

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

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка № 01/2-15/1170 от 03.09.2019 г. осуществление рекреационной деятельности
(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 0,6 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		125	24			
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,

заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. Лесные насаждения без признаков ослабления, СКС - 1,45. Насаждения не требуют проведения СОМ.

насаждение повреждено огнем в 2022 году

Координаты: Д53,04951 Ш57,082069

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	-	125	24	3,6	1	0,6		2022

Дата проведения обследования 22.08.2022

арендатор лесного участка Гырдымов Алексей Иванович

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Антова Екатерина Михайловна

Подпись _____ Телефон 89501707321

Согласовано:

И.о.руководителя ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество" _____ Вахрушев А.Д.

Дата заполнения документа

23.08.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях
за август 2022 года

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
 Участковое лесничество: Семлинское
 Лесничество: Якур-Большинское

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксономия характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35		36							
									10	11	12	13	14	15	16	17	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			34	35								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт	без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие				свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
1	24	3,6	защитные	лес, расположенные в водоохранной зоне	берегозащитные участки лесов	1	0,60	7С3Е+Б	Ос	Лп	100	25	26	СЧ	0,7	2	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	ИвД	0,6			
Всего																	607	60,9%	0,0%	33,2%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%						

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
 Неполигиль, работ по проведению лесопатологического обследования:
 Антова Екатерина Михайловна
 Дата составления документа: 23.08.2022.
 Гирданов Алексей Иванович

