

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-17-531  
лесных насаждений Можгинского 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
Пычасское		157	1,11,12,13,19	25,2		
					1	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

25

Кадастровый номер участка: 18:17:000000:860

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

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка № 01/2-15/761 от 28.10.2013 г.

(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 25 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
Пычасское		157	1,11,12,13,19			
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: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное, СКС 1,50

Очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно уход за ремизными участками: 2023 год-1 шт./25га, 2024 год -1 шт./25 га.2025 год -1 шт./25 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пычасское		157	1,11,12,13,19					

Дата проведения обследования 22.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Директор Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес" \_\_\_\_\_

Марков В.С.

Инженер ОЗЛ Можгалес - филиал АУУР "Удмуртлес" \_\_\_\_\_

Фаизов М.М.

**Согласовано:**

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" \_\_\_\_\_

С.А. Иванцов

Телефон\_8(34139)3-15-43

Дата заполнения документа 22.09.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в период инвентаризации поврежденных вредителями леса (заболотных группами) за сентябрь 2022г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская Республика Лесничество Можгинское  
Участковое лесничество Пичеевское

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксономическая характеристика лесного насаждения												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	внд	площадь, га					
										Торфоразработки	8Б2Олс	Торфоразработки	Торфоразработки	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га																Н	Р	Н	Р	Н
Итого												55.0%	0.0%	17.7%	0.0%	27.2%	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%	0.0%	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  
Исполнитель, работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя  Подпись  
и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
Ниженгер О.Д.И. Мухоматов - физлиц АУУР - У.догворов  
Дата составления документа 22.09.2022