

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-4-391  
лесных насаждений Воткинского 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
Березовское		169	8	8,4	1	0,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,75

Кадастровый номер участка: 18:04:000000:2621/24  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды АУ УР "Удмуртлес" от 28.10.2013 г. № 01/2/15-752  
(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 0,75 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	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
Березовское		169	8			
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, кбм.м	Площадь загрязнени
	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=1,09 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно устройство и охрана муравейников: 3шт/0,75 га.-2025 году.

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
Березовское		169	8	8,4	1	0,75	охрана муравейников	2025

Дата проведения обследования 16.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Директора Воткинсклес филиал АУ УР «Удмуртлес»



Тухветулов Ф.М.

Инженер ОЗЛ "Воткинсклес" филиал АУ УР «Удмуртлес»



Зорин Р.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"



Трушков Н.В.

Лесничий Березовского участкового лесничества  
ГКУ УР "Воткинское лесничество"



Тимашева О.Н.

Дата заполнения документа 31.08.2022

1	Номер квартала																				
2	Номер выдела																				
3	Площадь выдела, га																				
4	Целевое назначение лесов	Эксплуатационные																			
5	Категория защитных лесов																				
6	ОЗУ																				
7	Номер лесопатологического выдела																				
8	Площадь лесопатологического выдела, га	0,75																			
9	состав	ВЕБ1Б1Ос																			
10	порода	Е	П	С	Б	Ос	Лп	Л	Д	Я	Кл	Олс	Ив/Д								
11	возраст	41																			
12	средняя высота, м	17																			
13	средний диаметр, м	20																			
14	тип леса	ЕШТ																			
15	полнота	0,7																			
16	бонитет	2																			
17	запас, куб. м/га	240																			
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт																				
19	Н	18	19	20	21	без признаков ослабления															
20	Р	218	97,4%	0,0%	1,2%																
21	Н	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
22	Р	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
23	Н	61	91,8%	0,0%	2,6%																
24	Р	30	71,4%	0,0%	11,6%																
25	Н	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
26	Р	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
27	Н	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
28	Р	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
29	Н	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
30	Р	0	#ДЕЛ01	#ДЕЛ01	###																
31	Итого	309	94,4%	0,0%	2,3%																

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Директора «Воткинское» филиал АУ УР «Удмуртлес» Тухватулов Ф.М.  
Инженер ОЗЛ «Воткинское» филиал АУ УР «Удмуртлес» Зорин Р.Е.  
СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ГКУ УР «Воткинское лесничество»  
Лесничий Врзетовского участкового лесничества  
ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Трушков Н.В.  
Томашева О.Н.  
Дата составления документа 31.08.2022