

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-19-321  
лесных насаждений Селтинского 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
Головизинское		127	24	11		
					1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,1

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
(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 \_\_\_\_\_ 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 1,1 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
Головизинское		127	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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 1,1 га, насаждение устойчивое, степень заселения стволовыми вредителями средняя. СКС насаждения составляет 1,97. Насаждение не нуждается в проведении СОМ, есть отдельные сухостойные деревья в количестве 48 шт. объемом 35 куб

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероп	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Головизинское		127	24	11		1,1		нуждается в рубке отдельных сухостойных деревьев

Дата проведения обследования 15.08.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"  
А.А.Данилов

Зам. руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"  
Колупаев

С.В.

Участковый лесничий Головизинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество" Д.В.Орлов

Телефон 8(34159)3-14-04

Дата заполнения документа 22.08.2022

Приложение 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Участковое лесничество Головининское  
Лесничество Селгинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	1999	127	24	11	Эксплуатационные	0	ОЗУ, уча- стки леса вокруг населен- ных пунктов и садовод- ческих	1	1,1	4Е2П2С2Ос+Б+Е	Е	50	18	20	КС	0,6	1	210		
Ф	2022	127	24	11	Эксплуатационные	0	ОЗУ, уча- стки леса вокруг населен- ных пунктов	1	1,1	4Е2С2П2Ос	Е	70	23	24	КС	0,7	1	370	1	1,1

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Руководитель ГКУ УР "Селгинское лесничество"

Зам. руководителя ГКУ УР "Селгинское лесничество"  
А.А. Данилов  
С.В. Колупаев

Участковый лесничий Головининского участкового лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество"  
Дата составления документа 24.08.2022  
Д.В. Орлов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за август 2022 г.

Объект Российской Федерации - Ульяновская Республика  
Участковое лесничество - Головинское  
Лесничество - Селтинское

1	Номер квартала	
2	Номер выдела	
3	Площадь выдела, га	
4	Целевое назначение лесов	
5	Категория защитных лесов	
6	ОЗУ	
7	Номер лесопатологического выдела	
8	Площадь лесопатологического выдела, га	
9	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения
10	порода	Е
11	возраст	П
12	средняя высота, м	С
13	средний диаметр, м	Б
14	тип леса	Ос
15	полнота	Лп
16	бонитет	Л
17	запас, куб. м/га	Д
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	Я
19		Кл
20		Омс
21		Инд
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33	Причина ослабления, повреждения	300, 343
34	Подлежит рубке, % от запаса	30,0% 0,0%
35	вид	
36	площадь, га	1,1

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Руководитель ПКУ УР "Селтинское лесничество"

зам. Руководителя ПКУ УР "Селтинское лесничество" А.А. Данилов  
С.В. Коршаев  
Участковый лесничий Головинского участкового лесничества ПКУ УР "Селтинское лесничество" А.А. Орлов  
Деп. составления документа