

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 3 » ноября 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-13-596  
лесных насаждений Кизнерского 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
Ягульское		184	5	13		
					2	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

13

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 13 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 1999 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13 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
Ягульское		184	5	13		смоляной рак сосны
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
Ослабление лесных насаждений	13
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

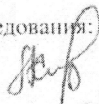
СКС-1.37: лесное насаждение ослабленное. проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется  
56,35156 51,37740

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ягульское		184	5	13	1	13		

Дата проведения обследования 22.10.2021

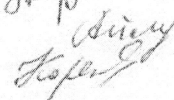
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":



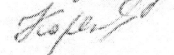
Киселев А.В.

Участковый лесничий Ягульского участкового лесничества:



Аймашева Л.В.

Лесничий Ягульского участкового лесничества:



Корепанов А.Н.

Дата заполнения документа

25.10.2021

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

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Южурское Лесничество Кизнерское  
Участковое лесничество: Южурское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
																			количество, шт	площадь, га	
Источники данных	год проведения лесороботы	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесного участка	площадь лесного участка, га	остат	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей		
																			количество, шт	площадь, га	
ТО	1999	184	5	13	защитные	ценные леса: противозарозные леса	0	2	13	10С	С	30	11	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2021	184	5	13	защитные	ценные леса: противозарозные леса	0	2	13	10С	С	52	17	20	ШТ	0,8	2	185	1	1	1

Основные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
Зам. руководителя ГКУ УР - Кизнерское лесничество: Киселев А.В.  
Участковый лесничий Южурского участкового лесничества: Корешков А.Н.  
Лесничий Южурского участкового лесничества: Корешков А.Н.

Дата составления документа: 25.10.2021



Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (каше-листогрызушиной) за октябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика  
 Участковое лесничество: Ульяновское лесничество  
 Лесничество: Косинское

Приложение 1.1  
 к акту лесопатологического обследования  
 "травянисто-березово-соснового" леса  
 Минприроды России  
 от 09.11.2020 № 910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксономическая характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													34	Назначение корпоратива		
									10	11	12	13	14	15	16	17	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		35	36	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Б	С	Д	Л	М	К	О	И	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
184	5	13	защитные	ценные леса, противопожарные	0	2	13	10С	52	17	20	ШТ	0,8	2	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего																418	70,9%	0,0%	23,4%	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	0	13	

Успешное обследование. Н - деревья не подлежат рубке. Р - деревья подлежат рубке. Неодолжител работа по пресечению лесопатологического обследования.

Зач. руководитель ГКУ УР "Кинерское лесничество" Мосалов А.В.  
 Участковый лесничий Мулянского участкового лесничества Акимашева Л.В.  
 Лесничий Мулянского участкового лесничества Корсаков А.Н.  
 Дата составления документа 25.10.2021