

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-13-342
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		
					1	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			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	
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	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ягульское		184	5	13	1	13		

Дата проведения обследования

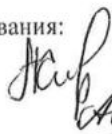
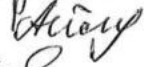
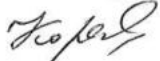
23.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":

Участковый лесничий Ягульского участкового лесничества:

Лесничий Ягульского участкового лесничества:

 Киселев А.В.
 Аймашева Л.В.
 Корепанов А.Н.

Дата заполнения документа

24.08.2022

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
Участковое лесничество: Югульское

Лесничество: Кизнерское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Таксационная характеристика						20	21	
												состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса			полнота
ТО	1999	184	5	13	защитные	ценные леса, противозрелые ценные леса	0	1	13	10С	С	30	11	14	IIIТ	0,8	2	120		
Ф	2022	184	5	13	защитные	ценные леса, противозрелые ценные леса	0	1	13	10С	С	53	18	20	IIIТ	0,8	2	211	1	1

Условные 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 Югульского участкового лесничества:  Абимашева Л.В.
Лесничий Югульского участкового лесничества:  Короланов А.Н.

24.08.2022

Дата составления документа

Результаты проведения асепатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (кво-листограбушники) за август 2022г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Кизнерское
 Участков: лесничество Игульское

Приложение 1.1
 к плану асепатологического обследования
 Удмуртской Республики
 Минприроды России
 от 09.11.2020 № 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	35	36			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					30	31	32
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											Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	503	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
																	0	0	70,0%	0,0%	23,7%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	0,8%	
184	5	13	защитные	ценные леса: противопожарные	0	1	13	10С	Дл	53	18	20	ШТ	0,8	2	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего																503	70,0%	0,0%	23,7%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,8%	13

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

Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":
 Алексей А.В.
 Руководитель лесничества:
 Алексей Л.В.
 Лесничий Игульского участкового лесничества:
 Корепанов А.Н.
 Дата составления документа: 24.08.2022