

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 12 » сентября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2019-13-6Р7
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
Южное		54	15	10		
					1	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

10

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 10 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 10 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
Южное		54	15	10		рак-серянка
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	10
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-1.41; лесные насаждения без признаков ослабления, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, координаты 56.248690 51.646266

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид меропр	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное		54	15	10	1	10		

Дата проведения обследования 25.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":

Участковый лесничий Южного участкового лесничества:

Лесничий Южного участкового лесничества:

Киселев А.В.

Капустин А.П.

Чинилов А.А.

Дата заполнения документа 26.10.2021


26.10.2021

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Южное Лесничество Кизнерское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
ТО	1999	54	1.5	10	эксплуатационные	0	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых участков	1	10	100	С	30	11	12	ШП	0,8	2	120				
Ф	2021	54	1.5	10	эксплуатационные	0	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	1	10	100	С	50	13	16	ШП	0,8	2	138	1	0,91		

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 Южного участка лесничества: Капустин А.П.
Лесничий Южного участка лесничества: Чинилов А.А.

Дата составления документа 26.10.2021

