

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

Акт
лесопатологического обследования № 2011-13-605
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
Саркузское		105	15	8,3		
					1	8,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8,3

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 8,3 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 8,3 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
Саркузское		105	15	8,3		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	8,3
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-1.13: лесное насаждение здоровое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется
56.469680 51.897950

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
Саркузское		105	15	8,3	1	8,3		

Дата проведения обследования

25.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":

Киселев А.В.

Мастер леса Саркузского участкового лесничества:

Зуев А.Н.

Лесничий Саркузского участкового лесничества:

Лямина Е.В.

Дата заполнения документа

26.10.2021

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Субъект Российской Федерации Ульяновская Республика Кировское
Участковое лесничество Саргузское Лесничество Кировское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							20	21		
										11	12	13	14	15	16	17			18	19
ТО	1999	105	15	8,3	защитные	другие защитные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов	1	8,3	100	С	30	10	12	ШТ	0,6	2	150		
Ф	2021	105	15	8,3	защитные	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов	1	8,3	100	С	52	17	18	СКС	0,6	2	240	1	0,7

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Зам. руководителя ГКУ УР "Кировское лесничество":  Кирилев А.В.

Мастер леса Саргузского участкового лесничества:  Зуев А.Н.

Лесничий Саргузского участкового лесничества:  Ламинина Е.В.

Дата составления документа 26.10.2021

