

УТВЕРЖДАЮ:
Министр
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Д.Н.Удалов
« 22 » августа 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-13-188
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		17	24	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 1997 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
Южное		17	24			смоляной рак
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, га
	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-1.32: лесные насаждения без признаков ослабления, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, координаты 56.297227 51.635353

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		17	24	8,3	1	8,3		




Дата проведения обследования 10.08.2022

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

11.08.2022

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


Всесоюзность участков леса с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Южнороссийская Республика Южное
Участковое лесничество Южное

Лесничество Кизнерское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								20	21	
											12	13	14	15	16	17	18	19			22
Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Ценовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесного участка	Площадь лесного участка, га	год выдела, га	состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей	Ощая площадь, га
ТО	1997	17	24	8,3	эксплуатационные	0	0	1	8,3		9С1В	С	60	22	24	СБР	0,7	1	270		
Ф	2022	17	24	8,3	эксплуатационные	0	0	1	8,3		9С1В	С	85	25	28	СБР	0,7	1	315	1	0,7

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

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:
Зам. руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество":  Кузнецов А.В.
Участковый лесничий Южного участкового лесничества: Капустин А.П.
Лесничий Южного участкового лесничества: Чинилов А.А.
Дата составления документа 11.08.2022

