

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-9-888
лесных насаждений Игринского 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
Пионерское		57	15	5,4		
					1	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,4

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 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Несоответствие возраста в связи с давностью проведения лесоустройства (1995 г)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 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
Пионерское		57	15			300-стволовые вредители; 822-слом вследствие воздействия ураганных ветров прошлых лет. 821- вывал вследствие воздействия ураганных ветров прошлых лет
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
1	2
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, кбм.м	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

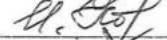
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

На площади 5,4 га СКС лесного насаждения составляет 1,57. По санитарному состоянию насаждение относится к ослабленным. На выделе встречаются единичные сухостойные, ветровальные и буреломные деревья ели и сосны. Общее количество погибших деревьев 19 штук объемом 25 кубм. Рекомендуется провести рубку единичных сухостойных и буреломных деревьев по договорам купли-продажи (вне рамок проведения санитарно-оздоровительных мероприятий).

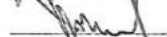
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пионерское		57	15	5,4	1	5,4		2022-23

Дата проведения обследования 27.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Корнилина И. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кладов А.И.

Лесничий Пионерского участкового лесничества  Тимофеев Н.А.

Дата заполнения документа 23.11.2022

Ведомость участков леса с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Субъект Российской Федерации			Удмуртская Республика		Понерское		Лесничество		Игринское		Заложено пробных площадей							
участковое лесничество		площадь выдела, га		назначение лесов		категория защитных лесов		номер лесонатологического выдела		площадь лесонатологического выдела, га		состав		количество, шт.		площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
год проведения обследования	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	лес, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	ОЗУ	номер лесонатологического выдела	площадь лесонатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, ком. м/га	количество, шт.	площадь, га
ТО	1995	57	5,4	защитные	защитные	лес, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	8	1	5,4	4С3Е2Б10С+П	С	55	21	24	Ске	0,6	1	220	1	0,55
Ф	2022	57	5,4	защитные	защитные	лес, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные		1	5,4	5С4Е1Б+0С+П	С	80	25	36	Ске	0,7	1	278	1	0,55

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Короткова И. Г.

Исполнитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кладов А.И.

Лесничий Понерского участкового лесничества  Тимофеев Н.А.

Дата составления документа 23.11.2022

