

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долмагов
«12» октября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-9-570
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		88	12	1	1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1

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 _____ 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		88	12			
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, 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: СКС насаждения составляет 1,69, насаждение ослабленное, санитарная рубка не требуется. В выделе встречаются сухостойные деревья породы Ель, расположенные единично и небольшими куртинами, в количестве 31 шт. общим объемом 39 кубм. Рекомендуется провести рубку единичных сухостойных деревьев по договорам купли-продажи лесных насаждений 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		88	12	1	1	1	-	-

Дата проведения обследования 06.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество" Кожевникова О. Г.

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

Участковый лесничий Пионерского участкового лесничества Корепанов Р. Д.

Дата заполнения документа 27.09.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Игринское														
										Удмуртская Республика Пиюнерское				Лесничество				Игринское						
Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Площадь выдела	Лесничество	Игринское	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, ком. м/га	Заложено пробных площадей количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1995	88	12	1	Эксплуатационные леса	-	-	1	1				БЕП1П1Б+С	Б	50	17	20	20	ШТ	0,5	2	160	20	
Ф	2022	88	12	1	защитные леса	Леса, расположенные в водоохранной зоне	-	1	1				БЕП1П1Б+Б	Б	75	25	31	31	шт	0,5	2	281	1	1

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

Исполнитель работ проведено лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество" Жуков Кожевникова О. Г.
Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество" Кладов Кладов А.И.
Участковый лесничий Пионерского
участкового лесничества Корепанов Корепанов Р. Д.
Дата заполнения документа 27.09.2022

