

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-19-911
лесных насаждений Селтинского 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
Сардыкское		99	7	71		
					1	35

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

35

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 71,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)
 Причины несоответствия: давность лесоустройства (1996)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту
 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 35,0 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
Сардыкское		99	7			короед-типограф, стволовые вредители
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	35
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: на площади 35.0 га, насаждение устойчивое, степень заселения стволовыми вредителями средняя. СКС насаждения составляет 1.6. Насаждение не нуждается в проведении СОМ, есть отдельные сухостойные деревья в количестве 16 шт. объемом 15 куб. рекомендуется в рубке едичных сухостойных деревьев

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сардыкское		99	7	71	1	35		2022-2023

Дата проведения обследования 01.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"
А.А.Данилов

Зам. руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"
С.В. Колупаев

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"
В.Р.Вотинцев
8-341-59-3-14-04

Дата заполнения документа 06.12.2022 повторно

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	Лесничество		Селтинское													
								Сардыкское	Селтинское	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Источники данных	Год проведения лесопроцесса	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га												состав	порода	возраст, лет
ТО	1996	99	7	71	эксплуатационные	0	0	1	35	5ЕЗП1и1и0с+С	Е	80	23	26	КС	0,7	2	320					
Ф	2022	99	7	71	эксплуатационные	0	0	1	35	5ЕЗП1и1и0с+С	Е	100	26	26	КС	0,7	2	100	1				1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Зам. руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Сардыкского участка лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Дата составления документа



А.А. Данилов



С.В. Колупаев



В.Р. Вотников

06.12.2022 кодторш

