

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-19-913  
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		95	4	115		
					2	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 115 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 1,0 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		95	4			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	1
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 1,0 га, насаждение устойчивое, степень заселения стволовыми вредителями средняя. СКС насаждения составляет 1,55. Насаждение нуждается в проведении СОМ, есть отдельные сухостойные деревья в количестве 13 шт. объемом 23 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		95	4	115	2	1		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 повторю

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Удмуртская Республика Селтинское  
Участковое лесничество Сардыкское Лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
ТО	1996	95	4	115	эксплуатационные	0	0	2	1	состав	Е	85	22	26	СН	0.6	2	280		
Ф	2022	95	4	115	эксплуатационные	0	0	2	1	состав	Е	105	24	28	СН	0.6	2	160	1	1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Зам. руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Дата составления документа

26.12.2022 *новгород*



А.А. Данилов

С.В. Колупаев



В.Р. Вотников

